

An aerial photograph of a school campus, likely a university or large high school, featuring various academic buildings, green spaces, and a large lake in the background under a cloudy sky. The entire image has a warm, orange-brown color overlay.

Anuário 2017

Dados Base 2016





ANUÁRIO 2017

ANO-BASE 2016

**Reitora**

Cleuza Maria Sobral Dias

Vice-Reitor

Danilo Giroldo

Chefe de Gabinete do Reitor

Denise Maria Varella Martinez

Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Daniel Porciuncula Prado

Pró-Reitor de Planejamento e Administração

Mozart Tavares Martins Filho

Pró-Reitor de Infraestrutura

Marcos Antonio Satte de Amarante

Pró-Reitora de Graduação

Renato Duro Dias

Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis

Daiane Teixeira Gautério

Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas

Lucia de Fátima Soccoowski de Anello

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Eduardo Resende Secchi

EQUIPE RESPONSÁVEL PELO TRABALHO**Diretor de Planejamento**

Diego D'Avila da Rosa

Coordenadora de Planejamento

Karina Andrade Martinatto

Servidores

Andréia Sorressão Lucas

Paulo Renato Thompson Claro

Estagiário

Jean Carlo Flores Gonçalves



Apresentação

A Pró-Reitoria de Planejamento e Administração (PROPLAD), por meio da Diretoria de Planejamento (DIPLAN), apresenta à comunidade acadêmica e à sociedade em geral, a primeira edição do Anuário da FURG.

O Anuário tem por objetivo reunir as informações do Catálogo Geral e do Boletim Estatístico em uma obra de referência mais completa e detalhada, apresentando-se de uma forma mais simplificada e compacta, facilitando a busca e a análise dos dados. Após 19 edições do Catálogo Geral e 26 edições do Boletim Estatístico, a Universidade entendeu que era o momento de revisar a forma como esses documentos históricos foram construídos e identificou a necessidade de compilá-los em um único volume, num formato mais dinâmico e interativo, permitindo o acesso a informações que traduzem o esforço institucional através de *links* que facilitam a consulta do leitor. Vale destacar que as informações presentes nos informativos anteriores foram compiladas na íntegra para o Anuário, sem que a história, contata a partir destes documentos, seja perdida. O documento aborda por meio de gráficos e tabelas, a evolução e o trabalho desenvolvidos pelas diversas áreas da Universidade e informações específicas sobre o crescimento da instituição nos últimos cinco anos.

O Anuário traz um breve histórico da FURG, com os principais acontecimentos desde o ano de 1969, o histórico dos reitores e a nominata da atual administração superior. No primeiro capítulo, o leitor encontrará um conjunto de gráficos que demonstram os principais números e indicadores da Universidade. Ainda no primeiro capítulo, é possível encontrar um conjunto de informações sobre cada uma das 13 unidades acadêmicas: histórico, administração atual, cursos oferecidos, resumo com os principais números, relação nominal dos docentes e de laboratórios. Todos os nomes dos cursos, docentes e laboratórios são *links* que direcionam o leitor para informações mais detalhadas sobre cada um.

Os capítulos 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 trazem, respectivamente, o conjunto de dados dos últimos cinco anos, mantendo a lógica historicamente apresentada no Boletim Estatístico, sobre Graduação, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, Extensão, Assuntos Estudantis, Gestão de Pessoas, Gestão Institucional e Infraestrutura. Nos anexos, será possível encontrar todo o detalhamento das informações constantes no primeiro capítulo.

O Anuário da FURG 2017 – Base de Dados 2016 é um importante veículo de comunicação entre a Universidade e a sociedade, sendo uma importante fonte de referência sobre esta instituição. Trata-se de uma publicação eletrônica, na qual é possível usufruir de toda sua dinâmica e agilidade. Também estarão disponíveis, embora em número restrito, versões impressas do documento, adaptadas e com um conteúdo mais compacto de informações. A publicação está à disposição da comunidade universitária, de autoridades e dirigentes públicos e da sociedade em geral no Portal da FURG (<https://www.furg.br>).

ECON. MOZART TAVARES FILHO
PRÓ-REITOR DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO



SUMÁRIO

Filosofia e Vocação, Missão e Visão Institucional	11
O começo da FURG.....	12
1. FURG em números.....	21
2. Unidades acadêmicas	41
3. Graduação	122
4. Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica.....	153
5. Extensão	174
6. Assuntos Estudantis.....	183
7. Gestão de pessoas.....	188
8. Gestão institucional	206
9. Infraestrutura	224
ANEXOS	228



Lista de Siglas e Abreviaturas

C3 - Centro de Ciências Computacionais
CAIC - Centro de Atenção Integral à Criança e ao Adolescente
CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CENPRE - Centro de Regional de Estudos, Prevenção e Recuperação de Dependentes Químicos
CGP - Coordenação de Gestão Patrimonial
CNPQ - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CONSUN - Conselho Universitário
CPOSS - Coordenação de Psicologia Organizacional e Serviço Social
DAFC - Diretoria de Administração Financeira e Contábil
DAI - Diretoria de Avaliação Institucional
DAM - Diretoria de Administração de Material
DARF - Documento de Arrecadação de Receitas Federais
DAS - Diretoria de Atenção à Saúde
DE – Dedicção Exclusiva
DIDES - Diretoria de Desenvolvimento do Estudante
DIEX - Diretoria de Extensão
DIGEA - Diretoria de Gestão Acadêmica
DIGEP - Diretoria de Gestão de Pessoas
DIPESQ - Diretoria de Pesquisa
DIPLAN - Diretoria de Planejamento
DIPOSG - Diretoria de Pós-Graduação
DS – Demanda Social
DOB - Diretoria de Obras
EAD - Educação à Distância
EBSERH – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares
EDGRAF - Editora e Gráfica da FURG
EE - Escola de Engenharia
EENF - Escola de Enfermagem
EMAJ - Escritório Modelo de Assessoria Jurídica
ENADE - Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes
EPEC – Programa de Bolsas de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura
EPEM - Programa de Bolsas de Ensino, Pesquisa, Extensão, Cultura e Monitoria
EQA - Escola de Química e Alimentos
ESANTAR - Estação de Apoio Antártico
FADIR - Faculdade de Direito
FAHERG - Fundação de Apoio ao Hospital de Ensino do Rio Grande
FAMED - Faculdade de Medicina
FURG- Universidade Federal do Rio Grande
GRU - Guia de Recolhimento da União
HU - Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr.
IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
ICB - Instituto de Ciências Biológicas
ICEAC - Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis
ICHI - Instituto de Ciências Humanas e da Informação
ICMBIO - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
IE - Instituto de Educação
IFES - Instituição Federal de Ensino Superior
IFRS - Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Rio Grande do Sul



ILA - Instituto de Letras e Artes
IMEF - Instituto de Matemática, Estatística e Física
IMPA – Instituto de Matemática Pura e Aplicada
INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira
IO - Instituto de Oceanografia
MEC - Ministério da Educação
NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação
PDE - Programa de Desenvolvimento do Estudante
PET - Programa de Educação Tutorial
PIBIC - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
PRAE - Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis
PROEXC - Pró-Reitoria de Extensão e Cultura
PROGEP - Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
PROINFRA - Pró-Reitoria de Infraestrutura
PROPESP - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
PROPLAD - Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
PU - Prefeitura Universitária
PUCRCE – Plano Único de Classificação e Retribuição de Cargos e Empregos
RDC – Regime Diferenciado de Contratação
RU – Restaurante Universitário
SAB – Subprograma de Assistência Básica
SAP - Santo Antônio da Patrulha
SASCC - Serviço de Assistência à Construção Civil
SEAD - Secretaria de Educação a Distância
SECOM - Secretaria de Comunicação Social
SIAFI - Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal
SIA-SUS - Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS
SIB - Sistema de Bibliotecas
SIGA – Secretaria Integrada de Gestão Ambiental
SIMEC - Sistema Integrado de Monitoramento do Ministério da Educação
SISU - Sistema de Seleção Unificada
SLS - São Lourenço do Sul
SPA - Serviço de Pronto Atendimento
SUS - Sistema Único de Saúde
SVP - Santa Vitória do Palmar
TAE - Técnico-Administrativo em Educação
TCU - Tribunal de Contas da União
UAB – Universidade Aberta do Brasil
UTI - Unidade de Terapia Intensiva



Lista de tabelas

- Tabela 01 - Resumo da População Universitária
- Tabela 02 - Cursos de Graduação Presencial
- Tabela 03 - Cursos de Graduação Avaliados
- Tabela 04 - Candidatos e Vagas nos Processos Seletivos - SISU
- Tabela 05 - Candidatos por Curso - SISU
- Tabela 06 - Ingressantes 2016
- Tabela 07 - Ingressantes por Faixa Etária e Sexo
- Tabela 08 - Matriculados por Curso - Presencial
- Tabela 09 - Matriculados por Curso - EAD
- Tabela 10 - Matrículas por Unidade Acadêmica - Graduação Presencial
- Tabela 11 - Matrículas por Unidade Acadêmica - Graduação a Distância
- Tabela 12 - Diplomados por Curso - Presencial
- Tabela 13 - Diplomados por Curso – A distância
- Tabela 14 - Afastamentos 2016 – Presencial
- Tabela 15 - Afastamentos 2016 –A distância
- Tabela 16 - Atividades de Ensino
- Tabela 17 - Projetos de Ensino
- Tabela 18 - Bolsistas PET
- Tabela 19 - Cursos de Pós-Graduação – Especialização/ Mestrado/ Doutorado
- Tabela 20 - Conceito CAPES - Mestrado e Doutorado
- Tabela 21 - Cursos de Especialização - matriculados e concluintes – Presencial
- Tabela 22 - Cursos de Especialização - matriculados e concluintes – A distância
- Tabela 23 – Cursos de Especialização – Vagas, Integrantes , Matriculados e Diplomados – Presencial
- Tabela 24 – Cursos de Especialização – Vagas, Integrantes , Matriculados e Diplomados – A distância
- Tabela 25 - Cursos de Mestrado - matriculados/ingressantes/abandonos – desligamentos/ dissertações
- Tabela 26 - Cursos de Mestrado - vagas oferecidas/ ingressantes/ matriculados e diplomados
- Tabela 27 - Cursos de Doutorado matriculados/ingressos/abandonos-desligamentos/teses
- Tabela 28 - Cursos de Doutorado - vagas/ingressantes/matriculados e diplomados
- Tabela 29 - Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC
- Tabela 30 - Bolsas de Iniciação Científica - EPEC
- Tabela 31 - PIBIC
- Tabela 32 - Bolsas Demanda Social Mestrado
- Tabela 33 - Bolsas Demanda Social Doutorado
- Tabela 34 - Bolsas Mestrado - 2016
- Tabela 35 - Bolsas Doutorado - 2016
- Tabela 36 - Projetos de Pesquisa
- Tabela 37 – Empresas incubadas – Innovatio
- Tabela 38 – Projetos de Pré-incubação - Innovatio
- Tabela 39 - Alunos Matriculados e Diplomados - CAIC
- Tabela 40 - Ações de Extensão por Modalidade
- Tabela 41 - Público Alvo das Ações de Extensão
- Tabela 42 – Participantes das Ações de Extensão
- Tabela 43 - Projetos de Extensão por Unidade
- Tabela 44 - Pessoal Envolvido nos Cursos de Extensão
- Tabela 45 - Recursos Humanos Envolvidos nas Atividades do EMAJ
- Tabela 46 - Serviços Prestados pelo EMAJ
- Tabela 47 - Serviços do SASCC



<u>Tabela 48 - Projetos Usucapião</u>
<u>Tabela 49 - Projetos de Regularização de Obras</u>
<u>Tabela 50 - Projetos Novos ou Especiais</u>
<u>Tabela 51 - Cursos Realizados - CENPRE</u>
<u>Tabela 52 - Eventos Realizados - CENPRE</u>
<u>Tabela 53 - Atendimento em Saúde Humana - CENPRE</u>
<u>Tabela 54 - Número de Visitantes na Página do CENPRE</u>
<u>Tabela 55 - Publicações e Outros Produtos Acadêmicos- CENPRE</u>
<u>Tabela 56 - Publicações Editadas - EDGRAF</u>
<u>Tabela 57 - Outros Serviços</u>
<u>Tabela 58 - Número de Bancas da Feira do Livro</u>
<u>Tabela 59 - Quantidade de exemplares vendidos</u>
<u>Tabela 60 - Número de Visitantes</u>
<u>Tabela 61 - Bolsas</u>
<u>Tabela 62 - Bolsas Voluntárias</u>
<u>Tabela 63 - Auxílio e benefícios Estudantis</u>
<u>Tabela 64 - TAE por Lotação e Categoria</u>
<u>Tabela 65 - TAE por Categoria Funcional</u>
<u>Tabela 66 - TAE por Grau de Instrução</u>
<u>Tabela 67 - Docentes por Titulação, Carga Horária e Categoria</u>
<u>Tabela 68 - Docentes de Ensino Superior por Titulação e Unidade Acadêmica</u>
<u>Tabela 69 - Docentes por Classe e Unidade Acadêmica</u>
<u>Tabela 70 - Docentes por Regime de Trabalho</u>
<u>Tabela 71 - Servidores Inativos</u>
<u>Tabela 72 - TAE Inativos por Classe</u>
<u>Tabela 73 - Cursos Oferecidos em 2016</u>
<u>Tabela 74 - TAE Afastados para Pós-Graduação</u>
<u>Tabela 75 - Docentes Afastados para Pós-Graduação</u>
<u>Tabela 76 - Outras Atividades da Gestão de Pessoas</u>
<u>Tabela 77 - Funcionários Terceirizados</u>
<u>Tabela 78 - Orçamento de Abertura da FURG</u>
<u>Tabela 79 - Orçamento de Fechamento da FURG</u>
<u>Tabela 80 - Indicadores de Gestão do TCU</u>
<u>Tabela 81 - Evolução Percentual dos Indicadores do TCU</u>
<u>Tabela 82 - Números da Gestão Financeira e Contábil</u>
<u>Tabela 83 - Modalidades de Licitação</u>
<u>Tabela 84 - Indicadores dos serviços prestados pelo Almoxarifado</u>
<u>Tabela 85 - Prestação de Serviço de Manutenção</u>
<u>Tabela 86 - Sistemas Desenvolvidos</u>
<u>Tabela 87 - Consertos Externos</u>
<u>Tabela 88 - Empréstimos e Consultas no SIB</u>
<u>Tabela 89 - Consulta a Periódicos</u>
<u>Tabela 90 - Acervo</u>
<u>Tabela 91 - Número de Tripulantes e Passageiros/Meio de transporte</u>
<u>Tabela 92 - Indicadores da Frota Oceanográfica – número de saídas</u>
<u>Tabela 93 - Indicadores da Frota Oceanográfica – número de dias no mar</u>
<u>Tabela 94 - Indicadores da Frota Oceanográfica - milhas náuticas percorridas</u>
<u>Tabela 95 - Indicadores da Frota Oceanográfica - estações de pesquisa</u>
<u>Tabela 96 - Indicadores da Frota Oceanográfica – combustível consumido</u>
<u>Tabela 97 - Ocorrências do HU</u>
<u>Tabela 98 - Internações SIA-SUS</u>
<u>Tabela 99 - Cirurgias</u>



<u>Tabela 100 - Indicadores Físicos do HU</u>
<u>Tabela 101 - Consultas SIA-SUS</u>
<u>Tabela 102 - Consultas Gerais</u>
<u>Tabela 103 - Exames realizados pelo HU</u>
<u>Tabela 104 - Indicadores de Gestão</u>
<u>Tabela 105 - Evolução das Despesas da FURG</u>
<u>Tabela 106 - Área Construída</u>
<u>Tabela 107 - Demonstrativo de áreas de terreno (m²)</u>
<u>Tabela 108- Atividades da PU</u>
<u>Tabela 109 - Indicadores Oficinas da PU</u>
<u>Tabela 110 - Atividades Desenvolvidas pela CGP</u>
<u>Tabela 111 - Atividades do Biotério Central</u>

Lista de gráficos

<u>Gráfico 1 – Vagas Oferecidas através do SISU e inscritos – Graduação</u>
<u>Gráfico 2 – Ingressantes – Graduação</u>
<u>Gráfico 3 – Matriculados – Graduação</u>
<u>Gráfico 4 – Diplomados – Graduação</u>
<u>Gráfico 5 – Matriculados e Concluintes na Especialização – Pós-Graduação</u>
<u>Gráfico 6 – Matriculados e concluintes no Mestrado – Pós Graduação</u>
<u>Gráfico 7 – Matriculados e Concluintes no Doutorado – Pós-Graduação</u>
<u>Gráfico 8 – Matriculados no CAIC</u>
<u>Gráfico 9 – Ações de Extensão</u>
<u>Gráfico 10 – Auxílios a Estudantes Deferidos</u>
<u>Gráfico 11 – Total de Servidores</u>
<u>Gráfico 12 – Total de Docentes</u>
<u>Gráfico 13 – Total de Técnicos</u>
<u>Gráfico 14 – Docentes por Titulação</u>
<u>Gráfico 15 – Orçamento Total executado</u>
<u>Gráfico 16 – SIB</u>
<u>Gráfico 17 – HU</u>
<u>Gráfico 18 – Área total construída</u>



Filosofia e Vocação, Missão e Visão Institucional

A filosofia e vocação da FURG – ser uma Universidade voltada para os ecossistemas costeiros e oceânicos – expressam o compromisso socioambiental e o alinhamento com o desenvolvimento local, regional, nacional e global, envolvendo todas as áreas do conhecimento. A criação e implementação de políticas para a formação inicial e continuada; a abordagem interdisciplinar da complexidade ambiental; a demanda por soluções tecnológicas de produtos e processos inovadores; a necessidade da nação em produzir tecnologias sociais; com vistas à redução das desigualdades se integram, de forma plena, à filosofia e vocação da Universidade, indicando a necessidade de abordagens multidisciplinares, bem como crescimento e desenvolvimento nas áreas de Ciências Biológicas e Agrárias.

A missão institucional é promover o avanço do conhecimento e a educação plena com excelência, formando profissionais capazes de contribuir para o desenvolvimento humano e para a melhoria da qualidade socioambiental.

A visão institucional consolidará sua imagem nacional e internacional como referência em educação, desenvolvimento tecnológico e estudo dos ecossistemas costeiros e oceânicos.



O começo da FURG

A realidade da cidade do Rio Grande, na segunda metade do século XX, revelava a carência total de escolas de nível superior. Este cenário propiciava a evasão de significativo número de estudantes que se dirigiam a outras cidades para continuarem seus estudos. A consciência dessa realidade, aliada ao propósito de modificá-la, resultou em um movimento cultural cuja finalidade precípua foi a criação de uma Escola de Engenharia, devido ao elevado número de profissionais da área e ao parque industrial existente na cidade à época. Para funcionar segundo os moldes exigidos pelo Ministério da Educação, a escola precisava de uma entidade mantenedora, sendo instituída, no ano de 1953, a Fundação Cidade do Rio Grande. A Escola de Engenharia Industrial teve seu funcionamento autorizado em 1955, seu reconhecimento em 1959 e foi federalizada dois anos depois, em 1961.

O funcionamento inicial da Escola de Engenharia Industrial, sem espaço físico próprio e com corpo docente não remunerado, foi possível devido aos professores do curso estarem envolvidos em atividades profissionais na indústria e em entidades públicas da cidade. As aulas eram ministradas na Biblioteca Rio-Grandense e nas plantas indústrias riograndinas. Esta condição inicial foi alterada com a aquisição, pela Fundação Cidade do Rio Grande, de terreno e construção do prédio da escola, onde atualmente está instalado o Instituto Federal do Rio Grande do Sul – IFRS.

Na esteira da Escola de Engenharia Industrial surgiram: a Faculdade de Ciências Políticas e Econômicas autorizada a funcionar em 1958, e a Faculdade de Direito Clóvis Beviláqua, cujo funcionamento foi autorizado em 1960. A Faculdade de Direito, então da Universidade Católica de Pelotas e mantida pela Mitra Diocesana de Pelotas, mas com funcionamento em Rio Grande, foi reconhecida no ano de 1965.

À medida que o tempo transcorria, novas expectativas surgiam e com elas se ampliava a gama de possibilidades de oferta de educação superior à comunidade riograndina. Ainda na década de 1960, foram autorizados a funcionar os cursos de Filosofia e Pedagogia (1961), Letras (1964), com habilitação em inglês e francês, Matemática (1966), Ciências e Estudos Sociais (1967).

Ao final dos anos 1960, Rio Grande possuía um significativo número de cursos de educação superior funcionando em escolas isoladas. A filosofia educacional do Brasil, à época, admitia essa forma de funcionamento, mas a Reforma Universitária preconizava a aglutinação dessas unidades menores e independentes em complexos maiores, organizados em torno de objetivos comuns. Nesse cenário, em 20 de agosto de 1969, a Universidade do Rio Grande – URG surgia no cenário educacional brasileiro.



DATAS QUE FIZERAM SUA HISTÓRIA

1969 É aprovado a 21 de outubro, por meio do Decreto nº 65.462, o Estatuto da Fundação Universidade do Rio Grande, como entidade mantenedora da FURG, sendo nomeado para Reitor o Prof. Adolpho Gundlach Pradel.

1970 É criado o curso de Oceanologia, pioneiro no Brasil em nível de graduação, formando profissionais nas linhas biológicas e geológicas.

1971 É reconhecida a faculdade de Medicina do Rio Grande, pelo Decreto nº 68.306, em 2 de março, passando, em 29 de outubro do mesmo ano, a integrar o complexo universitário, conforme estabelecia o Decreto nº 774, que instituía a Universidade. Nesse mesmo ano, a FURG recebe da Prefeitura Municipal, através do então prefeito Coronel Cid Scarone Vieira, a área de 250 hectares para a implantação do novo campus universitário.

1972 Assume a Reitoria da FURG o Prof. Eurípedes Falcão Vieira. É implantado o curso de Engenharia Civil, cuja criação foi aprovada pelo Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em 13 de novembro de 1971.

1973 É modificada a estrutura da Universidade do Rio Grande, quando passam a existir cinco centros: Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, Centro de Ciências Humanas e Sociais, Centro de Letras e Artes, Centro de Ciências do Mar e Centro de Ciências Biológicas e da Saúde. Essa estrutura obedecia aos preceitos da Lei nº 5.540 da Reforma Universitária, tendo como consequências mais importantes, no tocante ao ensino de graduação, a adoção do sistema de matrícula por disciplina e o surgimento dos colegiados de coordenação didático-pedagógica dos cursos que, na Universidade, receberam a denominação de Comissões de Curso.

1975 No dia 25 de julho, são reconhecidos o curso de Oceanologia, pelo Decreto nº 76.028, e de Engenharia Civil, por meio do Decreto nº 76.024. No mesmo ano, buscando desenvolver a pesquisa marinha, é implantado o Projeto Atlântico, cujo principal objetivo era o desenvolvimento da pesquisa tecnológica na região oceânica sul-brasileira. Na época, muito contribuiu para os estudos realizados, a doação que a FURG recebeu da Fundação Cidade do Rio Grande: o Museu Oceanográfico; também nesse ano, em 20 de agosto, foi criado o curso de Enfermagem.

1977 Sob a gestão de seu terceiro reitor, Prof. Fernando Lopes Pedone, mais um importante passo é dado para a adoção integral das metas da reforma universitária brasileira: desaparecem os Centros e surgem os Departamentos, ligados diretamente à Sub-Reitoria de Ensino e Pesquisa.

1978 São inaugurados, no Campus Carreiros, os primeiros prédios da Base Oceanográfica Atlântica.

1979 É implementado o curso de Engenharia de Alimentos, cuja criação foi aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em 1978. É criado, ainda, o Curso de Mestrado em Oceanografia Biológica, primeiro curso de pós-graduação stricto sensu da FURG.

1981 Começa a funcionar, no Campus Carreiros, o curso de Oceanologia, dando início ao processo de transferência dos cursos, que ainda está se desenvolvendo.

1982 A Universidade do Rio Grande é convidada a participar do projeto Antártico Brasileiro – PROANTAR, mediante convênio celebrado entre a FURG e a Comissão Interministerial para os Recursos do Mar – CIRM –, considerando a política governamental brasileira de exploração do



continente antártico e a localização geográfica e vocacional eminentemente marítima da Universidade.

1983 É inaugurado um pavilhão que representa a primeira fase de construção da Estação de Apoio Antártico – ESANTAR – pelos Ministros da Marinha, Maximiano Eduardo da Silva Fonseca; da Educação e Cultura, Hester de Figueiredo Ferraz, e pelo Reitor da FURG, Prof. Fernando Lopes Pedone.

1984 Assume a Reitoria da FURG o Prof. Jomar Bessouat Laurino. É implantado o curso de Licenciatura Plena em Letras – Português/Inglês como extensão da FURG em Santa Vitória do Palmar, com duração de oito anos, prevendo a realização de três vestibulares.

1985 Ano que marca a instalação do Gabinete do Vice-Reitor, tendo assumido o cargo o Prof. Orlando Macedo Fernandes. Também é realizada a transferência dos cursos de Letras, Educação Artística e Pedagogia para o Campus Carreiros, e o curso de Engenharia de Alimentos é reconhecido pelo Conselho Federal de Educação.

1986 Começa a funcionar o curso de Técnico em Processamento de Dados, vinculado ao Colégio Técnico Industrial, e o curso de Licenciatura Plena em Educação Artística – Habilitação Artes Plásticas.

1987 A FURG passa à condição de Fundação Pública, com seu funcionamento custeado precipuamente por recursos da União Federal. Ano marcado também pela definição, por meio do Conselho Universitário, da Filosofia e Política para a Universidade do Rio Grande. Mediante tal definição, a Universidade assume como vocação institucional o Ecosistema Costeiro, que orientará as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

1988 No segundo semestre deste ano, são transferidos os laboratórios de Histologia e Genética do Departamento de Ciências Morfobiológicas para o Campus Carreiros, juntamente com algumas disciplinas do curso de Medicina. Em 16 de dezembro, é inaugurada a Rádio Universidade do Rio Grande FM Educativa.

1989 Assume a Reitoria da FURG o seu quinto reitor, Prof. Orlando Macedo Fernandes. Começam a funcionar no Campus Carreiros os novos cursos de Geografia – Bacharelado e História – Bacharelado.

1990 Passa a ter desempenho operacional a Estação Marinha de Aquacultura, no Balneário Cassino, cujo projeto tem por objetivo principal a reprodução em cativeiro de camarão, peixe-rei e tainha. Nesse ano, também são concluídas as obras referentes à construção de salas de aula (Pavilhão 2 – Campus Carreiros) e dos departamentos de Física, Matemática e Letras e Artes, com os respectivos laboratórios de ensino e pesquisa.

1991 Passam a funcionar, no Campus Carreiros, o Departamento de Matemática e parte do Departamento de Física, bem como os cursos de Matemática, Ciências – Licenciatura Plena em Biologia, Física e Química. Também, nesse ano, por meio de recursos próprios, é instalada a UTI Pediátrica e a UTI Cirúrgica do Hospital Universitário, bem como o Ambulatório Geral (na periferia da cidade), em convênio com o Hospital Espírita Guaíba Rache.

1992 É implementado o Doutorado em Oceanografia Biológica, primeiro curso de doutoramento da FURG.



1993 Assume a Reitoria o Prof. Carlos Rodolfo Brandão Hartmann. É aprovada no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão a criação dos cursos de Engenharia da Computação e de Letras – Português/Espanhol, diurno e noturno, para implantação em 1994. É concluído o CEFAM (Centro de Educação e Formação Ambiental Marinha) junto ao prédio do Museu Oceanográfico. No mesmo ano, são ampliadas as instalações do biotério e do canil do Campus Carreiros e reiniciadas as obras no HU, dando início à construção da área acadêmica.

1994 É inaugurado o Centro de Atendimento Integral à Criança e ao Adolescente - CAIC, o único a funcionar em campus universitário na época.

1995 É inaugurada a área acadêmica do Hospital Universitário, melhorando significativamente as condições dos cursos de graduação de Medicina e de Enfermagem.

1996 São concluídas as obras dos Laboratórios de Física e CAIC II. São transferidas para o Campus Carreiros a totalidade do Departamento de Física e parte do Departamento de Materiais e Construção, bem como os cursos de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica.

1997 Assume a Reitoria da FURG o Prof. Dr. Carlos Alberto Eiras Garcia. É reestruturada a administração superior, com a criação das Pró-Reitorias de Graduação (PROGRAD), Assuntos Comunitários e Estudantis (PROACE), Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP), de Administração (PROAD) e de Planejamento e Desenvolvimento (PROPLAN). Em 20 de agosto, é inaugurada a TV FURG.

1998 São inaugurados, juntos ao Hospital Universitário, a Farmácia de Manipulação e o Hospital-Dia, para pacientes com AIDS. Iniciam-se, no Campus Carreiros, as obras de construção do Centro de Convivência. Entra no ar a TV FURG, utilizando um canal a cabo, transmitindo programas e informações culturais, como calendário do Vestibular, realização de eventos, entrevistas, agenda cultural, entre outras atividades realizadas na própria Universidade.

1999 São inaugurados, juntos ao Hospital Universitário, a Ala Azul, que reúne o Centro Regional de Estudos, Prevenção e Recuperação de Dependentes Químicos (CENPRE), o Centro Integrado de Diabetes (CID), o Hospital-Dia para pacientes crônicos, a UTI Neonatal e a UTI Intermediária. É igualmente inaugurado o Ecomuseu da Ilha da Pólvora. Começam a ser oferecidos cursos sequenciais. São criados dois novos cursos de graduação: Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial. O curso de Ciências Contábeis passa a ser oferecido, também, no turno da manhã. O número de vagas para o Vestibular 2000 é ampliado significativamente. É aprovado, em reunião do Conselho Universitário, o Plano Institucional 2000/2002. Conforme Port.nº 783/99 – MEC, é aprovado o novo Estatuto da FURG, que passa a denominar-se Fundação Universidade Federal do Rio Grande.

2000 São inaugurados o Centro de Convivência, junto ao Campus Carreiros, e a UTI Adultos, no Hospital Universitário. São implantados os cursos de Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial, ambos noturnos. Começam a ser construídos no Campus Carreiros os prédios destinados à Reitoria e ao Departamento de Ciências Fisiológicas.

2001 Assume a Reitoria da FURG, pela segunda vez, o Prof. Carlos Rodolfo Brandão Hartmann. Começa a ser construído, no Campus Carreiros, o Centro de Formação de Professores. É inaugurado, em 6 de abril, o Museu de Comunicação “Rodolfo Martensen”.

2002 É inaugurado, junto ao Campus Carreiros, o prédio administrativo, que passa a abrigar as instalações da Reitoria, Procuradoria Jurídica, Pró-Reitoria de Graduação e Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.



2003 O Conselho Universitário aprova, em 10 de janeiro de 2003, a Resolução nº 002/2003, que dispõe sobre o Plano Institucional 2003/2006. É inaugurado, junto ao Campus Carreiros, o prédio que passa a abrigar as instalações do Departamento de Ciências Fisiológicas.

2004 São aprovados pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e começam a funcionar os Programas de Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos e Oceanografia Física, Química e Geológica.

2005 Assume a Reitoria o Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin. É concluído o prédio da área de Química e Alimentos no Campus Carreiros. São aprovados dois novos programas de doutorado e, ainda começam a funcionar dois novos programas de mestrado, além da criação de um novo curso de graduação. Criação do Polo Sul da Amazônia Azul e são lançadas as Bases do Oceanário Brasil. Criação da Secretaria Executiva de Discussão e Revisão do Estatuto da FURG.

2006 A FURG é credenciada pela Petrobras para atuar em quatro redes temáticas especializadas (tecnologia para mitigação de mudanças climáticas; monitoramento ambiental marinho; tecnologia de construção naval e rede de modelagem e observação oceanográfica). São encaminhados ao MEC cinco cursos no âmbito da UAB (2 de graduação e 3 de pós-graduação). É aprovada a criação de um programa de mestrado e começam a funcionar mais dois programas de doutorado e um de mestrado.

2007 Foi formalizada, junto ao MEC, a adesão ao projeto REUNI, que prevê a criação de 18 novos cursos de graduação e a ampliação de 18 cursos existentes, projetando, para o ano de 2012, o número de 11.570 alunos matriculados na graduação, alavancando um significativo impacto socioeconômico, com efeitos e benefícios para a cidade e região.

2008 Aprovado o novo Estatuto da FURG, promovendo diversas mudanças: na estrutura acadêmica, a transformação dos Departamentos em Unidades Acadêmicas e na estrutura administrativa, a criação de novas Pró-Reitorias, inclusive com a mudança de nome para Universidade Federal do Rio Grande – FURG. Em evento histórico, no dia 3 de abril, o Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, acompanhado de sete Ministros de Estado, da governadora do estado do Rio Grande do Sul, Yeda Rorato Crusius, e demais autoridades, estiveram no Campus Carreiros, para assinatura de diversos convênios de cooperação e inauguração do prédio do CIDECSul.

2009 No ano em que a FURG completa 40 anos foram criados três novos campus, nas cidades de Santo Antônio da Patrulha, São Lourenço do Sul e Santa Vitória do Palmar. Passam a ser oferecidos dois novos cursos de pós-graduação a distância e nove novos cursos de graduação, sendo dois desses no Campus de Santo Antônio da Patrulha.

2010 Começam a ser oferecidos os cursos de especialização: Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química; Diversidade Vegetal; Educação em Direito; Educação Ambiental de Jovens e Especialização para Professor de Matemática – EAD. Em nível de mestrado, o curso de Gerenciamento Costeiro e na graduação, os cursos de Engenharia Bioquímica, Química Bacharelado, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Mecânica Naval, Tecnologia em Gestão Ambiental – Rio Grande e São Lourenço do Sul. Os regimentos da Reitoria e das Unidades Acadêmicas são aprovados pelo CONSUN. O “Oceanário Brasil” começa a ser consolidado com a assinatura do contrato de construção da primeira etapa das obras. Diversas iniciativas visando à melhoria da infraestrutura física, previstas no REUNI, começam a ser construídas no Campus Carreiros. A pactuação do HU/FURG com o Programa Nacional de Reestruturação dos Hospitais Universitários (REHUF) trouxe recursos para o desenvolvimento de diversas obras de melhoria.



2011 São concluídas as obras de salas de aula do prédio 03, prédio do ILA, ampliação do ICB, ampliação da Biblioteca Central, prédios A e B do Campus de Santa Vitória do Palmar e Anel Viário. Foram elaborados e aprovados pelo Consun o Plano de Desenvolvimento Institucional (2011-2014) e o Projeto Pedagógico Institucional (2011-2022). O HU passa a atender aos pacientes exclusivamente pelo Sistema Único de Saúde – SUS, também começa a receber recursos oriundos do Programa de Reestruturação dos Hospitais Universitários (REHUF) destinados à infraestrutura de equipamentos de alta tecnologia e obras.

2012 Foi criado o curso de Mestrado em Engenharia da Computação. Por meio do Termo de Cooperação entre FURG e Faculdade de Coimbra-Portugal, foi concluído o Programa de Licenciaturas Internacionais. Começou o processo de elaboração dos Planos de Desenvolvimento Institucional (PDI) do HU e das Unidades Acadêmicas e Administrativas da FURG. Foram entregues diversas obras de infraestrutura, como a reforma da SEAD, prédio da EDGRAF, Centro Esportivo, Casa do Estudante Universitário, Centro Obstétrico e Maternidade do HU, prevista a entrega dos novos prédios e a realização de novas obras em todos os campi.

2013 Assume a Reitoria a Prof^a. Dr^a. Cleuza Maria Sobral Dias. Foram autorizados os cursos EAD de Letras Português/Espanhol Licenciatura e Ciências Licenciatura. Aberto processos de autorização dos cursos presenciais de Agroecologia Bacharelado – São Lourenço do Sul, Ciências Exatas Licenciatura – Santo Antônio da Patrulha, Hotelaria Bacharelado – Santa Vitória do Palmar, Tecnologia em Eventos – Santa Vitória do Palmar e Educação no Campo – Santo Antônio da Patrulha. Começaram a funcionar os cursos de Especialização Gestão Pública Municipal (EAD); Mestrado Engenharia Mecânica; Mestrado - Engenharia Química e Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Foram aprovados os cursos de Especialização Geotecnologias na Educação; Mestrado Direito e Justiça Social; Mestrado Saúde Pública; Mestrado Profissional em Ensino de História, em Rede Nacional e Mestrado - Economia Aplicada. Na infraestrutura da Universidade, foram concluídos os prédios do Restaurante Universitário; o Centro Tecnológico de Santo Antônio da Patrulha; a primeira etapa do Instituto de Ciências Humanas e da Informação; o Centro de Biotecnologia e Diagnóstico; e o Arquivo Geral.

2014 No ano em que a FURG comemora 45 anos começam a ser oferecidos os cursos de Pós-Graduação Doutorado – Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Mestrados - Direito e Justiça Social; Economia Aplicada; Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, e Saúde pública. Especialização – Educação em Direitos Humanos (EAD) e Sociologia para o Ensino Médio (EAD). Graduação – Agroecologia – São Lourenço do Sul; Ciências Exatas – Licenciatura – Sto. Antônio da Patrulha; Educação do Campo – São Lourenço do Sul; Eventos – Tecnologia – e Hotelaria – Sta. Vitória do Palmar. Foram concluídas diversas obras, com destaque para o prédio da Expressão Gráfica e urbanização do Campus SAP, dentre outras realizadas no Campus Carreiros e no HU.

2015 Começam a ser oferecidos, o curso de Mestrado em Administração, os cursos de Graduação em Comércio Exterior e Relações Internacionais, no Campus Santa Vitória do Palmar. O Hospital Universitário Miguel Riet Corrêa Jr. (HU/FURG), passa a contar com a gerência administrativa da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh). Foram entregues as novas instalações da Escola de Química e Alimentos (EQA), do Centro Integrado de Análises, da Metrologia, do Arquivo Geral, do Protocolo, da Ouvidoria e o espaço integrado das Pró-Reitorias que atuam nas atividades-fim da Universidade. Foi aprovado pela Resolução Nº 024/2015 do CONSUN o Programa de Desenvolvimento institucional - PDI 2015-2018.

2016 Começam a ser oferecidos os cursos de Tecnologia em Gestão de Cooperativas - Campus São Lourenço do Sul, Mestrado Profissional em Administração Pública, Doutorado em Modelagem Computacional, Especialização em Arquivos Permanentes, Especialização em Gestão Pública EAD e Especialização em Qualidade e Segurança de Alimentos (Campus Santo Antônio da Patrulha).



Foram concluídas as obras de ampliação do Biotério do ICB, ampliação de laboratórios do IMEF, ampliação do laboratório Termofluídico, ampliação do Prédio do ICHI, ampliação do prédio da PROINFRA, construção do prédio da PROPLAD, construção do Galpão de Depósito (multiuso) e Execução do Projeto de Proteção e Prevenção Contra Incêndio do CCMAR.

HISTÓRICO DOS REITORES DA FURG

Período de Mandato

Conforme artigo 8º, do DECRETO-LEI Nº 774, DE 20 DE AGOSTO DE 1969, o Prof. Adolpho Gondlach Pradel, na condição de Diretor da Escola de Engenharia Industrial do Rio Grande, respondeu pela Reitoria da FURG, desde sua criação (20/08/69), até a indicação do primeiro e efetivo Reitor, que também foi Professor, Adolpho Gondlach Pradel.

1º – Adolpho Gondlach Pradel

03/12/1970 até 02/12/1972.

2º – Eurípedes Falcão Vieira

02/12/1972 a 03/12/1976.

3º/ 4º – Fernando Lopes Pedone

29/03/1977 a 29/03/1981 - 30/03/1981 a 02/12/1984

5º – Jomar Bessouat Laurino

03/12/1984 a 16/12/1988

6º – Orlando Macedo Fernandes

19/12/1988 a 08/01/1993

7º – Carlos Rodolfo Brandão Hartmann

09/01/1993 a 08/01/1997

8º – Carlos Alberto Eiras Garcia

09/01/1997 a 08/01/2001

9º – Carlos Rodolfo Brandão Hartmann

09/01/2001 a 08/01/2005

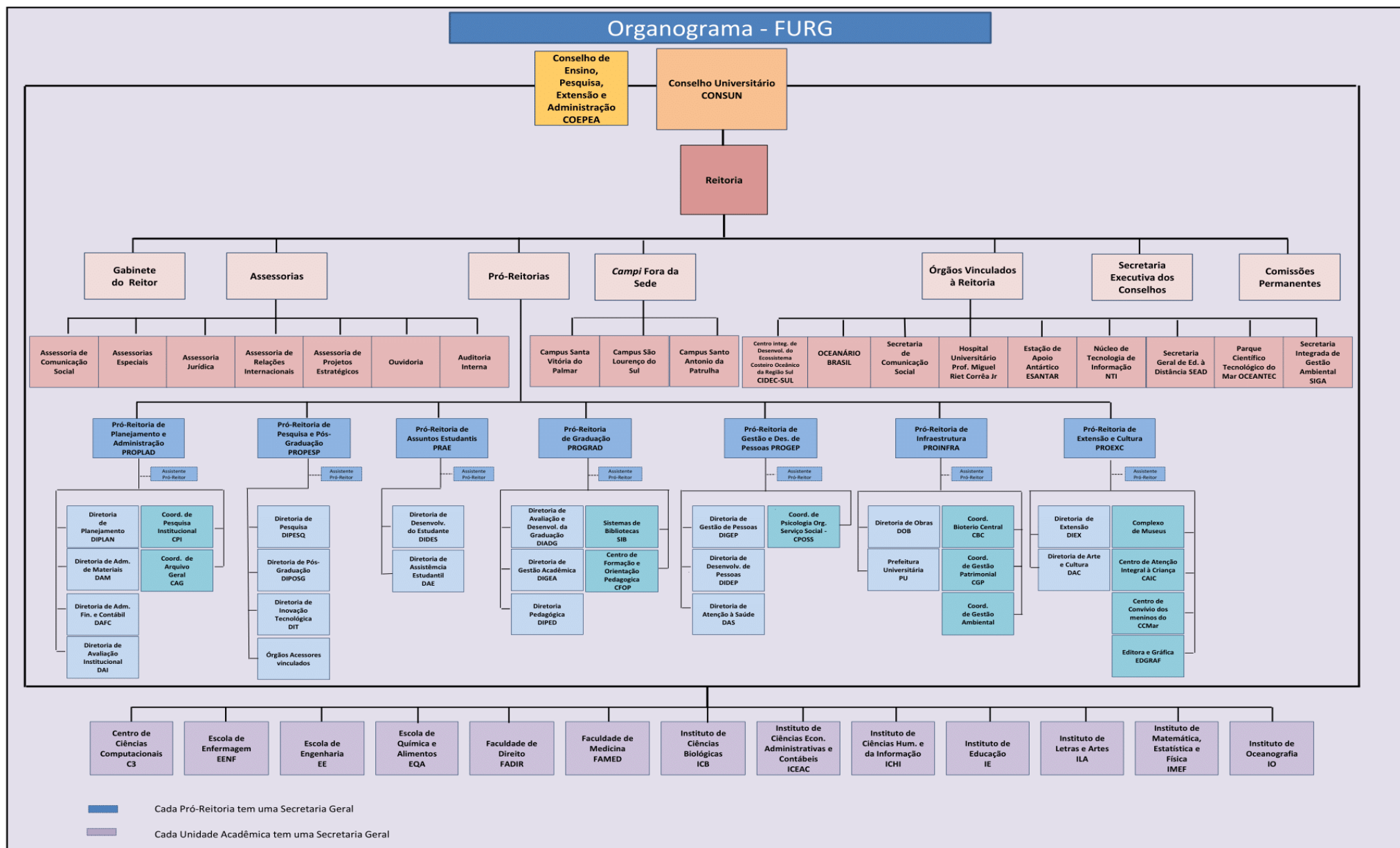
10º / 11º – João Carlos Brahm Cousin

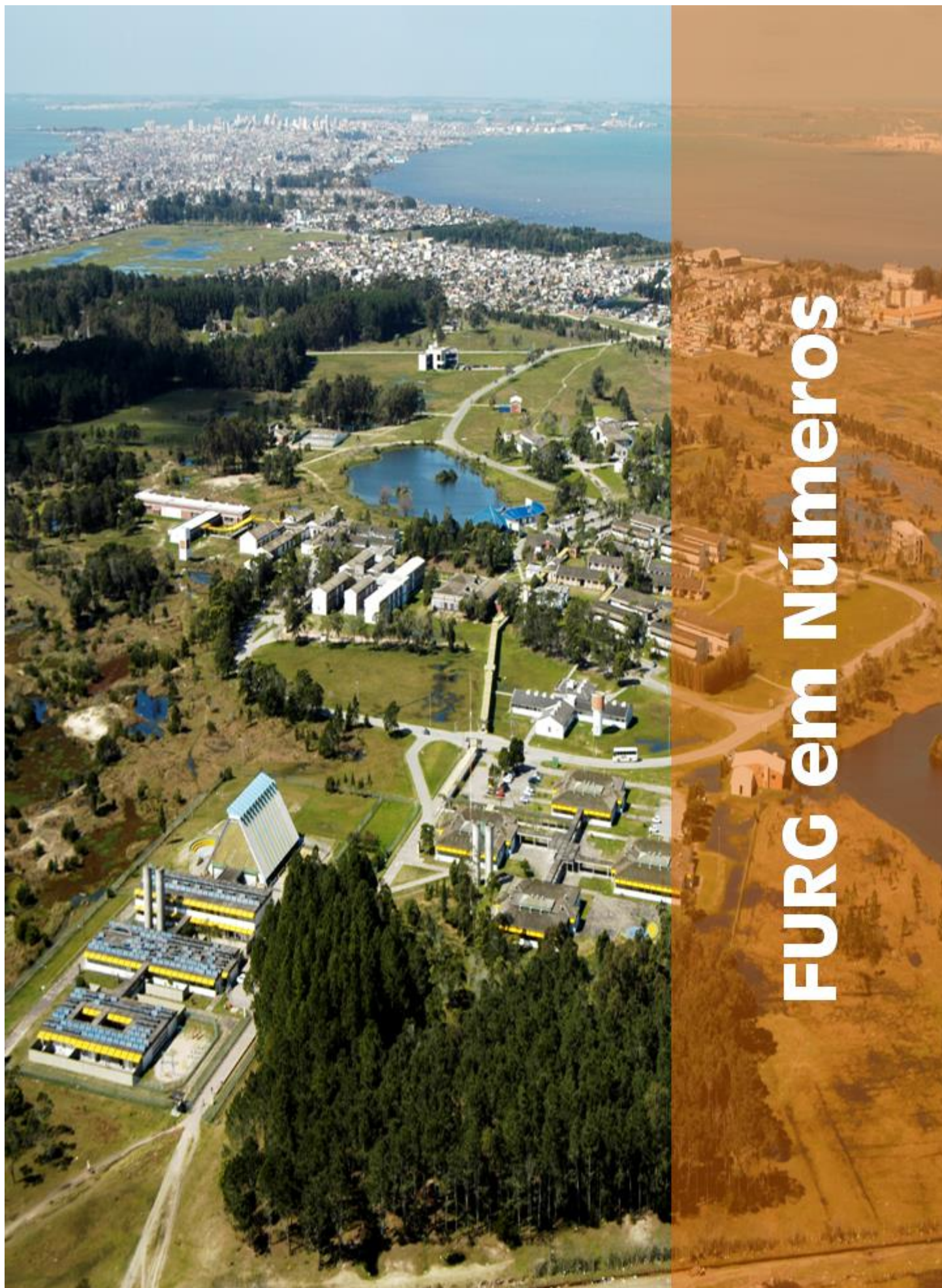
09/01/2005 a 08/01/2009 - 09/01/2009 a 07/01/2013

12º – Cleuza Maria Sobral Dias

08/01/2013 (atual reitora)

Organograma Institucional





FURC em Números

1. FURG EM NÚMEROS

Nesta seção, são apresentados os principais quantitativos da Universidade. São resumos de números como: candidatos e vagas no processo seletivo, cursos, comunidade universitária, acervo bibliográfico, área física, entre outras informações.

1.1 Resumos dos Números da FURG em 2016

Tabela 01 - Resumo da População Universitária

[Voltar](#)

SISU							
Candidatos inscritos cursos de graduação				40.943			
Vagas oferecidas				2.642			
Ingressantes (presencial e Ead)							
Por SISU				2.454			
Por outras vias				664			
Ead				0			
Total				3.118			
Alunos Matriculados							
Ensino Fundamental				706			
Graduação (1º e 2º Semestre) - Presencial			9.714	9.251			
Graduação (1º e 2º Semestre) - Ead			382	353			
Especialização (1º e 2º Semestre) - Presencial			151	136			
Especialização (1º e 2º Semestre) - Ead			394	649			
Mestrado				959			
Doutorado				534			
Alunos Diplomados							
Ensino Fundamental				63			
Graduação (1º e 2º Semestre) - Presencial			113	852			
Graduação (1º e 2º Semestre) - Ead			-	-			
Especialização (1º e 2º Semestre) - Presencial			33	5			
Especialização (1º e 2º Semestre) - Ead			198	66			
Mestrado				322			
Doutorado				108			
Corpo Docente Efetivo + Substituto + Visitante							
Corpo Docente Efetivo + Substituto + Visitante		20h	40h	DE	TOTAL		
Docente Efetivos 3º Grau- Graduação		-	1	4	5		
Docentes Efetivos 3º Grau - Especialização		7	16	8	31		
Docentes Efetivos 3º Grau - Mestrado		14	18	134	166		
Docentes Efetivos 3º Grau - Doutorado		3	17	601	621		
Docentes Efetivos Ensino Tecnológico		-	-	6	6		
Docentes Substitutos		-	78	-	78		
Docentes Visitantes		-	1	1	2		
Total					909		
Corpo Técnico-Administrativo em Educação							
Classe E				391			
Classe D				496			
Classe C				239			
Classe B				27			
Classe A				36			
PUCRCE				5			
Total				1.194			
Consolidação da População Universitária							
Discentes			Doc. c/ Subst. e Visitantes	Téc. Adm. em Educação	Funcionários FAHERG	Terceirizados	Total
Pós-Grad.	Graduação	Ens.Fund.	Ens. Superior				
1.644	9.714	706	909	1.194	407	639	15.213

Graduação

O quantitativo mostrado no gráfico 1 é uma relação das vagas oferecidas pela FURG e o número de inscritos para ingressar na instituição nos últimos 4 anos. No gráfico 2, o quantitativo mostrado se refere ao número de ingressantes separados por ingresso através do SISU e os ingressos por outras formas. Nos gráficos 3 e 4 são mostrados os quantitativos referente aos matriculados e aos concluintes nas modalidades presencial e a distância, dos últimos 5 anos na FURG.

Para maiores informações sobre a Graduação da FURG, use [este atalho](#). 

Gráfico 01 - Vagas oferecidas através do SISU e inscritos

Voltar

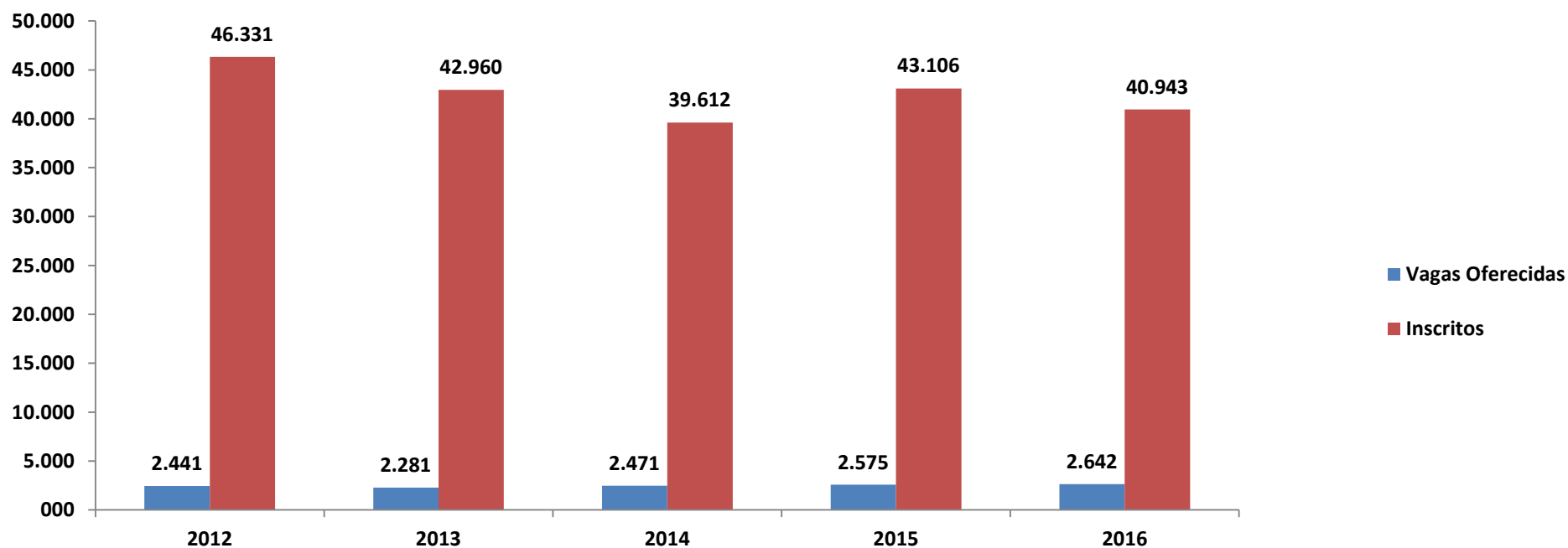




Gráfico 02- Ingressantes

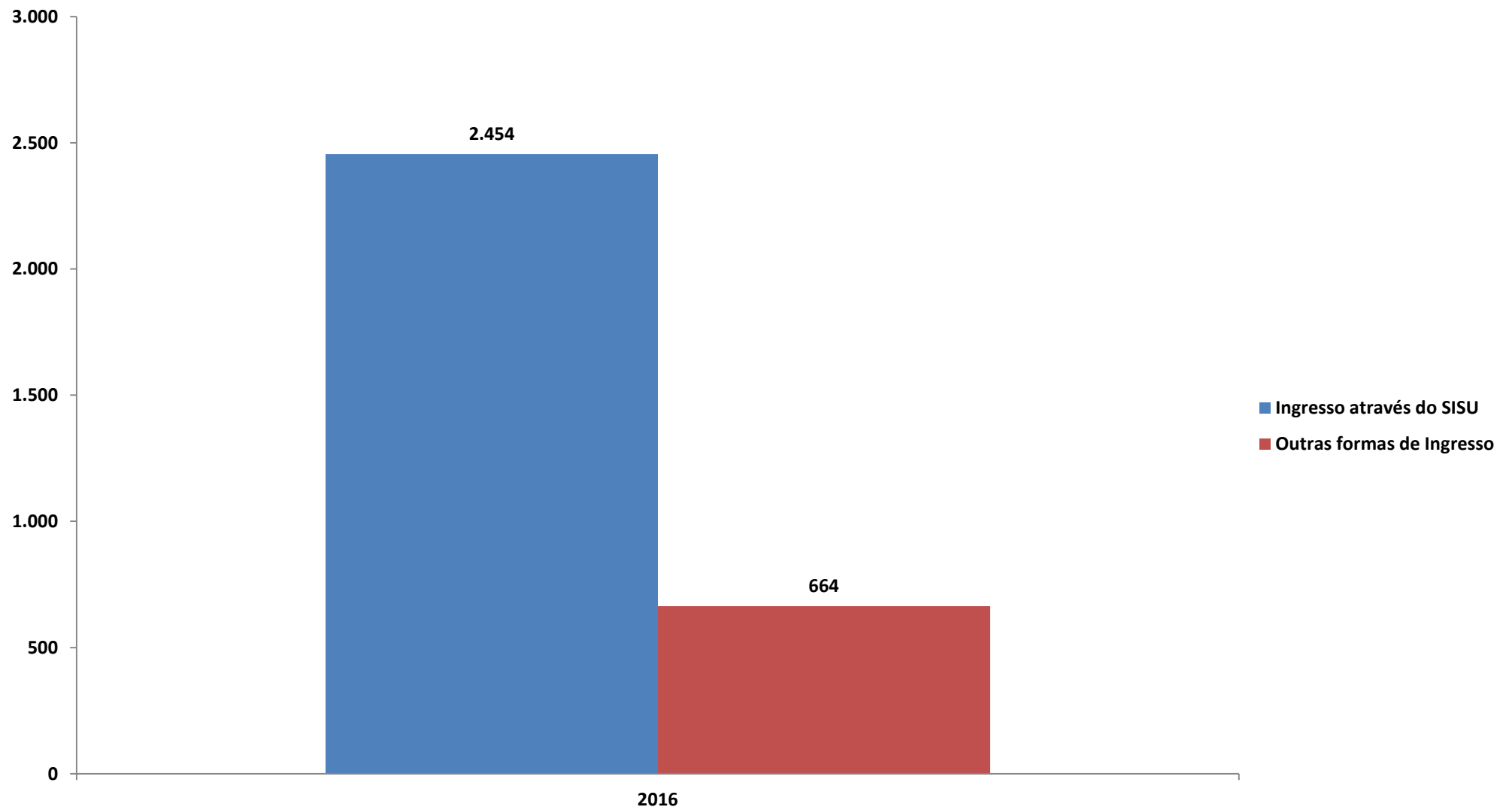




Gráfico 03 – Matriculados

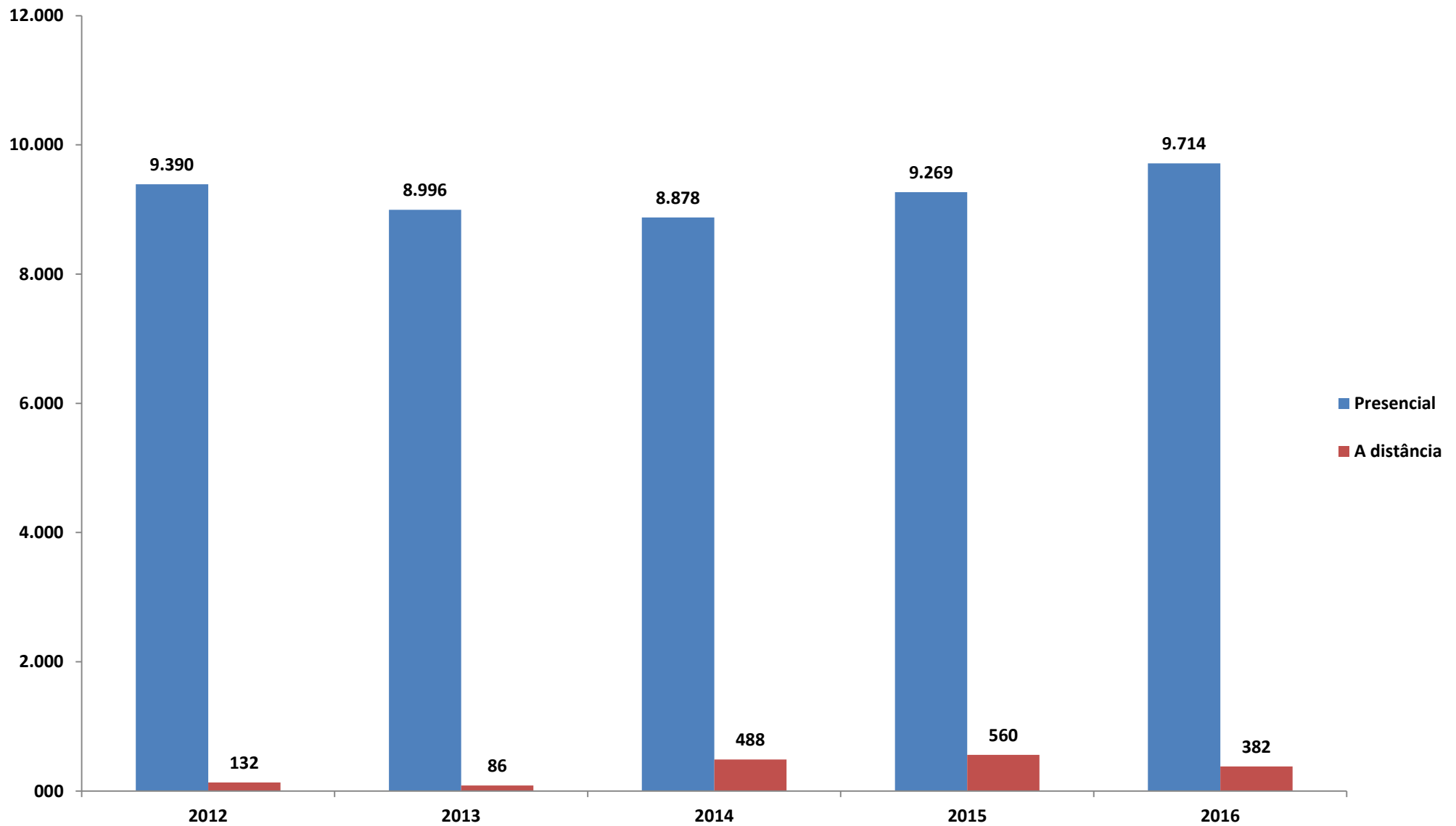
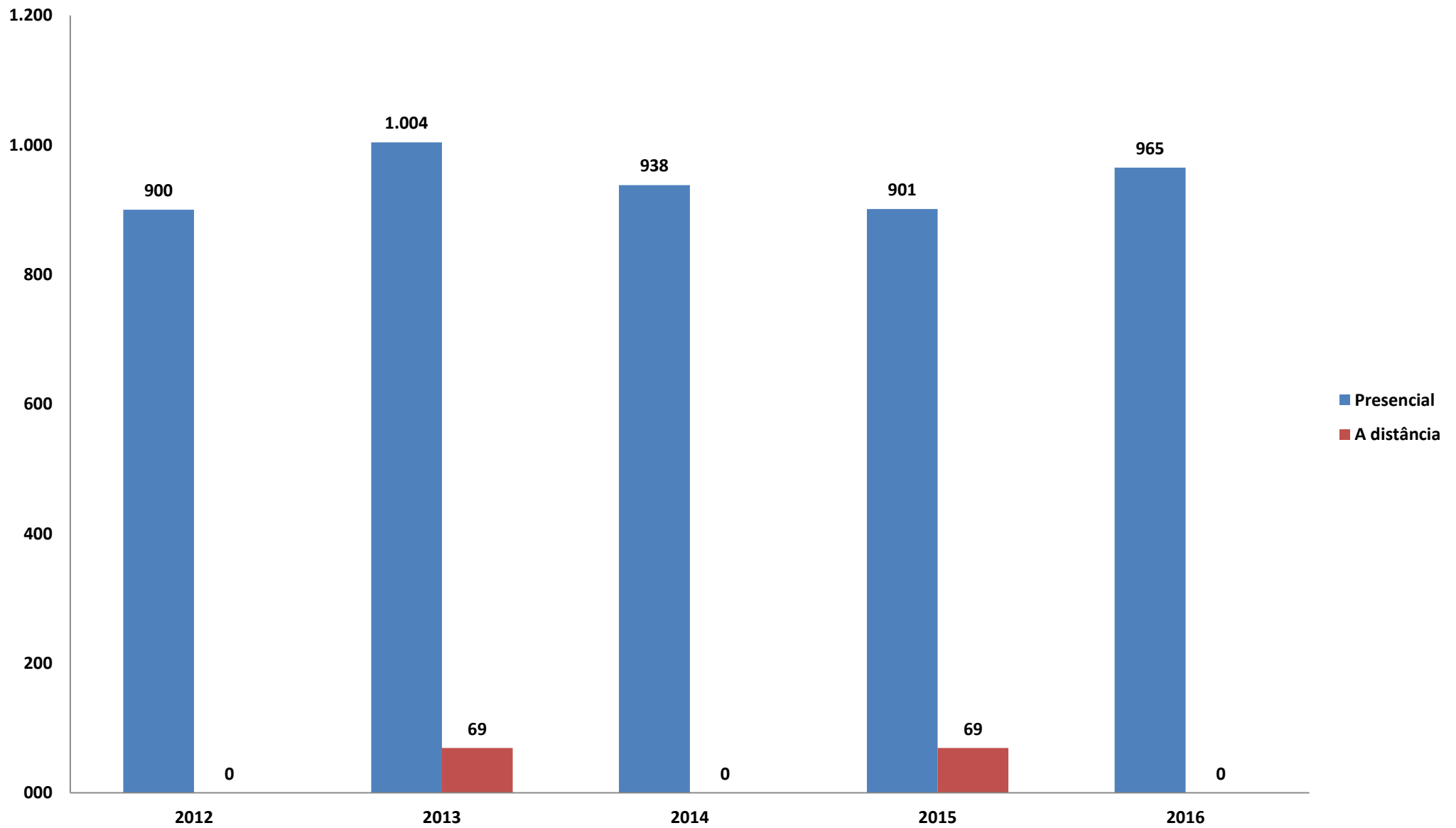




Gráfico 04 – Diplomados



Pós-graduação

Nos gráficos 5, 6, e 7 são mostrados os quantitativos referentes aos números de matriculados e concluintes nas modalidades presencial e a distância dos cursos de Especialização, Mestrado e Doutorado da FURG.

Para obter mais informações sobre a Pós Graduação, use [este atalho](#).



Gráfico 05 – Matriculados e concluintes na Especialização

[Voltar](#)

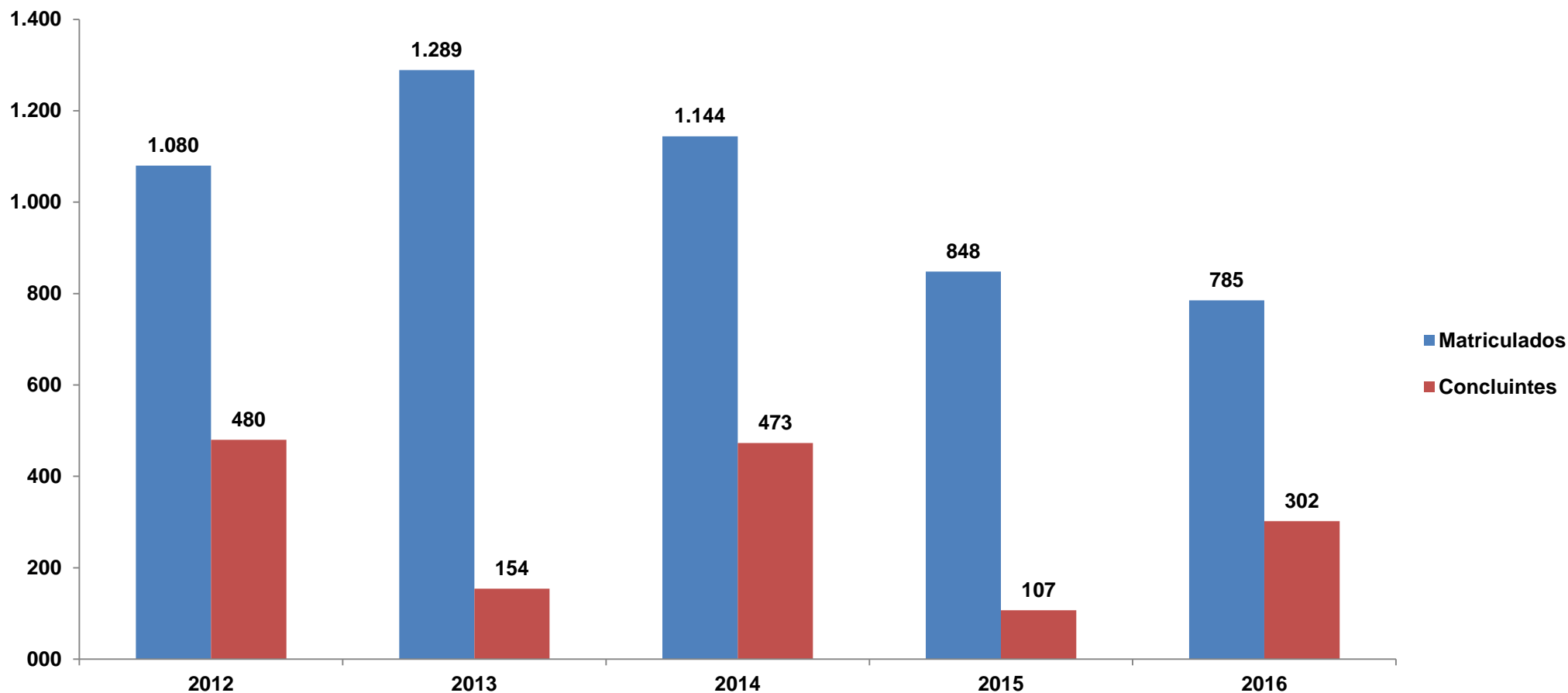




Gráfico 06 – Matriculados e concluintes no Mestrado

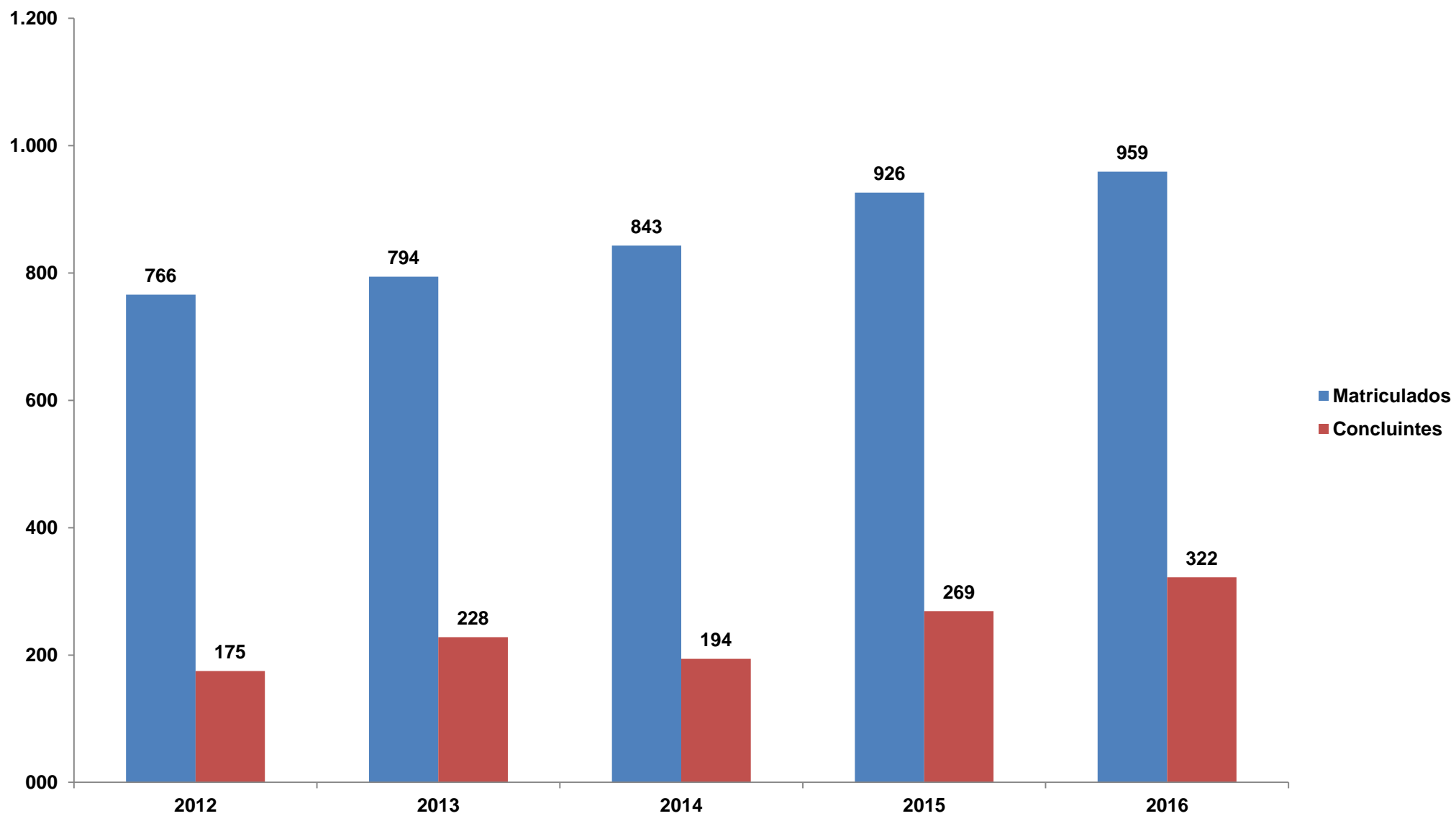
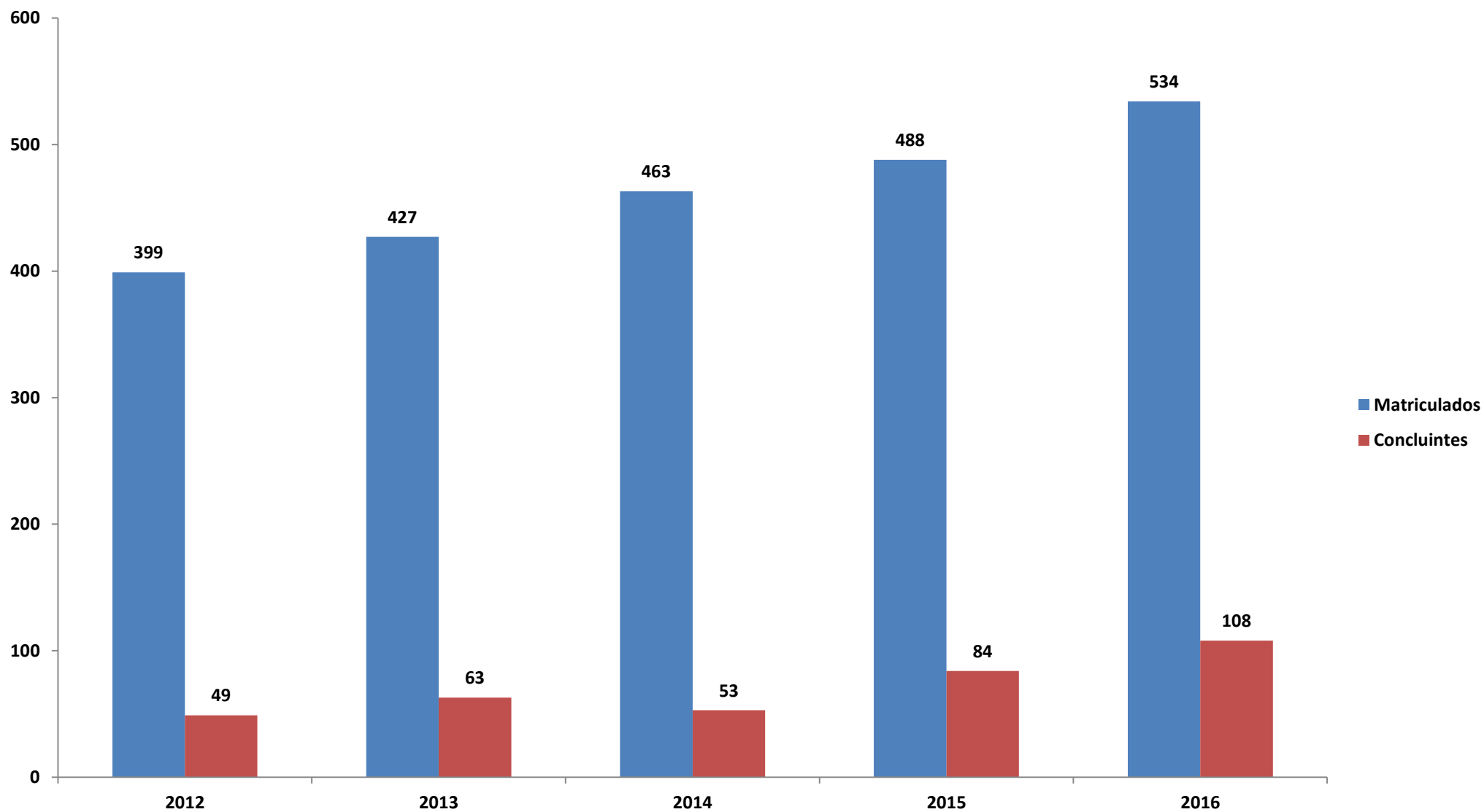




Gráfico 07 – Matriculados e concluintes no Doutorado



Extensão

Nos gráficos 08 e 09 são mostrados os quantitativos referentes ao matriculados no CAIC assim como as ações de extensão que a universidade realiza a cada ano.

Para obter mais informações sobre a Extensão, use [este atalho](#).



Gráfico 08 - Matriculados no CAIC

Voltar

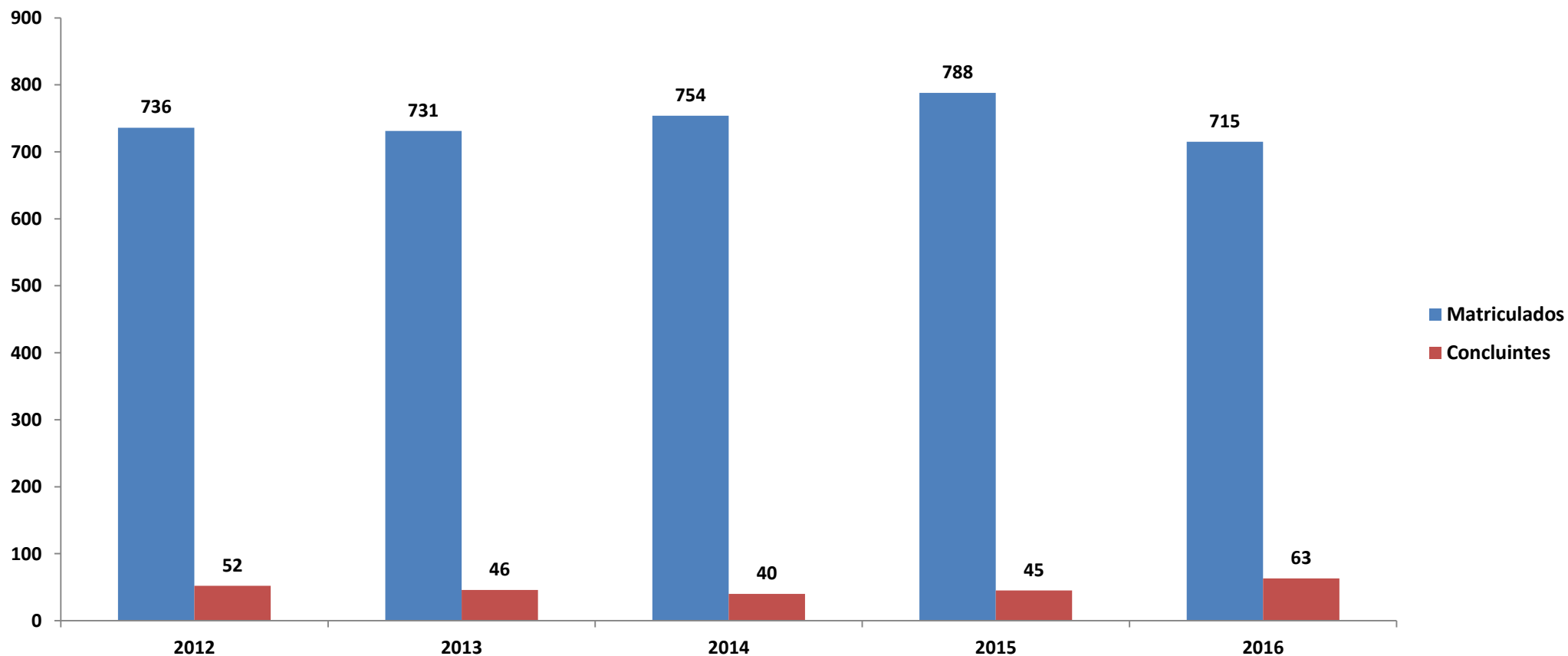
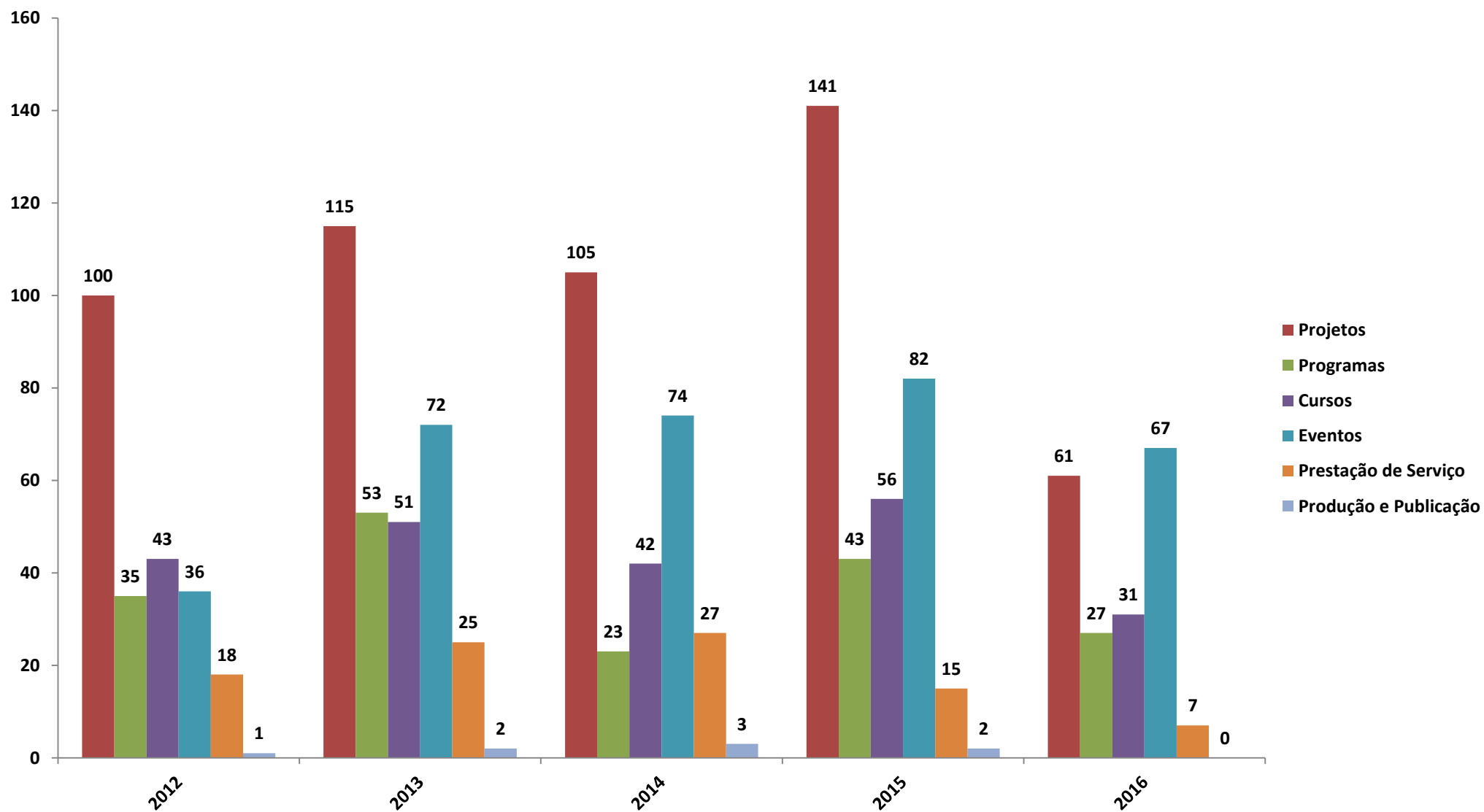


Gráfico 09 - Ações de Extensão



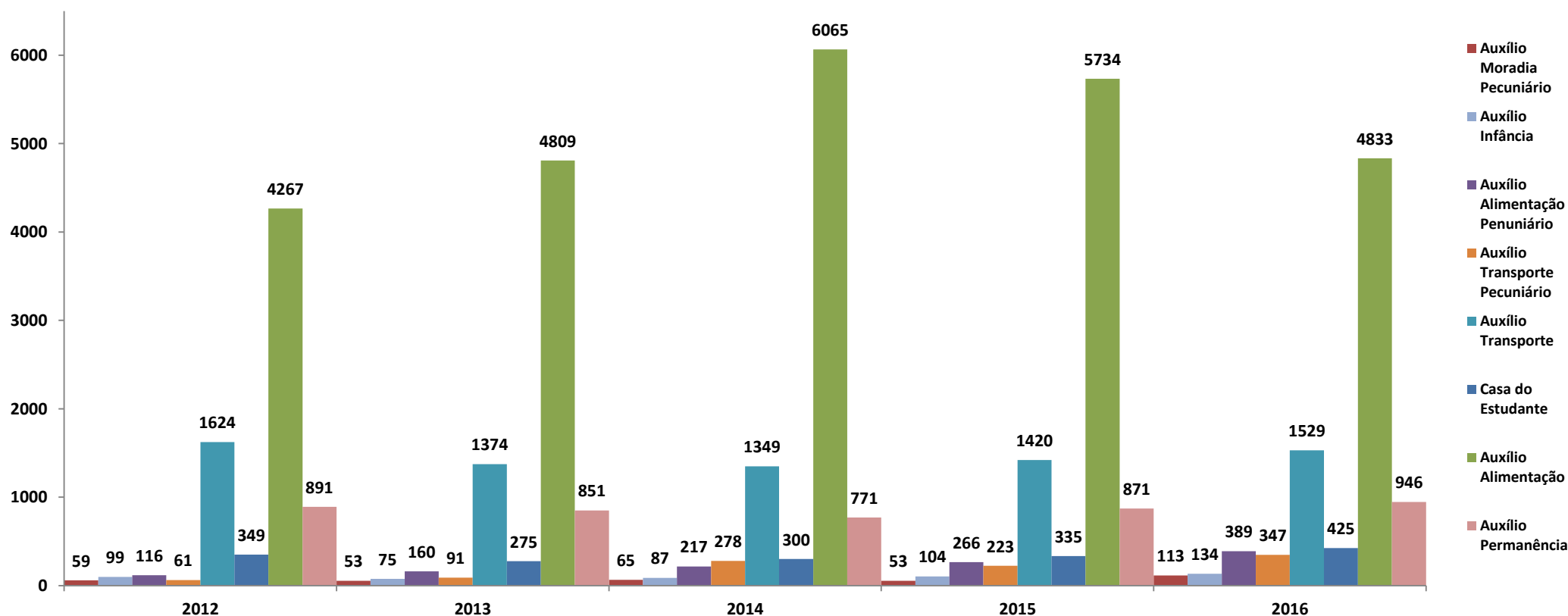
Assuntos Estudantis

No gráfico 10 é mostrado o quantitativo referente à Assistência Estudantil que a FURG oferece aos estudantes deferidos no edital de Subprograma de Assistência Básica (SAB). Estes benefícios estão divididos em Auxílio Pré-Escola, Auxílio Transporte Pecuniário, Auxílio Transporte, Auxílio Alimentação Pecuniário, Auxílio Alimentação, Auxílio Moradia Pecuniário e Casa do Estudante.

Para obter mais informações sobre os Assuntos Estudantis, use [este atalho](#).

Gráfico 10 - Auxílio a estudantes deferidos

[Voltar](#)



Gestão de Pessoas

No gráfico 11 é mostrado o quantitativo total de servidores da instituição(técnicos e docentes). No gráfico 12 é mostrado o número total de docentes, e no gráfico 13 é mostrado o total de técnicos. No gráfico 14 é mostrado o quantitativo dos docentes por titulação.

Para obter mais informações sobre a Gestão de Pessoas, use [este atalho](#) 

Gráfico 11 - Total de Servidores

Voltar

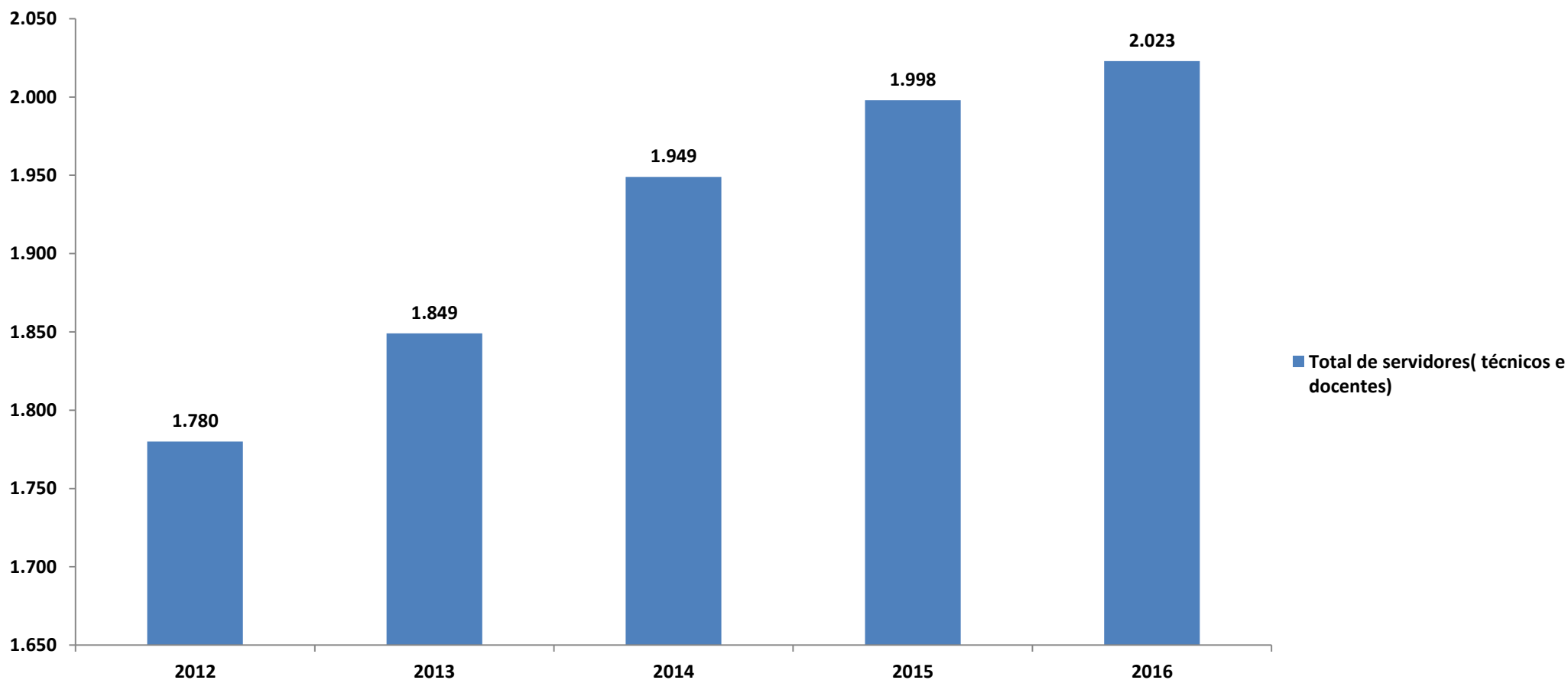




Gráfico 12 - Total de Docentes

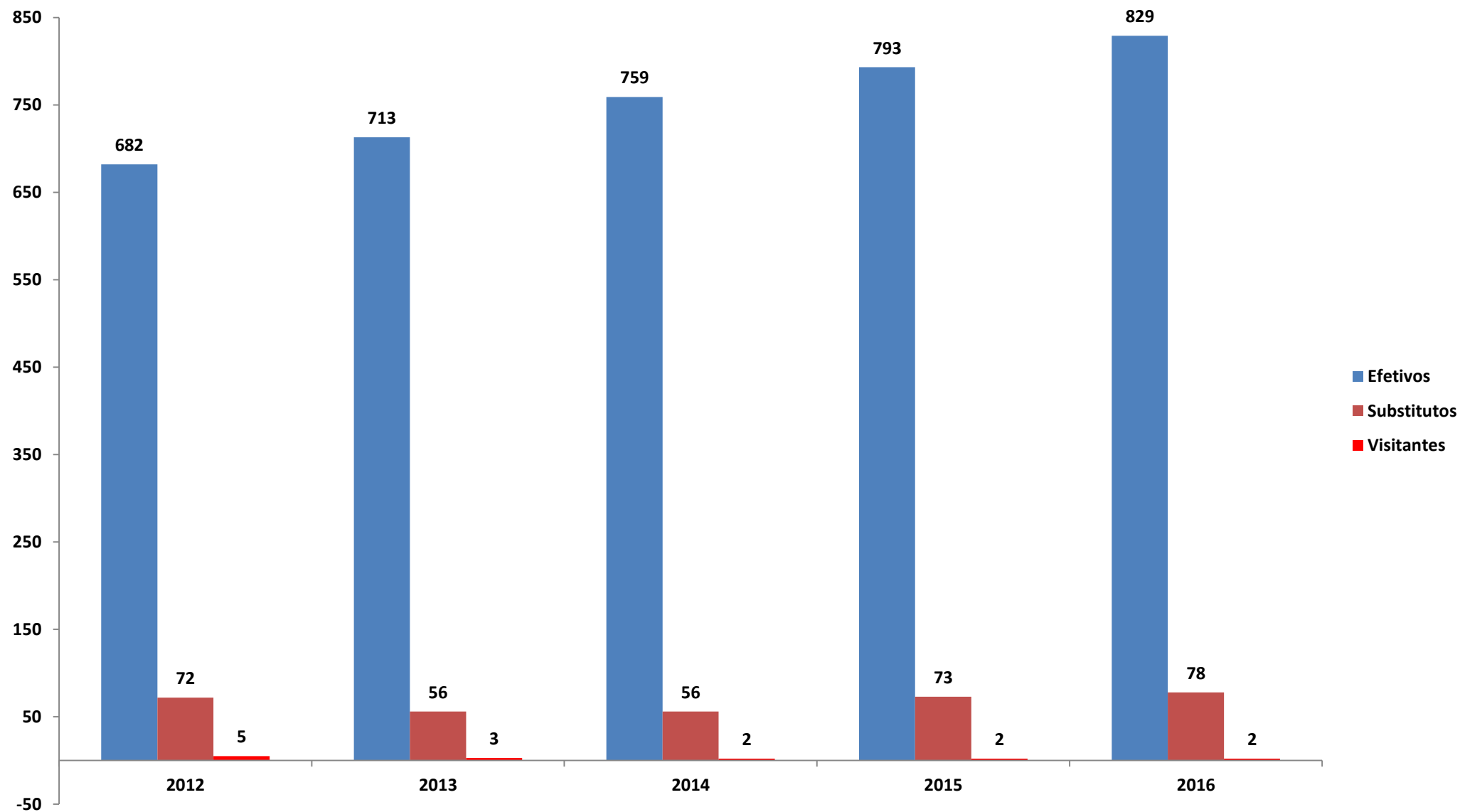




Gráfico 13 - Total de Técnicos

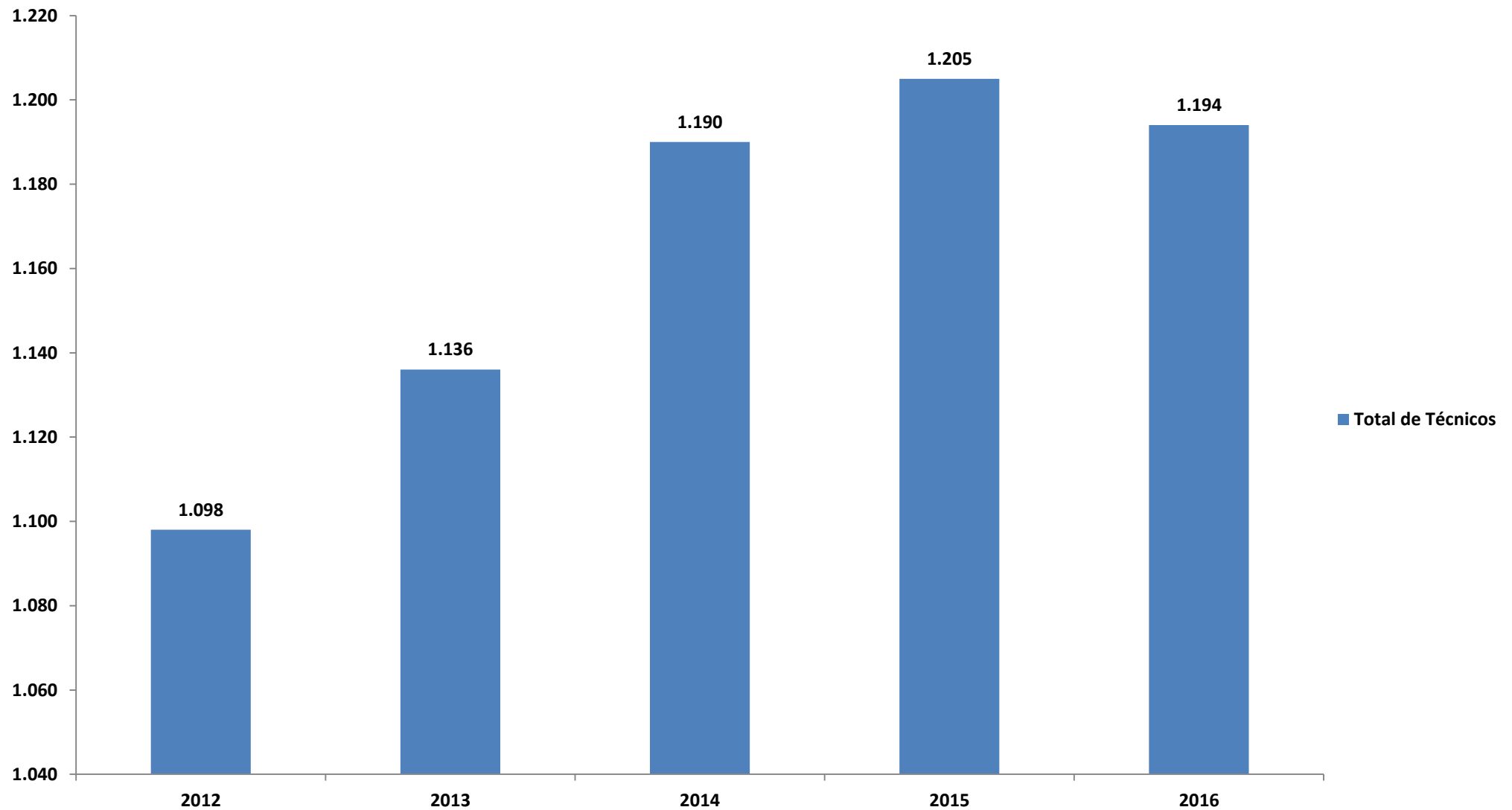
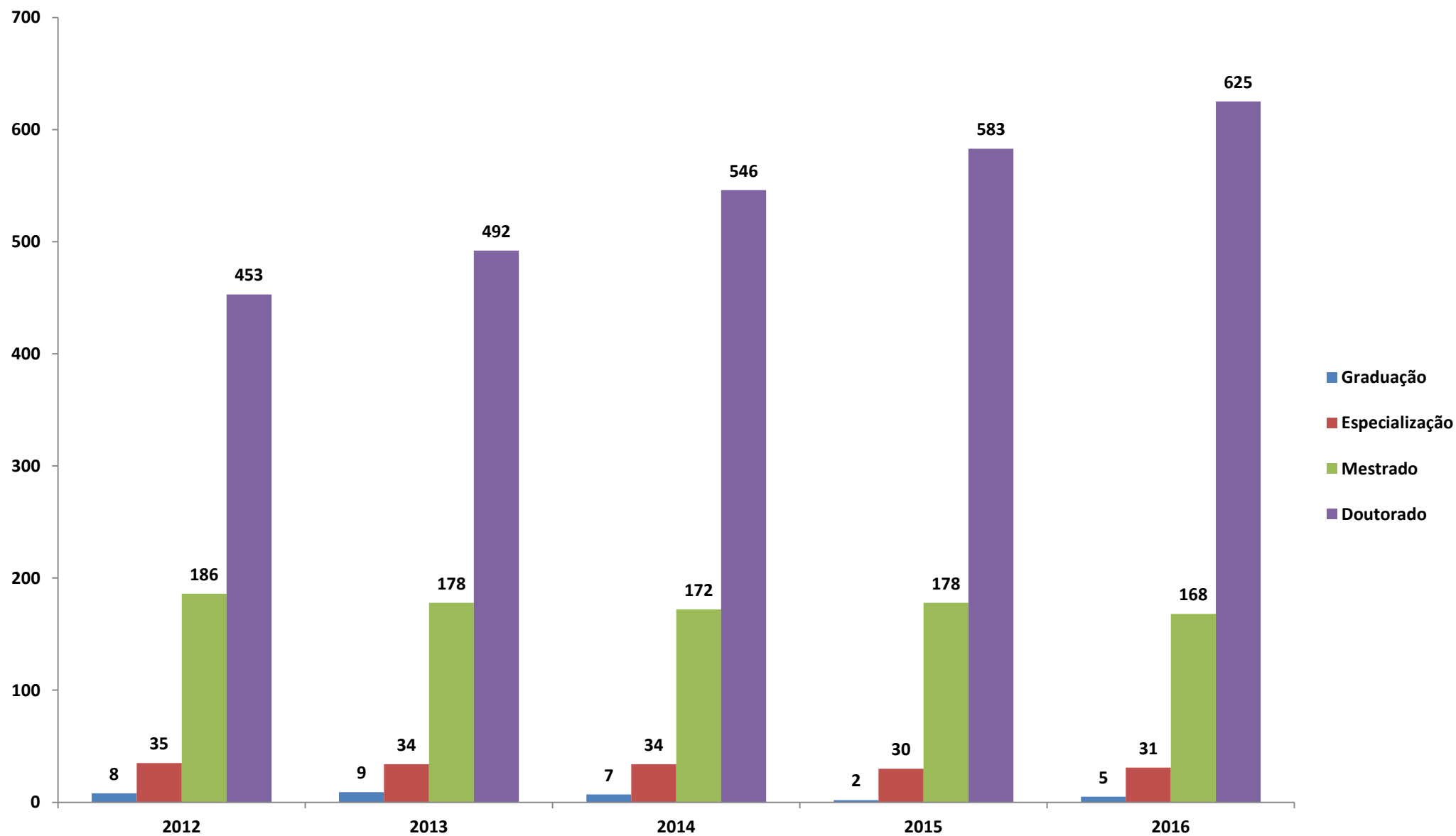


Gráfico 14 - Docentes efetivos, por titulação





Gestão Institucional

No gráfico 15 são mostrados os valores totais (em reais) do orçamento executado na FURG, no período de 2012 a 2016. No gráfico 16 é mostrado o quantitativo referente ao Sistema de Biblioteca da FURG, que foram divididos por títulos, exemplares, consultas e empréstimos. No gráfico 17 é mostrado o quantitativo referente ao Hospital Universitário, tais quantitativos estão separados por número de leitos, número de salas cirúrgicas, número de salas de parto, número de consultórios, Técnicos Administrativos que trabalham no local e servidores da FAHERG.

Para obter mais informações sobre a Instituição, use [este atalho](#).



Gráfico 15 - Orçamento total executado

[Voltar](#)

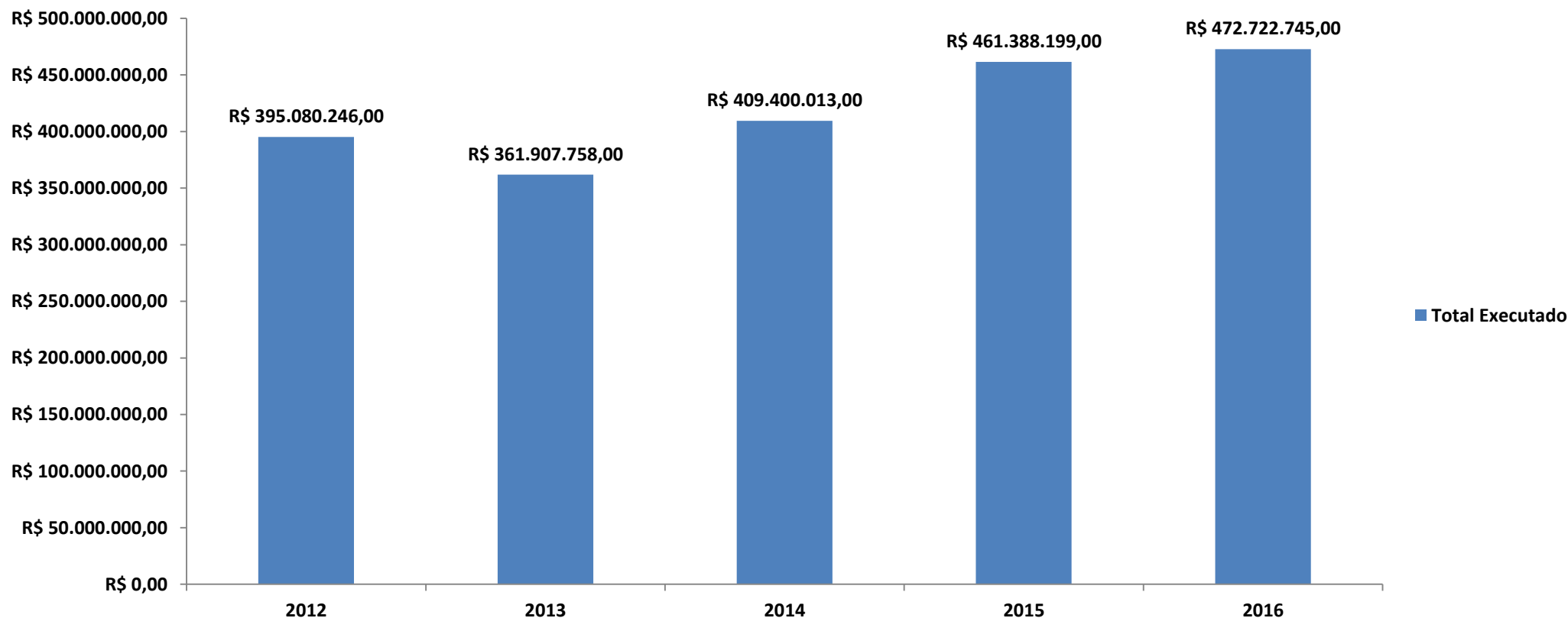


Gráfico 16 - SIB

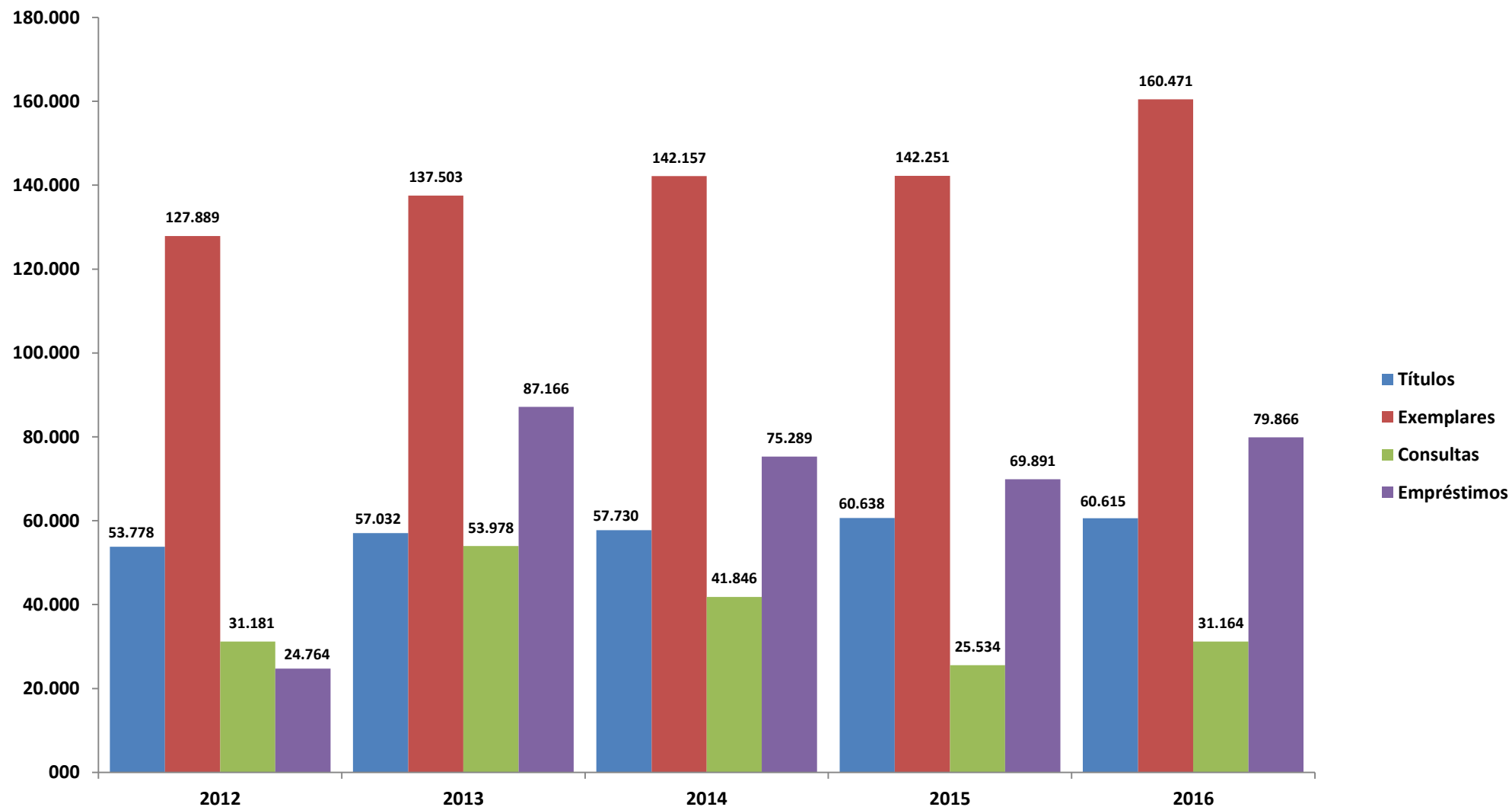
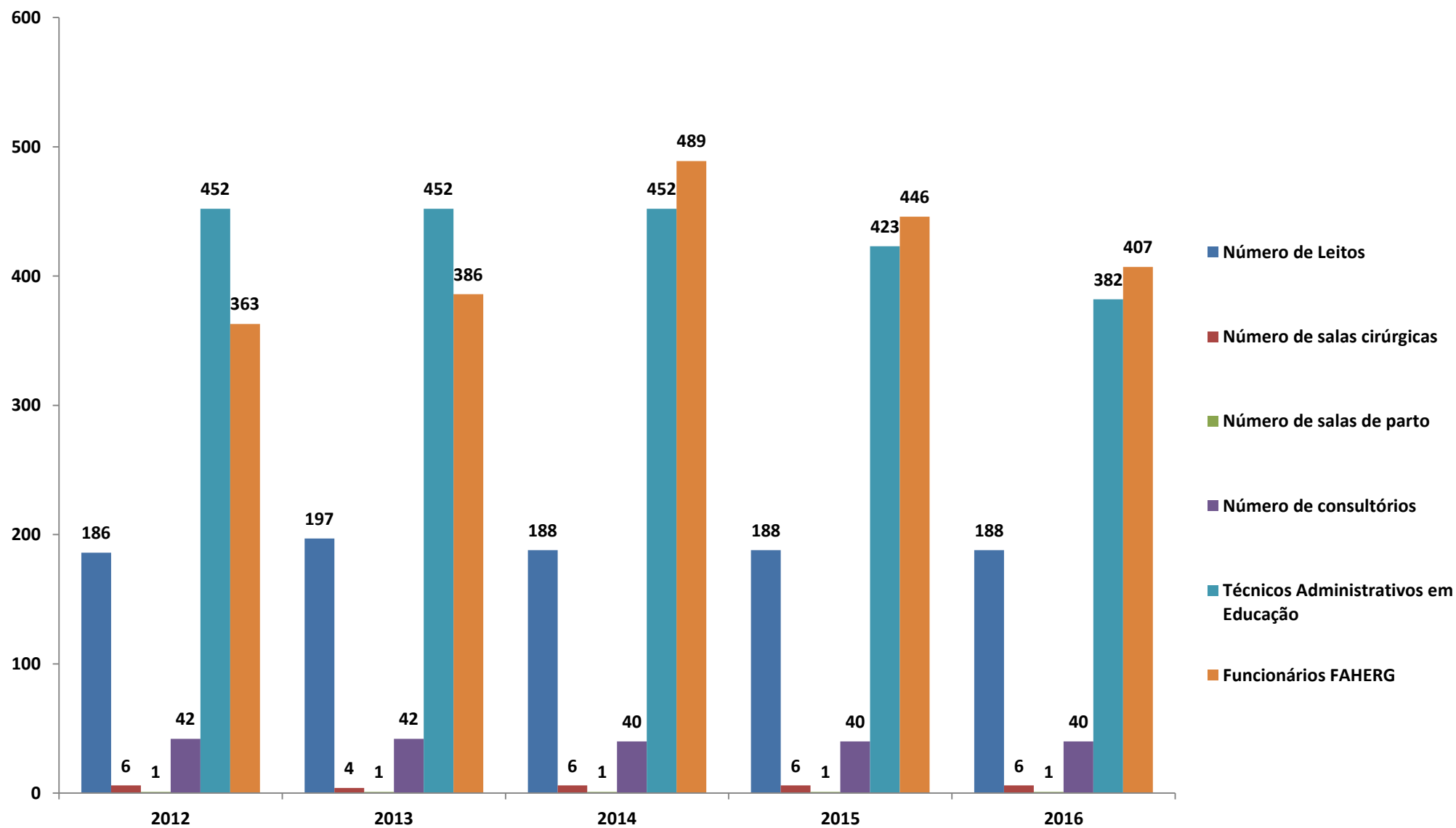


Gráfico 17 – HU



Infraestrutura

No gráfico 18 é mostrado o quantitativo (em m²) referente à área total da FURG e à área construída no ano de 2016.


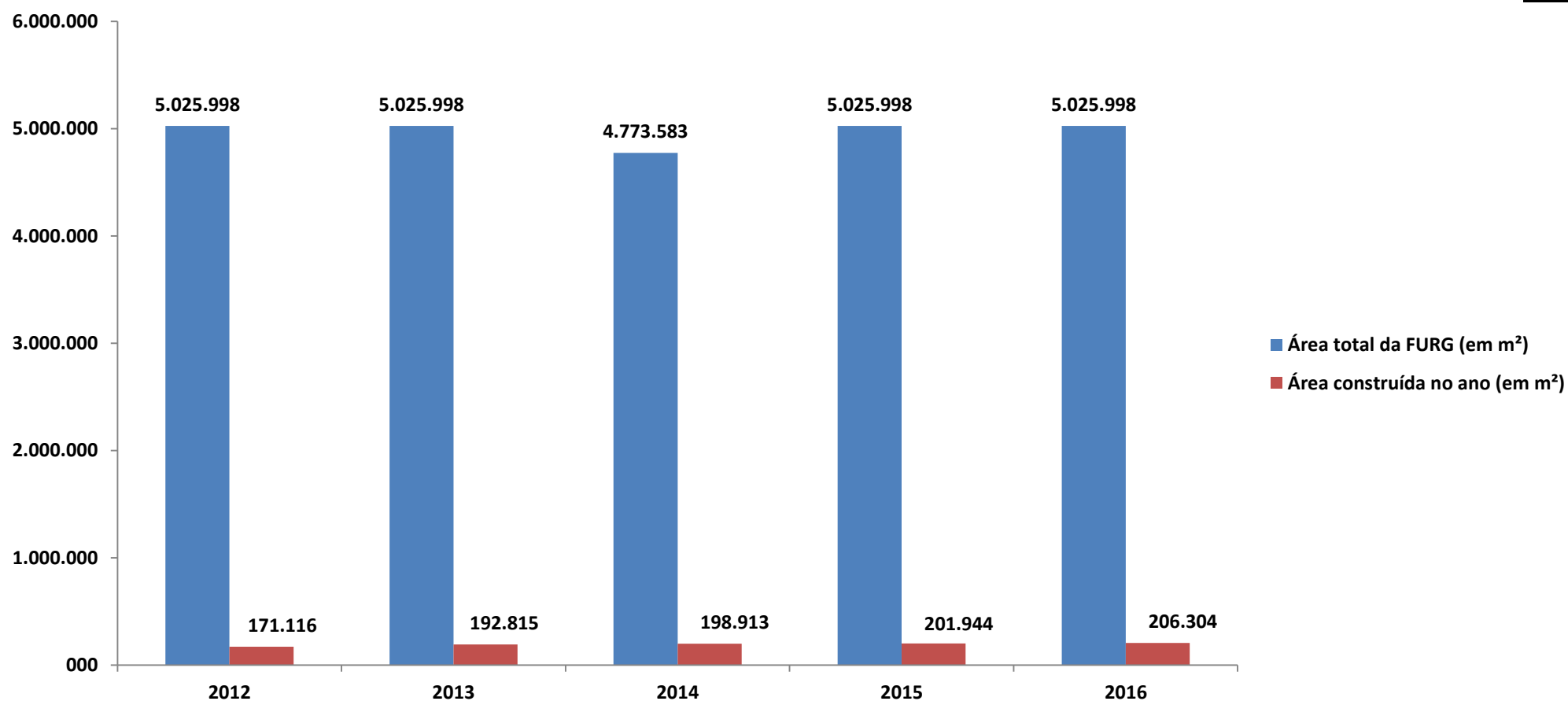
Para obter mais informações sobre a Instituição, use [este atalho](#). 

Gráfico 18 - Área total e área construída

[Voltar](#)





2. UNIDADES ACADÊMICAS

Nesta seção, será apresentado um breve resumo das 13 Unidades Acadêmicas da FURG: histórico, administração da unidade, cursos oferecidos, docentes e laboratórios da Unidade. Os três últimos itens foram formatados em links, ou seja, para obtenção de maiores informações basta clicar nos links correspondentes. Clicando nos cursos, o leitor será direcionado para os sites de cada Unidade e clicando em docentes e laboratórios, será direcionado para um anexo de informações constantes neste documento.



O Centro de Ciências Computacionais – C3 foi fundado em setembro de 2008, tendo como sede do fazer acadêmico a Computação. Identifica-se com as três dimensões estruturadoras do trabalho numa instituição de ensino superior: o ensino, a pesquisa e a extensão. É uma das treze Unidades Acadêmicas que constituem a Universidade Federal do Rio Grande. Atende às demandas por ensino, pesquisa e extensão nas áreas da Ciência da Computação, da Automação, da Tecnologia da Informação e da Computação Científica, necessárias ao cumprimento da missão da Universidade Federal do Rio Grande.

Cabe ressaltar que hoje pertence ao C3 o primeiro Curso de Engenharia de Computação a funcionar na Região Sul do Brasil. Autorizado a funcionar em agosto de 1993, esse curso completou 24 anos de funcionamento, tendo formado um grande número de profissionais altamente qualificados, cujos egressos encontram-se espalhados por todo o Brasil e em países das Américas e da Europa. O curso teve o seu projeto pedagógico construído à luz dos referenciais de qualidade da antiga Comissão de Especialistas em Ensino de Informática do Ministério da Educação e obteve o seu primeiro reconhecimento em processo conduzido por essa Comissão.

Administração do Instituto	
Direção	NELSON LOPES DUARTE FILHO
Vice-direção	SÍLVIA SILVA COSTA BOTELHO
Coordenação do Curso de Engenharia de Automação	EDER MATEUS NUNES GONÇALVES (coordenador)
	RICARDO NAGEL RODRIGUES (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Engenharia de Computação	JOSÉ RODRIGO FURLANETTO DE AZAMBUJA (coordenador)
	CRISTINA MEINHARDT (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Sistemas de Informação	EDUARDO NUNES BORGES (coordenador)
	KARINA DOS SANTOS MACHADO (coordenadora adjunta)
Coordenação do curso de Pós-Graduação em Aplicações para Web (Especialização a Distância)	ALESSANDRO DE LIMA BICHO (coordenador)
	EDUARDO NUNES BORGES



	(coordenador adjunto)
Coordenação do curso de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Instrumentação – Especialização	ADRIANO VELASQUE WERHLI (coordenador) RICARDO NAGEL RODRIGUES (coordenador adjunto)
Coordenação do curso de Pós-Graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação (Especialização a Distância)	REGINA BARWALDT (coordenadora) GERALCY CARNERO DA SILVA (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (Mestrado)	JEFERSON ÁVILA SOUZA (coordenador) BÁRBARA DENICOL DO AMARAL RODRIGUEZ (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado)	JULIANO ZANETTE (coordenador) FABIANA SCHNECK (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Computação – Mestrado em Engenharia da computação	LEONARDO RAMOS EMMENDORFER (coordenador) ALESSANDRO DE LIMA BICHO (coordenador adjunto)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação

Engenharia de Computação
Engenharia de Automação
Bacharelado em Sistemas de Informação

Cursos de Pós-Graduação

Mestrado em Engenharia de Computação
Mestrado e Doutorado Multidisciplinar de Pós-Graduação em Modelagem Computacional
Desenvolvimento de Sistemas para a Web - Especialização
Tecnologias de Informação e Comunicação na Educação - Especialização

**C3 em números**

Docentes: 38
Técnicos: 12
Alunos matriculados na graduação: 507
Alunos matriculados na pós-graduação: 293
Projetos de Ensino: 3
Projetos de Pesquisa: 34
Projetos de Extensão: 11

Docentes C3

ADRIANO VELASQUE WERHLI

ALESSANDRO DE LIMA BICHO

ANDRÉ LUIS CASTRO DE FREITAS

ANDRÉ PRISCO VARGAS

CELSO LUIZ LOPES RODRIGUES

CLAUDIO DORNELLES MELLO JR.

CLEO ZANELLA BILLA

CRISTINA MEINHARDT

DANÚBIA BUENO ESPÍNDOLA

DIANA FRANCISCA ADAMATTI

EDER MATEUS NUNES GONÇALVES

EDUARDO NUNES BORGES

EMANUEL DA SILVA DIAZ ESTRADA

GERALCY CARNEIRO DA SILVA

GISELE MORAES SIMAS

GLAUBER ACUNHA GONÇALVES

GRAÇALIZ PEREIRA DIMURO

IVETE MARTINS PINTO

JOSÉ RODRIGO FURLANETTO DE AZAMBUJA



KARINA DOS SANTOS MACHADO

LEONARDO RAMOS EMMENDORFER

LUCIANO MACIEL RIBEIRO

LUCIANO SILVA DA SILVA

NELSON LOPES DUARTE FILHO

NISIA KRUSCHE

ODORICO MACHADO MENDIZABAL

PAULO FRANCISCO BUTZEN

PAULO LILLES JORGE DREWS JÚNIOR

PEDRO DE BOTELHO MARCOS

RAFAEL AUGUSTO PENNA DOS SANTOS

REGINA BARWALDT

RICARDO NAGEL RODRIGUES

RODRIGO ANDRADE DE BEM

RODRIGO ZELIR AZZOLIN

SILVIA SILVA DA COSTA BOTELHO

VAGNER SANTOS DA ROSA

VINÍCIUS MENEZES DE OLIVEIRA

VITOR IRIGON GERVINI



Laboratórios C3

Laboratório Modelagem Computacional

Laboratório Núcleo de Automação e Computação

Laboratório Eletrônica

Laboratório Tecnologia da Geoinformação

Laboratório Automação

Laboratório Iniciação Científica

Laboratório Software I Sala 2106

Laboratório Software II Sala 2111

Laboratório Software III sala 2104

Laboratório Computação de Alto Desempenho – Cluster Sala 2106 – aquário

Laboratório Software I

Laboratório Simulação Social e Ambiental

Laboratório de Física Ambiental



Enfermagem



Universidade Federal do Rio Grande - FURG

A Escola de Enfermagem busca, filosoficamente, instituir uma nova abordagem dinâmica na formulação de modelos assistenciais, educativos, organizativos e éticos, para o desenvolvimento de ações e estudos direcionados, prioritariamente, às necessidades de saúde de indivíduos e grupos sociais, inseridos no contexto socioambiental da região.

O Curso de Enfermagem e Obstetrícia teve sua criação autorizada em 20 de agosto de 1975, sendo implantado no primeiro semestre letivo de 1976 e reconhecido pelo Decreto 1.223/79, publicado no DOU de 18 de dezembro de 1979. Inicialmente, o Curso de Enfermagem foi instalado na Associação de Caridade Santa Casa do Rio Grande.

Administração do Instituto	
Direção	GIOVANA CALCAGNO GOMES
Vice-direção	EDISON LUIZ DEVOS BARLEM
Coordenação do Curso de Enfermagem	JAMILA GERI TOMASCHEWSKI BARLEM (coordenadora) LAURELIZE PEREIRA ROCHA (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação – Enfermagem (Mestrado e Doutorado)	MARA REGINA SANTOS DA SILVA (coordenadora) MARLENE TEDA PELZER (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Residência Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardio-Metabólica do Adulto – RIMHAS	ALINE CAMPELO PINTANEL (coordenadora) FABIANE FERREIRA FRANCIONI (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Pós-Graduação de Residência Multiprofissionais em Saúde da Família (Especialização)	ALAN GOULARTE KNUTH (coordenador) CERES BRAGA AREJANO (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.



Curso de Graduação
<u>Enfermagem</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - Mestrado e Doutorado</u> <u>Programa de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com ênfase na atenção à saúde cardiometabólica do adulto (RIMHAS)</u>

Eenf em números
Docentes: 26 Técnicos: 10 Alunos matriculados na graduação: 243 Alunos matriculados na pós-graduação: 101 Projetos de Ensino: 5 Projetos de Pesquisa: 71 Projetos de Extensão: 10

Docentes EEnf

ADMIR DE ALMEIDA DURO

ADRIANA DORA DA FONSECA

ADRIANE MARIA NETTO DE OLIVEIRA

ALINE CRISTINA CALÇADA DE OLIVEIRA

ALINE PINTANEL

BÁRBARA TAROUÇO DA SILVA

CESAR FRANCISCO SILVA DA COSTA

DAIANE PORTO GAUTÉRIO ABREU

DEISE RIBEIRO AQUINO

DIÉSSICA ROGGIA PIEXAK

EDISON LUIZ DEVOS BARLEM

FABIANE FERREIRA FRANÇONI



GEANI FARIAS MACHADO FERNANDES

GIOVANA CALCAGNO GOMES

HELENA HEIDTMANN VAGHETTI

JANAINA SENA CASTANHEIRA

JAMILA GERI TOMASCHEWSKI BARLEM

LAURELIZE PEREIRA ROCHA

LENICE DUTRA DE SOUSA

MARA REGINA SANTOS DA SILVA

MARLENE TEDA PELZER

MARTA REGINA CEZAR-VAZ

NALÚ PEREIRA DA COSTA KERBER

PAULA PEREIRA DE FIGUEIREDO

ROSEMARY SILVA DA SILVEIRA

SIBELE DA ROCHA MARTINS

STELLA MINASI DE OLIVEIRA

VERA LÚCIA DE OLIVEIRA GOMES



Laboratórios EEnf

Laboratório de Saúde Humana Ecológica (LASHE)

Laboratório de Técnicas/Práticas de Enfermagem

Laboratório Terreno

Laboratório de Saúde Socioambiental do Trabalhador (LASTRA)

Informática Pós-Graduação



Escola de Engenharia

Universidade Federal do Rio Grande



A Escola de Engenharia é uma Unidade Acadêmica da FURG, de âmbito e alcance acadêmico (ensino, pesquisa e extensão), didático-pedagógico e administrativo (gestão e organização de materiais e pessoal), identificada com a área de conhecimento de formação em Engenharia. Foi criada em 15 de agosto de 2008, conforme disposto na Resolução Nº 18/2008 do Colegiado Especial da FURG. No desenvolvimento das atividades de ensino de graduação, a Escola de Engenharia oferece seis cursos: Engenharia Civil; Engenharia Mecânica; Engenharia Civil Empresarial; Engenharia Mecânica Empresarial; Engenharia Civil Costeira e Portuária; e Engenharia Mecânica Naval. Na pós-graduação os cursos oferecidos são: mestrados em Engenharia Oceânica, Engenharia Mecânica e Modelagem Computacional (em parceria com o Centro de Ciências Computacionais e Instituto de Matemática, Estatística e Física), doutorado em Modelagem Computacional (em parceria com o Centro de Ciências Computacionais e Instituto de Matemática, Estatística e Física) e o curso de especialização em Gestão Ambiental em Municípios. Nas atividades de pesquisa e extensão destacam-se trabalhos desenvolvidos nos laboratórios de Engenharia Civil (geotecnia, concreto e materiais de construção), Engenharia Mecânica (usinagem, caracterização de materiais, soldagem e tribologia), POLICAB (análise de cabos sintéticos de ancoragem naval), Topografia (levantamentos topográficos), Engenharia Costeira (estudo e simulação de processos costeiros), Modelagem Numérica e Modelagem Computacional (simulação numérica e computacional de sistemas físicos), Sistemas Térmicos (estudos de sistemas térmicos, hidráulicos e pneumáticos), Interação Fluido Estrutura (modelagem física hidrodinâmica em canal hidráulico) e Metrologia (estudos de sistemas de medição em Engenharia). A Escola de Engenharia ainda abriga dois grupos de educação tutorial (PETs Engenharia Civil e Engenharia Mecânica) e o Serviço de Assistência à Construção Civil (SAssCC).

Administração do Instituto	
Direção	HUMBERTO CAMARGO PICCOLI
Vice-direção	CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS
Coordenação do Curso Engenharia Civil	CARLA SILVA DA SILVA (coordenadora)
Coordenação do Curso de Engenharia Civil Empresarial	ALESSANDRO MORELLO (coordenador)
	LUIZ ANTÔNIO BRAGANÇA DA CUNDA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Engenharia Costeira e Portuária	MARCO ANTONIO RIGOLA ROMEU (coordenador)
	ANA MARIA VOLKMER DE AZAMBUJA (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	FABIANE BINSFELD FERREIRA DOS SANTOS (coordenadora)
	FERNANDO RAMOS TORRES



	(coordenador adjunto)
Cursos de Engenharia Mecânica Empresarial	MARCIO ULGUIM OLIVEIRA (coordenador) MAURICIO DE OLIVERIA SILVA (coordenador adjunto)
Cursos de Engenharia Mecânica Naval	OBERDAN CARRASCO NOGUEIRA (coordenador) WILLIAM RAMIRES ALMEIDA (coordenador adjunto)
Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (Mestrado)	LUCIANO VOLCANOGLO BIEHL (coordenador) HENARA LILLIAN COSTA MURRAY (coordenadora adjunta)
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica (Mestrado)	ELIZALDO DOMINGUES DOS SANTOS (coordenador) LIÉRCIO ANDRÉ ISOLDI (coordenador adjunto)
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (Mestrado e Doutorado)	JEFERSON ÁVILA SOUZA (coordenador) BÁRBARA DENICOL DO AMARAL RODRIGUEZ (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Engenharia Civil</u> <u>Engenharia Civil Empresarial</u> <u>Engenharia Civil Costeira e Portuária</u> <u>Engenharia Mecânica</u> <u>Engenharia Mecânica Empresarial</u> <u>Engenharia Mecânica Naval</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Engenharia Oceânica (Mestrado)</u> <u>Engenharia Mecânica (Mestrado)</u>

**EE em números**

Docentes: 73
Técnicos: 28
Alunos matriculados na graduação: 1649
Alunos matriculados na pós-graduação: 67
Projetos de Ensino: 5
Projetos de Pesquisa: 44
Projetos de Extensão: 20

Docentes EE

ALESSANDRO MORELLO

ANA MARIA VOLKMER DE AZAMBUJA

ANA PAULA GOMES

ANDRÉ TAVARES DA CUNHA GUIMARÃES

ANTONIO DOMINGUES BRASIL

ANTONIO LUIS SCHIFINO VALENTE

ANTONIO MARCOS DE LIMA ALVES

BIANCA PEREIRA MOREIRA OZÓRIO

CARLA SILVA DA SILVA

CARLOS ADEMIR GONÇALVES DE LIMA

CARLOS ALBERTO MEDEIROS CASANOVA

CARLOS EDUARDO MARCOS GUILHERME

CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS

CHRISTIAN GARCIA SERPA

CLÁUDIO RODRIGUES OLINTO

CLEITON RODRIGUES TEIXEIRA

CRISTINA LEMOS GOULARTE

CRISTOFER HOOD MARQUES

DANIEL HELBIG



DANIEL MILBRATH DE LEON

DÉCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA

DIEGO DE FREITAS FAGUNDES

DINEI NEVES GONÇALVES

DOUGLAS BEZERRA DE ARAUJO

ELIZALDO DOMINGUES DOS SANTOS

ELOI MELO FILHO

ERNESTO LUIZ CASARES PINTO

ERNESTO LUIZ GOMES ALQUATI

FABIANE BINSFELD FERREIRA DOS SANTOS

FABIO AUGUSTO PIRES BORGES

FELIPE HERNANDEZ GARCIA

FELIPE TEMPEL STUMPF

FERNANDO RAMOS TORRES

FLÁVIA COSTA DE MATTOS

GUSTAVO DA CUNHA DIAS

HEITOR VIEIRA

HÉLIDA HELENA NEVES PEGAS

HENARA LILLIAN COSTA MURRAY

HUMBERTO CAMARGO PICCOLI

JEFERSON AVILA SOUZA

JOAQUIM VAZ

JORGE ALBERTO ALMEIDA

JORGE LUIS BRAZ MEDEIROS

JORGE LUIZ OLEINIK NUNES

JOSÉ ANTONIO FONSECA DE ANTIQUEIRA



JOSÉ ANTONIO SCOTTI FONTOURA

JOSÉ FRANCISCO ALMEIDA DE SOUZA

JOSÉ MILTON DE ARAÚJO

JÚLIO CESAR TOUGUINHA DE ALMEIDA

KAREN MELO DA SILVA

KARINA RETZLAFF CAMARGO

KLEBER EDUARDO BIANCHI

LAURO ROBERTO WITT DA SILVA

LIÉRCIO ANDRÉ ISOLDI

LILIANE FERREIRA GOMES

LUCIANO VOLCANOGLO BIEHL

LUIZ ANTONIO BRAGANÇA DA CUNDA

MAICON SOARES MOREIRA

MÁRCIO ULGUIM OLIVEIRA

MÁRCIO WRAGUE MOURA

MARCO ANTÔNIO RIGOLA ROMEU

MAURÍCIO DE OLIVEIRA SILVA

MAURO DE VASCONCELLOS REAL

MAX LETZOW

MILTON LUIZ PAIVA DE LIMA

OBERDAN CARRASCO NOGUEIRA

PAULO ANDRÉ MENEZES LOPES

PAULO HENRIQUE SANCHEZ CARDOSO

PAULO ROBERTO DE FREITAS TEIXEIRA

RAFAEL LIPINSKI PAES



RODRIGO ROCHA DAVESAC

SÉRGIO LUIZ BELLÓ

SINVAL CANTARELLI XAVIER

VITOR MAURO FIORI

VOLNEI ANDERSSON

WALDIR TERRA PINTO

WILLIAM RAMIRES ALMEIDA

Laboratórios EE

Sistemas Térmicos

Análise de tensões e fotomecânica – POLICAB 1

Análise de tensões – POLICAB 2

Laboratório de Engenharia Costeira – LEC

Laboratório: Produção

Laboratório: Modelagem Numérica em Engenharia

Laboratório: Metrologia

Laboratório: Expressão Gráfica

Laboratório: Topografia

Laboratório de Interação Fluido Estrutura (LIFE)

Laboratório: Modelagem Computacional

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 1)

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 2)

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 3)

Sala de Ensaio em Asfalto

Sala de Ensaio de Compactação e CBR

Sala de peneiramento e controle de compactação

Sala de ensaios de caracterização

Sala de ensaios especiais – Geotecnia

Sala de preparação de amostras (Geotecnia)

Câmara Úmida (Geotecnia)

Sala de aulas práticas 01 (Geotecnia)

Sala de Prensas

Sala de preparação de amostras (Concreto)

Câmara Úmida (Concreto)

Laboratório de Química dos Materiais

Sala para ensaios em aglomerantes

Sala de ensaios em agregados

Sala de peneiramento – agregados

Sala de aulas práticas – materiais

Sala administração

Salas de Informática 01 e 02

Salas de Reuniões 01 e 02

Salas de aula 01 e 02

Laboratório: Ensaio Mecânicos



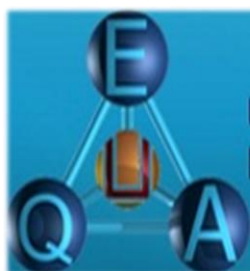
Laboratório: Metalurgia

Laboratório: Soldagem

Laboratório: Usinagem

Laboratório: Conformação

Laboratório: Inspeção



UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE - FURG

ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS

A Escola de Química e Alimentos – EQA, antigo Departamento de Química, recebeu essa nova denominação em Agosto de 2008, mantendo a integração entre os cursos de graduação em Química Licenciatura, Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, além dos cursos de pós-graduação em nível de mestrado e doutorado.

O curso de Química Licenciatura foi criado a partir do curso de Ciências-Licenciatura de curta duração, que foi reconhecido em 1974, reformulado em 1979 e implantado desde 2004.

O curso de Engenharia Química da FURG originou-se do curso de Engenharia Industrial, modalidade Química da Escola de Engenharia Industrial de Rio Grande, que funcionou regularmente até 1977, quando foi transformado em curso de Engenharia Química.

O curso de Engenharia de Alimentos teve início em 1979, tendo em vista o considerável avanço da tecnologia de produção de alimentos e a constatação da existência de um mercado de trabalho para técnicos de nível superior com essa formação na região.

Além disso, foram implementados os cursos de pós-graduação nas áreas de Engenharia e Ciência de Alimentos e de Química Tecnológica e Ambiental como resposta à necessidade de formação de profissionais que possam alavancar o desenvolvimento da pesquisa nas áreas de ciência, tecnologia e engenharia de alimentos, assim como de química. No Programa de pós-graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos as linhas de pesquisa são: Bioprocessos em Alimentos; Caracterização de Recursos Agropecuários; Secagem de Alimentos e Valoração de Recursos Hidrobiológicos. No Programa de pós-graduação em Química Tecnológica e Ambiental, as linhas de pesquisa são: Química Analítica Ambiental; Síntese, Isolamento, Caracterização e Aplicação de Compostos Orgânicos; Síntese, Isolamento, Caracterização e Aplicação de Compostos Inorgânicos; e Preparação, Caracterização Físico-Química e Aplicação de Materiais e Desenvolvimento de Modelos Moleculares.

Por meio desses cursos, a FURG e a EQA buscam, então, promover o ensino, a pesquisa e a extensão, contribuindo com o desenvolvimento da sociedade, promovendo a educação plena para o desenvolvimento humano, capacitando profissionais para atuação na área de ciência e tecnologia.

Para atender às suas atividades, a EQA conta com 83 docentes efetivos (76 doutores e 05 mestres), 30 técnico-administrativos em educação, além de bolsistas remunerados e voluntários, monitores e estagiários. A escola possui ainda uma estrutura, composta por 40 laboratórios, dividida entre ensino e pesquisa.

A EQA também é responsável pelo oferecimento da totalidade de disciplinas de Química para os demais cursos da Universidade.

A EQA está presente ainda no Campus em Santo Antônio da Patrulha, com dois cursos presenciais, um de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e outro de Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias. Esses cursos iniciaram em 2009, consequência da expansão da educação superior que contou com o Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni). Nesse campus, a EQA conta com mais 25 docentes efetivos (doutores) e 04 técnico-administrativos em educação, além de uma estrutura composta 09 laboratórios entre ensino e pesquisa. Alguns dos projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão dos cursos do Campus SAP são a Mostra de Ciência e Conhecimento de Santo Antônio da Patrulha, RS – Química do Cotidiano; Uso da Fermentação do Caldo de Cana Como Experimento em Aulas e Divulgação da Química em Escolas e Feira de Ciências; Desenvolvimento de um método para



determinação de agrotóxicos em amostras de água empregando extração em fase sólida e a quantificação por HPLC-DAD.

Em 2010, também consequência do REUNI, foram criados em Rio Grande mais dois cursos de graduação: Química Bacharelado e Engenharia Bioquímica. E no ano de 2013, teve início o curso de pós-graduação na área de Engenharia Química. O programa de pós-graduação em Engenharia Química atua nas seguintes linhas de pesquisa: Processos Químicos e Biológicos e Termofluidodinâmica.

Administração do Instituto	
Direção	MARCELO GONÇALVES MONTES D'OCA
Vice-direção	CARLOS PRENTICE HERNANDEZ
Coordenação do Curso de Engenharia Agroindustrial – Agroquímica	GILBER RICARDO ROSA (coordenador) JORGE ESTUARDO TELLO GAMARRA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Engenharia Agroindustrial – Indústrias Alimentícias	EDSON CORDEIRO DO VALLE (coordenador) ROBERTO DE SOUZA GOMES DA SILVA (coordenador adjunto)
Coordenação do curso de Engenharia Bioquímica	JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA (coordenador) ANA PRISCILA CENTENO DA ROSA (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos	JANAINA FERNANDES DE MEDEIROS BURKERT (coordenadora) MARTA MARIA MARQUEZAN AUGUSTO (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Engenharia Química	HENRIQUE DA COSTA BERNARDELLI (coordenador) RODENEI OGRODOWSKI (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Química – Bacharelado	PAULO HENRIQUE BECK (coordenador) RODOLFO CARAPELLI (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Química – Licenciatura	VÂNIA RODRIGUES DE LIMA (coordenadora) ALINE MACHADO DORNELES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Mestrado)	FABRICIO BUTIERRES SANTANA (coordenador) CARLOS ALBERTO SEVERO FELIPE (coordenador adjunto)



Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado)	ALEX FABIANI CLARO FLORES (coordenador) VANESSA CARRATU GERVINI (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado)	LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA PINTO (coordenador) LUCIELEN OLIVEIRA DOS SANTOS (coordenadora adjunta)

**Cursos oferecidos em 2016:**

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Química - Bacharelado</u> <u>Química - Licenciatura</u> <u>Engenharia de Alimentos</u> <u>Engenharia Bioquímica</u> <u>Engenharia Química</u> <u>Engenharia Agroindustrial – Agroquímica</u> <u>Engenharia Agroindustrial – Indústrias Alimentícias</u>
Cursos de Pós-Graduação
<u>Engenharia Química - Mestrado</u> <u>Engenharia e Ciência de Alimentos - Mestrado e Doutorado</u> <u>Química Tecnológica e Ambiental - Mestrado e Doutorado</u>
EQA em números
Docentes: 83 Técnicos: 31 Alunos matriculados na graduação: 1107 Alunos matriculados na pós-graduação: 210 Projetos de Ensino: 2 Projetos de Pesquisa: 68 Projetos de Extensão: 15



Docentes EQA

ADRIANO DA SILVA

ALEX FABIANI CLARO FLORES

ALEX LEONARDI

ALINE MACHADO DORNELES

ÁLVARO LUIS DA ROCHA FIGUEIRA

ANA LAURA SALCEDO DE MEDEIROS

ANA PAULA DUTRA RESEM BRIZIO

ANA PRISCILA CENTENO DA ROSA

ANDREA MENEZES LOPES

ANTENOR FERREIRA MORAES

BRUNO MEIRA SOARES

CARLA WEBER SCHEEREN

CARLOS ALBERTO SEVERO FELIPE

CARLOS ANDRÉ VEIGA BURKERT

CARLOS HONORATO SCHUCH SANTOS

CARLOS PRENTICE HERNANDEZ

CARLOS ROBERTO DE MENEZES PEIXOTO

CASSIANO RANZAN

CEZAR AUGUSTO DA ROSA

CHRISTIANE SARAIVA OGRODOWSKI

CRISTIANO GAUTÉRIO SCHMIDT

CRISTINA BENINCA

DAIANE DIAS

EDNEI GILBERTO PRIMEL



EDSON CORDEIRO DO VALLE

ELIANA BADIALE FURLONG

ELISÂNGELA MARTHA RADMANN

FÁBIO FERREIRA GONÇALVES

FABRÍCIO BUTIERRES SANTANA

FERNANDA ARNHOLD PAGNUSSATT

FERNANDA TROMBETTA DA SILVA

FELIPE KESSLER

FRANCINE SILVA ANTELO

GILBER RICARDO ROSA

HENRIQUE DA COSTA BERNARDELLI

ITIARA GONÇALVES VEIGA

JANAINA FERNANDES DE MEDEIROS BURKERT

JAQUELINE GARDA BUFFON

JAQUELINE RITTER

JOAQUÍN ARIEL MORÓN VILLARREYES

JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA

JORGE ESTUARDO TELLO GAMARRA

JULIANA DA SILVEIRA ESPINDOLA

JULIANO ROSA DE MENEZES VICENTI

KESSIANE SILVA DE MORAES

LEANDRO BRESOLIN

LUCIELEN OLIVEIRA DOS SANTOS

LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA PINTO

MANOEL LEONARDO MARTINS

MARCELO ESCOBAR ARAGÃO



MARCELO DE GODOI

MARCELO GONÇALVES MONTES DOCA

MARCELO SILVEIRA BADEJO

MARCIA DE MELLO LUVIELMO

MÁRCIO RAIMUNDO MILANI

MARCOS ALEXANDRE GELESKY

MARCOS ANTÔNIO SATTE DE AMARANTE

MARIA DO CARMO GALIAZZI

MARINA CURI SCHABBACH

MARTA MARIA MARQUEZAN AUGUSTO

MAURÍCIO DE MELLO GARIM

MICHELE DA ROSA ANDRADE ZIMMERMANN DE SOUZA

MICHELE GREQUE DE MORAIS

MOACIR LANGONI DE SOUZA

MYRIAM DE LAS MERCEDES SALAS MELLADO

NEUSA FERNANDES DE MOURA

PAULO HENRIQUE BECK

RENATO DUTRA PEREIRA FILHO

ROBERTO DE SOUZA GOMES DA SILVA

RODENEI OGRODOWSKI

RODOLFO CARAPELLI

ROSILENE MARIA CLEMENTIN

SABRINA MADRUGA NOBRE

SÉRGIO LUIZ ALVES PRZYBYLSKI

SUSANA JULIANO KALIL



SUSAN HARTWIG DUARTE

TITO ROBERTO SANT'ANNA CADAVAL JUNIOR

TONI JEFFERSON LOPES

VANESSA BONGALHARDO MORTOLA

VANESSA CARRATU GERVINI

VANIA RODRIGUES DE LIMA

VILASIA GUIMARAES MARTINS

WALTER AUGUSTO RUIZ



Laboratórios EQA

Laboratórios de Rio Grande:

Laboratório de Química Analítica I
Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos e Metais
Laboratório de Química Analítica II
Laboratório de Análise Instrumental
Laboratório de Tecnologia Enzimática
Laboratório de Físico-Química
Laboratório de Química Orgânica I
Laboratório de Química Orgânica II
Planta Piloto Biosul
Centro de Alimentos Enriquecidos com Spirulina
Laboratório Kolbe de Síntese Orgânica
Laboratório de Química Geral I
Laboratório de Química Geral II
Laboratório de Físico-Química Aplicada e Tecnológica – LAFQAT
Sala de Preparo
Laboratório de Química Analítica III – Laboratório de Eletro Espectro Analítica – LEEA
Laboratório de Catálise e Síntese Inorgânica (LCSI)
Laboratório de Química Orgânica III
Laboratório de Micotoxinas
Laboratório de Análise Sensorial e controle de qualidade
Laboratório de Tecnologia de Alimentos
Laboratório de Biotecnologia
Laboratório de Processamento de Pescados
Laboratório de Microbiologia e Biosseparações
Laboratório de Engenharia Bioquímica
Laboratório de Microbiologia e Bioquímica
Laboratório de Química de Alimentos
Laboratório de Fluidodinâmica Computacional
Laboratório de Tecnologia Industrial
Laboratório de Secagem
Laboratório de Operações Unitárias
Laboratório Fenômenos de Transporte
Laboratório de Termodinâmica e Processos Industriais
Laboratório de Controle de Processos
Laboratório de Processos Químicos e Biotecnológicos
Laboratório de Controle Ambiental
Laboratório de Catálise
Laboratório de Controle de Particulados
Laboratório de Análises Químicas
Laboratório de Engenharia Bioprocessos

Laboratórios Campus Santo Antônio da Patrulha (SAP)

Laboratório de Análise de Resíduos e Contaminantes
Laboratório de Química Analítica
Laboratório de Solos
Laboratório de Química Geral e Microbiologia



Laboratório de Eletroquímica

Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica

Laboratório de Química Orgânica

Laboratório de Cinética e Termodinâmica dos Processos Degradativos

Laboratório de Física



A Faculdade de Direito foi criada em 1960 com a denominação Faculdade de Direito Clóvis Beviláqua (Decreto n. 47.738/1960). Em 1969, com a criação da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, passou a operar a partir do Departamento de Ciências Jurídicas. Em 2010, com a reestruturação estatutária da Universidade, retomou a denominação histórica de "Faculdade de Direito", passando a ocupar lugar de destaque entre as unidades acadêmicas da FURG. Com pouco mais de trinta professores, quatro técnico-administrativos e aproximadamente 700 alunos, é responsável pelo oferecimento dos cursos de Direito matutino e noturno, pelo Curso de Especialização em Educação em Direitos Humanos e pelo Curso de Mestrado em Direito e Justiça Social. A Unidade é responsável por Laboratórios de Pesquisa, Extensão e Ensino, que promovem a integração entre os Cursos de Graduação e de Pós-Graduação através da execução de Programas e Projetos, dentre os quais se destaca o Laboratório de Prática Jurídica Social (ex-SAJ), o Centro de Referência em Direitos Humanos (CRDH) e o Centro de Referência em Apoio às Famílias em situação de pobreza (CRAF). Assegura igualmente a publicação do periódico JURIS, Revista da Faculdade de Direito que publica artigos de pesquisadores e trabalhos resultantes dos projetos de investigação articulados com Laboratórios de pesquisa nacionais e internacionais, em especial com a França, Portugal e Espanha.

Administração do Instituto	
Direção	CARLOS ANDRÉ SOUSA BIRNFELD
Vice-direção	EDER DION DE PAULA COSTA
Coordenação do Curso de Direito	RENATO DURO DIAS (coordenador)
	JOSÉ RICARDO CAETANO COSTA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Relações Internacionais	FABIANE SIMIONI (coordenadora)
	FELIPE KERN MOREIRA (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Direito e Justiça Social (Mestrado)	MARIA CLAUDIA CRESPO BRAUNER (coordenadora)
	ANDERSON ORESTES CAVALCANTE LOBATO (coordenador adjunto)



Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Direito</u>
<u>Relações Internacionais</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Mestrado em Direito</u>

FADIR em números
Docentes: 38 Técnicos: 4 Alunos matriculados na graduação: 628 Alunos matriculados na pós-graduação: 60 Projetos de Ensino: 3 Projetos de Pesquisa: 21 Projetos de Extensão: 12

Docentes FADIR

ANDERSON ORESTES CAVALCANTE LOBATO

CAMILA FEIX VIDAL

CARLOS ANDRÉ SOUSA BIRNFELD

CLAUDETE RODRIGUES TEIXEIRA GRAVINIS

DANIEL LENA MARCHIORI NETO

EDER DION DE PAULA COSTA

EDUARDO PITREZ DE AGUIAR CORRÊA

ELISA GIROTTI CELMER

ENIO DUARTE FERNANDEZ JUNIOR

FABIANE SIMIONI

FELIPE KERN MOREIRA

FERNANDO AMARAL



FRANCISCO JOSÉ SOLLER DE MATTOS

FRANCISCO QUINTANILHA VÉRAS NETO

HEMERSON LUIZ PASE

JAIME JOHN

JOÃO MORENO POMAR

JOSÉ CARLOS RESENDE BARBOSA

JOSÉLI FIORIN GOMES

LEILA MARA BARBOSA COSTA VALLE

LIANE FRANCISCA HUNING PAZINATO

LUCIANO VAZ FERREIRA

MARIA CLAUDIA CRESPO BRAUNER

MARIA DE FÁTIMA PRADO GAUTÉRIO

MARIO FERNANDO CARVALHO RIBEIRO

MIGUEL ANTÔNIO SILVEIRA RAMOS

PÉRICLES ANTÔNIO FERNANDES GONÇALVES

RAFAEL FONSECA FERREIRA

RAQUEL FABIANA LOPES SPAREMBERGER

REGINA CECERE VIANNA

RENATO DURO DIAS

RITA DE ARAUJO NEVES

SALAH HASSAN KHALED JÚNIOR

SHEILA STOLZ DA SILVEIRA

SIMONE DE BIAZZI ÁVILA BATISTA DA SILVEIRA

SIMONE GROHS FREIRE

VALDENIR CARDOSO ARAGÃO



VANESSA HERNANDEZ CAPORLINGUA

Laboratórios FADIR

Laboratório: LINJUR – Laboratório de Informática Jurídica

Laboratório: Laboratório de Prática Jurídica



Em julho de 2008, é encaminhado o documento para a criação da Faculdade de Medicina (FAMED).

A FAMED é constituída por um Curso de Graduação em Medicina, dois Programas de Pós-Graduação *strictu sensu*: o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde – Mestrado e Doutorado e Mestrado em Saúde Pública. Possui um curso de Especialização em Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano. Fazem parte também de sua estrutura Programas de Residência Médica nas Áreas de Clínica Médica, Pediatria e Neonatologia, Cirurgia, Ginecologia e Obstetrícia, Medicina de Família e Comunidade, Anestesiologia, Ortopedia e Traumatologia, Infectologia.

Administração do Instituto	
Direção	ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA NETTO
Vice-direção	RAUL ANDRES MENDOZA SASSI
Coordenação do Curso de Medicina	MARILICE MAGROSKI GOMES DA COSTA (coordenadora)
	SIMONE DE MENEZES KARAM (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano (Especialização)	ANDREA VON GROLL (coordenadora)
	MELISSA ORZECOWSKI XAVIER (coordenadora adjunta)
Coordenação Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado)	CARLOS JAMES SCAINI (coordenador)
	CARLA VITOLA GONÇALVES (coordenadora adjunta)
Comissão de Residência Médica – COREME	GUILHERME BRANDÃO ALMEIDA (coordenador)
	MILENE PINTO COSTA (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.



Curso de Graduação

Medicina

Cursos de Pós-Graduação

Pós-Graduação em Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano (Especialização)

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado)

FAMED em números

Docentes: 26

Técnicos: 10

Alunos matriculados na graduação: 243

Alunos matriculados na pós-graduação: 101

Projetos de Ensino: 5

Projetos de Pesquisa: 71

Projetos de Extensão: 10

Docentes FAMED

ALESSANDRA COELHO DZIEKANIAK

ALESSANDRA ISABEL ZILLE

ALESSANDRA MONTEIRO BRODT

ALESSANDRO MENEZES DE OLIVEIRA

ALEXANDRA MEDEIROS SOUZA DE FREITAS

ANA CRISTINA DO NASCIMENTO

ANA MARIA BARRAL DE MARTINEZ

ANDREA FOGAÇA SOUBHIA

ANDREA VON GROLL

ANTONIO CARDOSO SPARVOLI

ARI GONÇALVES DE LIMA

ARNILDO AGOSTINHO HACKENHAAR

BRUNO MARIANO DA SILVA SCHMIDT



CARLA VITOLA GONÇALVES

CARLO SCHMIDT BALDONI

CARLOS JAMES SCAINI

CAROLINA ALÍCIA COCH GIÓIA

CLÁUDIO AMORIM VIEIRA

CLÁUDIO MOSS DA SILVA

DANIEL BLAUTH

DANIEL WENCESLAU VOTTO OLMEDO

FABIANE AGUIAR DOS ANJOS GATTI

FABIO CUNHA DE ANDRADE

FABIO DE AGUIAR LOPES

FELIPE DA SILVA PAULITSCH

FERNANDA DIAS ALMEIDA

FILIPE GEANNICHINI RODRIGUES

GUARACIABA RIBEIRO DUARTE DE SOUZA

GUILHERME BRANDÃO ALMEIDA

HENRI CHAPLIN RIVOIRE

HSU YUAN TING

HUGO CATAUD PACHECO PEREIRA

ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA NETTO

IVALDIR SABINO DALBOSCO

JANAINA SALOMAO SAAVEDRA

JOSÉ SALOMÃO JÚNIOR

JUCÉLI MÁRCIA HENDGES SPARVOLI

JURACI ALMEIDA CESAR



JUSSARA MARIA SILVEIRA

KHAREN CARLOTTO

LEANDRO LUIZ LONDERO

LEONARDO ALVES

LINGIE ZHANG

LINO MARCOS ZANATTA

LUCIANA BALDINO LAGES

LUCIANA FARIAS DA COSTA AVILA

LUCIANO ZOGBI DIAS

LUIS FELIPE FERREIRA DA SILVA

LUIZ ANTÔNIO CARVALHO DO AMARAL

LUIZ EDUARDO CORREA SCHEIN

LULIE ROSANE ODEH SUSIN

MÁRCIA DE LIMA RODRIGUES

MARCIO DORNELES DE SOUSA

MARCOS ANDRE MENDES DA SILVA

MARCOS HENRIQUE MATTOS DE SÁ

MARGARET DOS SANTOS MEDEIROS

MARIA CAROLINA MAIDANA VIEIRA PILUSKI

MARILICE MAGROSKI GOMES DA COSTA

MAURA DUMONT HUTTNER

MAURO FRANCISCO FERREIRA DE ALMEIDA

MELISSA ORZECOWSKI XAVIER

MIGUEL ÂNGELO MARTINS DE CASTRO JÚNIOR

MILENE PINTO COSTA

NELSON PONTES RIET CORRÊA



OBIRAJARA RODRIGUES

PATRICIA LEAL DA COSTA VALLE URBANETTO

PEDRO EDUARDO ALMEIDA DA SILVA

RAFAEL CHIESA AVANCINI

RAUL ANDRES MENDOZA SASSI

REGINA MARIA CARVALHO GONÇALVES

RICARDO LEONARDIS LOUREIRO

RODRIGO DALKE MEUCCI

ROSSANA PATRÍCIA BASSO

SAMUEL DE CARVALHO DUMITH

SANDRA CRIPPA BRANDÃO

SANDRO SCHREIBER DE OLIVEIRA

SÍLVIO OMAR MACEDO PRIETSCH

SIMONE DE MENEZES KARAM

SUSI HELIENE LAUZ MEDEIROS

TARSO PEREIRA TEIXEIRA

VANUSA POUSADA DA HORA

VERA REGINA LOPES DA SILVA

VICTOR FELIPE DOS SANTOS TEJADA

Laboratórios FAMED

Laboratório: Aulas Práticas pró-saúde

Laboratório: Aulas práticas de Parasitologia e Micologia

Laboratório: Anatomia

Laboratório: Biologia Molecular

Laboratório: Imunologia

Laboratório: Macroscopia

Laboratório: Micobactérias

Laboratório: Micologia



Laboratório: Laboratório de Ensino Microbiologia e Imunologia

Laboratório: Microscopia

Laboratório: Microbiologia Molecular

Laboratório: Laboratório de Patologia

Laboratório: Laboratório de Necropsia

Laboratório: Técnica Operatória e Cirurgia Experimental



O Instituto de Ciências Biológicas originou-se da união entre o Departamento de Ciências Morfo-Biológicas (DCMB) e o Departamento de Ciências Fisiológicas (DCF).

As atividades do Instituto de Ciências Biológicas estarão focadas nos aspectos ambientais, biológicos, relacionados à saúde humana; e na biodiversidade, buscando preservar, consolidar, expandir, organizar e disseminar o conhecimento por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, respeitadas a Política e a Filosofia Institucional.

Administração do Instituto	
Direção	ADALTO BIANCHINI
Vice-direção	DANIEL LOEBMANN
Coordenação do Curso de Agroecologia	ADRIANA TOURINHO SALOMONI (coordenadora) CHRISTIANNE LOREA PAGANINI (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado)	RODRIGO DESSESARDS JARDIM (coordenador) MARIA CRISTINA ODDONE (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura)	DAZA DE MORAES VAZ BATISTA FILGUEIRA (coordenadora) ANA PAULA HORN (coordenadora adjunta)
Coordenação do curso de Educação do Campo	JAQUELINE DURIGON (coordenadora) ADRIANO CAVALLERI (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Tecnologia em Toxicologia Ambiental	CARLOS EDUARDO DA ROSA (coordenador) ISABEL SOARES CHAVES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química (Especialização)	CRISTIANE BARROS MARCOS (coordenadora) MARIANA APPEL HORT (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Diversidade Vegetal	UBIRATÁ SOARES JACOBI (coordenador)



(Especialização)	IONI GONÇALVES COLARES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado)	JULIANO ZANETTE (coordenador) FABIANA SCHNECK (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado)	MARTA MARQUES DE SOUZA (coordenadora) JULIANA ZOMER SANDRINI (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Bacharelado em Agroecologia</u> <u>Ciências Biológicas - Bacharelado</u> <u>Ciências Biológicas - Licenciatura</u> <u>Licenciatura em Educação do Campo: Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias</u> <u>Tecnologia em Toxicologia Ambiental</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Diversidade vegetal - Especialização</u> <u>Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química (Especialização)</u> <u>Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais - Mestrado e Doutorado</u> <u>Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - Mestrado e Doutorado</u>

ICB em números
Docentes: 64 Técnicos: 34 Alunos matriculados na graduação: 511 Alunos matriculados na pós-graduação: 118 Projetos de Ensino: 5 Projetos de Pesquisa: 150 Projetos de Extensão: 16



Atividades Extensionistas permanentes:

CENPRE

O Centro Regional de Estudos, Prevenção e Recuperação de Dependentes Químicos é organizado em três serviços: prevenção e pesquisa; tratamento e banco de dados, tendo como propósito, por meio de um processo de conscientização, promover o resgate da dignidade humana. Baseia-se na prevenção e recuperação dos transtornos relacionados ao uso de substâncias químicas. O CENPRE é composto por uma equipe multidisciplinar, com ações interdisciplinares, visando à transdisciplinaridade. Objetiva manter-se como um centro de referência e apoio a outras iniciativas do gênero, valorizando a pesquisa e o espírito científico.

Herbário Universidade do Rio Grande – HURG

O Herbário Universidade do Rio Grande vem desenvolvendo trabalhos de coleta e identificação da vegetação do município e da planície costeira do sul do estado, desde 1980. O Herbário foi indexado oficialmente em 1982 no "Index Herbariorum" do "New York Botanical Garden" (USA), com a sigla HURG. Seu acervo conta com 8.632 espécimes (exsicatas) de plantas, sendo que 76,45% foram coletadas em Rio Grande e 23,55%, em outros municípios. Fazem parte do acervo angiospermas, gimnospermas, pteridófitas, briófitas, fungos, líquens, algas microscópicas e macroscópicas.



Docentes ICB

ADALTO BIANCHINI

ADRIANA GAVA

ADRIANA TOURINHO SALAMONI

ADRIANO CAVALLERI

ANA LUIZA MUCCILLO BAISCH

ANA PAULA DE SOUZA VOTTO

ANA PAULA HORN

ANA SILVIA ROLON

ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR

AUGUSTO FERRARI

CAMILA DE MARTINEZ GASPAR MARTINS

CARLA AMORIM NEVES GONÇALVES

CARLOS EDUARDO DA ROSA

CAROLINA ROSA GIODA

CHRISTIANNE LOREA PAGANINI

CLAUDETE MIRANDA ABREU

CLÁUDIA GIONGO

CLEBER PALMA SILVA

CRISTIANA LIMA DORA

CRISTIANE BARROS MARCOS

CRISTINA MARIA LOYOLA ZARDO

DANIEL LOEBMANN

DANIELA MARTI BARROS



DANILO GIROLDO

DAZA DE MORAES VAZ BATISTA FILGUEIRA

DUANE BARROS DA FONSECA

EDUARDO SALDANHA VOGELMANN

EDUARDO ANTUNES DIAS

EDUARDO GUATIMOSIM

EDÉLTI FARIA ALBERTONI

ELTON PINTO COLARES

EMANUELA GARBIN MARTINAZZO

EZEQUIEL CESAR CARVALHO MIOLA

FABIANA SCHNECK

FÁBIO EVERTON MACIEL

FLÁVIO MANOEL RODRIGUES DA SILVA JÚNIOR

IONI GONÇALVES COLARES

ISABEL SOARES CHAVES

JAQUELINE DURIGON

JOSÉ MARIA MONSERRAT

JULIANA ZOMER SANDRINI

JULIANE VENTURA LIMA

JULIANO ZANETTE

LEANDRO BUGONI

LIZANDRA JAQUELINE ROBE

LUIS FERNANDO FERNANDES MARINS

LUIZ EDUARDO MAIA NERY



MARCELO ALVES VARGAS

MARCELO TEMPEL STUMPF

MARCIO DE MEDEIROS GONÇALVES

MARIA CRISTINA FLORES SOARES

MARIA CRISTINA ODDONE FRANCO

MARIANA APPEL HORT

PABLO ELIAS MARTINEZ

PAULO JUAREZ RIEGER

PRISCILA AIKAWA

RALF KERSANACH

ROBERT TEW BOYLE

RODRIGO DESESSARDS JARDIM

ROGÉRIO TUBINO VIANNA

SAMANTHA ESLAVA GONÇALVES MARTINS

SÔNIA MARISA HEFLER

UBIRATÃ SOARES JACOBI

Laboratórios ICB

Campus carreiros:

Laboratório: Histologia

Laboratório: Necropsia

Laboratório: Biologia de Parasitos de Organismos Aquáticos

Laboratório: Cultivo (Experimentos)(Labipoa)

Laboratório: Ensino I

Laboratório: Ensino III

Sala de Coleção de Vertebrados

Laboratório: Morfologia Funcional

Laboratório: Microscopia

Laboratório: Zoologia Geral

Laboratório: Entomologia

Laboratório: Coleção Entomológica



Laboratório: Neurociências Sala de Cirurgia
Laboratório: Neurociências Sala de Comportamento
Laboratório: Ensaios Farmacológicos e Toxicológicos
Laboratório: Cultura Celular
Laboratório: Determinações
Laboratório: Biotério Aquático
Laboratório: Toxicologia
Laboratório: Citologia
Laboratório: Biotério de Roedores Selvagens
Laboratório: Sala de Lavagem
Laboratório: Bioensaio "In Vivo"
Laboratório: Laboratório de Material Radioativo
Laboratório: Biotério de Roedores Convencionais
Laboratório: Biologia Molecular
Laboratório: Fluxometria
Laboratório: Bioquímica Funcional
Laboratório: Resíduos toxicológicos
Laboratório: Sala de Armazenamento de amostras
Laboratório: Transgênicos
Laboratório: Sala de Águas
Laboratório: Sala de material de coleta
Laboratório: Limnologia
Laboratório: Sala de destilação
Laboratório: Sala de Incubação
Laboratório: Sala de Análises Especiais 1
Laboratório: Sala de Análises Especiais 2
Laboratório: Digestão de Amostras
Laboratório: Triagem
Laboratório: Florística
Laboratório: Microscopia Limnologia
Laboratório: Fisiologia Vegetal
Laboratório: Microalgas
Laboratório: Herbario
Laboratório: Ensino 1
Laboratório: Ensino 2
Laboratório: Ensino 3
Laboratório: Ensino 4
Laboratório: Laboratório de Citogenética e Biologia Molecular
Laboratório: Microscopia genética
Laboratório: Criptogâmicas
Laboratório: Ensino 1
Laboratório: Ensino 2
Laboratório: Ensino 3
Laboratório: Ensino 4
Laboratório: Bioinformática
Laboratório: Sala de Preparo

CAMPUS SÃO LOURENÇO DO SUL:

Laboratório: Microscopia
Laboratório: Recursos Naturais
Laboratório: Instrumentação Biológica



O Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis surgiu com a denominação de Faculdade de Ciências Políticas e Econômicas, pela Lei Municipal n. 875, de 22 de julho de 1955, que foi autorizada a funcionar pelo Decreto n. 43.563, de 24 de abril de 1958. Em vinte de agosto de 1969, com a criação da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, a então Faculdade foi incorporada à mesma. Dois anos mais tarde, em 1971, foi criado o Curso de Administração de Empresas.

Em 1973, a Faculdade passou a integrar o Centro de Ciências Humanas e Sociais e, em 1975, ocorreu a criação do curso de Ciências Contábeis. No ano de 1977, o Centro de Ciências Humanas e Sociais foi transformado em Departamento de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis (DCEAC). Em 1981, o então DCEAC foi transferido para o Campus Carreiros, onde passou a ocupar o Pavilhão 4 e parte do Bloco A (sala de permanência dos professores).

Em 2010, com a nova reestruturação estatutária da Universidade, o antigo DCEAC tomou a denominação de "Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis- ICEAC", passando a ocupar lugar de destaque entre as unidades acadêmicas da FURG. Com cinquenta docentes, seis técnico-administrativos e, aproximadamente, mil e quinhentos estudantes matriculados nos diferentes cursos de graduação e pós-graduação locados nesta Unidade Acadêmica. O ICEAC se estabelece com excelência no ensino, pesquisa e extensão na grande área de Ciências Sociais Aplicadas da FURG, sendo uma Instituição de referência nesta área para o desenvolvimento regional/local, principalmente para a região do Extremo Sul do estado do Rio Grande do Sul. Na atualidade, o ICEAC conta com cursos presenciais no Campus sede da FURG: graduação em Economia, Administração e Contabilidade; pós-graduação *stricto sensu* em Economia Aplicada (com foco em Economia do Mar) e em Administração, e *lato sensu* em Contabilidade, curso presencial no Campus de Santa Vitória do Palmar (graduação em Comércio Exterior), e cursos superior à distância (graduação em Administração; especialização em Administração Pública Municipal).

Administração do Instituto	
Direção	PATRIZIA RAGGI ABDALLAH
Vice-direção	AUDREI FERNANDES CADAVAL
Coordenação do Curso de Administração	ANNE PINHEIRO LEAL (coordenadora)
	FLÁVIA REGINA COSTA CZARNESKI (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Administração – Modalidade a Distância	SUZANA DE OLIVEIRA MALTA (coordenadora)
Coordenação do Curso de Ciências Contábeis	ANDRÉ DAS NEVES DAMEDA (coordenador)
	FLÁVIA VERÔNICA SILVA JACQUES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Ciências Econômicas	TIARAJU ALVES DE FREITAS (coordenador)
	CASSIUS ROCHA DE OLIVEIRA



	(coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Comércio Exterior – Santa Vitória do Palmar	GABRIELITO RAUTER MENEZES (coordenador) CÍNTIA AMARAL PINTO CEZAR (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado	GIBRAN DA SILVA TEIXEIRA (coordenador) VIVIAN DOS SANTOS QUEIROZ ORELLANA (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – São Lourenço do Sul	LIANDRA PERES CALDASSO (coordenadora) ADRIANA PAOLA PAREDES PEÑAFIEL (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (Especialização)	ANA PAULA CAPUANO DA CRUZ (coordenadora) ARTUR ROBERTO DE OLIVEIRA GIBBON (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Comércio Exterior e Gestão Portuária (Especialização)	ROGÉRIO PIVA DA SILVA (coordenador) WALTER NUNES OLEIRO (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Administração – Mestrado	ANDRÉ ANDRADE LONGARAY (coordenador) DÉCIO BITTENCOURT DOLCI (coordenador adjunto)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Administração - Presencial</u> <u>Administração - EAD</u> <u>Ciências Econômicas</u> <u>Ciências Contábeis</u> <u>Tecnologia em Gestão de Cooperativas</u> <u>Comércio Exterior</u>



Cursos de Pós-Graduação

Especialização em Ciências Contábeis
Especialização em Gestão Pública Municipal
Mestrado em Economia Aplicada
Mestrado em Administração
Mestrado em Administração Pública

ICEAC em números

Docentes: 58
 Técnicos: 7
 Alunos matriculados na graduação: 1264
 Alunos matriculados na pós-graduação: 200
 Projetos de Pesquisa: 52
 Projetos de Extensão: 10

Docentes ICEAC

ADRIANA PAOLA PAREDES PENAFIEL

ALÉSSIO ALMADA DA COSTA

ALEXANDRE COSTA QUINTANA

ALTAMIR DA SILVA SOUZA

ANA PAULA CAPUANO DA CRUZ

ANDRÉ ANDRADE LONGARAY

ANDRÉ DAS NEVES DAMEDA

ANDREA BENTO CARVALHO

ANNE PINHEIRO LEAL

ARTUR ROBERTO DE OLIVEIRA GIBBON

AUDREI FERNANDES CADAVAL

BLANCA LILA GAMARRA MOREL

CARLA TERESINHA DO AMARAL RODRIGUES

CARLOS ALBERTO FRANTZ DOS SANTOS



CÁSSIUS ROCHA DE OLIVEIRA

CINTIA AMARAL PINTO CÉZAR

CLAUDINEI TERRA BRANDÃO

CRISTIANE GULARTE QUINTANA

CRISTIANO AGUIAR DE OLIVEIRA

DAIANE PIAS MACHADO

DÉBORA GOMES MACHADO

DÉCIO BITTENCOURT DOLCI

FERNANDO RAFAEL CUNHA

FLAVIA REGINA COSTA CZARNESKI

FLÁVIA VERÔNICA SILVA JACQUES

GABRIELA DIAS DA SILVA

GABRIELITO RAUTER MENEZES

GIBRAN DA SILVA TEIXEIRA

GIOVANA SHAI ANNE DA SILVA FLORES SOUZA

GUILHERME LERCH LUNARDI

JORGE ALBERTO ORELLANA ARAGON

KETLLE DUARTE PAES

LARISSA FERREIRA TAVARES

LEONARDO LISBOA PEREIRA

LIANDRA PERES CALDASSO

LÍVIA CASTRO D'AVILA

LIVIA MADEIRA TRIACA

LUCAS SANTOS CERQUEIRA

LUCIANE SCHMITT



MARCIA BORGES UMPIERRE

MARCIO ANDRÉ LEAL BAUER

MARCO AURÉLIO GOMES BARBOSA

MARIA DE FÁTIMA DA SILVA SERRA

PATRICIA DA GRAÇA ROCHA FRANZONI

PATRIZIA RAGGI ABDALLAH

PAULO RENATO LESSA PINTO

RAFAEL MESQUITA PEREIRA

RICARDO AGUIRRE LEAL

RICARDO SARAIVA FRIO

RODRIGO DA ROCHA GONÇALVES

RODRIGO PERES DE ÁVILA

ROGÉRIO PIVA DA SILVA

ROSINILDA LAVADOURO DA SILVA

SUZANA DE OLIVEIRA MALTA

TIARAJÚ ALVES DE FREITAS

VINÍCIUS TEIXEIRA SUCENA

VILMAR ANTONIO GONÇALVES TONDOLO

VIVIAN DOS SANTOS QUEIROZ ORELLANA

WALTER NUNES OLEIRO



Laboratórios ICEAC

Laboratório: Núcleo de Pesquisas em Contabilidade e Finanças – NUPECOF

Laboratório: Informática

Laboratório: Unidade de Pesquisa em Economia Costeira – UPEC

Laboratório: Centro de Estudos em Economia e Meio Ambiente – CEEMA

Laboratório: Laboratório de Estudos e Pesquisas em Metodologias de Sistemas de Apoio à Decisão (LabSADi)

Laboratório: Laboratório de estudos e pesquisa do Mestrado em Economia Aplicada

Laboratório: Centro Integrado de Pesquisas – CIP

Laboratório: Centro de Estudos Urbano-Portuário-Industriais do Rio Grande – CEUPIRG



Para o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, na FURG, em 2008, foram criadas as Unidades Acadêmicas. O ICHI foi constituído a partir de diferenciados Cursos/Áreas (Arqueologia, Arquivologia, Biblioteconomia, Geografia, História, Psicologia, Turismo, a área de Sociologia e, a partir do 1º semestre de 2014, somam-se a este portfólio os cursos de Eventos e Hotelaria), que passaram a organizar-se administrativamente como uma unidade, projetando amplas possibilidades de convívio e comunhão multidisciplinar e viabilizando também os espaços propícios a demarcar as especificidades de cada um, de modo que eles não venham a perder suas identidades intrínsecas, seguindo-se o pressuposto de uma gestão democrática e descentralizada, preconizada no Estatuto da FURG.

Administração do Instituto	
Direção	DEROCINA ALVES CAMPOS SOSA
Vice-direção	DENISE MARIA MACIEL LEÃO
Coordenação do Curso de Biblioteconomia	JARBAS GREQUE ACOSTA (coordenador)
	CLÁUDIO RENATO MORAES DA SILVA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Arqueologia	DANILO VICENSOTTO BERNARDO (coordenador)
	MARTIAL RAYMOND HENRI POUGUET (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Arquivologia	MATEUS DE MOURA RODRIGUES (coordenador)
	DHION CARLOS HEDLUND (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Eventos – Tecnologias – Santa Vitória do palmar	LUCIENE CRISTINA IMES BAPTISTA (coordenadora)
	PRISCILA GAYER (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Geografia (Licenciatura e Bacharelado)	EDER LEANDRO BAYER MAIER (coordenador)
	SIMONE EMIKO SATO (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de História	JUAREZ JOSÉ RODRIGUES FUÃO (coordenador)
	LUIZ HENRIQUE TORRES



	(coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Hotelaria – Bacharelado (Santa Vitória do Palmar)	CARLOS HENRIQUE CARDONA NERY (coordenador)
Coordenação do Curso de Psicologia	LETÍCIA LANGLOIS OLIVEIRA (coordenadora) AUGUSTO DUARTE FARIA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Turismo Binacional (Campus Santa Vitória do Palmar)	JULIANA NIEHUES GONCALVES DE LIMA (coordenadora) CRISTIANO RUIZ ENGELKE (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Ensino de Sociologia no Ensino Médio (Especialização a Distância)	CASSIANE DE FREITAS PAIXÃO (coordenadora) LENI BEATRIZ CORREIA COLARES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado)	SOLISMAR FRAGA MARTINS (coordenador) CESAR AUGUSTO AVILA MARTINS (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em História	DANIEL PORCIUNCULA PRADO (coordenador) ARTUR HENRIQUE FRANCO BARCELOS (coordenador adjunto)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional em História em Rede Nacional	JUSSEMAR WEISS GONÇALVES (coordenador) CARMEM GESSILDA BURGERT SCHIAVON (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Arqueologia</u> <u>Arquivologia</u> <u>Biblioteconomia</u> <u>Geografia - Licenciatura</u> <u>Geografia - Bacharelado</u> <u>Hotelaria</u> <u>História - Licenciatura</u>



História - Bacharelado
Psicologia
Turismo
Tecnologia em Eventos

Cursos de Pós-Graduação

Programa de Pós-graduação em Geografia
Programa de Pós-graduação em História

ICHI em números

Docentes: 91
 Técnicos: 17
 Alunos matriculados na graduação: 1462
 Alunos matriculados na pós-graduação: 71
 Projetos de Ensino: 4
 Projetos de Pesquisa: 65
 Projetos de Extensão: 22

Docentes ICHI

ADRIANA FRAGA DA SILVA

ADRIANA KIVANSKI DE SENNA

ALFREDO GUILLERMO MARTIN

ANGELA TEBERGA DE PAULA

ANGÉLICA CONCEIÇÃO DIAS MIRANDA

ANSELMO ALVES NEETZOW

ARTUR HENRIQUE FRANCO BARCELOS

AUGUSTO DUARTE FARIA

BEATRIZ VALLADÃO THIESEN

CARLA IMARAYA MEYER DE FELIPPE

CARLOS HENRIQUE CARDONA NERY

CARMEM GESSILDA BURGERT SCHIAVON

CARMEM REJANE PACHECO PORTO



CASSIANE DE FREITAS PAIXÃO

CERES BRAGA AREJANO

CÉSAR AUGUSTO ÁVILA MARTINS

CLAUDIO RENATO MORAES DA SILVA

CRISTIANO RUIZ ENGELKE

DANIELA BARSOTTI SANTOS

DANIELA DELIAS DE SOUZA

DANIEL PORCIÚNCULA PRADO

DANILO VICENSOTTO BERNARDO

DÁRIO DE ARAÚJO LIMA

DENISE MARIA MACIEL LEÃO

DEROCINA ALVES CAMPOS SOSA

DHION CARLOS HEDLUND

EDER LEANDRO BAYER MAIER

EGEU GOMEZ ESTEVES

ELISÂNGELA DE FELIPPE RODRIGUES DA SILVEIRA

ELIZA MARA LOZANO COSTA

ELIZARDO SCARPATI COSTA

EVELIN MELO MINTEGUI

FABIANO COUTO CORRÊA DA SILVA

FABIO DAL MOLIN

FERNANDO COMIRAN

FERNANDO HARTMANN

FRANCIELI BOARIA

FRANCISCO DAS NEVES ALVES



GIANPAOLO KNOLLER ADOMILLI

GISELE VASCONCELOS DZIEKANIAK

JACIEL GUSTAVO KUNZ

JARBAS GREQUE ACOSTA

JOSÉ ALBERIONE DOS REIS

JOSÉ VICENTE DE FREITAS

JUAREZ JOSE RODRIGUES FUÃO

JÚLIA SILVEIRA MATOS

JULIANA NIEHUES GONÇALVES DE LIMA

JUSSARA MANTELLI

JUSSEMAR WEISS GONÇALVES

KRISCIÊ PERTILE PERINI

LENI BEATRIZ CORREIA COLARES

LETÍCIA INDART FRANZEN

LETÍCIA LANGLOIS OLIVEIRA

LIGIA DALCHIAVON

LUCAS NEIVA SILVA

LUCIANA SOUZA DE BRITO

LUCIENE CRISTINA IMES BAPTISTA

LUIZ HENRIQUE TORRES

MARCELO VINÍCIUS DE LA ROCHA DOMINGUES

MÁRCIA CARVALHO RODRIGUES

MÁRCIA NAOMI KUNIOCHI

MARIA DE FATIMA SANTOS MAIA

MARIA ELIDA FARIAS GLUCHY

MARILENE ZIMMER



MARTIAL RAYMOND HENRI POUQUET

MARTIN CESAR TEMPASS

MATEUS DE MOURA RODRIGUES

MAURÍCIO RAGAGNIN PIMENTEL

MAURO DILLMANN TAVARES

MELISE DE LIMA PEREIRA

PAULO GOMES DE SOUSA FILHO

PAULO ROBERTO DA SILVA MUNHOZ

PEDRO DE SOUZA QUEVEDO NETO

PRISCILA GAYER

RAFAEL APARECIDO MORON SEMIDÃO

RENATA BRAZ GONÇALVES

RICARDO GONÇALVES SEVERO

ROBERTA PINTO MEDEIROS

RODRIGO AQUINO DE CARVALHO

RODRIGO MARQUES LEISTNER

RODRIGO SANTOS DE OLIVEIRA

ROSSANA MADRUGA TELLES

SIMONE EMIKO SATO

SIMONE DOS SANTOS PALUDO

SOLISMAR FRAGA MARTINS

SUSANA INÊS MOLON

SUSANA MARIA VELEDA DA SILVA

ULISSES ROCHA DE OLIVEIRA

VERA TORRES DAS NEVES



Laboratórios ICHI

Laboratório de Tecnologia da Informação Documentária – LTI

Laboratório: LEPAN

Laboratório: Laboratório de História, Imagem e Som – LAHIS

Laboratório: Geoprocessamento

Laboratório: Núcleo de Análises Urbanas – NAU

Laboratório: Núcleo de Estudos Agrários e Culturais – ARCA

Laboratório: Núcleo de Análises Socioambientais – ASA

Laboratório: Monitoramento da Criosfera – LACRIO

Laboratório: ATABAQUE

Laboratório: Brinquedoteca

Laboratório: Centro de Estudos Psicológicos sobre Meninos e Meninas de Rua

Laboratório: Ensino, Pesquisa e Extensão em Psicologia Clínica e da Saúde

Laboratório: Núcleo de Pesquisa e Extensão sobre o Bebê e a Infância – NUPEBI

Laboratório: Pesquisa e Estudos em Psicologia Social – LAPEPSO

Laboratório: Ensino, Pesquisa e Extensão em Trabalho e Economia Solidária – LAPETES

Laboratório: Núcleo de Estudos e Ações Inclusivas – LABNEAI

Laboratório: Informática

Laboratório: Recursos Multifuncionais – LABNEAI

Laboratório: Audiovisual de Pesquisas em Educação Ambiental

Laboratório: Laboratório de Psicologia Institucional, Comunitária e Transcultural – LAPSICOT

Laboratório: Núcleo da Terceira Idade

Laboratório: PET Psicologia FURG – Programa de Educação Tutorial

Laboratório: Centro de Atendimento Psicológico – CAP

Laboratório: Laboratório de Arqueologia das Técnicas e Etnoarqueologia - L'ARTE

Laboratório: Liber Studium - Laboratório de Arqueologia do Capitalismo

Laboratório: Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Arquivologia – LARQ

Laboratório: Centro de Documentação Histórica

Laboratório: Laboratório de Pesquisa e Turismo – LATUR



INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Rio Grande



O Instituto de Educação originou-se do Departamento de Educação e Ciências do Comportamento – DECC, o qual historicamente construiu sua identidade na Formação de Professores. O Instituto atende todas as licenciaturas da universidade com as disciplinas da área da Didática, Estágios, Políticas Públicas da Educação e Filosofia da Educação e contribui na formação de outros cursos de graduação com disciplinas da área da metodologia científica, da filosofia e da Educação Física.

A criação do Instituto de Educação aconteceu no contexto da reestruturação da FURG, iniciado em 2006. E constituída por profissionais que têm a Educação por foco de trabalho/estudo e a Formação de Profissionais em Educação como o eixo que lhe confere identidade. Atualmente, conta com cerca de 80% de docentes doutores em seu quadro. Nos últimos anos, tem dado continuidade ao trabalho de ensino, pesquisa e extensão voltados aos processos educativos, em espaços escolares e não escolares; ao mesmo tempo, tem criado novos cursos de graduação, tanto na modalidade presencial quanto à distância; e ainda, novos cursos de pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*. A partir de 2014, o Instituto passou a contar com docentes atuando nas licenciaturas nos campus de Santo Antônio da Patrulha e São Lourenço do Sul.

Administração do Instituto	
Direção	MARIA RENATA ALONSO MOTA
Vice-direção	SUZANE DA ROCHA VIEIRA GONÇALVES
Coordenação do Curso de Educação Física	GUSTAVO DA SILVA FREITAS (coordenador)
	LUIZ FELIPE ALCANTARA HECKTHEUER (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Pedagogia	IVONE REGINA PORTO MARTINS (coordenadora)
	SIMONE BARRETO ANADON (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Pedagogia – Modalidade a Distância	RITA DE CASSIA GRECCO DOS SANTOS (coordenadora)
Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Educação Ambiental (Especialização a Distância)	VANESSA HERNANDEZ CAPORLINGUA (coordenadora)
	TANISE PAULA NOVELLO (coordenadora adjunta)
Cursos de Pós-Graduação em Educação de Jovens e Adultos na Diversidade (Especialização a Distância)	RODRIGO ÉDER ZAMBAM (Coordenador)
	SABRINA DAS NEVES BARRETO (Coordenadora Adjunta)



Curso de Pós-Graduação em Educação Física Escolar (Especialização)	MÉRI ROSANE SANTOS DA SILVA (PRO TEMPORE)
Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental (Mestrado e Doutorado)	CARLOS ROBERTO DA SILVA MACHADO (coordenador) PAULA CORREA HENNING (Coordenadora adjunta)
Programa de Pós-Graduação em Educação (Mestrado)	PAULA REGINA COSTA RIBEIRO (Coordenadora) (PRO TEMPORE)
Programa de Pós-Graduação Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado e Doutorado)	MERI ROSANE SANTOS DA SILVA (Coordenadora) ANGELICA CONCEIÇÃO DIAS MIRANDA (Coordenadora Adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Educação Física - Licenciatura</u> <u>Pedagogia - Presencial</u> <u>Pedagogia - EAD</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Educação Ambiental (Especialização a Distância)</u> <u>Educação de Jovens e Adultos na Diversidade (Especialização a Distância)</u> <u>Educação Física Escolar (Especialização)</u> <u>Educação Ambiental (Mestrado e Doutorado)</u> <u>Educação (Mestrado)</u> <u>Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado e Doutorado)</u>

IE em números
Docentes: 56 Técnicos: 12 Alunos matriculados na graduação: 398 Alunos matriculados na pós-graduação: 175 Projetos de Ensino: 1 Projetos de Pesquisa: 37 Projetos de Extensão: 28



Docentes IE

ALAN GOULART KNUTH

AMANDA MOTTA ANGELO CASTRO

ANA DO CARMO GOULART GONÇALVES

ANDRESA SILVA DA COSTA MUTZ

ARISSON VINICIUS LANDGRAF GONÇALVES

BILLY GRAEFF BASTOS

CARLOS ROBERTO DA SILVA MACHADO

CARMO THUM

CLAUDIA DA SILVA COUSIN

CLEUZA MARIA SOBRAL DIAS

DANIELLE MONTEIRO BEHREND

DINAH QUESADA BECK

ELIANE DA SILVEIRA MEIRELLES LEITE

ELISABETH BRANDÃO SCHMIDT

GABRIELA MEDEIROS NOGUEIRA

GERSON NEI LEMOS SCHULZ

GIONARA TAUCHEN

GRAZIELA RINALDI DA ROSA

GUSTAVO DA SILVA FREITAS

HUMBERTO CALLONI

IVONE REGINA PORTO MARTINS

JARA LOURENÇO DA FONTOURA

JOANALIRA CORPES MAGALHÃES

JOÃO ALBERTO DA SILVA



JOICE ARAÚJO ESPERANÇA

KAMILA LOCKMANN

LAVÍNIA SCHWANTES

LEANDRO QUADRO CORRÊA

LEILA CRISTIANE PINTO FINOQUETO

LUCIANA NETTO DOLCI

LUÍS FERNANDO MINASI

LUIZ FELIPE ALCÂNTARA HECKTHEUER

MANOEL LUÍS MARTINS DA CRUZ

MÁRCIO RODRIGO VALE CAETANO

MARIA RENATA ALONSO MOTA

MÉRI ROSANE SANTOS DA SILVA

MIRELLA PINTO VALÉRIO

NARJARA MENDES GARCIA

PATRICIA IGNACIO

PAULA CORREA HENNING

PAULA REGINA COSTA RIBEIRO

RAQUEL DA SILVEIRA

RAQUEL PEREIRA QUADRADO

RITA DE CÁSSIA GRECCO DOS SANTOS

RODRIGO EDER ZAMBAM

ROSELI BELMONTE MACHADO

SABRINA DAS NEVES BARRETO

SHEYLA COSTA RODRIGUES

SILVANA MARIA BELLÉ ZASSO

SIMONE BARRETO ANADON



SÍRIO LOPEZ VELASCO

SUZANE DA ROCHA VIEIRA GONÇALVES

VÂNIA ALVES MARTINS CHAIGAR

VANISE DOS SANTOS GOMES

VICTOR HUGO GUIMARÃES RODRIGUES

VILMAR ALVES PEREIRA

Laboratórios IE

Laboratório 3

Laboratório: Ateliê da Infância

Laboratório: Lab. Química e Biologia

Laboratório: Lab. Informática

Laboratório: LEMAFI

Laboratório: Lab. Informática 02

Laboratório: Práticas Corporais

Laboratório: Laboratório de Danças

Laboratório: Laboratório de Lutas

Laboratório: Informática



No início dos anos 60, a mesma demanda por educação superior que levara à criação da Escola de Engenharia Industrial resultou na Faculdade Católica de Filosofia de Rio Grande, para cujo funcionamento foram cedidas salas da Escola Normal Santa Joana d'Arc. Em 1964, iniciou-se a marcante história do Curso de Letras, habilitação em Francês e Inglês, e, mais tarde, também Português – a habilitação em Espanhol só viria a ser concretizada em 1994.

Desde então, as ações do quadro que iniciou o extinto Departamento de Letras e Artes têm-se voltado principalmente para a formação dos professores do Ensino Fundamental e Médio em nossa comunidade e nos municípios vizinhos. A implantação do Curso de Educação Artística, em 1977 – hoje Curso de Artes Visuais, Licenciatura e Bacharelado –, ampliou a relevância do DLA no meio educacional local e regional, pela oferta de nova área de formação superior de qualidade.

O corpo docente do Departamento, de início formado por professores do Ensino Fundamental e Médio local, foi sendo gradualmente substituído por profissionais pós-graduados que, em consequência, mudaram o perfil do Departamento e dos cursos sob sua responsabilidade. Isso se acentuou a partir dos anos 90, com o ingresso de mestres e doutores em todas as áreas, muitos dos quais se haviam licenciados na própria FURG, além da iniciativa de vários docentes da Universidade, buscando qualificar-se em programas de Pós-graduação.

O Instituto de Letras e Artes, que se constituiu em 15 de agosto de 2008, a partir do DLA e dos cursos de Graduação em Artes e Letras e do Programa de Pós-Graduação em Letras, projeta a manutenção da tendência já evidenciada na história do Departamento e dos Cursos que se incorporaram ao ILA, projetando sua consolidação por meio de uma estrutura de planejamento mais homogênea e mais integrada com os diversos setores da Universidade, no que diz respeito aos objetivos institucionais.

Administração do Instituto	
Direção	DULCE CASSOL TAGLIANI
Vice-direção	ARTUR EMILIO ALARCON VAZ
Coordenação do Curso Artes Visuais	MARCELO ROBERTO GOBATTO (coordenador)
	VIVIAN DA SILVA PAULITSCH (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Curso de Letras – Português	ALESSANDRA AVILA MARTINS (coordenadora)
	TATIANA SCHWOCHOW PIMPAO (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Letras – Português/Espanhol – a Distância	LUCIA LOVATO LEIRIA (coordenadora)
Coordenação do Curso de Letras – Português e Língua Estrangeira	LUCIANA PILATTI TELLES (coordenadora)



	NORMELIA MARIA PARISE (coordenadora adjunta)
Cursos de Pós-Graduação em Linguística e Ensino da Língua Portuguesa (Especialização)	ADRIANA DE OLIVEIRA GIBBON (coordenadora) SUSIE ENKE ILHA (coordenadora adjunta)
Programa de Pós-Graduação em Letras – (Mestrado e Doutorado)	MAURO NICOLA POVOAS (coordenador) JOSÉ LUIS GIOVANONI FORNOS (coordenador adjunto)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Artes Visuais</u> <u>Letras - Português</u> <u>Letras Português Espanhol - D</u> <u>Letras Português Espanhol - N</u> <u>Letras Português / Francês</u> <u>Letras Português / Inglês</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Especialização em Linguística</u> <u>História da Literatura - Mestrado e Doutorado</u>

ILA em números
Docentes: 66 Técnicos: 11 Alunos matriculados na graduação: 787 Alunos matriculados na pós-graduação: 138 Projetos de Ensino: 7 Projetos de Pesquisa: 35 Projetos de Extensão: 39



Docentes ILA

ADRIANA DE OLIVEIRA GIBBON

ALESSANDRA AVILA MARTINS

ANA PAULA ALBA WILDT

ANA ZEFERINA FERREIRA MAIO

ANTÔNIO CARLOS MOUSQUER

ARTUR EMÍLIO ALARCON VAZ

CARLA BEATRIZ MEDEIROS KLEIN

CASSIA LOBATO MARINS

CLAUDIA MENTZ MARTINS

CLAUDIA TEIXEIRA PAIM

DANIELE CORBETTA PILETTI

DARLENE ARLETE WEBLER

DULCE CASSOL TAGLIANI

ELAINE NOGUEIRA DA SILVA

ELEONORA FRENKEL BARRETTO

ELIANA DA SILVA TAVARES

ELIANE MISIAK

ELISABETE ANDRADE LONGARAY

FABIANE PIANOWSKI

FRANCIELLE CANTARELLI MARTINS

GABRIELA JARDIM DA SILVA

HELENA BEATRIZ MASCARENHAS DE SOUZA

IVANA MARIA NICOLA LOPES

JOSÉ LUIS GIOVANONI FORNOS

JOSELMA MARIA NOAL



KELLEY BAPTISTA DUARTE

KELLI DA ROSA RIBEIRO

LÚCIA LOVATO LEIRIA

LUCIANA PAIVA CORONEL

LUCIANA PEREIRA VAZ

LUCIANA PILATTI TELLES

LUCIENE BASSOLS BRISOLARA

LUCILA DOS SANTOS VALES

LUIZA MACHADO DA SILVA

MAIRIM LINCK PIVA

MARCELO ROBERTO GOBATTO

MARCO AURÉLIO ROCHA DI FRANCO

MARIA DA GRAÇA CARVALHO DO AMARAL

MARIA JOSEFINA ISRAEL SEMINO DE LOPEZ

MARILEI RESMINI GRANTHAM

MARISA PORTO DO AMARAL

MARLEN BATISTA DE MARTINO

MAURO NICOLA PÓVOAS

MICHAEL JOHN CHAPMAN

MYRIAM LUCÍA CHANCÍ ARANGO

NORMÉLIA MARIA PARISE

PABLO ANDRES ROTHAMMEL

RAPHAEL ALBUQUERQUE DE BOER

RAQUEL ROLANDO SOUZA

RAYMUNDO DA COSTA OLIONI



RICARDO MORAND GOES

RITA PATTA RACHE

ROSELI APARECIDA DA SILVA NERY

ROSELY DINIZ DA SILVA MACHADO

ROSSANA DE FELIPPE BÖHLKE

RUBELISE DA CUNHA

SILVANA SCHWAB DO NASCIMENTO

SUSIE ENKE ILHA

SYLVIE DION

TATIANA SCHWOCHOW PIMPÃO

TERESA DE JESUS PAZ MARTINS LENZI

TRICIA TAMARA BOEIRA DO AMARAL

VALTER HENRIQUE DE CASTRO FRITSCH

VIVIAN DA SILVA PAULITSCH

VOLNEI JANDIR BIGLIARDI VASCONCELOS

WILLIAM KIRSCH

Laboratórios ILA

Laboratório: Oficina de Tridimensionalidade

Laboratório: Laboratório Fotográfico

Laboratório: Oficina de Pintura

Laboratório: Oficina de Desenho

Laboratório: Oficina de Gravura

Laboratório: Oficina de Vídeo

Laboratório: Laboratório de Estética

Laboratório: Laboratório de Informática 2

Laboratório: Laboratório de Informática

Laboratório: Laboratório de Línguas



O Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF), criado em 15 de agosto de 2008, conforme disposto na Resolução Nº 17/2008, do Colegiado Especial da FURG, é uma Unidade organizacional executiva da Universidade Federal do Rio Grande, de âmbito e alcance acadêmico (ensino, pesquisa e extensão), didático-pedagógico (planejamento e execução curricular) e administrativo (gestão e organização de materiais e pessoal), identificada com a área de conhecimento ou de atividade acadêmica de formação em nível superior em Matemática, Estatística e Física.

Administração do Instituto	
Direção	PAUL GERHARD KINAS
Vice-direção	LUIZ FERNANDO MACKEDANZ
Coordenação do Curso de Física – Bacharelado	MAGNO PINTO COLLARES (coordenador) JUAN SEGUNDO VALVERDE SALVADOR (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Física Licenciatura	ALINE GUERRA DYTZ (coordenadora) LUIS DIAS ALMEIDA (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática	MAUREN PORCIUNCULA MOREIRA DA SILVA (coordenadora) DAIANE SILVA DE FREITAS (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Matemática Aplicada	MARIO ROCHA RETAMOSO (coordenador) CRISTIANA ANDRADE POFFAL (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Pós-Graduação a Distância para Professores de Matemática (Especialização)	ADRIANA ELISA LADEIRA PEREIRA (coordenadora) DENISE DE SENA PINHO (coordenadora adjunta)



Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física (Mestrado)	FABRICIO FERRARI (coordenador) DINALVA AIRES DE SALES (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Matemática em Rede – PROFMAT (Mestrado)	FABÍOLA AIUB SPEROTTO (coordenadora) CINTHYA MARIA SCHNEIDER MENEGETTI (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado)	JULIANO ZANETTE (coordenador) FABIANA SCHNECK (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física	VALMIR HECKLER (coordenador) BERENICE VAHL VANIEL (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.

Cursos de Graduação
<u>Física - Bacharelado</u> <u>Física - Licenciatura</u> <u>Matemática - Licenciatura</u> <u>Matemática Aplicada</u> <u>Ciências Exatas - Licenciatura</u>

Cursos de Pós-Graduação
<u>Mestrado em Física</u> <u>Especialização em Matemática para professores do Ensino Fundamental e Médio</u> <u>Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional</u> <u>Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF)</u>

Imef em números
Docentes: 77 Técnicos: 11 Alunos matriculados na graduação: 444 Alunos matriculados na pós-graduação: 130 Projetos de Ensino: 4 Projetos de Pesquisa: 50 Projetos de Extensão: 12



Docentes do IMEF

ADRIANA ELISA LADEIRA PEREIRA

ADRIANO DE CEZARO

ÁGUEDA MARIA TURATTI

ALINE GUERRA DYTZ

ANDRÉ MENEGHETTI

ANDRÉ RICARDO ROCHA DA SILVA

ANTÔNIO GLEDSON DE OLIVEIRA GOULART

BARBARA DENICOL DO AMARAL RODRIGUEZ

BERENICE VAHL VANIEL

CARLA ELIETE IOCHIMS DOS SANTOS

CATIA MARIA DOS SANTOS MACHADO

CELIANE COSTA MACHADO

CHARLES DOS SANTOS GUIDOTTI

CINTHYA MARIA SCHNEIDER MENEGHETTI

CLAUDIO MASUMI MAEKAWA

CRISTIANA ANDRADE POFFAL

CRISTIANO BRENNER MARIOTTI

CRISTIANO RODRIGUES GARIBOTTI

DAIANE SILVA DE FREITAS

DANIEL DA SILVA SILVEIRA

DANIELLE SANTOS AZEVEDO

DARCI LUIZ SAVICKI

DÉBORA PEREIRA LAURINO

DENISE DE SENA PINHO

DENISE MARIA VARELLA MARTINEZ



DINALVA AIRES DE SALES

EDITE TAUFER

ELAINE CORRÊA PEREIRA

ELIANE CAPPELLETTO

ENEILSON CAMPOS FONTES

EVAMBERTO GARCIA DE GÓES

EVERALDO ARASHIRO

FABIANA TRAVESSINI DE CEZARO

FABÍOLA AIUB SPEROTTO

FABRICIO FERRARI

FERNANDO KOKUBUN

FLÁVIA CONDE KNEIP

GRASIELA MARTINI

HUGO ARIEL LOMBARDI RODRIGUEZ

JOÃO FRANCISCO PROLO FILHO

JOÃO THIAGO DE SANTANA AMARAL

JORGE LUIZ PIMENTEL JÚNIOR

JUAN SEGUNDO VALVERDE SALVADOR

JULIAN MOISES SEJJE SUÁREZ

JULIANA SARTORI ZIEBELL

JULIANO CESAR MARANGONI

JURSELEM CARVALHO PEREZ

KARIN RITTER JELINEK

LEANDRO SEBBEN BELLICANTA

LUCIELE RODRIGUES NUNES



LUIS DIAS ALMEIDA

LUIZ FERNANDO MACKEDANZ

LUVERCI DO NASCIMENTO FERREIRA

MAGNO PINTO COLLARES

MARILIA NUNES DALL ASTA

MARIO ROCHA RETAMOSO

MATHEUS JATKOSKE LAZO

MAUREN PORCIUNCULA MOREIRA DA SILVA

OTÁVIO SOCOLOWSKI JUNIOR

PAUL GERHARD KINAS

PEDRO RICARDO DEL SANTORO

RAFAEL CAVALHEIRO

RAFAELE RODRIGUES DE ARAÚJO

RENE CARLOS CARDOSO BALTAZAR JUNIOR

RODRIGO BARBOSA SOARES

ROSANGELA MENEGOTTO COSTA

SEBASTIÃO CÍCERO PINHEIRO GOMES

SUZI SAMA PINTO

TALES LUIZ POPIOLEK

TANISE PAULA NOVELLO

TIAGO DA CRUZ ASMUS

VANDERLEI MANICA

VALMIR HECKLER

VIVIANE LEITE DIAS DE MATTOS

WILIAM CORREA MARQUES



Laboratórios do IMEF

N01

Laboratório: Eletromagnetismo e Ótica

Laboratório: Física Geral

Laboratório: Sala de Apoio

Laboratório: Física Médica

Laboratório: Sala de Estudos Matemáticos

Laboratório: Núcleo de Matemática Aplicada

Laboratório: Laboratório de Informática J06

Laboratório: Laboratório de Informática 2206

LABORATÓRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Laboratório: Laboratório INOVAFIS

Laboratório: Laboratório de Ensino – PIBID

Laboratório: Laboratório de Pós-graduação em Física

Laboratório: Laboratório de Preparação de Amostras

Laboratório: Lab. Plasma Tecnológico

Laboratório: Análises Numéricas e Sistemas Dinâmicos

Laboratório: Núcleo de Análise e Assessoria Estatística

Laboratório: PETSabEst – Conexões de Saberes Estatísticos

Laboratório: Labest – Lab. de Estudos Cognitivos e Tecnologias na Educação Estatística

Laboratório: SalaEst - Sala de Aprendizagem da Estatística

Laboratório: Grupo de Pesquisa Educação a Distância e Tecnologia (EaD-TEC)

Laboratório: Laboratório de Informática CEAMECIM

Laboratório: Laboratório de Matemática e Física – LEMAFI

Laboratório: Novos Talentos da Física

Laboratório: Laboratório de Ensino de Matemática

Laboratório: Ensino de Física de SAP



A Universidade Federal do Rio Grande (FURG) está localizada no extremo sul do Brasil, na Cidade de Rio Grande (RS), junto ao estuário da Lagoa dos Patos, que abriga um dos principais portos marítimos do País. A influência do ambiente oceânico e a antiga tradição marítima do rio-grandino, determinaram a preocupação da FURG em orientar suas atividades docentes, de pesquisa e extensão para esse meio. Um marco decisivo para a implementação dessa política foi a criação, em 1970, do Curso de Oceanologia, pioneiro do Brasil na formação de profissionais graduados nas linhas biológica e geológica, hoje reestruturado e abrangendo uma formação mais ampla, em todas as áreas da oceanografia.

Em 1975, foi implantado o "Projeto Atlântico", cujo principal objetivo era o desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica na região oceânica sul-brasileira, bem como da Lagoa dos Patos, especialmente da sua zona estuarina. Este projeto, financiado pela FINEP, propiciou a construção da área de laboratórios e aquisição de equipamentos oceanográficos, concentrados na Base Oceanográfica Atlântica (atual Instituto de Oceanografia) e meios flutuantes (como o Navio Oceanográfico "Atlântico Sul" e a Lancha Oceanográfica "Larus", além de embarcações menores).

Em 1979, a FURG já possuía um corpo docente de alto nível, justificando a criação do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (nível Mestrado). A instalação da Estação Marinha de Aquicultura (EMA) em 1989 foi um marco decisivo para os estudos sobre piscicultura e carcinocultura. A crescente demanda por maior qualificação, somada ao incremento no número de docentes com formação de excelência, especialmente em instituições acadêmicas internacionais, resultou na proposta do curso de Doutorado, o qual iniciou suas atividades em 1993. Em 1996 foi criado o Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (nível Mestrado), que em 2004 passou a contar também com o Doutorado. A Aquicultura iniciou sua pós-graduação com o Mestrado em 1999 e o Doutorado a partir de 2007. Desde o início da pós-graduação, inúmeros pesquisadores das diversas áreas da oceanografia têm complementado e enriquecido o potencial humano da oceanografia nacional e internacional.

Em 2008 a FURG sofre uma grande reestruturação do seu estatuto que, essencialmente, termina com a estrutura departamental e cria 13 unidades acadêmicas centradas nas suas atividades e cursos oferecidos. Neste momento é formado o Instituto de Oceanografia (IO-FURG). No caso da oceanografia, os com professores oriundos dos antigos Departamentos de Oceanografia, Física, Química e de Geociências. O IO-FURG conta hoje com 63 docentes (60 doutores), ligados aos diversos ramos das ciências do mar. A partir desta reestruturação, o IO-FURG criou em 2008 o Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental com atuação em Rio Grande e no novo campus de São Lourenço do Sul. Desta nova estrutura resulta também a criação do Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro em 2009. Ambos iniciaram suas atividades em 2010.

Além do importante avanço com a reestruturação universitária em 2008 e a criação do Instituto de Oceanografia, a tradição e a excelência da FURG em ciências do mar se deve a alta capacitação dos docentes, a interdisciplinaridade do programa, a implantação de programas de formação de recursos humanos na área de estudos ecológicos puros e aplicados, incluindo pesquisa sobre a dinâmica dos ecossistemas oceânicos, costeiros e estuarinos, pesquisas ecológicas de longa duração, mudanças climáticas, ecotoxicologia e pesquisa pesqueira e estudos sobre gestão e governança ambiental.

O reflexo desta excelência se espelha nos vários cursos de Graduação e Pós-Graduação do



Instituto. O Curso de Oceanologia é considerado um dos melhores do país. Os recém criados cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental foram avaliados com a nota 5 pelo MEC. Na Pós-Graduação, a CAPES avalia o Programa de Oceanografia Biológica como Nível 6, o Programa de Oceanografia Física, Química e Geológica como Nível 5, o Programa de Aquicultura como Nível 5, e, o recém criado Programa de Gerenciamento Costeiro como Nível 3. Com isso, consagra-se a vocação da universidade para o estudo dos ambientes costeiros e oceânicos e, indiscutivelmente, fortalecem-se as bases para o desenvolvimento dos seus programas de ensino nos diferentes níveis, na pesquisa e na extensão.

Administração do Instituto	
Direção	JOSÉ HENRIQUE MUELBERT
Vice-direção	OSMAR OLINTO MÖLLER JUNIOR
Coordenação do Curso de Oceanologia	PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL (coordenador) STEFAN CRUZ WEIGERT (coordenador adjunto)
Coordenação do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental – Rio Grande	DIONE IARA SILVEIRA KITZMANN (coordenadora) MONICA WALLNER KERSANACH (coordenadora adjunta)
Coordenação do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental – São Lourenço do Sul	TATIANA WALTER (coordenadora) KARINA KAMMER ATTISANO (coordenadora adjunta)
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (Mestrado e Doutorado)	MARCELO BORGES TESSER (coordenador) LUIS HENRIQUE DA SILVA POERSCH (coordenador adjunto)
Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (Mestrado)	PAULO ROBERTO ARMANINI TAGLIANI (coordenador) RAFAEL MEDEIROS SPERB (coordenador adjunto)
Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado)	LUIZ FELIPE CESTARI DUMONT (coordenador) EDUARDO RESENDE SECCHI (coordenador adjunto)
Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (Mestrado e Doutorado)	ELISA HELENA LEÃO FERNANDES (coordenadora) GRASIELA LOPES LEAES PINHO (coordenadora adjunta)

Cursos oferecidos em 2016:

Para obter maiores informações sobre os cursos, basta clicar sobre o nome de cada curso e você será direcionado para o site específico.



Cursos de Graduação

Oceanologia

Tecnologia em Gestão Ambiental - Rio Grande

Tecnologia em Gestão Ambiental - São Lourenço do Sul

Cursos de Pós-Graduação

Aquicultura (Mestrado e Doutorado)

Gerenciamento Costeiro (Mestrado)

Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado)

Oceanografia Física, Química e Geológica (Mestrado e Doutorado)

IO em números

Docentes: 63

Técnicos: 32

Alunos matriculados na graduação: 337

Alunos matriculados na pós-graduação: 223

Projetos de Ensino: 2

Projetos de Pesquisa: 114

Projetos de Extensão: 9

Docentes IO

ADRIANA LEONHARDT

ALEXANDRE MIRANDA GARCIA

CARLOS FRANCISCO FERREIRA DE ANDRADE

CARLOS RONEY ARMANINI TAGLIANI

CÉSAR SERRA BONIFÁCIO COSTA

CLARISSE ODEBRECHT

DANILO KOETZ DE CALAZANS

DIONE IARA SILVEIRA KITZMANN

EDUARDO DIAS FORNECK

EDUARDO RESENDE SECCHI



ELISA HELENA LEÃO FERNANDES

ERIK MUXAGATA

EUNICE DA COSTA MACHADO

FABRICIO SANGUINETTI CRUZ DE OLIVEIRA

FERNANDO D'INCAO

GILBERTO FILLMANN

GILBERTO HENRIQUE GRIEP

GONZALO VELASCO CANZIANI

GRACIELI TRENTIN

GRASIELA LOPES LEÃES PINHO

ÍCARO ARONOVICH DA CUNHA

JOÃO LUIZ NICOLODI

JOÃO PAES VIEIRA SOBRINHO

JOÃO SARKIS YUNES

JORGE ARIGONY NETO

JOSÉ HENRIQUE MUELBERT

JOSÉ LUIZ LIMA DE AZEVEDO

JULIANA PREVEDELLO

KARINA KAMMER ATTISANO

LAURO ANTONIO SAINT PASTOUS MADUREIRA

LAURO JÚLIO CALLIARI

LEONIR ANDRÉ COLLING

LUCIA DE FATIMA SOCOOWSKI DE ANELLO

LUCIANO DALLA ROSA

LUCIANO DE OLIVEIRA GARCIA



LUIS ALBERTO ROMANO

LUIS ANDRÉ NASSR DE SAMPAIO

LUÍS GUSTAVO CARDOSO

LUIS HENRIQUE DA SILVA POERSCH

LUIZ CARLOS KRUG

LUIZ FELIPE CESTARI DUMONT

MAIRA CARNEIRO PROIETTI

MARCELO BORGES TESSER

MARCELO DUTRA DA SILVA

MARGARETH DA SILVA COPERTINO

MARIA DA GRAÇA ZEPKA BAUMGARTEN

MAURÍCIO GARCIA DE CAMARGO

MAURICIO MAGALHÃES MATA

MÔNICA WALLNER KERSANACH

NICOLAI MIRLEAN

OSMAR OLINTO MÖLLER JÚNIOR

PAULA DENTZIEN DIAS FRANCISCHINI

PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL

PAULO ROBERTO ARMANINI TAGLIANI

PAULO ROBERTO MARTINS BAISCH

RAFAEL MEDEIROS SPERB

RENATO MITSUO NAGATA

ROBERT BETITO

RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA

STEFAN CRUZ WEIGERT

TATIANA WALTER



VIRGÍNIA MARIA TAVANO

WILSON FRANCISCO BRITTO WASIELESKY JUNIOR

Laboratórios IO

Laboratório de Ecologia Vegetal Costeira

Laboratório de Crustáceos Decápodes

Laboratório de Ecologia do Ictioplâncton

Laboratório de Ecologia de Invertebrados Bentônicos

Laboratório de Fitoplâncton e de Micro-organismos Marinhos

Laboratório de Ictiologia

Laboratório de Ecologia e Conservação da Megafauna Marinha

Laboratório de Ecologia e Conservação da Megafauna Marinha (container)

Laboratório de Zooplâncton

Laboratório de Oceanografia Biológica I (Ensino)

Laboratório de Oceanografia Biológica II (Ensino)

Laboratório de Ecologia Molecular Marinha

Laboratório de Oceanografia Costeira e Estuarina

Laboratório de Estudos dos Oceanos e Clima

Laboratório de Dinâmica e Modelagem Oceânica

Laboratório de Hidroquímica 1

Laboratório de Hidroquímica 2

Laboratório de Hidroquímica 2 Lab. Móvel (container)

Laboratório de Hidroquímica 2 (container)

Laboratório de Hidroquímica 3

Laboratório de Hidroquímica 4

Laboratório de Microcontaminantes Orgânicos e Ecotoxicologia Aquática

Laboratório de Cianobactérias e Ficotoxinas

Laboratório de Ensino em Oceanografia Química

Laboratório de Poluição Marinha (Ensino)

Laboratório de Geoquímica

Laboratório de Geoprocessamento

Laboratório de Geofísica

Laboratório de Sedimentologia

Laboratório de Geologia e Paleontologia (Ensino)

Laboratório de Sedimentologia e Geoquímica (Ensino)

Laboratório de Gerenciamento Costeiro

Laboratório de Ecologia de Paisagem Costeira

Laboratório de Química Ambiental (Ensino)

Laboratório de Geotecnologias (Ensino)

Laboratório de Recursos Pesqueiros Artesanais

Laboratório de Recursos Pesqueiros Demersais e Cefalópodes

Laboratório de Recursos Pesqueiros Pelágicos

Laboratório de Recursos Pesqueiros Pelágicos (container)

Laboratório de Tecnologia Pesqueira e Hidroacústica

Laboratório de Carcinocultura

Laboratório de Piscicultura Estuarina e Marinha

Laboratório de Aquacultura Continental

Laboratório de Cultivo de Moluscos



Laboratório de Qualidade da Água

Laboratório de Biotecnologia de Halófitas

Laboratório de Nutrição de Organismos Aquáticos

Laboratório de Imunologia e Patologia de Organismos Aquáticos

Laboratório de Avaliação de Impactos da Aquacultura





3. GRADUAÇÃO

Nesta seção, são apresentados números relativos ao ensino de graduação. São informações referentes aos cursos oferecidos pela FURG, ingressantes, matriculados, diplomados, afastamentos, bolsas do Programa de Educação Tutorial (PET) e projetos de ensino.



3.1 - Cursos de Graduação Presencial oferecidos em 2016

A Tabela 02 apresenta a relação dos cursos de graduação presencial oferecidos pela FURG através de processo seletivo 2016.

Tabela 02 - Cursos de Graduação Presencial

[Voltar](#)

Nº	Curso	Local	Ato de Reconhecimento	CH Total	Integralização Curricular	
					Tempo mínimo	Tempo máximo
1	Administração - Bach. - N	RG	Portaria 309 de 02/08/2011	2625	4 anos	7 anos
2	Agroecologia - Bach. - I	SLS	Deliberação COEPEA 106/2013 de 18/10/13	3605	4 anos	7 anos
3	Arqueologia - Bach. - D	RG	Deliberação COEPEA 013/2008 de 16/05/08	2130	4 anos	9 anos
4	Arquivologia - Bach. - N	RG	Deliberação/COEPE 014/2008 de 16/05/08	2280	4 anos	9 anos
5	Artes Visuais - Bach. - D	RG	Deliberação COEPEA 83/2013 de 23/08/2014	2450	4 anos	7 anos
6	Artes Visuais - Lic. - D	RG	Deliberação/COEPEA 84/2013 de 23/08/2013	3005	4 anos	7 anos
7	Biblioteconomia - Bach. - D	RG	DL 81.655 de 12/05/78	3200	4 anos	7 anos
8	Ciências Biológicas - Bach. - I	RG	Portaria 1.163 de 20/05/2011	3485	4 anos	7 anos
9	Ciências Biológicas - Lic. - I	RG	Portaria 281 de 20/07/2011	3425	4 anos	7 anos
10	Ciências Contábeis - Bach. - N	RG	Portaria 311 de 19/08/2011	3000	4 anos	7 anos
11	Ciências Econômicas - Bach. - N	RG	DL 61.401 de 22/09/67	3000	5 anos	7 anos
12	Ciências Exatas - Lic. - I	SAP	Deliberação COEPEA 107/2013 de 18/10/2013	3100	4 anos	7 anos
13	Comércio Exterior - N	SVP	Deliberação COEPEA 100/2014 de 05/09/2014	2720	4 anos	7 anos
14	Direito - Bach. - D	RG	DL 56.461 de 14/06/65	3780	6 anos	8 anos
15	Direito - Bach. - N	RG	DL 56.461 de 14/06/65	3780	6 anos	8 anos
16	Educação Física - Lic. - N	RG	Deliberação COEPE 009/2005 de 17/06/05	3595	3 anos	7,5 anos
17	Educação no Campo - I	SLS	Deliberação COEPEA 86/2013 de 23/08/2013	3255	4 anos	7 anos
18	Enfermagem - Bach. - I	RG	Portaria 952 de 25/11/2008	3035	4,5 anos	7,5 anos
19	Eng. Agroindustrial Indústrias Alimentícias - Bach. - I	SAP	Deliberação COEPEA 030/2008 de 15/08/08	4050	5 anos	8 anos
20	Eng. Agroindustrial Agroquímica - Bach. - I	SAP	Deliberação COEPEA 031/2008 de 15/08/08	3630	5 anos	8 anos
21	Eng. Bioquímica - Bach. - I	RG	Deliberação COEPEA 064/2009 de 07/08/09	4545	5 anos	9 anos
22	Eng. Civil - Bach. - I	RG	Portaria 416 de 11/10/2011	4110	5 anos	9 anos
23	Eng. Civil Costeira e Portuária - Bach. - I	RG	Deliberação COEPEA 066/2009 de 07/08/09	4800	5 anos	9 anos
24	Eng. Civil Empresarial - Bach. - N	RG	Portaria 284 de 22/07/2011	3765	6 anos	11anos
25	Eng. de Alimentos - Bach. - I	RG	PM 810 de 17/10/85	3885	5 anos	9 anos
26	Eng. de Automação - Bach. - I	RG	Deliberação COEPEA 025/2008 de 18/07/08	3795	5 anos	8 anos
27	Eng. de Computação - Bach. - I	RG	Portaria 1.172 de 20/05/2011	3780	5 anos	9 anos
28	Eng. Mecânica - Bach. - I	RG	Portaria 238 de 30/06/2011	4155	5 anos	9 anos
29	Eng. Mecânica Empresarial - Bach. - N	RG	Portaria 1.037 de 09/05/2011	3915	6 anos	11 anos
30	Eng. Mecânica Naval - Bach. - I	RG	Deliberação COEPEA 065/2009 de 07/08/09	3895	5 anos	9 anos
31	Eng. Química - Bach. - I	RG	Portaria 875 de 15/04/2011	3675	5 anos	9 anos
32	Eventos - Tecnólogo - D	SVP	Deliberação 109/2013 de 18/10/2013	1805	2,5 anos	4 anos
33	Física - Bach. - I	RG	Deliberação COEPEA 89/2013 de 23/08/2013	2720	4 anos	7 anos



Continuação-Tabela 02 - Cursos de Graduação Presencial

Nº	Curso	Local	Ato de Reconhecimento	CH Total	Integralização Curricular	
					Tempo mínimo	Tempo máximo
34	Física - Lic. - I	RG	Deliberação COEPEA 90/2013 de 23/08/2013	3140	4 anos	7 anos
35	Geografia - Bach. - N	RG	Portaria 283 de 22/07/2011	3245	5 anos	9 anos
36	Geografia - Lic. - N	RG	Portaria 1.938 de 19/11/2010	3185	5 anos	9 anos
37	Gestão Ambiental - Tecnólogo - I	RG	Deliberação COEPEA 084/2009 de 28/08/09	1975	2,5 anos	4 anos
38	Gestão Ambiental - Tecnólogo - I	SLS	Deliberação COEPEA 084/2009 de 28/08/09	1975	2,5 anos	4 anos
39	Gestão de Cooperativas - N	SLS	Deliberação COEPEA 052/2015 de 14/08/2015	2245	3 anos	5 anos
40	História - Bach. - D	RG	Portaria 276 de 28/01/2011	3230	4 anos	7 anos
41	História - Lic. - D	RG	Portaria 416 de 11/10/2011	2405	4 anos	7 anos
42	Hotelaria - Bach. - N	SVP	Deliberação COEPEA 108/2013	2780	4 anos	7 anos
43	Letras - Português - Lic. - N	RG	DL 61.617 de 03/11/67	2600	4 anos	7 anos
44	Letras - Português / Espanhol - Lic. - D	RG	Portaria 420 de 11/10/2011	2930	4 anos	7 anos
45	Letras - Português / Espanhol - Lic. - N	RG	Portaria 420 de 11/10/2011	2930	4 anos	7 anos
46	Letras - Português / Francês - Lic. - N	RG	Portaria 1.083 de 13/05/2011	2960	4 anos	7 anos
47	Letras - Português / Inglês - Lic. - D	RG	DL 61.617 de 03/11/67	3020	4 anos	7 anos
48	Matemática - Lic. - N	RG	DL 73.818 de 12/03/74	2800	4 anos	7 anos
49	Matemática Aplicada - Bach. - I	RG	Deliberação COEPE 012/2008 de 16/05/08	2715	4 anos	9 anos
50	Medicina - Bach. - I	RG	Portaria 1.179 de 23/12/2008	8595	6 anos	9 anos
51	Oceanologia - Bach. - I	RG	DL 76.028 de 25/07/75	4425	5 anos	9 anos
52	Pedagogia - Lic. - D	RG	Deliberação/COEPE 034/2006 de 10/11/06	3355	4 anos	7 anos
53	Pedagogia - Lic. - N	RG	Deliberação/COEPE 034/2006 de 10/11/06	3355	4 anos	7 anos
54	Psicologia - Bach. - N	RG	PM 10.066 de 08/12/06	4040	5 anos	9 anos
55	Química - Lic. - I	RG	Portaria 1.204 de 20/05/2011	3050	4 anos	7 anos
56	Química - Bach. - I	RG	Deliberação/COEPEA 067/2009 de 07/08/09	2670	4 anos	7 anos
57	Relações Internacionais - I	SVP	Deliberação/COEPEA 101/2014 de 05/09/2014	3120	4 anos	7 anos
58	Sistemas de Informação - Bach. - I	RG	Deliberação/COEPE 026/2008 de 16/07/08	3150	3 anos	7 anos
59	Toxicologia Ambiental - Tecnólogo - I	RG	Deliberação/COEPE 020/2008 de 18/07/08	2130	2,5 anos	4 anos
60	Turismo Binacional - Bach. - N	SVP	Deliberação/COEPEA 063/2009 de 07/08/09	2505	4 anos	7 anos

Legenda: SAP (Santo Antônio da Patrulha) - SLS (Santo Lourenço do Sul) - RG (Rio Grande) - SVP (Santa Vitória do Palmar) Bach. (Bacharelado) - Lic. (Licenciatura) .

3.2 Cursos de Graduação Avaliados

A tabela 03 apresenta os cursos de graduação presencial e a distância que foram avaliados nos últimos 5 anos, com os respectivos conceitos recebidos ao final do processo. No ano de 2016, não houve avaliação dos cursos de graduação da FURG.

Tabela 03 - Cursos de graduação avaliados

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016	
		ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP
1	Administração	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Administração EAD	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
3	Arqueologia	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Arquivologia	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Artes Visuais - Lic.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
6	Artes Visuais - Bach.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
7	Biblioteconomia	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
8	Ciências Biológicas - Lic.	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-
9	Ciências Biológicas - Bach.	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
10	Ciências Contábeis	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ciências Econômicas	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-
12	Direito	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-
13	Educação Física	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
14	Enfermagem	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
15	Eng. Agroindustrial - Agroquímica	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
16	Eng. Agroindustrial - Indústrias Alimentícias	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-
17	Eng. de Alimentos	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
18	Eng. de Automoção	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
19	Eng. Bioquímica	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
20	Eng. Civil	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
21	Eng. Civil Costeira e Portuária	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
22	Eng. Civil Empresarial	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
23	Eng. de Computação	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
24	Eng. Mecânica	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
25	Eng. Mecânica Empresarial	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
26	Eng. Mecânica Naval	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
27	Eng. Química	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
28	Física - Bach.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
29	Física - Bach. (Física e Eletrônica)	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Física - Bach. (Física dos Oceanos e Atmosfera)	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-



Continuação- Tabela 03 - Cursos de graduação avaliados

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016	
		ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP	ENADE	INEP
31	Física - Lic.	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
32	Geografia - Bach.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
33	Geografia - Lic.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
34	História - Lic.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
35	História - Bach.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
36	Letras - Português	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
37	Letras - Português / Espanhol	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
38	Letras - Português / Francês	-	-	-	-	s/c	-	-	-	-	-
39	Letras - Português / Inglês	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
40	Matemática	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
41	Matemática Aplicada	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
42	Matemática EAD - Sede	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
43	Matemática EAD - Polo Sobradinho	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
44	Medicina	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
45	Pedagogia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Pedagogia EAD - Mostardas	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
47	Pedagogia EAD - SJN	-	-	-	-	-	s/c	-	4	-	-
48	Psicologia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Química - Bach.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
50	Química - Lic.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
51	Sistema de Informação	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-
52	Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-
53	Tecnologia em Construção de Edifícios	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Tecnologia em Gestão Ambiental - Rio Grande	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-
55	Tecnologia em Gestão Ambiental - SLS	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-
56	Toxicologia Ambiental	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
57	Turismo Binacional	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-

3.3 Candidatos e Vagas no Processo Seletivo

No ano de 2016, pela primeira vez, a Universidade participou das duas edições do SISU (2016/1 e 2016/2).

Tabela 04 - Candidatos e Vagas nos Processos Seletivos – SISU

[Voltar](#)

Nº	Curso	Turno	2012			2013			2014			2015			2016		
			Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga
1	Administração – Bach.	N	3191	100	31,91	2925	100	29,25	2603	100	26,03	2638	100	26,38	3674	100	36,74
2	Agroecologia - Bach. - SLS	I	-	-	-	-	-	-	312	40	7,80	299	40	7,48	247	41	6,02
3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo	M	913	60	15,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Arqueologia - Bach.	V	505	40	12,63	558	40	13,95	459	40	11,48	496	40	12,40	441	41	10,76
5	Arquivologia - Bach.	N	884	40	22,10	804	40	20,10	579	40	14,48	663	40	16,58	699	40	17,48
6	Artes Visuais - Lic. e Bach.	I	598	50	11,96	571	50	11,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Artes Visuais - Bach.	I	-	-	-	-	-	-	294	25	11,76	251	25	10,04	294	25	11,76
8	Artes Visuais - Lic.	I	-	-	-	-	-	-	250	25	10,00	267	25	10,68	253	25	10,12
9	Biblioteconomia - Bach.	M	625	40	15,63	555	40	13,88	347	40	8,68	493	40	12,33	505	40	12,63
10	Ciências Biológicas - Bach.	I	606	40	15,15	572	40	14,30	510	40	12,75	554	40	13,85	445	40	11,13
11	Ciências Biológicas - Lic.	I	397	40	9,93	369	40	9,23	334	40	8,35	300	40	7,50	328	40	8,20
12	Ciências Contábeis - Bach.	N	2157	100	21,57	2097	100	20,97	1770	100	17,70	1748	100	17,48	2493	101	24,68
13	Ciências Econômicas - Bach.	N	1208	100	12,08	1258	100	12,58	970	100	9,70	971	100	9,71	1446	100	14,46
14	Ciências Exatas - Lic. - SAP	I	-	-	-	-	-	-	398	60	6,63	424	60	7,07	271	60	4,52
15	Comércio Exterior	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	45	14,56	594	45	13,20
16	Construção de Edifícios - Tecnólogo	M	590	50	11,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Direito - Bach.	M	1466	55	26,65	1451	55	26,38	1525	55	27,73	1609	55	29,25	1150	57	20,18
18	Direito - Bach.	N	2425	55	44,09	2505	55	45,55	2182	55	39,67	2460	55	44,73	1792	55	32,58
19	Educação Física - Lic.	N	1196	30	39,87	1157	30	38,57	1046	30	34,87	1308	30	43,60	1245	32	38,91
20	Enfermagem - Bach.	I	1408	60	23,47	1430	60	23,83	1210	60	20,17	1496	60	24,93	2050	62	33,06
21	Eng. Agroindustrial - Agroquímica - Bach. - SAP	I	467	50	9,34	478	50	9,56	454	50	9,08	463	50	9,26	466	50	9,32
22	Eng. Agroindustrial - Indústrias Alimentícias - Bach. - SAP	I	545	50	10,90	594	50	11,88	481	50	9,62	517	50	10,34	435	50	8,70
23	Eng. Bioquímica - Bach.	I	468	50	9,36	569	50	11,38	520	50	10,40	444	50	8,88	371	50	7,42
24	Eng. Civil - Bach.	I	1888	75	25,17	1790	75	23,87	1536	75	20,48	1323	75	17,64	1052	76	13,84
25	Eng. Civil Empresarial - Bach.	N	942	50	18,84	1007	50	20,14	916	50	18,32	771	50	15,42	679	50	13,58
26	Eng. Civil Costeira e Portuária - Bach.	I	429	25	17,16	402	25	16,08	382	25	15,28	332	25	13,28	249	25	9,96
27	Eng. de Alimentos - Bach.	I	533	50	10,66	558	50	11,16	479	50	9,58	468	50	9,36	493	51	9,67



Continuação- Tabela 04- Candidatos e Vagas nos Processos Seletivos - SISU

Nº	Curso	Turno	2012			2013			2014			2015		2016			
			Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga
28	Eng. de Automação - Bach.	I	531	40	13,28	521	40	13,03	562	40	14,05	498	40	12,45	416	40	10,40
29	Eng. de Computação - Bach.	I	582	50	11,64	606	50	12,12	542	50	10,84	534	50	10,68	397	50	7,94
30	Eng. Mecânica - Bach.	I	1029	75	13,72	1227	75	16,36	1058	75	14,11	891	75	11,88	733	77	9,39
31	Eng. Mecânica Empresarial - Bach.	N	1069	50	21,38	1099	50	21,98	933	50	18,66	845	50	16,90	734	50	14,68
32	Eng. Mecânica Naval - Bach.	I	407	25	16,28	479	25	19,16	326	25	13,04	287	25	11,48	305	25	12,20
33	Engenharia Química - Bacharelado	I	647	50	12,94	583	50	11,66	663	50	13,26	577	50	11,54	372	50	7,44
34	Eventos - Técnico - Sta Vitória do Palmar	V							410	45	9,11	386	45	8,58	400	45	8,89
35	Física - Lic. e Bach.	I	575	80	7,19	533	80	6,66									
36	Física - Bach.	I							220	40	5,50	199	40	4,98	226	41	5,51
37	Física - Lic.	I							336	40	8,40	340	40	8,50	322	40	8,05
38	Geografia - Bach.	N	376	25	15,04	379	25	15,16	298	25	11,92	368	30	12,27	344	30	11,47
39	Geografia - Lic.	N	525	25	21,00	428	25	17,12	319	25	12,76	505	30	16,83	449	30	14,97
40	Gestão Ambiental - Tecnólogo	I	534	30	17,80	632	30	21,07	539	30	17,97	516	30	17,20	514	31	16,58
41	Gestão Ambiental - Tecnólogo - SLS	I	339	30	11,30	345	30	11,50	323	30	10,77	264	30	8,80	222	30	7,40
42	Gestão de Cooperativas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	45	5,44
43	História - Bach.	V	389	40	9,73	396	40	9,90	355	40	8,88	380	40	9,50	344	35	9,83
44	História - Lic.	V	321	27	11,89	238	27	8,81	239	27	8,85	276	27	10,22	281	32	8,78
45	Hotelaria - Bach. - SVP	N							459	45	10,20	379	45	8,42	422	45	9,38
46	Letras - Português - Lic.	N	805	50	16,10	714	50	14,28	570	50	11,40	502	50	10,04	558	51	10,94
47	Letras - Português/Espanhol - Lic.	M	319	25	12,76	356	25	14,24	221	25	8,84	234	25	9,36	232	25	9,28
48	Letras - Português/Espanhol - Lic.	N	355	25	14,20	348	25	13,92	238	25	9,52	287	25	11,48	217	25	8,68



Continuação- Tabela 04 - Candidatos e Vagas nos Processos Seletivos - SISU

Nº	Curso	Turno	2012			2013			2014			2015			2016		
			Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga	Cand.	Vagas	Cand. /Vaga
49	Letras - Português/Francês - Lic.	N	362	25	14,48	264	25	10,56	177	25	7,08	175	25	7,00	169	25	6,76
50	Letras - Português/Inglês - Lic.	I	283	25	11,32	284	25	11,36	250	25	10,00	272	25	10,88	247	25	9,88
51	Matemática - Lic.	N	602	40	15,05	570	40	14,25	435	40	10,88	441	40	11,03	438	40	10,95
52	Matemática Aplicada - Bach.	I	336	40	8,40	294	40	7,35	275	40	6,88	242	40	6,05	258	40	6,45
53	Medicina - Bach.	I	5654	70	80,77	4912	70	70,17	5024	70	71,77	6278	74	84,84	4892	77	63,53
54	Oceanologia - Bach.	I	567	40	14,18	540	40	13,50	479	40	11,98	487	40	12,18	442	40	11,05
55	Pedagogia - Lic.	M	762	45	16,93	724	45	16,09	560	45	12,44	558	45	12,40	565	46	12,28
56	Pedagogia - Lic.	N	1032	45	22,93	853	45	18,96	733	45	16,29	931	45	20,69	882	45	39,20
57	Psicologia - Bach.	N	1608	35	45,94	1875	35	53,57	1912	35	54,63	2387	35	68,20	1844	37	49,84
58	Química - Bach.	I	380	50	7,60	413	50	8,26	337	50	6,74	349	50	6,98	308	50	6,16
59	Química - Lic.	I	347	25	13,88	265	25	10,60	195	25	7,80	239	25	9,56	217	25	8,68
60	Refrigeração e Climatização - Tecnólogo	M	800	50	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Relações Internacionais	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	45	9,24	338	45	7,51
62	Sistemas de Informação - Bach.	I	460	40	11,50	546	40	13,65	380	40	9,50	350	40	8,75	333	40	8,33
63	Toxicologia Ambiental - Tecnólogo	I	400	24	16,67	438	24	18,25	354	24	14,75	390	24	16,25	345	24	14,38
64	Turismo Binacional - Bach. - Sta Vitória do Palmar	N	494	30	16,47	448	30	14,93	333	30	11,10	373	30	12,43	270	30	9,00
Total			46.331	2.441	18,98	42.960	2.281	18,83	39.612	2.471	16,03	43.106	2.575	16,74	40.943	2.642	15,50

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)



3.4 Número de Candidatos por Curso

Tabela 05 - Candidatos por Curso – SISU

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
		Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.
							Masculino	Feminino
1	Administração - Bach.	3191	2925	2603	2638	3674	1601	2073
2	Agroecologia - Bach. - SLS	-	-	312	299	247	96	151
3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas –Tecnólogo	913			-		-	-
4	Arqueologia - Bach.	505	558	459	496	441	181	260
5	Arquivologia - Bach.	884	804	579	663	699	453	246
6	Artes Visuais - Lic. e Bach.	598	571	-	-	-	-	-
7	Artes Visuais - Bach.	-	-	294	251	294	118	176
8	Artes Visuais - Lic.	-	-	250	267	253	85	168
9	Biblioteconomia - Bach.	625	555	347	493	505	120	385
10	Ciências Biológicas - Bach.	606	572	510	554	445	121	324
11	Ciências Biológicas - Lic.	397	369	334	300	328	102	226
12	Ciências Contábeis - Bach.	2157	2097	1770	1748	2493	1013	1480
13	Ciências Econômicas - Bach.	1208	1258	970	971	1446	800	646
14	Ciências Exatas - Lic. - SAP	-	-	398	424	271	114	157
15	Comércio Exterior	-	-	-	655	594	239	355
16	Construção de Edifícios - Tecnólogo	590			-		-	-
17	Direito - Bach. - Matutino	1466	1451	1525	1609	1150	385	765
18	Direito - Bach. - Noturno	2425	2505	2182	2460	1792	763	1029
19	Educação Física - Lic.	1196	1157	1046	1308	1245	752	493
20	Enfermagem - Bach.	1408	1430	1210	1496	2050	280	1770
21	Eng. Agroindustrial - Agroquímica - Bach. - SAP	467	478	454	463	466	211	255
22	Eng. Agroindustrial - Indústrias Alimentícias-Bach. - SAP	545	594	481	517	435	185	250
23	Eng. Bioquímica - Bach.	468	569	520	444	371	132	239
24	Eng. Civil - Bach.	1888	1790	1536	1323	1052	613	439
25	Eng. Civil Empresarial - Bach.	942	1007	916	771	679	433	246
26	Eng. Civil Costeira e Portuária - Bach.	429	402	382	332	249	156	93
27	Eng. de Alimentos - Bach.	533	558	479	468	493	135	358
28	Eng. de Automação - Bach.	531	521	562	498	416	347	69
29	Eng. de Computação - Bach.	582	606	542	534	397	341	56
30	Eng. Mecânica - Bach.	1029	1227	1058	891	723	605	118
31	Eng. Mecânica Empresarial - Bach.	1069	1099	933	845	734	610	124



Continuação- Tabela 05 - Candidatos por Curso - SISU

Nº	Curso	2012	2013	2014	2015	2016	2016	
		Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.	Cand.
							Masculino	Feminino
32	Eng. Mecânica Naval - Bach.	407	479	326	287	305	79	226
33	Eng. Química - Bach.	647	583	663	577	372	139	233
34	Eventos - Tecnólogo - SVP	-	-	410	386	400	119	281
35	Física - Lic. e Bach.	575	533	-	-	-	-	-
36	Física - Bach.	-	-	220	199	226	164	62
37	Física - Lic.	-	-	336	340	322	198	124
38	Geografia - Bach.	376	379	298	368	344	248	96
39	Geografia - Lic.	525	428	319	505	449	284	165
40	Gestão Ambiental - Tecnólogo	534	632	539	516	514	194	320
41	Gestão Ambiental – Tecnólogo - SLS	339	345	323	264	222	77	145
42	Gestão de Cooperativas			-		245	106	139
4	História - Bach.	389	396	355	380	344	159	185
44	História - Lic.	321	238	239	276	281	132	149
45	Hotelaria - Bach. - SVP	-	-	459	379	422	208	214
46	Letras - Português - Lic.	805	714	570	502	558	158	400
47	Letras - Português/Espanhol - Lic. - Matutino	319	356	221	234	232	38	194
48	Letras - Português/Espanhol - Lic. - Noturno	355	348	238	287	217	50	167
49	Letras - Português/Francês - Lic.	362	264	177	175	169	62	107
50	Letras - Português/Inglês - Lic.	283	284	250	272	247	94	153
51	Matemática - Lic.	602	570	435	441	438	235	203
52	Matemática Aplicada - Bach.	336	294	275	242	258	151	107
53	Medicina - Bach.	5654	4912	5024	6278	4892	1236	3656
54	Oceanologia - Bach.	567	540	479	487	442	139	303
55	Pedagogia - Lic. - Matutino	762	724	560	558	565	45	520
56	Pedagogia - Lic. - Noturno	1032	853	733	931	882	125	757
57	Psicologia - Bach.	1608	1875	1912	2387	1844	406	1438
58	Química - Bach.	380	413	337	349	308	91	217
59	Química - Lic.	347	265	195	239	217	83	134
60	Refrigeração e Climatização - Tecnólogo	800		-			-	-
61	Relações Internacionais	-	-	-	416	338	109	229
62	Sistemas de Informação - Bach.	460	546	380	350	333	267	66
63	Toxicologia Ambiental - Tecnólogo	400	438	354	390	345	110	235
64	Turismo Binacional - Bach. - SVP	494	448	333	373	270	95	175
TOTAL		46.331	42.960	39.612	43.106	40.943	16.592	24.351

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)

3.5 Discentes ingressantes – 2016

Tabela 06 - Ingressantes 2016

[Voltar](#)

Nº	Curso	Ingressantes por SISU				Total	Outras formas de ingresso				Total	TOTAL GERAL
		1º Semestre		2º Semestre			1º Semestre		2º Semestre			
		Masc.	Fem.	Masc.	Fem.		Masc.	Fem.	Masc.	Fem.		
1	Administração	35	16	24	26	101	2	-	1	-	3	104
2	Agroecologia - SLS	5	13	-	-	18	7	8	2	-	17	35
3	Arqueologia	18	18	-	-	36	10	9	11	11	41	77
4	Arquivologia	18	23	-	-	41	-	-	1	5	6	47
5	Artes Visuais - Bach.	11	14	-	-	25	-	4	-	1	5	30
6	Artes Visuais - Lic.	11	14	-	-	25	2	3	-	-	5	30
7	Biblioteconomia	14	26	-	-	40	-	8	1	3	12	52
8	Ciências Biológicas - Bach.	13	28	-	-	41	-	-	-	-	-	41
9	Ciências Biológicas - Lic.	18	22	-	-	40	-	-	-	-	-	40
10	Ciências Contábeis	26	26	16	34	102	-	1	1	-	2	104
11	Ciências Econômicas	40	11	32	18	101	5	7	-	2	14	115
12	Ciências Exatas - Lic. - SAP	11	11	-	-	22	-	1	-	-	1	23
13	Comércio Exterior - SVP	19	26	-	-	45	2	3	-	-	5	50
14	Direito - Diurno	27	27	-	-	54	-	4	-	-	4	58
15	Direito - Noturno	35	22	-	-	57	4	6	-	-	10	67
16	Disciplinas Suplementares	-	-	-	-	-	14	45	2	10	71	71
17	Educação do Campo - Lic. - SLS	-	-	-	-	-	4	19	-	-	23	23
18	Educação Física	21	9	-	-	30	3	-	-	-	3	33
19	Enfermagem	2	28	3	27	60	1	2	-	6	9	69
20	Eng. Agroindustrial Agroquímica - SAP	16	18	-	-	34	7	7	2	2	18	52
21	Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - SAP	13	25	-	-	38	5	3	-	-	8	46
22	Eng. Bioquímica	19	31	-	-	50	-	-	-	-	-	50
23	Eng. Civil	48	34	-	-	82	1	-	-	-	1	83
24	Eng. Civil Costeira e Portuária	14	11	-	-	25	-	-	-	-	-	25
25	Eng. Civil Empresarial	39	22	-	-	61	1	-	5	1	7	68
26	Eng. de Alimentos	10	40	-	-	50	16	23	-	-	39	89
27	Eng. de Automação	35	5	-	-	40	-	-	-	-	-	40
28	Eng. de Computação	48	3	-	-	51	2	-	2	1	5	56
29	Eng. Mecânica	67	12	-	-	79	9	1	-	-	10	89
30	Eng. Mecânica Empresarial	43	11	-	-	54	-	-	1	4	5	59
31	Eng. Mecânica Naval	12	12	-	-	24	2	4	-	-	6	30
32	Eng. Química	18	32	-	-	50	-	-	-	-	-	50
33	Eventos - Tecnologia - SVP	7	21	-	-	28	4	17	1	6	28	56



Continuação- Tabela 06 - Ingressantes 2016

Item	Curso	Ingressantes por SISU				Total	Outras formas de ingresso				Total	Total Geral
		1º Semestre		2º Semestre			1º Semestre		2º Semestre			
		Masc.	Fem.	Masc.	Fem.		Masc.	Fem.	Masc.	Fem.		
34	Física - Bach.	23	3	-	-	26	15	8	10	6	39	65
35	Física - Lic.	31	9	-	-	40	1	1	-	-	2	42
36	Geografia - Bach.	25	6	-	-	31	6	5	-	-	11	42
37	Geografia - Lic.	20	12	-	-	32	6	6	-	-	12	44
38	Gestão Ambiental - Tecnologia	13	17	-	-	30	1	-	1	1	3	33
39	Gestão Ambiental - Tecnologia - SLS	6	10	-	-	16	1	2	-	-	3	19
40	Gestão de Cooperativas	10	18	-	-	28	4	13	-	-	17	45
41	História - Bach.	19	16	-	-	35	-	1	6	9	16	51
42	História - Lic.	19	13	-	-	32	-	1	4	7	12	44
43	Hotelaria - SVP	12	23	-	-	35	2	4	-	2	8	43
44	Letras - Português	19	31	-	-	50	-	1	1	3	5	55
45	Letras Português / Espanhol - Diurno	8	17	-	-	25	1	1	1	3	6	31
46	Letras Português / Espanhol - Noturno	6	19	-	-	25	2	3	-	7	12	37
47	Letras Português / Francês	7	18	-	-	25	-	-	2	5	7	32
48	Letras Português / Inglês	8	17	-	-	25	-	-	-	-	-	25
49	Matemática Aplicada	24	15	-	-	39	6	5	2	1	14	53
50	Matemática Lic.	31	9	-	-	40	7	5	-	2	14	54
51	Medicina	29	45	-	-	74	2	5	-	-	7	81
52	Oceanologia	16	25	-	-	41	-	-	3	5	8	49
53	Pedagogia - Lic. - Diurno	3	43	-	-	46	1	25	1	2	29	75
54	Pedagogia - Lic. - Noturno	3	42	-	-	45	-	14	1	-	15	60
55	Pedagogia PARFOR - 2º Lic.	-	-	-	-	-	2	20	-	-	22	22
56	Psicologia	11	24	-	-	35	1	1	-	-	2	37
57	Química - Bach.	12	33	-	-	45	1	6	-	-	7	52
58	Química - Lic.	7	18	-	-	25	-	4	4	1	9	34
59	Relações Internacionais	4	10	-	-	14	8	9	-	-	17	31
60	Sistemas de Informação	37	4	-	-	41	-	-	-	-	-	41
61	Toxicologia Ambiental - Tecnologia	9	15	-	-	24	1	4	-	-	5	29
62	Turismo Binacional - SVP	9	17	-	-	26	2	2	-	-	4	30
TOTAL		1.134	1.140	75	105	2.454	171	321	66	106	664	3.118

3.6 Discentes ingressantes por faixa etária e sexo - 2016

Tabela 07 - Ingressantes por Faixa Etária e Sexo

[Voltar](#)

Nº	Curso	Até 18		19 a 24		25 a 29		30 a 34		35 a 39		40 a 44		45 a 49		50 a 54		55 a 59		60 a 64		Mais de 65		Total		Total Geral
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
1	Administração	9	7	25	20	11	6	12	7	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	42	104
2	Agroecologia - SLS	1	6	7	10	1	4	2	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	14	21	35
3	Arqueologia	6	8	17	7	2	8	7	3	3	4	1	1	-	1	-	2	3	2	-	2	-	-	39	38	77
4	Arquivologia	1	6	7	9	4	4	2	3	2	1	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	19	28	47
5	Artes Visuais - Bach.	3	8	8	7	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19	30
6	Artes Visuais - Lic.	4	4	6	9	2	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13	17	30
7	Biblioteconomia	2	4	4	9	4	6	-	5	1	1	1	4	1	4	2	2	-	1	-	1	-	-	15	37	52
8	Ciências Biológicas - Bach.	5	18	7	9	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	28	41
9	Ciências Biológicas - Lic.	4	10	14	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	22	40
10	Ciências Contábeis	7	12	17	21	8	18	4	3	4	5	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	43	61	104
11	Ciências Econômicas	15	8	26	13	19	7	8	8	3	1	1	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	77	38	115
12	Ciências Exatas - Lic. - SAP	5	6	5	2	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	23
13	Comércio Exterior - SVP	6	4	4	8	2	5	-	4	3	2	1	2	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	21	29	50
14	Direito - Diurno	12	13	12	13	2	1	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	31	58
15	Direito - Noturno	8	11	13	11	6	2	6	3	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	39	28	67



Continuação- Tabela 07 - Ingressantes por Faixa Etária e Sexo

Nº	Curso	Até 18		19 a 24		25 a 29		30 a 34		35 a 39		40 a 44		45 a 49		50 a 54		55 a 59		60 a 64		Mais de 65		Total		Total Geral
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
16	Disciplinas Suplementares	-	1	1	11	3	8	3	12	1	6	2	4	3	5	1	8	-	-	1	-	1	-	16	55	71
17	Educação do Campo - Lic. - SLS	-	2	1	4	1	1	1	3	-	4	-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	19	23
18	Educação Física	3	-	10	1	6	4	3	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	9	33
19	Enfermagem	2	18	3	25	-	5	-	8	1	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	63	69
20	Eng. Agroindustrial Agroquímica - SAP	10	11	9	9	3	4	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	27	52
21	Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - SAP	6	15	7	7	-	1	3	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	18	28	46
22	Eng. Bioquímica	10	15	8	8	-	5	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	31	50
23	Eng. Civil	28	19	16	13	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	34	83
24	Eng. Civil Costeira e Portuária	8	4	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11	25
25	Eng. Civil Empresarial	7	5	15	13	13	2	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	23	68
26	Eng. de Alimentos (Seriado)	4	26	10	21	2	10	4	2	3	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	26	63	89
27	Eng. de Automação	19	5	13	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	5	40
28	Eng. de Computação	34	2	12	2	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	4	56
29	Eng. Mecânica	34	6	37	6	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	76	13	89
30	Eng. Mecânica Empresarial	3	1	19	6	13	4	6	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	15	59
31	Eng. Mecânica Naval	8	5	4	8	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16	30
32	Eng. Química	12	21	6	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	32	50
33	Eventos - Tecnologia - SVP	2	6	5	17	1	4	1	3	1	6	2	2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	12	44	56
34	Física - Bach.	20	6	17	6	6	3	2	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	48	17	65
35	Física - Lic.	8	4	11	4	3	2	3	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	42
36	Geografia - Bach.	6	-	8	3	1	4	6	1	6	-	2	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	31	11	42
37	Geografia - Lic.	6	4	5	4	7	3	4	2	3	1	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	26	18	44
38	Gestão Ambiental - Tecnologia	4	5	2	6	2	2	1	1	2	-	1	2	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	15	18	33
39	Gestão Ambiental - Tecnologia - SLS	2	5	5	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	19
40	Gestão de Cooperativas	-	7	6	10	3	6	-	4	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	31	45
41	História - Bach.	7	5	12	11	4	2	-	4	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	25	26	51
42	História - Lic.	10	7	8	6	3	2	-	2	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	23	21	44
43	Hotelaria - SVP	1	4	5	8	1	5	5	3	2	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	43
44	Letras - Português	3	8	11	9	2	6	2	7	1	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	35	55



Continuação - Tabela 07 - Ingressantes por Faixa Etária e Sexo

Nº	Curso	Até 18		19 a 24		25 a 29		30 a 34		35 a 39		40 a 44		45 a 49		50 a 54		55 a 59		60 a 64		Mais de 65		Total		Total Geral	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
45	Letras Português / Espanhol - Diurno	2	6	3	7	1	1	3	3	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21	31
46	Letras Português / Espanhol - Noturno	-	2	4	6	-	6	-	7	2	5	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	29	37
47	Letras Português / Francês	1	2	2	7	3	5	2	3	1	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	23	32
48	Letras Português / Inglês	4	6	2	7	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	17	25
49	Matemática Aplicada	9	5	15	5	3	5	2	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	21	53
50	Matemática Lic.	4	2	7	4	10	2	4	1	6	4	4	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	38	16	54
51	Medicina	10	12	19	32	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	50	81
52	Oceanologia	5	16	12	11	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	30	49
53	Pedagogia - Lic. - Diurno	-	9	2	23	3	15	-	8	-	4	-	8	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	70	75
54	Pedagogia - Lic. - Noturno	1	2	1	17	-	9	-	10	-	10	-	3	2	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	56	60
55	Pedagogia - PARFOR - Segunda Lic.	-	-	-	-	-	1	-	4	2	7	-	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	20	22
56	Psicologia	4	9	5	8	-	2	2	1	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12	25	37
57	Química - Bach.	6	13	7	21	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	39	52
58	Química - Lic.	3	7	2	10	4	2	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11	23	34
59	Relações Internacionais - SVP	5	10	5	7	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19	31
60	Sistemas de Informação	13	2	13	2	8	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	4	41
61	Toxicologia Ambiental - Tecnologia	2	6	4	3	1	1	1	3	1	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	29
62	Turismo Binacional - Sta. Vitória do Palmar	1	6	4	5	4	2	-	2	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	19	30
TOTAL GERAL		415	457	551	569	186	220	120	162	81	104	37	68	27	45	18	34	8	9	2	4	1	-	-	1446	1672	3118



3.7 Discentes de Graduação Matriculados por Curso

3.7.1 Presencial

Tabela 08 - Matriculados por Curso – Presencial

[Voltar](#)

Nº	Curso	T	2012		2013		2014		2015		2016					
			Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
			1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	M	F	T	M	F	T
1	Administração	N	372	383	372	393	395	397	399	399	210	186	396	192	187	379
2	Agroecologia - SLS	I	-	-	-	-	15	15	44	39	29	34	63	25	28	53
3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnologia	N	139	136	97	78	64	50	37	27	21	1	22	11	1	12
4	Arqueologia - Bach.	V	154	118	132	116	127	113	133	117	73	78	151	78	77	155
5	Arquivologia - Bach.	N	171	150	149	141	144	138	147	132	48	96	144	43	90	133
6	Artes Visuais - Lic. e Bach.	I	198	195	183	179	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Artes Visuais - Bach.	I	-	-	-	-	111	109	107	107	42	61	103	42	59	101
8	Artes Visuais - Lic.	I	-	-	-	-	83	82	89	89	39	60	99	41	60	101
9	Biblioteconomia	M	165	157	154	151	151	146	141	133	26	123	149	26	116	142
10	Ciências Biológicas - Bach.	I	146	145	145	144	144	145	155	152	46	106	152	46	106	152
11	Ciências Biológicas - Lic.	I	141	139	150	146	143	143	142	145	46	104	150	47	102	149
12	Ciências Contábeis - Diurno	M	19	18	18	17	6	4	2	2	-	2	2	-	2	2
13	Ciências Contábeis	N	401	413	403	394	385	395	397	396	155	237	392	144	244	388
14	Ciências Econômicas	N	330	337	326	338	344	356	369	355	198	155	353	196	153	349
15	Ciências Exatas - Lic. - SAP	I	-	-	-	-	20	17	33	28	20	26	46	18	23	41
16	Comércio Exterior - SVP	N	-	-	-	-	-	-	45	38	37	42	79	30	31	61
17	Construção de Edifícios - Tecnologia	M	112	130	75	52	33	27	21	17	9	8	17	7	4	11
18	Direito - Diurno	M	235	235	247	247	262	262	278	277	107	181	288	107	179	286
19	Direito - Noturno	N	343	343	318	318	307	307	289	289	158	133	291	155	133	288
20	Disciplinas suplementares		17	13	25	12	26	10	23	10	11	41	52	6	15	21
21	Educação do Campo – Lic. - SLS	N	-	-	-	-	15	11	59	49	6	64	70	6	57	63
22	Educação Física - Lic.	N	141	129	133	127	119	118	146	139	87	51	138	81	50	131



Continuação - Tabela 08 - Matriculados por Curso - Presencial

Nº	Curso	T	2012		2013		2014		2015		2016					
			Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
			1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	M	F	T	M	F	T
23	Enfermagem	I	239	240	240	239	231	227	223	235	32	211	243	25	209	234
24	Engenharia Agroindustrial - Agroquímica	I	104	76	93	79	86	76	103	98	73	58	131	69	56	125
25	Engenharia Agroindustrial - Indústrias Alimentícias	I	93	69	78	68	77	62	79	75	44	64	108	42	60	102
26	Engenharia Bioquímica	I	136	115	168	147	190	172	209	200	67	152	219	63	137	200
27	Engenharia Civil	I	383	383	395	394	383	383	412	411	236	183	419	237	184	421
28	Engenharia Civil Costeira e Portuária	I	65	65	83	82	94	94	106	106	67	49	116	67	49	116
29	Engenharia Civil Empresarial	N	252	252	264	264	266	266	272	272	181	109	290	186	112	298
30	Engenharia de Alimentos	I	206	206	185	185	175	175	164	165	69	134	203	58	110	168
31	Engenharia de Automação	I	131	131	131	130	133	133	149	149	124	27	151	123	27	150
32	Engenharia de Computação	I	204	198	201	196	198	201	200	201	182	20	202	185	21	206
33	Engenharia Mecânica	I	331	331	353	353	353	351	384	382	319	61	380	328	62	390
34	Engenharia Mecânica Empresarial	N	265	265	277	277	275	274	287	287	247	39	286	248	42	290
35	Engenharia Mecânica Naval	I	73	73	94	94	108	107	116	117	86	47	133	88	46	134
36	Engenharia Química	I	262	261	263	263	258	258	239	241	91	150	241	84	141	225
37	Eventos - Tecnologia - SVP	V	-	-	-	-	13	12	22	20	13	51	64	12	40	52
38	Física - Lic. e Bach.	I	202	138	178	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Física - Bach.	I	-	-	-	-	99	82	90	72	65	29	94	57	27	84
40	Física - Lic.	I	-	-	-	-	54	48	66	55	54	23	77	40	18	58
41	Geografia - Bach.	N	126	120	130	122	131	123	126	97	91	33	124	78	30	108
42	Geografia - Lic.	N	133	129	123	121	133	128	130	113	90	34	124	74	30	104
43	Gestão Ambiental - Tecnologia	I	72	54	87	62	83	69	95	70	35	57	92	33	53	86
44	Gestão Ambiental - Tecnologia - SLS	I	89	59	68	43	54	36	50	35	13	37	50	11	33	44
45	Gestão de Cooperativas	N	-	-	-	-	-	-	-	-	14	31	45	10	19	29
46	História - Bach.	V	135	114	119	108	122	118	141	140	67	73	140	66	74	140
47	História - Lic.	V	115	111	100	93	84	85	99	98	48	53	101	47	57	104
48	Hotelaria - SVP	N	-	-	-	-	45	45	74	65	29	71	100	26	64	90
49	Letras - Português	N	200	200	183	155	164	147	181	160	56	128	184	46	108	154
50	Letras - Português/Espanhol - Diurno	M	108	107	88	72	79	70	84	73	16	63	79	12	64	76



Continuação- Tabela 08 - Matriculados por Curso- Presencial

Nº	Curso	T	2012		2013		2014		2015		2016					
			Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
			1º.	2º.	1º	2º.	1º.	2º.	1º.	2º.	M.	F.	T	M.	F	T
51	Letras - Português/Espanhol	N	117	115	100	80	79	63	84	69	24	60	84	18	55	73
52	Letras - Português/Francês	N	116	116	96	76	85	75	82	79	19	60	79	18	59	77
53	Letras - Português/Inglês	I	113	112	103	95	104	90	102	96	31	69	100	28	64	92
54	Matemática Aplicada	I	105	72	88	72	93	70	85	63	55	42	97	46	38	84
55	Matemática Lic.	N	164	114	128	101	118	98	122	98	76	54	130	55	51	106
56	Matemática - REGESD - Sapianga		8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Matemática - REGESD - Sobradinho		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Matemática - REGESD - Três de Maio		12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Medicina	I	412	412	404	403	403	401	405	405	175	233	408	175	233	408
60	Oceanologia	I	210	203	204	194	198	190	197	200	82	110	192	84	111	195
61	Pedagogia - Lic.	D	157	154	141	140	124	122	138	123	7	167	174	5	148	153
62	Pedagogia - Lic.	N	187	186	163	161	156	156	164	140	16	152	168	13	140	153
63	Pedagogia - PARFOR	M	26	26	23	23	21	-	-	-	2	21	23	2	14	16
64	Psicologia	N	179	176	183	184	196	190	202	198	57	138	195	55	135	190
65	Química - Bach.	I	121	85	119	100	122	104	126	106	40	91	131	37	79	116
66	Química - Lic.	I	75	51	63	47	61	55	69	59	24	50	74	22	43	65
67	Refrigeração e Climatização - Tecnologia	M	83	83	39	27	20	14	10	6	3	-	3	3	-	3
68	Relações Internacionais - SVP	N	-	-	-	-	-	-	23	21	20	29	49	16	27	43
69	Sistemas de Informação	I	116	116	131	130	135	136	142	142	131	19	150	130	19	149
70	Toxicologia Ambiental - Tecnologia	I	81	51	69	52	67	49	72	52	24	52	76	14	42	56
71	Turismo Binacional - SVP	N	94	92	114	103	113	109	89	79	32	54	28	50	-	50
TOTAL MATRICULADO EM CURSOS PRESENCIAIS			9390	8928	8996	8521	8878	8509	9269	8813	4595	5177	9714	4387	4848	9235

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)

3.7.2 A distância

Tabela 09 - Matriculados por Curso- EAD

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016					
		Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	M	F	T	M	F	T
75	Administração - UAB - Picada Café	-	-	-	-	13	12	11	9	4	3	7	4	3	7
76	Administração - UAB - SLS	-	-	-	30	15	15	9	5	3	2	5	3	2	5
77	Administração - UAB - Sapiiranga	-	-	-	29	17	17	15	14	5	9	14	4	9	13
78	Administração - UAB - SVP/Chuí	1	-	-	29	16	16	7	5	4	1	5	4	1	5
79	Administração - UAB - SAP	1	-	-	28	15	13	13	11	6	5	11	6	5	11
80	Administração - UAB - Mostardas	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Administração - UAB - São José do Norte	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Ciências - Lic. - UAB - Cachoeira do Sul	-	-	-	24	14	14	12	12	2	10	12	2	10	12
83	Ciências - Lic. - UAB - Mostardas	-	-	-	25	22	21	21	20	1	19	20	1	16	17
84	Ciências - Lic. - UAB - SVP	-	-	-	25	18	18	17	17	3	13	16	2	13	15
85	Ciências - Lic. - UAB - SAP	-	-	-	23	15	14	13	13	4	9	13	4	8	12
86	Ciências - Lic. - UAB - SLS	-	-	-	24	16	14	12	11	1	10	11	1	10	11
87	História Lic. EAD - Cachoeira do Sul (334)	-	-	-	-	-	-	33	33	6	14	20	5	13	18
88	História Lic. EAD - Novo Hamburgo (336)	-	-	-	-	-	-	35	33	8	7	15	6	5	11
89	História Lic. EAD - SAP (331)	-	-	-	-	-	-	30	28	7	15	22	7	13	20
90	História Lic. EAD - São Francisco de Paula (333)	-	-	-	-	-	-	25	25	6	7	13	6	7	13
91	História Lic. EAD - SLS (330)	-	-	-	-	-	-	32	32	6	16	22	3	10	13
92	História Lic. EAD - Sapiiranga (332)	-	-	-	-	-	-	34	34	8	13	21	7	13	20
93	Letras - Português/Espanhol - UAB - Picada Café	-	-	-	38	23	21	18	18	-	17	17	-	17	17
94	Letras - Português/Espanhol - UAB - SVP	-	-	-	40	19	17	15	15	-	12	12	-	11	11
95	Letras - Português/Espanhol - UAB - SAP	-	-	-	39	27	20	17	17	1	14	15	1	14	15
96	Letras - Português/Espanhol - UAB - Sarandi	-	-	-	38	23	18	16	14	3	10	13	3	9	12
97	Pedagogia - Lic. UAB V2 - SLS	27	19	17	58	55	43	42	26	-	26	26	-	26	26
98	Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sarandi	-	-	-	30	30	28	22	22	-	20	20	-	19	19



Continuação- Tabela 09 - Matriculados por Curso - EAD

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016					
		Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	M	F	T	M	F	T
99	Pedagogia - Lic. UAB V2 - SAP	37	33	31	71	72	64	54	27	2	23	25	2	23	25
100	Pedagogia - Lic. UAB V2 - São José do Norte	25	11	9	9	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
101	Pedagogia - Lic. UAB V2 - SVP/Chuí	38	32	29	70	68	54	50	28	2	25	27	2	23	25
TOTAL EM CURSOS EAD		132	95	86	630	488	429	560	469	82	300	382	73	280	353
TOTAL GERAL		9522	9023	9082	9151	9366	8938	9829	9282	4677	5477	10096	4460	5128	9588

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)

3.8 Matrículas por Unidade Acadêmica

A tabela 10 apresenta o quantitativo de matrículas em cada uma das treze Unidades Acadêmicas, representados pelo número de matrículas realizadas em cada uma das disciplinas oferecidas.

No período de 2012/2016, o número total de matrículas cresceu 7,55% no 1º semestre e 7,76% no 2º semestre conforme representado na tabela 11.

3.8.1 Presencial

Tabela 10 - Matrículas por Unidade Acadêmica

[Voltar](#)

Unidade	2012		2013		2014		2015		2016	
	1º Sem.	2º Sem.	1º Sem.	2º Sem.	1º Sem.	2º Sem.	1º Sem.	2º Sem.	1º Sem.	2º Sem.
C3	2182	1985	2051	1944	2043	2077	2160	2145	2142	2301
EEnf	633	656	541	560	548	576	534	549	525	529
EE	6494	5977	7293	6513	7014	6295	7612	7136	8362	7346
EQA	3632	3293	3612	3525	3550	3482	3613	3442	4244	4122
FADIR	4291	4399	4623	4590	4440	4503	4726	4692	5173	5222



Continuação -tabela 10 - Matrículas por Unidade Acadêmica

Unidade	2012		2013		2014		2015		2016	
	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.
FAMED	2010	2000	2026	2026	1887	2028	1686	1754	1723	1866
ICB	2525	2434	2406	2268	2577	2297	2671	2395	2896	2552
ICEAC	4256	3820	4612	4179	4444	4451	4971	4333	5023	4308
ICHI	7249	6087	6263	5779	6611	6101	6881	6173	6984	6621
IE	4483	3958	4128	3571	3832	3355	4383	3600	4595	4000
ILA	5809	5186	5839	4051	5540	4038	5679	4497	5888	4383
IMEF	7534	6367	7178	6431	7298	6582	7145	6511	7644	6524
IO	2058	1757	1806	2079	1931	1636	1652	1852	1967	1864
Total	53.154	47.918	52.375	47.513	51.714	47.421	53.713	49.079	57.166	51.638

Obs.: Há ainda o registro no 1º sem de 2015 de 707,11 matrículas lecionadas por colaboradores, 3 matrículas sem professores e 69 matrículas no CTI-IFET e no 2º sem de 668,75 matrículas lecionadas por colaboradores, 3 matrículas sem professores e 35 matrículas no CTI-IFET.

3.8.2 A distância

Tabela 11 - Matrículas por Unidade Acadêmica

[Voltar](#)

Unidade	2012		2013		2014		2015		2016
	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.	2º. Sem.	1º. Sem.
C3	-	-	-	562	-	4	188	51	-
EEnf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EE	-	-	-	-	-	35	26	1	-
EQA	-	-	-	121	-	80	0,5	73	78
FADIR	-	-	-	139	146	78	1	-	-
FAMED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICB	-	-	-	-	85	85	79	1	-
ICEAC	-	-	-	425	222	273	419	265	211
ICHI	-	94	-	121	85	81	252	552	422
IE	827	629	601	1586	1640	1351	1333	1063	712
ILA	127	-	-	855	594	488	529	604	566
IMEF	39	33	-	259	157	201	183	223	194
IO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	993	756	601	4.068	2.929	2.675	3.011	2.833	2.183

Obs.: Em há ainda o registro de 174,5 matrículas lecionadas por colaboradores.



3.9 Diplomados por Curso

3.9.1 Presencial

Tabela 12 - Diplomados por Curso

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012 Semestre		2013 Semestr e		2014 Semestr e		2015 Semestre		2016					
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º Semestre			2º Semestre		
										Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total
1	Administração	5	29	17	21	18	19	16	23	13	7	20	14	11	25
2	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnologia	7	7	1	2	2	2	5	4	8	-	8	-	-	-
3	Arqueologia	14	15	4	13	-	16	-	10	2	-	2	3	3	6
4	Arquivologia	15	13	1	28	1	16	1	7	-	4	4	2	14	16
5	Artes Visuais - Lic. e Bach.	-	29	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Artes Visuais - Bach.	-	-	-	-	-	13	-	16	-	-	-	-	-	-
7	Artes Visuais - Lic.	-	-	-	-	-	11	-	8	-	-	-	4	11	15
8	Biblioteconomia	1	22	-	24	1	33	1	18	-	1	1	4	17	21
9	Ciências Biológicas - Lic. e Bach.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ciências Biológicas - Bach.	-	25	-	23	-	18	1	18	-	-	-	7	14	21
11	Ciências Biológicas - Lic.	-	15	-	28	-	21	-	12	-	1	1	7	16	23
12	Ciências Contábeis - D	-	-	1	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12 1	Ciências Contábeis - N	2	22	43	40	19	31	23	24	10	10	20	9	14	23
13	Ciências Econômicas	4	16	7	8	8	13	11	13	4	2	6	8	7	15
14	Tecnologia em Construção de Edifícios	-	5	1	4	1	4	3	-	1	2	3	2	1	3
15	Direito - D	-	22	-	27	-	26	-	31	-	-	-	17	41	58
15. 1	Direito - N	-	46	-	46	-	50	-	47	-	-	-	25	30	55
16	Educação Física	-	16	1	25	-	11	-	20	-	-	-	8	8	16
17	Enfermagem	21	17	25	14	22	18	9	15	3	17	20	2	18	20
18	Engenharia Agroindustrial - Agroquímica	-	-	-	-	4	2	-	7	-	-	-	4	3	7
19	Engenharia Agroindustrial - Indústria Alimentícias	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	3	4
20	Engenharia Bioquímica	-	-	-	-	-	9	-	15	-	-	-	7	8	15
21	Engenharia Civil	-	35	-	60	-	31	1	36	-	1	1	25	17	42
22	Engenharia Civil Empresarial	-	12	-	9	-	3	-	7	-	-	-	7	8	15
23	Engenharia Civil Costeira e Portuária	-	-	-	-	-	21	-	4	-	-	-	-	1	1



Continuação- Tabela 12 - Diplomados por Curso

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016					
		Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total
24	Engenharia de Alimentos	-	12	-	22	-	17	-	21	-	-	-	6	13	19
25	Engenharia de Automação	-	-	-	7	-	8	1	16	1	-	1	14	-	14
26	Engenharia de Computação	6	16	3	8	-	14	-	16	-	-	-	16	-	16
27	Engenharia Mecânica	-	21	-	33	-	25	1	39	1	-	1	23	6	29
28	Engenharia Mecânica Empresarial	-	16	-	14	-	12	-	13	-	-	-	14	3	17
29	Engenharia Mecânica Naval	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	11	3	14
30	Engenharia Química	-	33	-	23	-	33	-	29	-	-	-	11	11	22
31	Eventos- Tecnologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-
32	Física - Lic. e Bach.	-	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Física - Bach.	-	-	-	-	-	11	1	3	1	-	1	1	1	2
34	Física - Lic.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1
35	Geografia - Bach.	-	6	-	2	5	8	1	9	-	-	-	1	3	4
36	Geografia - Lic.	2	15	2	8	2	5	-	13	-	-	-	9	-	9
37	Gestão Ambiental - Tecnologia	25	-	18	4	8	2	18	2	1	1	2	6	12	18
38	Gestão Ambiental - Tecnologia - SLS	15	-	20	1	12	2	9	1	-	1	1	2	7	9
39	História - Bach.	-	14	2	11	-	11	-	16	-	-	-	4	6	10
40	História - Lic.	-	16	-	18	-	18	-	16	-	1	1	2	8	10
41	Letras - Português	-	20	-	34	-	10	-	13	-	-	-	6	8	14
42	Letras - Português/Espanhol - D	-	10	-	10	-	12	-	4	-	-	-	-	4	4
42.2	Letras - Português / Espanhol - N	-	6	-	13	-	6	-	5	-	-	-	2	5	7
43	Letras - Português / Francês	-	8	-	8	-	4	-	3	-	-	-	-	9	9
44	Letras - Português/Inglês	-	6	-	10	-	4	-	10	-	-	-	2	9	11
45	Matemática	-	15	2	10	-	3	2	2	-	-	-	1	2	3
46	Matemática Aplicada	5	3	-	-	1	2	2	3	-	-	-	2	-	2
47	Medicina	-	62	-	62	-	66	-	68	-	-	-	25	37	62
48	Oceanologia	4	20	6	17	7	26	6	34	-	4	4	10	16	28
49	Pedagogia - Lic. - D	3	28	-	27	-	13	1	10	-	-	-	-	28	28
49.1	Pedagogia - Lic. - N	1	25	2	38	-	19	2	19	-	-	-	1	24	25
50	Pedagogia - PARFOR	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Psicologia	-	24	-	22	-	41	-	26	-	-	-	4	12	16
52	Química - Bach.	-	-	-	9	2	7	2	6	-	-	-	4	7	11



Continuação- Tabela 12 - Diplomados por Curso

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016					
		Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total
53	Química - Lic.	-	10	1	2	-	3	-	4	-	1	1	1	5	6
54	Refrigeração e climatização - Tecnólogo	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
55	Sistemas de Informação	-	2	-	6	-	8	-	14	-	-	-	12	2	14
56	Toxicologia Ambiental - Tecnologia	21	-	10	-	10	-	10	-	5	4	9	-	-	-
57	Turismo Binacional - SVP	-	-	-	5	4	20	-	14	-	1	1	-	8	8
	SUB-TOTAL PRESENCIAL	151	749	170	834	151	787	128	773	50	63	113	348	504	852

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)

3.9.2 A distância

Tabela 13 – Diplomados por curso

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012		2013		2014		2015		2016					
		Semestre		Semestre		Semestre		Semestre		1º Semestre			2º Semestre		
		1º	2º	1º	2º	1º	2º	1º	2º	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total
58	Pedagogia - São José do Norte - EAD	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
59	Pedagogia - SVP/Chuí - EAD	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
60	Pedagogia - SAP - EAD	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
61	Pedagogia - SLS - EAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUB-TOTAL A DISTÂNCIA	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL GERAL	151	749	170	834	151	787	197	773	50	63	113	348	504	852

3.10 Detalhamento dos Afastamentos Definitivos em 2016

3.10.1 Presencial

Tabela 14 - Afastamentos 2016 – presencial

Curso	Diplomados		Mudança curso		Transferência		Abandono curso		Jubilação		Outros		Total	
	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Administração	20	25	1	-	-	-	20	36	-	7	9	4	50	72
Agroecologia - SLS	-	-	-	-	2	-	5	10	-	-	2	2	9	12



Continuação-Tabela 14 - Afastamentos 2016 - presencial

Curso	Diplomados		Mudança curso		Transferência		Abandono curso		Jubilção		Outros		Total	
	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnologia	8	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	10	1
Arqueologia	2	6	-	1	1	-	6	13	-	-	4	2	13	22
Arquivologia	4	16	1	-	1	1	14	11	3	-	3	3	26	31
Artes Visuais - Bach.	-	15	1	1	-	-	9	2	-	-	5	-	15	18
Artes Visuais - Lic.	-	11	1	-	-	-	8	-	-	-	2	-	11	11
Biblioteconomia	1	21	-	1	2	-	9	8	-	-	3	2	15	32
Ciências Biológicas - Bach.	-	21	-	-	1	-	10	-	3	-	11	2	25	23
Ciências Biológicas - Lic.	1	23	1	-	1	-	14	-	-	-	5	4	22	27
Ciências Contábeis	20	23	-	-	3	-	21	33	-	-	7	2	51	58
Ciências Contábeis - Diurno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Econômicas	6	15	-	1	1	-	28	40	-	-	21	9	56	65
Ciências Exatas - Lic. - SAP	-	-	1	-	-	-	1	5	-	-	3	1	5	6
Comércio Exterior - SVP	-	-	1	-	-	-	6	17	-	-	1	1	8	18
Construção de Edifícios - Tecnologia	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Direito - Diurno	-	58	8	-	-	-	4	1	-	-	2	1	14	60
Direito - Noturno	-	55	1	-	-	-	13	2	-	-	5	1	19	58
Disciplinas Suplementares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Educação do Campo - Lic. - SLS	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	1	1	2	7
Educação Física	-	16	1	1	1	-	11	5	-	-	-	1	13	23
Enfermagem	20	20	1	-	-	-	5	19	-	-	3	4	29	43
Eng. Agroindustrial Agroquímica - SAP	-	7	-	-	2	-	3	8	-	-	3	2	8	17
Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - SAP	-	4	2	-	-	-	3	4	-	-	5	2	10	10
Eng. Bioquímica	-	15	-	1	-	-	7	14	-	-	13	2	20	32
Eng. Civil	1	42	1	-	5	-	14	1	-	-	19	7	40	50
Eng. Civil Costeira e Portuária	-	1	1	-	1	1	5	-	-	-	5	-	12	2
Eng. Civil Empresarial	-	15	1	1	-	1	21	-	5	-	8	2	35	19
Eng. de Alimentos	-	19	-	1	-	-	21	28	-	-	12	5	33	53
Eng. de Automação	1	14	-	1	1	-	17	-	-	-	8	3	27	18
Eng. de Computação	-	16	-	-	3	1	19	-	-	-	17	2	39	19
Eng. Mecânica	1	29	-	1	14	1	19	-	-	-	20	1	54	32
Eng. Mecânica Empresarial	-	17	3	-	2	-	21	1	-	-	20	3	46	21
Eng. Mecânica Naval	-	14	1	-	-	-	1	-	-	-	9	2	11	16
Eng. Química	-	22	2	1	3	-	11	6	-	-	13	5	29	34



Continuação-Tabela 14 - Afastamentos 2016 - presencial

Curso	Diplomados		Mudança curso		Transferência		Abandono curso		Jubilação		Outros		Total	
	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Eventos - Tecnologia - SVP	5	-	1	-	-	-	2	13	-	-	3	-	11	13
Física - Bach.	1	2	1	1	2	-	10	14	-	-	14	7	28	24
Física - Lic.	-	1	4	5	1	-	5	13	-	-	10	1	20	20
Geografia - Bach.	-	4	-	1	-	-	3	12	-	2	3	1	6	20
Geografia - Lic.	-	9	2	1	-	-	11	13	1	4	7	-	21	27
Gestão Ambiental - Tecnologia - Rio Grande	2	18	-	-	-	-	4	6	-	-	2	-	8	24
Gestão Ambiental - Tecnologia - SLS	1	9	-	-	-	-	3	4	-	-	-	1	4	14
Gestão de Cooperativas- Tecnologia- SLS	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2	-	16
História - Bach.	-	10	2	1	-	-	14	13	-	-	4	-	20	24
História - Lic.	1	10	-	1	1	-	8	4	-	-	4	2	14	17
Hotelaria - SVP	-	-	-	1	1	-	5	10	-	-	-	1	6	12
Letras - Português	-	14	2	-	2	-	8	25	2	-	2	3	16	42
Letras Português / Espanhol - Diurno	-	4	2	-	-	-	7	7	2	-	3	-	14	11
Letras Português / Espanhol - Noturno	-	7	3	-	-	-	5	17	-	-	2	1	10	25
Letras Português / Francês	-	9	2	-	-	-	5	9	5	-	10	-	22	18
Letras Português / Inglês	-	11	-	-	-	-	4	8	1	-	6	-	11	19
Matemática Aplicada	-	2	3	1	-	-	4	15	-	-	4	-	11	18
Matemática Lic.	-	3	2	-	-	1	13	21	-	-	4	3	19	28
Medicina	-	62	-	-	-	-	4	-	-	-	1	12	5	74
Oceanologia	4	26	-	-	-	-	8	2	-	-	7	2	19	30
Pedagogia - Lic. - Diurno	-	28	1	3	-	-	7	22	-	-	2	-	10	53
Pedagogia - Lic. - Noturno	-	25	1	2	-	-	6	11	-	-	4	1	11	39
Pedagogia - PARFOR	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	1	-	1	6
Psicologia	-	16	-	-	-	1	7	5	-	-	2	1	9	23
Química - Bach.	-	11	5	1	-	-	5	7	-	-	10	7	20	26
Química Lic.	1	6	1	-	3	-	1	12	-	-	6	1	12	19
Refrigeração e Climatização - Tecnologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Relações Internacionais - SVP	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	1	-	3	6
Sistemas de Informação	-	14	-	-	2	-	14	-	-	-	4	4	20	18
Toxicologia Ambiental - Tecnologia	9	-	-	-	-	-	3	12	-	-	1	-	13	12
Turismo Binacional - SVP	1	8	-	2	1	-	3	6	-	-	3	-	8	16
SUB-TOTAL	113	852	61	32	58	7	519	576	22	13	361	127	1.134	1.607

3.10.2 A distância

Tabela 15 - Afastamentos 2016 – a distância

[Voltar](#)

Curso	Diplomados		Mudança curso		Transferência		Abandono curso		Jubilção		Outros		Total	
	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Administração - UAB - Picada Café	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Administração - UAB - Saporanga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ciências - Lic. - UAB - Mostardas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2
Ciências - Lic. - UAB - SVP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Ciências - Lic. - UAB - SAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
História - Lic. - EAD - Cachoeira do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	1	13	2
História - Lic. - EAD - Novo Hamburgo	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	2	-	18	4
História - Lic. - EAD - SAP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	7	1
História - Lic. - EAD - São Francisco de Paula	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	-
História - Lic. - EAD - SLS	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	2	-	10	9
História - Lic. - EAD - Saporanga	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1	-	13	1
Letras Português / Espanhol - UAB - Picada Café	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Letras Português / Espanhol - UAB - SVP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	3	1
Letras Português / Espanhol - UAB - SAP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
Letras Português / Espanhol - UAB - Sarandi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sarandi	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1
Pedagogia - Lic. UAB V2 - SVP/Chuí	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1
Pedagogia - Lic. UAB V2 - SAP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
SUB-TOTAL	-	-	-	-	-	-	13	-	69	25	8	1	90	26
TOTAL GERAL	113	852	61	32	58	7	532	576	91	38	369	128	1224	1633

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)



3.11 Atividades de ensino por Unidade Acadêmica

A tabela 16 apresenta as atividades de ensino relativas ao 1º semestre, por Unidade Acadêmica evidenciando:

a) CHT: Carga Horária Total; b) NT: Número de Turmas; e c) ND: Número de Disciplinas.

Tabela 16 - Atividades de Ensino

[Voltar](#)

Ano	2012			2013			2014			2015			2016		
Unidade	CHT	NT	ND	CHT	NT	ND	CHT	NT	ND	CHT	NT	ND	CHT	NT	ND
C3	305	87	58	276	80	57	291	85	63	290	85	64	290	85	65
Eenf	608	75	28	514	68	29	499	63	29	544	71	31	570	58	30
EE	642	194	136	627	191	139	735	219	126	678	206	113	709	213	119
EQA	674	178	90	991	238	134	805	199	120	834	205	125	850	224	131
FADIR	321	127	59	351	142	67	348	142	66	410	156	66	557	214	86
FAMED	5075	141	50	6411	151	52	952	112	43	1047	112	45	1108	111	45
ICB	509	127	81	540	125	70	541	138	84	648	148	96	630	145	93
ICEAC	620	139	106	680	146	105	804	162	108	726	153	112	731	169	118
ICHI	1088	276	200	1584	314	190	1088	281	207	1165	307	200	1177	282	204
IE	572	156	100	544	144	97	514	141	99	543	154	98	596	158	104
ILA	904	230	106	591	176	96	806	237	101	930	267	109	849	247	112
IMEF	738	177	111	662	168	110	773	182	110	801	191	114	779	192	113
IO	503	102	59	592	112	67	596	109	62	1225	157	53	757	128	62
Total	12.558	2.009	1.184	14.363	2.055	1.213	8.751	2.070	1.218	9.841	2.212	1.226	9.603	2.226	1.282

3.12 Projetos de Ensino por Unidade

A Tabela 17 apresenta o número de projetos de ensino desenvolvidos por cada Unidade Acadêmica.

Tabela 17 - Projetos de Ensino

[Voltar](#)

Unidade	2012	2013	2014	2015	2016	Total
C3	3	4	15	5	3	30
Eenf	1	1	20	2	5	29
EE	4	5	30	10	5	54
EQA	3	5	34	5	2	49
FADIR	3	4	10	5	3	25
FAMED	2	3	9	3	-	17
ICB	3	4	18	2	5	32
ICEAC	-	-	-	-	-	-
ICHI	2	3	20	2	4	31
IE	-	-	8	1	1	10
ILA	2	3	6	4	7	22
IMEF	1	2	34	8	4	49
IO	1	1	4	-	2	8
NTI	-	-	1	-	-	1
PROEXC/DIEX	-	-	1	1	-	2
TOTAL	25	35	210	48	41	359

3.13 Distribuição das bolsas do Programa de Educação Tutorial - PET

Tabela 18 - Bolsistas PET

Curso	Bolsistas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Ciências Computacionais	12	9	12	12	12
Engenharia Civil	12	12	12	12	12
Engenharia Mecânica	12	12	11	12	12
Engenharia de Alimentos	12	12	12	12	12



Continuação - Tabela 18 - Bolsistas PET

Curso	Bolsistas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Saberes Estatísticos	12	12	12	12	12
Saberes Populares	12	11	12	12	12
SAP/FURG	12	10	12	12	12
Turismo Binacional	12	8	11	12	12
Gestão Ambiental	12	6	7	12	12
Enfermagem	12	12	12	12	12
Psicologia	12	11	12	12	12
Química	-	12	12	12	12
Total	132	127	137	144	144



**Pesquisa, pós-graduação e
inovação tecnológica**



4. PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Nesta seção, são apresentados números dos cursos oferecidos na pós-graduação, como: conceito CAPES dos cursos, números de alunos ingressantes, matriculados, concluintes, bolsas dos programas de iniciação científica e demanda social e projetos de pesquisa.

4.1 Cursos de Pós-Graduação oferecidos em 2016

Tabela 19 - Cursos de Pós-Graduação - Especialização / Mestrado / Doutorado

[Voltar](#)

Nº	Curso	Nível
1	Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química	Especialização
2	Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano	Especialização
3	Ciências Contábeis	Especialização
4	Diversidade Vegetal	Especialização
5	Educação Física Escolar	Especialização
6	Engenharia Naval	Especialização
7	Gestão Ambiental em Municípios	Especialização
8	Linguística e Ensino da Língua Portuguesa	Especialização
9	Residência Médica - Anestesiologia	Especialização
10	Residência Médica - Cirurgia Geral	Especialização
11	Residência Médica - Clínica Médica	Especialização
12	Residência Médica - Obstetrícia e Ginecologia	Especialização
13	Residência Médica - Ortopedia e Traumatologia	Especialização
14	Residência Médica - Pediatria	Especialização
15	Residência Multiprofissional em Saúde da Família	Especialização
16	Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar	Especialização
17	Aplicações para Web - EAD	Especialização
18	Educação Ambiental - EAD	Especialização
19	Educação de Jovens e Adultos na Diversidade - EAD	Especialização
20	Educação em Direitos Humanos - EAD	Especialização
21	Ensino de Sociologia no Ensino Médio - EAD	Especialização
22	Mídias na Educação - EAD	Especialização
23	Tecn. da Inform. e Comunicação na Educação - EAD	Especialização
1	Administração	Mestrado
2	Direito e Justiça Social	Mestrado
3	Economia	Mestrado
4	Educação	Mestrado
5	Engenharia de Computação	Mestrado
6	Engenharia Mecânica	Mestrado
7	Engenharia Oceânica	Mestrado
8	Engenharia Química	Mestrado
9	Física	Mestrado
10	Geografia	Mestrado
11	Gerenciamento Costeiro	Mestrado
12	Mestrado Nacional Profissional Ensino de Física	Mestrado
13	Mestrado Profissional em História	Mestrado
14	Mestrado Profissional em Ensino de História	Mestrado
15	Mestrado Profissional em Matemática	Mestrado
16	Modelagem Computacional	Mestrado
17	Saúde Pública	Mestrado
1	Aquicultura	Mestrado / Doutorado
2	Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	Mestrado / Doutorado
3	Ciências da Saúde	Mestrado / Doutorado
4	Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	Mestrado / Doutorado
5	Educação Ambiental	Mestrado / Doutorado
6	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	Mestrado / Doutorado
7	Enfermagem	Mestrado / Doutorado
8	Engenharia e Ciência de Alimentos	Mestrado / Doutorado
9	História da Literatura	Mestrado / Doutorado
10	Modelagem computacional	Mestrado / Doutorado
11	Oceanografia Biológica	Mestrado / Doutorado
12	Oceanografia Física, Química e Geológica	Mestrado / Doutorado
13	Química Tecnológica e Ambiental	Mestrado / Doutorado



4.2 Avaliação - CAPES dos Cursos de Mestrado e Doutorado

A tabela 20 apresenta a avaliação da CAPES para os cursos de Mestrado e Doutorado da FURG. Destaque para o Curso de Oceanografia Biológica que obteve o Conceito 6.

Tabela 20 - Conceitos CAPES - Mestrado e Doutorado

Voltar

Nº	Curso	Nível	Avaliação
1	Administração	Mestrado	3
2	Direito e Justiça Social	Mestrado	3
3	Economia	Mestrado	3
4	Educação	Mestrado	3
5	Engenharia de Computação	Mestrado	3
6	Engenharia Mecânica	Mestrado	3
7	Engenharia Oceânica	Mestrado	3
8	Engenharia Química	Mestrado	3
9	Física	Mestrado	3
10	Geografia	Mestrado	3
11	Gerenciamento Costeiro	Mestrado	3
12	Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física	Mestrado	3
13	Mestrado Profissional em História	Mestrado	4
14	Mestrado Profissional em Ensino de História	Mestrado	3
15	Mestrado Profissional em Matemática	Mestrado	4
16	Modelagem Computacional	Mestrado	5
17	Modelagem Computacional	Mestrado	4
18	Saúde Pública	Mestrado	3
1	Aquicultura	Mestrado / Doutorado	5
2	Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	Mestrado / Doutorado	4
3	Ciências da Saúde	Mestrado / Doutorado	4
4	Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	Mestrado / Doutorado	4
5	Educação Ambiental	Mestrado / Doutorado	4
6	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	Mestrado / Doutorado	5
7	Enfermagem	Mestrado / Doutorado	5
8	Engenharia e Ciência de Alimentos	Mestrado / Doutorado	5
9	História da Literatura - Letras	Mestrado / Doutorado	4
10	Oceanografia Biológica	Mestrado / Doutorado	6
11	Oceanografia Física, Química e Geológica	Mestrado / Doutorado	5
12	Química Tecnológica e Ambiental	Mestrado / Doutorado	4

4.3 Especialização

4.3.1 Matriculados e concluintes no período de 2012 a 2016

4.3.1.1 Presencial

Tabela 21 - Cursos de Especialização

[Voltar](#)

Curso	2012		2013		2014		2015		2016			
	Nº de		Nº de		Nº de		Nº de		Alunos		Concluintes	
	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química	39	29	51	8	51	8	21	-	-	-	5	-
Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano	13	2	11	8	13	1	7	9	7	-	-	9
Artes Visuais	7	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Contábeis	29	3	22	1	33	14	10	-	10	6	-	-
Comércio Exterior e Gestão Portuária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diversidade Vegetal	26	2	15	10	6	-	5	-	5	5	-	-
Ecologia Aquática Costeira	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Educação Física Escolar	17	-	14	14	12	-	10	-	10	-	-	-
Eng. de Automação e Instrumentação	30	-	25	4	-	9	-	-	-	-	-	-
Eng. Elétrica	20	-	17	2	-	8	-	-	-	-	-	-
Eng. de Planejamento	30	-	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Naval	22	-	13	3	10	-	9	-	9	9	-	3
Engenheiro de Campo – Construção e Montagem	30	-	22	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Formação de Professores na Narrativa da Docência	47	-	47	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão Ambiental em Municípios	30	-	33	13	44	2	36	-	36	26	-	-
Gestão Empresarial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
História do Rio Grande do Sul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linguagem, Cultura e Educação	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-
Linguística e Ensino da Língua Portuguesa	39	7	48	8	-	6	48	-	48	31	-	9
Multiprofissional em Saúde da Família	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residência Médica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residência Médica - Anestesiologia	9	2	5	3	9	2	9	-	9	9	3	-
Residência Médica - Cirurgia do Aparelho Digestivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residência Médica - Cirurgia Geral	5	4	5	2	6	3	6	-	6	6	3	-
Residência Médica - Clínica Médica	28	8	20	18	19	11	16	-	19	19	10	-
Residência Médica - Infectologia	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-



Continuação - Tabela 21 - Cursos de Especialização

Curso	2012		2013		2014		2015		2016			
	Nº de		Nº de		Nº de		Nº de		Alunos		Concluintes	
	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Residência Médica - Medicina da Família e Comunidade	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Residência Médica - Obstetrícia e Ginecologia	3	1	4	-	5	1	-	-	4	4	1	-
Residência Médica - Ortopedia e Traumatologia	9	2	7	4	9	3	-	-	9	9	3	-
Residência Médica - Pediatria	6	1	7	4	4	2	-	-	5	5	2	-
Residência Médica - Pediatria - Neonatologia	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residência Multiprofissional em Saúde da Família	12	3	8	3	7	-	-	-	12	12	-	-
Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar	12	-	12	-	18	2	-	-	8	8	-	-
Rio Grande do Sul: Sociedade, Política & Cultura	12	12	200	1	132	111	-	-	-	-	-	-
SUB-TOTAL	481	79	606	152	416	187	218	41	151	136	33	5

4.3.1.2 A distância

Tabela 22 - Cursos de Especialização

[Voltar](#)

Curso	2012		2013		2014		2015		2016			
	Nº de		Nº de		Nº de		Nº de		Alunos		Concluintes	
	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	Alunos	Concl.	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Aplicações para Web	28	28	-	-	137	-	86	-	-	-	-	-
Educação Ambiental	56	53	153	-	112	-	61	59	-	96	-	-
Educação de Jovens e Adultos na Diversidade	74	61	1	1	-	-	148	-	142	74	-	63
Educação em Direitos Humanos	-	-	-	-	142	-	105	-	-	-	-	-
Ensino de Sociologia no Ensino Médio	-	-	-	-	-	-	150	-	51	66	46	3
Especialização para Professores de Matemática	-	-	149	-	93	73	-	-	-	87	-	-
Gestão Pública Municipal	-	-	120	-	39	35	-	-	-	140	-	-
Mídias na Educação	290	173	133	1	118	93	159	7	96	97	62	-
Tecn. da Inform. e Comunicação na Educação	151	86	127	-	87	85	139	-	105	89	90	-
SUB-TOTAL	599	401	683	2	728	286	848	66	394	649	198	66
TOTAL GERAL	1080	480	1289	154	1144	473	1066	107	545	785	231	71



4.3.2 Vagas, Ingressantes, Matriculados e diplomados

4.3.2.1 Presencial

Tabela 23- Cursos de Especialização – presencial

[Voltar](#)

Curso	2016						
	Vagas	Ingressantes		Matriculados		Diplomados	
	Oferecidas	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química	-	-	-	-	-	5	-
Agentes Infecto-Parasitários de Interesse Humano	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Contábeis	14	14	-	14	12	-	-
Diversidade Vegetal	-	-	-	5	-	-	-
Educação Física Escolar	1	-	-	-	-	7	-
Eng. Naval	-	-	-	9	9	-	3
Gestão Ambiental em Municípios	-	-	-	26	19	1	-
Linguística e Ensino da Língua Portuguesa	25	13	-	25	24	5	2
Residência Médica - Anestesiologia	3	3	-	9	9	3	-
Residência Médica - Cirurgia Geral	4	3	-	4	4	-	-
Residência Médica - Clínica Médica	10	7	-	18	18	6	-
Residência Médica - Infectologia	1	-	-	1	1	-	-
Residência Médica - Medicina da Família e Comunidade	15	4	-	4	4	-	-
Residência Médica - Neonotologia	1	1	-	1	1	-	-
Residência Médica - Obstetrícia e Ginecologia	3	-	-	1	1	2	-
Residência Médica - Ortopedia e Traumatologia	3	3	-	9	9	3	-
Residência Médica - Pediatria	5	1	-	4	4	1	-
Residência Multiprofissional em Saúde da Família	4	4	-	8	8	-	-
Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar	6	6	-	13	13	-	-
SUB-TOTAL	95	59	-	151	136	33	5



4.3.2.2 A distância

Tabela 24- Cursos de especialização - a distância

[Voltar](#)

Curso	2016						
	Vagas	Ingressantes		Matriculados		Diplomados	
	Oferecidas	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Aplicações para Web	-	-	-	-	-	-	-
Educação Ambiental	96	-	96	-	96	-	-
Educação de Jovens e Adultos na Diversidade	-	-	-	142	74	-	63
Educação em Direitos Humanos	-	-	-	-	-	-	-
Ensino de Sociologia no Ensino Médio	80	-	80	51	66	46	3
Especialização para professores de Matemática	95	-	88	-	87	-	-
Gestão Pública Municipal	140	-	140	-	140	-	-
Mídias na Educação	-	-	-	96	97	62	-
Tecn. da Inform. e Comunicação na Educação	75	-	90	105	89	90	-
SUB-TOTAL	486	-	494	394	649	198	66
TOTAL GERAL	581	59	494	545	785	231	71

4.4 Mestrado

O número de matriculados cresceu 25 % no período de 2012/2016. O curso de Mestrado em Administração foi oferecido a partir de 2015.

Tabela 25 - Cursos de Mestrado (Matriculados/Ingressantes/Abandonos – desligamentos / Dissertações)

[Voltar](#)

Curso	2012				2013				2014				2015				2016			
	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D
Administração													15	16	-	-	23	13	3	-
Administração Pública																	15	15	-	-
Aquicultura	30	15	-	9	35	14	7	7	32	10	11	11	33	15	2	26	25	12	3	4
Biologia dos Ambientes Aquáticos e Continentais	35	26	3	10	37	5	5	10	35	9	9	7	28	18	6	16	32	12	2	10
Ciências da Saúde	45	20	-	8	48	16	16	11	39	13	11	11	42	18	2	16	33	8	-	14
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	35	12	2	7	41	20	15	16	38	8	11	8	31	12	4	14	24	7	1	12
Direito e Justiça Social				-					22	22	51	-	44	26	3	-	60	24	3	14
Economia Aplicada				-					6	6	-	-	13	9	-	-	12	5	-	6
Educação	11	12	3	-	27	19	26	-	31	13	34	8	48	20	-	13	40	23	4	19
Educação Ambiental	43	10	2	16	40	11	30	29	32	12	34	14	34	13	-	12	37	15	-	16
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	36	17	-	10	37	17	40	16	29	12	27	11	27	13	6	15	32	19	-	10
Enfermagem	40	13	-	22	33	18	32	15	40	17	13	10	36	16	2	15	37	18	4	16
Engenharia Mecânica			-		6	6	4	-	15	10	4	-	21	7	1	6	28	19	5	8
Engenharia Química					10	10	5	-	13	6	1	-	18	10	2	3	27	10	4	-
Engenharia da Computação	16	16	-	-	33	18	10	-	42	23	7	10	50	30	7	14	62	32	2	13
Engenharia e Ciência de Alimentos	60	23	1	13	52	15	7	11	45	16	2	17	43	17	4	15	48	13	1	19
Engenharia Oceânica	41	22	8	8	37	10	15	8	39	21	11	7	36	26	13	13	39	31	6	9
Física	11	4	2	1	10	4	2	3	8	3	1	3	15	9	-	2	11	1	2	5
Física Mestrado Nacional Profissional				-					9	-	-	-	9	-	-	-	4	9	-	9
Geografia	48	19	7	15	52	20	7	10	45	11	9	11	41	12	3	11	32	9	2	19
Gerenciamento Costeiro	35	13	-	8	32	11	4	4	38	17	2	6	41	14	7	7	45	16	2	6
História (Mestrado Profissional)	14	14	-	-	34	20	13	-	-	11	21	3	45	10	2	15	34	18	1	20
História da Literatura	41	11	-	6	46	13	1	16	41	13	-	10	42	12	1	10	42	14	-	9
História ensino em rede nacional									45	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	4
Matemática (Mestrado Profissional)	34	21	19	-	29	19	15	7	34	20	22	7	32	20	15	-	28	12	9	6
Modelagem Computacional	66	24	15	12	49	30	20	29	52	24	17	10	57	24	10	10	58	26	8	29



Continuação- Tabela 25 - Cursos de Mestrado (Matriculados/Ingressantes/Abandonos – desligamentos / Dissertações) 2012/2016

Curso	2012				2013				2014				2015				2016			
	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D	M	I	A/D	D
Oceanografia Biológica	38	11	-	11	35	18	9	13	36	14	4	10	32	9	2	14	30	13	-	13
Oceanografia Física, Química e Geológica	42	15	-	6	35	17	11	9	42	14	4	8	39	10	8	11	31	10	2	12
Química Tecnológica e Ambiental	45	20	-	13	36	12	1	14	25	10	5	12	29	15	-	11	31	19	-	12
Saúde Pública				-					10	10	-	-	20	10	-	-	34	20	-	8
TOTAL	766	338	62	175	794	343	295	228	843	350	311	194	926	411	100	269	959	443	64	331

M: Matriculados; I: Ingressantes; A/D: Abandonos/Desligamentos; D: Dissertações.

Obs.: Foram considerados os matriculados do 1º semestre e ingressantes, diplomados e desligados do ano.

Tabela 26 - Cursos de Mestrado (vagas oferecidas/ingressantes/Matriculados e Diplomados) de 2016

[Voltar](#)

Curso	2016						
	Vagas	Ingressantes		Matriculados		Diplomados	
	Oferecidas	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Administração	13	13	-	23	22	-	-
Aquicultura	12	5	7	25	30	3	1
Biologia dos Ambientes Aquáticos e Continentais	22	12	-	32	26	7	3
Ciências da Saúde	13	8	-	33	27	10	4
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	19	5	2	24	22	8	4
Direito e Justiça Social	26	24	-	60	47	10	4
Economia Aplicada	10	5	-	12	11	6	-
Educação	29	23	-	40	39	16	3
Educação Ambiental	23	15	-	37	27	10	6
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	26	10	9	32	36	2	8
Enfermagem	21	18	-	37	33	15	1
Engenharia Mecânica	30	19	-	28	21	8	-
Engenharia Química	11	10	-	27	15	-	-
Engenharia da Computação	27	32	-	62	52	8	5
Engenharia e Ciência de Alimentos	15	13	-	48	27	11	8
Engenharia Oceânica	30	16	15	39	45	7	2
Física	10	1	-	11	9	4	1
Física (Mestrado Nacional Profissional)	9	4	5	4	9	9	-
Geografia	22	9	-	32	23	16	3



Continuação - Tabela 26 - Cursos de Mestrado (vagas oferecidas/ingressantes/Matriculados e Diplomados) de 2016

Curso	2016						
	Vagas	Ingressantes		Matriculados		Diplomados	
	Oferecidas	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem
Gerenciamento Costeiro	20	16	-	45	28	6	-
História (Mestrado Nacional Profissional)	-	-	-	5	-	-	4
História da Literatura	18	14	-	42	37	6	3
História (Mestrado Profissional)	30	6	12	34	40	7	12
Matemática (Mestrado Profissional)	12	12	-	28	15	2	4
Modelagem Computacional	40	13	13	58	48	17	12
Oceanografia Biológica	31	9	4	30	30	4	9
Oceanografia Física, Química e Geológica	42	8	2	31	19	6	7
Química Tecnológica e Ambiental	57	13	6	31	33	9	3
Saúde Pública	20	20	-	34	34	6	2
Total	653	353	90	944	820	213	109

4.5 Doutorado

Tabela 27 - Cursos de Doutorado (Matriculados/Ingressantes/Abandonos-desligamentos/Teses) - 2012/2016

[Voltar](#)

Nº	Curso	2012				2013				2014				2015				2016			
		M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T
1	Aquicultura	31	8	-	7	36	6	11	4	33	7	10	6	40	12	2	12	30	12	2	5
2	Biologiad Ambient es Aquáticos Continentais	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	12	8	-	-	14	5	2	-
3	Ciências da Saúde	22	10	-	-	39	17	8	-	46	16	5	-	53	12	1	4	54	10	-	17
4	Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	43	8	1	4	51	17	8	5	47	6	6	2	48	11	3	7	43	3	2	7
5	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	46	7	2	7	48	10	32	8	44	16	30	11	40	19	10	12	59	16	1	19
6	Educação Ambiental	57	15	2	7	57	13	21	18	57	10	28	4	48	9	7	14	56	18	-	11
7	Enfermagem	39	14	2	3	46	14	1	7	45	13	3	8	50	12	5	7	56	18	1	17
8	Engenharia e Ciência de Alimentos	66	14	-	9	61	10	1	9	65	13	-	9	57	11	2	18	60	11	-	11

M: Matriculados; I: Ingresso; AD: Abandonos/Desligamentos; T: Teses.



Continuação - Tabela 27 - Cursos de Doutorado (Matriculados/Ingressantes/Abandonos-desligamentos/Teses) - 2012/2016

Nº	Curso	2012				2013				2014				2015				2016			
		M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T	M	I	AD	T
9	História da Literatura	10	10	-	-	20	11	2	-	29	9	4	-	38	9	-	-	48	10	-	4
10	Modelagem Computacional	-																9	9	-	-
11	Oceanografia Física Química e Geológica	23	5	-	3	8	9	5	3	25	5	5	2	27	9	8	1	32	13	1	2
12	Oceanografia Biológica	50	11	-	9	44	4	2	9	38	9	3	10	39	8	-	8	29	3	1	10
13	Química Tecnológica e Ambiental	12	12	-	-	17	7	2	-	29	13	1	1	36	12	-	1	44	11	1	5
Total		399	114	7	49	427	118	93	63	463	122	95	53	488	132	38	84	534	139	11	108

Tabela 28 - Curso de Doutorado (vagas/ingressantes/matriculados e diplomados)

[Voltar](#)

Nº	Curso	2016					
		Vagas Oferecidas	Ingressantes		Matriculados		Diplomados
			1º Sem	2º Sem	1º Sem	2º Sem	
1	Aquicultura	5	5	7	30	31	4
2	Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	21	3	2	14	14	-
3	Ciências da Saúde	13	10	-	54	50	8
4	Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	9	3	-	43	39	5
5	Educução em Ciências: Química da Vida e Saúde	21	10	6	59	49	2
6	Educação Ambiental	18	17	1	56	58	7
7	Enfermagem	22	18	-	56	51	14
8	Engenharia e Ciência de Alimentos	12	11	-	60	46	6
9	História da Literatura	10	10	-	48	45	1
10	Modelagem computacional	14	-	9	-	9	-
11	Oceanografia Física, Química e Geológica	32	11	2	32	32	2
12	Oceanografia Biológica	12	-	3	29	31	5
13	Química	13	8	3	44	41	-
Total		202	106	33	525	496	54

4.6 Distribuição de Bolsas de Iniciação Científica- CNPQ por curso

A tabela 29 apresenta o número de bolsas de iniciação científica de graduação por curso de graduação.

Tabela 29 - Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC

[Voltar](#)

Curso	2012 PIBIC	2013 PIBIC	2014 PIBIC	2015 PIBIC	2016 PIBIC
Administração	7	1	3	2	-
Agroecologia - SLS	-	-	-	2	1
Arqueologia - Bach.	3	-	-	-	1
Arquivologia - Bach.	-	-	-	-	-
Artes Visuais - Lic.	4	2	3	1	-
Biblioteconomia	1	2	1	-	-
Ciências Biológicas - Bach.	-	12	8	15	9
Ciências Biológicas - Lic. e Bach.	17	-	-	-	-
Ciências Biológicas - Lic.	-	3	4	7	3
Ciências Contábeis - N	-	1	1	1	1
Ciências Econômicas - N	1	-	-	2	-
Direito - D	3	2	3	3	3
Direito - N	1	2	1	1	1
Educação do Campo- Lic.	-	-	-	-	1
Educação Física	1	1	1	-	1
Enfermagem	12	8	6	7	8
Engenharia Agroindustrial Agroquímica - SAP	-	-	-	1	1
Engenharia Agroindustrial Ind. Alimentícias - SAP	-	2	3	3	1
Engenharia Bioquímica	2	8	8	9	10
Engenharia Civil	3	2	4	3	2
Engenharia Civil Costeira e Portuária	-	2	1	1	-
Engenharia de Alimentos	3	3	3	4	1
Engenharia de Automação	4	2	1	1	1
Engenharia de Computação	5	3	5	4	4
Engenharia Mecânica	1	3	4	-	1
Engenharia Mecânica Empresarial	-	-	-	3	2
Engenharia Mecânica Naval	-	-	1	1	2
Engenharia Química	4	5	2	2	4
Física	-	1	2	2	2



Continuação- Tabela 29 - Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC

Curso	2012	2013	2014	2015	2016
	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC	PIBIC
Geografia – Bach.	3	2	2	3	1
Geografia - Lic.	3	-	-	2	1
Gestão Ambiental - Tecnologia	-	-	2	4	1
História - Bach.	3	1	1	1	3
História - Lic.	-	3	1	-	-
Letras - Português	1	3	3	2	1
Letras - Português/Espanhol D	1	2	1	1	3
Letras - Português/Espanhol N	2	2	1	1	-
Letras - Português/Francês	3	2	4	2	2
Letras - Português/Inglês	4	3	2	1	1
Matemática	-	1	2	-	-
Matemática Aplicada	-	-	-	1	-
Medicina	3	6	6	3	2
Oceanologia	17	17	13	12	10
Pedagogia - Lic. - D	-	1	4	2	3
Pedagogia - Lic. - N	3	4	4	1	1
Psicologia	3	3	1	2	1
Química - Lic.	4	-	-	-	1
Química - Bach.	-	4	5	5	6
Relações Internacionais- SVP	-	-	-	-	1
Sistema de Informação	1	2	3	-	2
Tecnologia em Gestão Ambiental - Rio Grande	3	1	-	-	-
Tecnologia em Gestão Ambiental - SLS	1	-	-	-	-
Tecnologia em Toxicologia	3	1	3	3	2
Total	130	123	123	121	102

OBS: Foram ainda distribuídas em 2015 pelo CNPq 2 (duas) bolsas de Ações Afirmativas e 30 bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação

A FAPERGS distribuiu 55 bolsas de iniciação científica e 10 de Iniciação Tecnológica e Inovação

A FURG distribuiu 1 de Iniciação Tecnológica e Inovação e 3 de Iniciação Científica

Bach. (Bacharelado) – Lic. (Licenciatura)

4.7 Programa de Bolsas de Iniciação Científica - FURG

A Tabela 30 apresenta o número de bolsas de Iniciação Científica de graduação da FURG-EPEC.

Tabela 30 - Bolsa de Iniciação Científica – EPEC

[Voltar](#)

Curso	Número de bolsas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Artes Visuais - Bach.	1	-	1	1	-
Administração	-	-	2	3	3
Agroecologia - SLS	-	-	2	1	6
Arqueologia	-	1	-	-	2
Arquivologia	-	-	-	-	-
Biblioteconomia	1	-	3	3	2
Ciências Biológicas - Bach.	1	3	13	14	10
Ciências Biológicas - Lic.	-	-	6	5	7
Ciências Contábeis	-	-	1	1	2
Ciências Econômicas	-	-	6	5	3
Ciências Exatas- Lic. – SAP	-	-	-	-	3
Comércio Exterior- SVP	-	-	-	-	2
Direito - Diurno	-	1	6	6	1
Direito - Noturno	-	-	1	2	3
Engenharia Alimentos	-	1	4	4	1
Engenharia Civil	-	-	4	4	4
Engenharia de Automação	-	1	1	1	4
Engenharia Civil Costeira e Portuária	-	1	3	2	2
Engenharia de Computação	1	2	6	6	7
Engenharia Mecânica	1	-	8	6	1
Engenharia Bioquímica	1	1	9	9	9
Engenharia Química	1	-	3	3	6
Engenharia Mecânica Empresarial	-	-	3	4	-
Engenharia Mecânica Naval	-	-	4	5	2
Engenharia Civil Empresarial	-	-	2	1	-
Engenharia Agroindustrial - Indústrias Alimentícias - SAP	-	-	6	6	9
Engenharia Agroindustrial - Agroquímica - SAP	-	-	1	1	6
Educação Física	-	-	1	1	1
Educação do Campo - Lic. - SLS	-	-	2	2	-
Enfermagem	-	1	9	9	8
Física - Bach.	1	-	4	3	6

Bach. (Bacharelado) – Lic.(Licenciatura)



Continuação- Tabela 30 - Bolsa de Iniciação Científica - EPEC

Curso	Número de bolsas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Física - Lic.	-	-	1	2	-
Geografia - Bach.	-	-	-	-	4
Geografia - Lic.	-	-	-	-	1
Gestão Ambiental - Tecnologia	-	-	1	1	-
Gestão Ambiental - Tecnologia SLS	-	-	2	2	4
História - Bach.	-	-	3	2	3
História - Lic.	1	-	-	1	2
Letras - Português	-	-	3	3	1
Letras - Português/Espanhol - D	1	-	4	4	2
Letras - Português/Espanhol - N	-	1	-	1	3
Letras - Português/Francês	1	-	4	3	2
Letras – Português/Inglês	-	-	-	-	2
Matemática	1	-	-	-	2
Matemática Aplicada	2	2	4	4	2
Medicina	1	1	5	5	2
Oceanologia	3	1	10	11	10
Pedagogia - Lic. - D	-	1	2	1	6
Pedagogia - Lic. - N	-	-	-	1	1
Pedagogia - UAB - SAP	-	-	-	-	1
Psicologia	1	-	4	4	1
Química - Bach.	1	1	7	7	6
Química – Lic.	-	-	-	-	1
Relações Internacionais - SVP	-	-	-	-	2
Sistemas de Informação	1	-	2	2	-
Toxicologia Ambiental - Tecnologia	1	-	7	7	2
Turismo Binacional - SVP	-	-	1	1	-
Total	22	19	171	170	170

Bach. (Bacharelado)

Lic.(Licenciatura)



4.8 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC

A Tabela 31 apresenta o número de projetos inscritos e atendidos, bem como o número de doutores e mestres solicitantes pelo Programa, divididos por área do conhecimento.

Tabela 31 – PIBIC

[Voltar](#)

		Ciências Exatas e da Terra	Ciências Biológicas	Engenharias	Ciências da Saúde	Ciências Agrárias	Ciências Sociais e Aplicadas	Ciências Humanas	Linguística, Letras e Artes	Total demanda qualificada
2012	Demanda	43	19	11	17	6	10	17	18	141
	Mestres	3	-	-	2	-	1	-	-	6
	Doutores	40	19	11	15	6	9	17	18	135
	Atendidos	35	18	10	16	6	10	17	18	130
2013	Demanda	46	26	21	22	11	10	27	18	181
	Mestres	1	-	-	-	-	-	-	1	2
	Doutores	45	26	21	22	11	10	27	17	179
	Atendidos	32	18	14	15	7	7	18	12	123
2014	Demanda	47	28	16	16	13	14	26	18	178
	Mestres	-	-	1	-	-	1	-	-	2
	Doutores	31	19	10	12	10	9	17	12	120
	Atendidos	31	19	11	12	10	10	17	12	122
2015	Demanda	49	38	20	20	21	14	17	11	190
	Mestres	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Doutores	49	38	20	20	21	13	17	11	189
	Atendidos	35	22	8	12	15	9	11	8	120
2016	Demanda	51	32	14	22	15	12	29	14	189
	Mestres	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Doutores	51	32	14	22	15	12	29	14	189
	Atendidos	27	17	8	12	8	6	16	8	102

4.9 Bolsas de Demanda Social – CAPES por curso

A Tabela 32 apresenta o número de bolsas (utilizadas) do Programa de Demanda Social - DS da CAPES, para os cursos de mestrado e doutorado. Destaque para o fato de que 37,04% dos alunos matriculados nos cursos de mestrado e 41,80% dos matriculados nos cursos de doutorados foram contemplados com bolsas deste Programa.

Tabela 32 - Bolsas Demanda Social Mestrado

[Voltar](#)

Bolsas de Mestrado	2012	2013	2014	2015	2016
Administração	-	-	-	5	2
Aquicultura	17	21	18	18	18
Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	15	25	10	23	23
Ciências da Saúde	14	21	15	16	16
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	19	26	20	16	16
Direito e Justiça Social	-	-	4	9	4
Economia Aplicada	-	-	1	6	4
Educação	5	6	8	12	10
Educação Ambiental	20	14	15	20	20
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	19	22	20	18	17
Enfermagem	13	12	13	13	13
Engenharia de Computação	5	11	13	16	13
Engenharia e Ciência de Alimentos	25	31	23	25	25
Engenharia Mecânica	-	2	2	3	3
Engenharia Oceânica	15	15	15	16	16
Engenharia Química	-	3	3	7	5
Física	4	5	5	6	5
Geografia	16	22	17	13	13
Gerenciamento Costeiro	8	12	12	14	12
Letras: História da Literatura	15	19	19	20	20
Modelagem Computacional	17	25	26	30	27
Oceanografia Biológica	11	18	15	-	-
Oceanografia Física, Química e Geológica	15	20	20	15	14
Pró - Reitoria (Mestrado)	-	17	20	-	21
Química Tecnológica e Ambiental	23	17	10	16	15
Saúde Pública	-	-	2	6	4
Total	276	364	326	343	336

Tabela 33 - Bolsas Demanda Social Doutorado

Bolsas de Doutorado	2012	2013	2014	2015	2016
Aquicultura	15	17	24	24	24
Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	-	-	2	7	7
Ciências da Saúde	9	9	18	18	18
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	16	21	27	31	31
Educação Ambiental	12	13	13	17	17
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	13	12	15	19	17
Enfermagem	5	6	7	11	11
Engenharia e Ciências de Alimentos	22	26	30	31	32
História da Literatura	2	4	8	11	9
Oceanografia Biológica	19	16	17	-	-
Oceanografia Física, Química e Geológica	6	8	7	12	12
Pró - Reitoria (Doutorado)	-	5	5	5	6
Química	5	10	20	23	23
Total	124	147	193	209	207

Obs.: A CAPES ainda distribuiu 8 bolsas de Jovens Talentos

4.10 Bolsas CNPq / CAPES-FAPERGS/INTEGRAÇÃO/IMP/PROEXC/ANP

A Tabela 34 apresenta o número de bolsas diversas, para os cursos de mestrado e doutorado.

Tabela 34 - Bolsa Mestrado

[Voltar](#)

Bolsas de Mestrado	CNPQ	CAPES-FAPERGS	CAPES-INTEGR	CAPES-IPMA	CAPES-PROEXC	CAPES-BIOL. COMP.	CAPES - Ciênc. Do Mar
Administração	-	-	-	-	-	-	-
Aquicultura	2	-	-	-	-	-	-
Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Saúde	-	1	-	-	-	-	-
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	1	3	-	-	-	-	-
Direito e Justiça Social	-	-	-	-	-	-	-
Economia Aplicada	-	-	1	-	-	-	-
Educação	-	-	-	-	-	-	-
Educação Ambiental	1	-	-	-	-	-	-
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	-	-	-	-	-	-	-
Eng. de Computação	-	3	-	-	-	1	2
Eng. e Ciência de Alimentos	1	-	-	-	-	-	-
Eng. Mecânica	1	6	-	-	-	-	-
Eng. Oceânica	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Química	-	-	-	-	-	-	-
Física	-	-	-	-	-	-	-
Geografia	-	2	-	-	-	-	-
Gerenciamento Costeiro	-	-	-	-	-	-	-
Letras: História da Literatura	-	2	-	-	-	-	-
Mestrado Profissional - Ensino de Física	-	-	2	-	-	-	-
Matemática - Mestrado Profissional	-	-	-	3	-	-	-
Modelagem Computacional	1	-	-	-	-	-	-
Oceanografia Biológica	-	-	-	-	16	-	-
Oceanografia Física, Química e Geológica	-	2	1	-	-	-	-
Pró - Reitoria (Mestrado)	-	-	-	-	-	-	-
Química Tecnológica e Ambiental	-	3	-	-	-	-	1
Saúde Pública	-	-	-	-	-	-	-
Total	6	23	4	5	16	1	3

Tabela 35 - Bolsas Doutorado

[Voltar](#)

Bolsas de Doutorado	CNPQ	CAPES-FAPERGS	CAPES PROEXC
Aquicultura	-	-	-
Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais	-	-	-
Ciências da Saúde	-	-	-
Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada	-	6	-
Educação Ambiental	1	3	-
Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	-	-	-
Enfermagem	-	1	-
Engenharia e Ciências de Alimentos	-	-	-
História da Literatura	-	-	-
Oceanografia Biológica	-	-	19
Oceanografia Física, Química e Geológica	2	1	-
Pró - Reitoria (Doutorado)	-	-	-
Química	-	-	-
Total	3	11	19

4.11 Projetos de Pesquisa por Unidade Acadêmica

A Tabela 36 apresenta os Projetos de Pesquisa em andamento na Universidade, distribuídos por Unidade Acadêmica e ano.

Tabela 36 - Projetos de Pesquisa

Unidade	2012	2013	2014	2015	2016
Centro de Ciências Computacionais	46	42	34	31	34
Escola de Enfermagem	63	83	102	87	71
Escola de Engenharia	53	47	59	43	44
Escola de Química e Alimentos	69	76	83	95	68
Faculdade de Direito	20	15	10	15	21
Faculdade de Medicina	36	46	44	57	58
Instituto de Ciências Biológicas	168	193	186	175	150
Instituto de Ciências Econ., Adm e Contábeis	32	25	32	48	52
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	73	62	60	68	65
Instituto de Educação	45	39	42	35	37
Instituto de Letras e Artes	45	41	43	34	35
Instituto de Matemática, Estatística e Física	65	54	48	55	50
Instituto de Oceanografia	140	153	154	139	114
Total	855	876	897	882	799

4.12 INNOVATIO – Incubadora de Empresas de Base Tecnológica

A INNOVATIO auxilia empreendedores a desenvolver ideias com potencial para gerar processos inovadores por meio das etapas de pré-incubação e incubação de empresas. Na tabela 37 está representado o número de pessoas envolvidas e na tabela 38 estão os projetos de pré-incubação.

Tabela 37 – Empresas incubadas

Empresas incubadas na INNOVATIO	Número de pessoas envolvidas
Amicubo – soluções em marketing social	3
Austral – soluções ambientais	1

Tabela 38 – Projetos de pré-incubação

Projetos de pré-incubação INNOVATIO - 2016	Número de pessoas envolvidas
Aplicativo de Engenharia Civil	1
Games e Arte Digital	2
Consultoria Ambiental - Uso de Vant's	5
Consultoria Ambiental com suporte em Geotecnologias	3
Internet das Coisas	2
Consultoria Ambiental com uso de softwares especializados	2
Aplicativo de Reciclagem	2
Empresa de Engenharia – Automação de Processos para Agroindústria	3
Consultoria em Aquicultura	3
Inovação na Construção - Containers	1
Controle de qualidade de produtos nanotecnológicos	6
Bicicletas ergonômicas	1
Revestimento por Plasma Spray	3
Produção de Extrato de Malte de Cerveja	6
Total	40



Extensão



5. EXTENSÃO

Esta seção traz informações relativas ao Centro de Atenção Integral à Criança e ao Adolescente (CAIC), aos projetos e cursos de extensão, ao Escritório Modelo de Assessoria Jurídica (EMAJ), ao Serviço de Assistência à Construção Civil (SASCC), ao Centro Regional de Estudos, Prevenção e Recuperação de Dependentes Químicos (CENPRE), a Editora e Gráfica da FURG (EDGRAF) e ao Complexo de Museus.

5.1 Matriculados e concluintes no CAIC

A Tabela 39 apresenta o quantitativo anual de alunos matriculados na educação infantil, anos inicial e final, estudos diferenciados e educação de jovens e adultos e o total de diplomados por ano.

Tabela 39 - Alunos matriculados e concluintes

[Voltar](#)

Ens. Fundamental	2012	2013	2014	2015	2016
Berçário	-	-	10	12	9
Maternal I	7	9	10	10	23
Maternal II	8	10	10	10	24
Pré I	28	32	16	32	34
Pré II	32	32	16	32	32
Estudos diferenciados	9	10	-	-	-
1º Ano	46	49	32	36	33
2º Ano	49	40	55	40	37
3º Ano	78	58	69	75	54
4º Ano	69	72	60	68	64
5º Ano	73	61	69	75	51
6º Ano	104	99	99	87	77
7º Ano	49	72	69	85	60
8º Ano	-	-	38	50	42
9º Ano		-	16	36	34
7ª Série	39	20	-	-	-
8ª Série	40	21	-	-	-
1ª e 2ª etapa do EJA	49	22	31	50	54
3ª e 4ª etapa do EJA	56	124	154	90	87
Concluintes	52	46	40	45	63
Total	736	731	754	788	715

5.2 Ações de Extensão

Tabela 40 - Ações de extensão por modalidade

Ações x Modalidades	2012	2013	2014	2015	2016	Total
Projetos	100	115	105	141	61	522
Programas	35	53	23	43	27	181
Cursos	43	51	42	56	31	223
Eventos	36	72	74	82	67	331
Prestação de Serviço	18	25	27	15	7	92
Produção e Publicação	1	2	3	2	-	8
Total	233	318	274	339	193	1357

Tabela 41 - Público alvo das ações de extensão

Público-Alvo	2012	2013	2014	2015	2016
Docente interno	8.630	11.788	8.271	10.279	3.358
Discentes Graduação interno	69.896	59.035	66.601	70.641	29.586
Discentes Pós-Graduação Externo	12.818	8.724	13.608	11.588	2.983
TAE	6.326	5.615	6.912	6.187	2.275
Interno Outros	3.573	3.254	4.063	2.275	36.559
Docente Externo	26.136	56.102	24.281	30.762	2.732



Continuação -Tabela 41 - Público alvo das ações de extensão

Público-Alvo	2012	2013	2014	2015	2016
Disc. de Graduação. Externo	27.058	86.300	29.608	43.428	7.703
Disc. Pós-Graduação. Externo	10.999	24.142	11.550	14.634	1.624
TAE externo	788	4.920	1.507	4.962	1.426
Externo Outros	185.200	655.514	983.947	1.145.475	114.996
Total	351.424	915.394	1.150.348	1.340.231	203.242

Tabela 42 - Participantes das ações de extensão

[Voltar](#)

Participantes execução	2012	2013	2014	2015	2016
Docente	748	854	729	913	609
Discente	1.353	1.621	1.498	1.729	1.451
TAE	271	441	228	330	123
Outros	56	68	60	46	40
Total	2.428	2.984	2.515	3.018	2.223

Obs.: As tabelas 41, 42 e 43 foram criadas a partir de 2015, após reunião da DIPLAN com a PROEXC onde se definiu a construção de indicadores mais confiáveis e representativos das atividades de extensão, deixando de serem considerados os indicadores presentes nos Boletins Estatísticos publicados anteriormente.

Tabela 43 - Projetos de Extensão por Unidade**

Unidade	2011	2012	2013	2014
Centro de Ciências Computacionais	16	9	11	4
Escola de Enfermagem	35	28	17	5
Escola de Engenharia	21	24	18	13
Escola de Química e Alimentos	11	9	6	5
Faculdade de Direito	20	5	6	10
Faculdade de Medicina	14	12	14	15
Instituto de Ciências Biológicas	27	15	7	11
Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis	8	3	3	5
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	84	50	53	40
Instituto de Educação	61	37	42	18
Instituto de Letras e Artes	35	19	28	27
Instituto de Matemática, Estatística e Física	11	10	15	6
Instituto de Oceanografia	20	14	8	18
Unidades Administrativas	-	-	-	29
Total	363	235	228	177

**A partir de 2015, não houveram mais projetos de extensão por unidade acadêmica.

5.3 Pessoal envolvido nos Cursos de Extensão

Tabela 44 - Pessoal envolvido nos Cursos de Extensão

Tipo / Nível de Curso			Iniciação	Capacitação / Qualificação	Atualização	Aperfeiçoamento	Total
2011	FURG	Docentes	155	115	84	83	437
		Alunos de Graduação	585	231	97	71	984
		Alunos Pós-Graduação	50	44	44	37	175
		TAE	60	51	25	9	145
	Outras	Outras IFES	34	40	9	-	83
	Comunidade	Comunidade	85	23	50	25	183
2012	FURG	Docentes	12	10	10	8	40
		Alunos de Graduação	-	-	-	-	-
		Alunos Pós-Graduação	-	-	-	-	-
		TAE	11	9	9	3	32
	Outras	Outras IFES	-	-	-	-	-
	Comunidade	Comunidade	105	75	60	57	297



Continuação – Tabela 44 - Pessoal envolvido nos Cursos de Extensão

Tipo / Nível de Curso			Iniciação	Capacitação / Qualificação	Atualização	Aperfeiçoamento	Total
2013	FURG	Docentes	31	31	49	5	116
		Alunos de Graduação	56	36	81	7	180
		Alunos Pós-Graduação	-	-	-	-	-
		TAE	5	8	19	1	33
	Outras Comunidade	Outras IFES	-	-	-	-	-
		Comunidade	1	8	-	1	10
2014	FURG	Docentes	290	29	20	4	343
		Alunos de Graduação	1994	62	758	-	2814
		Alunos Pós-Graduação	62	-	5	-	67
		TAE	35	6	12	2	55
	Outras Comunidade	Outras IFES	-	-	-	-	-
		Comunidade	378	719	1	150	1248

Obs.: A partir de 2015 foram construídos os indicadores representados nas tabelas 42 a 44 em substituição aos indicativos constantes na tabela 47.

5.4 Escritório Modelo de Assessoria Jurídica - EMAJ

A partir de 2015, o antigo Serviço de Assistência Jurídica (SAJ) passou a se chamar Escritório Modelo de Assessoria Jurídica (EMAJ). Este, tem por objetivo unir a teoria e prática, permitindo ao estudante atuar em situações reais e fazer com que a Universidade cumpra seu papel social, prestando serviços de forma gratuita à comunidade. Em 2016, foram ampliadas as áreas de atendimento, não se limitando mais à área cível.

Com relação aos retornos, a partir de 2013 não tem-se a identificação do número, pois está inserido nas consultas efetuadas, tendo em vista que os assistidos do EMAJ comparecem para buscar informações de seus processos. Não há marcação de retorno, mas disponibilidade para a prestação de informações sobre o andamento processual.

As tabelas 45 e 46 apresentam alguns indicadores dos serviços prestados pelo EMAJ.

Tabela 45 - Recursos Humanos envolvidos nas atividades do EMAJ

[Voltar](#)

Recursos humanos	Ano				
	2012	2013	2014	2015	2016
Alunos em estágio	71	76	78	136	85
Carga horária total	120	140	144	Anual	Anual
Bolsistas	-	3	3	-	1
Carga horária semanal	-	40	40	40	40
Professores	4	2	2	3	6

Tabela 46 - Serviços prestados pelo EMAJ

Serviços prestados	Ano				
	2012	2013	2014	2015	2016
Consultas agendadas	240	143	86	187	498
Consultas efetuadas	203	314	184	234	563
Retornos	394	-	-	-	*
Audiências: Cíveis/Família	71	48	15	45	145
Proc. ajuizados Cíveis/Família	97	76	23	71	167



5.5 Serviço de Assistência à Construção Civil - SASCC

O Serviço de Assistência na Construção Civil (SASCC) tem por objetivo auxiliar as famílias de baixa renda do município de Rio Grande na elaboração de projetos e habitações populares, regularização de construções concluídas e processos de usucapião. Nas tabelas 47 a 50 estão apresentados alguns indicadores representativos das atividades desenvolvidas no SASCC.

Tabela 47- Serviços do SASCC

[Voltar](#)

Atividades Desenvolvidas	2012	2013	2014	2015	2016
Visitas aos clientes	72	90	90	125	106
Projetos concluídos	41	68	73	106	66
Projetos em andamento	82	69	9	22	12
Laudos técnicos	48	73	73	106	66
Projetos desenvolvidos (ou em desenvolvimento)	123	137	82	116	69

Tabela 48 - Projetos Usucapião

Projetos de Usucapião	2013	2014	2015	2016
Visitas aos clientes	82	90	125	87
Projetos em andamento - fase de elaboração	9	9	10	12
Pendências - aguardando resposta dos interessados	5	-	-	-
Solicitações - projetos que ainda não foram iniciados	36	39	12	-
Projetos concluídos e entregues para a Defensoria Pública	68	73	106	66

Tabela 49 - Projetos de Regularização de Obras

Projetos de Regularização de Obras	2013	2014	2015	2016
Visitas aos clientes	8	1	-	18
Projetos em andamento - fase de elaboração	3	1	-	2
Projetos tramitando na prefeitura	3	-	1	2
Projetos que estão aguardando resposta dos interessados	*2	-	-	-
Solicitações - projetos que ainda não foram iniciados	9	-	23	-
Processos cancelados a pedido do interessado	1	-	12	4

* Os projetos estão prontos, porém o interessado ainda não entregou a documentação necessária para encaminhar o Processo à Prefeitura Municipal (RRT, matrícula do registro de imóveis ou certidão negativa de débito atualizada).

Tabela 50 - Projetos novos ou especiais

Projetos novos ou especiais	2013	2014	2015	2016
Pedidos	2	-	-	-
Aguardando resposta dos interessados	*2	-	-	-

* Os interessados deverão comprovar a propriedade do terreno através da apresentação de matrícula do registro de imóveis.

5.6 Indicadores do CENPRE

Nas tabelas 51 a 55 estão apresentados alguns indicadores representativos das atividades desenvolvidas pelo CENPRE.

Tabela 51 - Cursos realizados

Ano	Quantidade	Participantes
2011	13	475
2012	9	226
2013	10	504
2014	4	770
2015	5	458
2016	13	221



Tabela 52 - Eventos realizados

[Voltar](#)

Ano	Quantidade	Participantes
2011	5	323
2012	37	2574
2013	5	18550
2014	6	2123
2015	-	-

Tabela 53 - Atendimento em Saúde Humana

Ano	Atendimento em saúde humana	
	Quantidade	Participantes
2011	1248	1384
2012	1715	1715
2013	1468	1468
2014	1021	1021
2015	1032	1032
2016	1413	1413

Tabela 54 – Número de Visitantes na Página da Web

Ano	Quantidade	Visitantes
2011	1	36348
2012	1	55897
2013	1	145069
2014	1	121235
2015	1	290856
2016	1	150265

Tabela 55 - Publicações e Outros Produtos Acadêmicos

Tipo de atividade	2012	2013	2014	2015	2016
	Público atingido e/ou tiragem	Público atingido e/ou tiragem	Público atingido e/ou tiragem	Público atingido e/ou tiragem	Público atingido e/ou tiragem
Resumo em congresso	7	8	20	12	14
Discutindo o cotidiano (pessoas)	200	123	substituído	substituído	Substituído
Dialogando com a arte (pessoas)	144	100	100	substituído	substituído
Prevenção à recaída (pessoas)	22	32	32	43	43
Psicoeducação (pessoas)	220	180	183	30	56
E-book (acessos)	3800	7851	4238	5239	-
Manual de Orientação p/Profissionais de Comunidades Terapêuticas (tiragem)	30	-	-	-	-
Manual de Orientação para Profissionais da Saúde (tiragem)	600	500	500	-	-
Livro didático (tiragem)	1400	-	-	-	-
Trabalhos de conclusão de curso de Especialização (tiragem)	14	8	8	9	-
Projeto apresentado no Curso de Especialização (projetos)	19	20	30	17	-
Palestras em escolas (pessoas)	1854	259	553	828	-
Grupo Novos Ares (para pacientes)	-	-	-	29	30
Artigos científicos publicados	-	-	-	1	-
Capítulos publicados em livro	-	-	-	2	-

5.7 Indicadores da Editora e Gráfica - EDGRAF

Nas tabelas 56 e 57 estão apresentados indicadores relativos à prestação de serviços da Editora e Gráfica (EDGRAF) da FURG. Destaca-se que no período de 2011 a 2015 ocorreu um crescimento de 30,02% nas vendas internas de publicações da FURG e de 71,56% nos serviços de encadernações.

Tabela 56 - Publicações Editadas

[Voltar](#)

Publicações	2012	2013	2014	2015	2016
Periódicos	17	21	14	12	4
Livros	23	19	18	8	12
Edições diversas	10	17	27	7	6
Total	50	57	59	27	22

Tabela 57 - Outros Serviços

Movimento	2012	2013	2013/2012	2014	2014/2013	2015	2015/2014	2016	2016/2015	2016/2012
Vendas de publicações de terceiros	1756	2255	28,42%	1904	-15,57%	1118	-41,28%	-	-100,00%	-100,00%
Venda interna publicações FURG	865	1063	22,89%	331	-68,86%	1204	263,75%	-	-100,00%	0,00%
Venda externa publicações FURG	32	83	159,38%	-	-100%	-	0%	-	-	-
Outros serviços gráficos (impressos)	1805282	2165734	19,97%	2451773	13,21%	1.832.413	-25,26%	1.562.789	-14,71%	-14,71%
Serviços de encadernações	831	729	-12,27%	13855	1800,55%	13.450	-2,92%	6.579	-51,09%	-51,09%

5.8 Feira do Livro

As tabelas 58 e 59 apresentam os números da 44ª Feira do Livro no que diz respeito ao número de bancas e quantidades de exemplares vendidos, respectivamente. A feira ocorre anualmente, na cidade de Rio grande e expõe as produções literárias realizadas no ano anterior à sua realização. Nesta edição, a feira recebeu aproximadamente 100 mil visitantes. Há um espaço destinado ao público infantil, chamado “Brinquedoteca”. Nesta edição, a brinquedoteca atendeu a aproximadamente 2500 crianças.


[Voltar](#)

Tabela 58 – Número de bancas da feira

Bancas de livros - por tipo	2016
Infantil	3
Editora Independente	1
Ecumênica	2
Técnico - Científica	4
Geral	14
Banca da FURG	1
TOTAL	25

Tabela 59 – Quantidade de exemplares vendidos

Venda de Livros	2016
Banca da FURG	346
Autografantes	588
Demais bancas	120.000
TOTAL	120.934

5.9 Visitação ao Museu Oceanográfico

A tabela 60 representa a evolução anual no quantitativo de visitantes ao Museu Oceanográfico. A redução no número de pagantes e o crescimento do número de não pagantes apresentados na tabela ocorreu pelo fato de que, a partir de fevereiro de 2016, a entrada ao museu tornou-se gratuita para todos aos públicos.

Tabela 60 - Número de Visitantes

Público	Número de visitantes				
	2012	2013	2014	2015	2016
Pagante	3.667	2.829	4.823	2.773	741
Não-pagante	26.813	30.447	33.348	24.491	36.059
Total	30.480	33.276	38.171	27.264	36.800



Assuntos Estudantis



6. ASSUNTOS ESTUDANTIS

Nesta seção, são encontradas informações relativas aos benefícios e auxílios vinculados ao Subprograma de Assistência Básica – SAB, além de informações relativas às bolsas oferecidas aos estudantes da instituição.

6.1 Bolsas de EPEM e EPEC

Em 2011, as Bolsas de Trabalho e Monitoria foram substituídas pelas Bolsas EPEM. O Programa de Bolsas de Ensino, Pesquisa, Extensão, Cultura e Monitoria (EPEM) é um programa permanente da FURG, integrado ao Programa Institucional de Desenvolvimento do Estudante (PDE), com finalidade de incentivar a formação qualificada dos acadêmicos da FURG. Em 2015 a FURG passa a oferecer também Bolsas de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cultura (EPEC).

Tabela 61 - Bolsas

[Voltar](#)

Unidade	2012	2013	2014	2015		2016		
	EPEM	EPEM	EPEM	EPEM	EPEC	EPEM 1º Sem.	EPEM 2º Sem.	EPEC
C3	30	34	29	10	25	14	2	19
EEnf	23	39	36	13	25	6	3	17
EE	49	50	56	20	21	16	2	12
EQA	64	77	68	56	43	38	13	26
FADIR	23	26	34	6	21	18	2	10
FAMED	44	66	41	24	20	11	4	11
ICB	61	69	78	31	32	29	4	33
ICEAC	13	24	12	18	11	15	6	14
ICHI	71	73	48	29	43	31	8	27
IE	34	44	30	11	23	6	5	19
ILA	26	31	32	19	21	26	11	25
IMEF	58	49	57	40	30	42	13	20
IO	19	19	17	15	21	14	2	19
CAIC	8	4	3	-	5	-	-	5
Campus SAP	-	-	-	-	2	20	-	24
Campus SLS	-	-	-	-	-	8	-	17
Campus SVP	-	-	-	-	-	1	-	8
Complexo de Museus	1	-	-	-	-	-	-	-
Comcur de Educação Física	-	-	-	1	4	-	-	2
Comcur de Hotelaria	-	-	-	-	2	-	-	-
Comcur de Letras	-	-	-	2	-	2	-	2
Comcur de Eng. Bioquímica	-	-	-	1	-	1	-	1
Comcur de Eng. Química	-	-	-	-	-	-	-	1
Comcur de gestão ambiental de Rio Grande	-	-	-	-	-	1	-	-
Comcur de Pós graduação em gestão ambiental	-	-	-	-	-	-	-	3
Edgraf	-	-	4	-	-	-	-	-
Gabinete do Reitor	-	-	-	-	2	-	-	-
HU	-	-	-	-	4	-	-	2
IFRS	1	-	-	-	-	-	-	-
Pró-Reitorias	10	10	5	2	14	-	-	7
Pós-Graduação	-	-	10	2	3	-	-	-
SIB	-	-	-	-	4	-	-	7
Total	535	615	560	300	376	299	75	331



6.2 Bolsas voluntárias por Unidades

A Tabela apresenta as bolsas voluntárias distribuídas aos estudantes por Unidade Acadêmica.

Tabela 62 - Bolsas Voluntárias

Unidades	2012	2013	2014	2015	Voltar 2016
C3	4	10	10	1	12
EEnf	17	84	84	97	56
EE	15	24	24	67	71
EE- SAP	-	-	-	-	3
EQA	14	33	24	67	39
EQA - SAP	-	-	-	9	18
FADIR	3	4	4	31	55
FADIR – SVP	-	-	-	-	21
FAMED	3	3	3	119	111
ICB	17	30	29	59	76
ICB - SLS	-	-	-	1	-
ICEAC	3	4	4	33	42
ICEAC - SVP	-	-	-	6	-
ICHI	22	24	24	81	74
ICHI - SLS	-	-	-	4	-
ICHI - SVP	-	-	-	2	7
IE	9	11	11	7	33
IE- SAP	-	-	-	4	4
ILA	4	9	9	66	39
IMEF	4	3	3	1	15
IMEF - SAP	-	-	-	2	10
IO	1	-	-	2	-
IO - SLS	-	-	-	15	18
CAIC	-	-	-	22	3
Campus SAP	-	-	-	1	-
Comcur Educação Física	-	-	-	3	1
Comcur Engenharia Bioquímica	-	-	-	1	3
Comcur Engenharia Letras/ Português	-	-	-	7	5
Comcur Gestão Ambiental	-	-	-	-	4
Comcur mestrado em Engenharia Química	-	-	-	-	1
Comcur mestrado em Geografia	-	-	-	1	-
Comcur PG em Química Ambiental	-	-	-	2	-
Comcur em Química – bacharelado	-	-	-	2	-
Complexo de Museus	-	-	-	-	-
DCE	-	-	-	-	-
HU	-	-	-	19	34
HU/Coordenação Enfermagem	-	-	-	-	14
MOFURG	-	-	-	8	-
Arquivo Geral - PROPLAD	-	-	-	-	2
Pós-Graduação	-	-	10	-	-
SEAD	-	-	-	-	12
Pró-Reitorias	-	-	1	9	27
SIB	-	-	-	12	13
Total	116	239	240	745	823

6.3 Auxílios e Benefícios Estudantis

A Tabela 63 apresenta os auxílios e benefícios concedidos aos estudantes. Em 2012, foi inaugurada a Casa do Estudante em SAP e a Casa do Estudante I no Campus Carreiros. No ano de 2015 foi inaugurada a Casa do Estudante II.

Tabela 63 Auxílio e Benefícios Estudantis

[Voltar](#)

Especificação	2012	2013	2014	2015	2016
Auxílio Moradia Pecuniário	59	53	65	53	113
Auxílio Infância*	99	75	87	104	134
Auxílio Alimentação Pecuniário	116	160	654	266	389
Auxílio Transporte Pecuniário	61	91	278	223	347
Auxílio Transporte	1624	1374	1349	1420	1529
Auxílio Permanência	891	851	771	871	946
Casa do Estudante	349	275	300	335	425
Auxílio Alimentação RU's	4267	4809	6065	5734	4833

*O Auxílio Infância surgiu no segundo semestre de 2016 em substituição ao auxílio Pré-escola.



Gestão de Pessoas



7. GESTÃO DE PESSOAS

Nesta seção, são encontradas informações relativas aos servidores da FURG, como: número de ativos e inativos, lotação, regimes de trabalho, grau de instrução, titulação, capacitação, qualificação e seus respectivos afastamentos.

7.1 TAE

7.1.1 TAE por local e categoria funcional 2016

Tabela 64 - TAE por Lotação e Categoria

[Voltar](#)

Unidade		Grupo						Total	
		A	B	C	D	E	PUC		
Reitoria	Gabinete	-	-	1	13	1	-	15	
	Hospital Universitário	6	5	140	68	169	1	389	
	FURG- Ebserh	1	-	3	6	19	1	30	
	Esantar	-	-	7	4	1	-	12	
	NTI	-	-	1	16	12	-	29	
	SEAD	-	-	2	3	1	-	6	
	SECOM	-	-	5	4	4	-	13	
	CIDEC	-	-	-	-	-	-	-	
	SIGA	-	-	-	1	-	-	1	
	Secretaria Executiva dos Conselhos	-	-	-	-	1	-	1	
	Relações Internacionais - ARI	-	-	-	2	-	-	2	
	Comunicação Social	-	-	-	1	-	-	1	
	Auditoria Interna	-	-	-	2	1	-	3	
	Ouvidoria	-	-	-	2	-	-	2	
	Procuradoria Federal	-	-	-	1	-	-	1	
	Projetos Estratégicos	-	-	-	-	-	-	-	
		Subtotal	7	5	159	123	209	2	505
Progep	Gabinete	-	-	1	5	1	-	7	
	DIGEP	2	-	3	4	4	-	13	
	DIDESP	-	1	1	4	-	-	6	
	DAS	-	-	3	4	10	-	17	
	CPOSS	-	-	-	-	3	-	3	
		Subtotal	2	1	8	17	18	-	46
Afastados	Cedidos	-	-	-	-	5	-	5	
	Requisitados	-	-	-	1			1	
	Lic. Int. particular	-	-	-	-	-	-	-	
	Lic. Afast. Cônjuge	-	-	-	-	-	2	2	
	Lic. Afast. Cônj. E.P.	-	-	-	-	-	-	-	
	Subtotal	-	-	-	1	5	2	8	



Continuação- Tabela 64 - TAE por Lotação e Categoria

Unidade		Grupo						Total
		A	B	C	D	E	PUC	
Proplad	Gabinete	-	-	1	2	1	-	4
	Arquivo Geral	-	-	-	1	5	-	6
	DAFC	-	-	2	7	4	-	13
	DAI	-	-	-	1	1	-	2
	DAM	1	-	3	21	2	-	27
	DIPLAN	-	-	1	3	5	-	9
	CPI	-	-	-	-	1	-	1
	Subtotal	1	-	7	35	19	-	62
Prograd	Gabinete	-	-	1	8	2	-	11
	DIGEA	1	-	1	3	-	-	5
	DADG	-	-	-	-	2	-	2
	SIB	1	1	6	5	19	-	32
	Subtotal	2	1	8	16	23	-	50
Proexc	Gabinete	-	-	-	4	2	-	6
	DIEX	-	-	-	5	-	-	5
	CAIC	-	-	1	-	5	-	6
	EDGRAF	-	-	1	11	2	-	14
	Complexo de Museus	-	-	3	1	2	-	6
	DAC	-	1	-	1	4	-	6
	CCMar	-	-	-	-	1	-	1
	Subtotal	-	1	5	22	16	-	44
Proinfra	Gabinete	-	-	-	2	2	-	4
	DOB	-	-	-	5	15	-	20
	Prefeitura	14	18	24	48	2	-	106
	Biotério	1	-	2	2	3	-	8
	CGP	1	-	1	2	-	-	4
	CGA (C. Gestão Amb.)	-	-	-	2	1	-	3
	Subtotal	16	18	27	61	23	-	145
Unidades Acadêmicas	Rio Grande	8	1	20	166	35	1	231
	Campus - SVP	-	-	1	7	4	-	12
	Campus - SAP	-	-	-	10	8	-	18
	Campus - SLS	-	-	-	9	6	-	15
	Subtotal	8	1	21	192	53	1	276
Prae	Gabinete	-	-	-	2	1	-	3
	Dides	-	-	1	4	10	-	15
	Dae	-	-	-	11	13	-	24
	Subtotal	-	-	1	17	24	-	42
Propesp	Gabinete	-	-	1	7	1	-	9
	Dipesq	-	-	1	-	-	-	1
	Diposg	-	-	1	2	-	-	3
	Dit	-	-	-	3	-	-	3
	Subtotal	-	-	3	12	1	-	16
Total Geral		36	27	239	496	391	5	1194

Obs.: Estão incluídos no total 10 (dez) servidores cedidos; 3 (três) servidores requisitados; 1 (um) servidor em Licença para tratar de interesse particular; 7 (sete) servidores em licença por Afastamento do Cônjuge. Também estão incluídos 2 (dois) servidores na situação de excedente a lotação. Não estão incluídos no total 6 (seis) servidores em exercício na FURG por conta do §7º Art. 93 8112; 2 (dois) servidores em exercício descentralizado; e 1 (um) servidor em exercício provisório.

7.1.2 Por grupo funcional

A Tabela 65 apresenta o número de TAE por Categoria Funcional. Comparado o período de 2012 a 2016, constatamos a evolução de 8,74% no número total de servidores TAE ativos.

Tabela 65 - TAE por Categoria Funcional

[Voltar](#)

Nº	Classe						Total
	A	B	C	D	E	PUCRCE	
2012	48	37	255	413	342	3	1098
2013	44	35	260	431	361	5	1136
2014	41	32	260	481	371	5	1190
2015	38	29	253	502	378	5	1205
2016	36	27	239	496	391	5	1194

Obs.: Os servidores de classe A, B, C, D e E são pertencentes à Lei 11.091/2005. Os servidores PUCRCE não optaram por essa Lei.

7.1.3 Por grau de instrução

A Tabela 66 apresenta a composição do segmento TAE por grau de instrução e ano. O número de servidores que possuem formação de ensino médio a Pós-Doutorado, atingiu em 2016 o percentual de 96,15%.

Tabela 66 - TAE por grau de instrução

Grau de Instrução	2012		2013		2014		2015		2016	
	Quant.	%	Quant.	%	Quant.	%	Quant.	%	Quant.	%
Ensino Fundamental incompleto	35	3,19	34	2,99	30	2,52	27	2,24	24	2,01
Ensino Fundamental completo	46	4,189	40	3,52	33	2,77	28	2,32	22	1,84
Ensino Médio completo	386	35,15	374	32,92	302	25,38	294	24,40	245	20,52
Ensino Superior completo	178	16,21	208	18,31	269	22,61	298	24,73	266	22,28
Pós-Graduação - Especialização	299	27,23	309	27,20	333	27,98	320	26,56	363	30,40
Pós-Graduação - Mestrado	145	13,21	144	12,68	188	15,80	194	16,10	212	17,76
Pós-Graduação - Doutorado	9	0,82	27	2,38	35	2,94	44	3,65	62	5,19
Total	1098	100	1136	100	1190	100	1205	100	1194	100

7.2 Docente

7.2.1 Efetivo por Titulação, Carga Horária e Categoria

Tabela 67 - Docentes por Titulação, Carga Horária e Categoria

[Voltar](#)

Ano/Carga Horária		2012				2013				2014				2015				2016				Total			
		12h	20h	40 h	DE	12h	20h	40h	DE	Classe	12h	20h	40h	DE	20h	40h	DE	Total	20h	40h	DE		Total		
Graduação	Titular	-	-	-	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Associado	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Adjunto	-	-	-	1	-	-	-	1	C	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	2			
	Assistente	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
	Auxiliar	-	-	2	5	-	1	2	5	A	-	1	2	3	-	1	-	1	-	1	1	2			
	ET	-	-	-	-	-	-	-	-	ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Especialização	Titular	-	-	2	1	-	-	2	1	E	-	-	2	1	-	1	1	2	-	1	1	2			
	Associado	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Adjunto	-	-	2	6	-	-	2	5	C	-	-	3	3	1	3	3	7	1	3	2	6			
	Assistente	-	-	2	1	-	-	2	1	B	-	-	1	1	1	1	-	2	2	-	-	2			
	Auxiliar	-	7	7	7	-	6	6	9	A	-	7	6	10	5	8	6	19	4	12	5	21			
	ET	-	-	-	-	-	-	-	-	ET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mestrado	Titular	-	-	2	8	-	-	2	8	E	-	-	1	5	-	-	5	5	-	-	4	4			
	Associado	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
	Adjunto	-	-	2	30	-	-	2	25	C	-	1	9	31	3	7	39	49	5	10	51	66			
	Assistente	-	11	24	107	-	9	21	96	B	-	7	12	73	8	9	59	76	7	6	43	56			
	Auxiliar	-	-	-	-	-	-	-	13	A	-	-	-	31	1	1	44	46	2	2	35	39			
	ET	-	-	-	2	-	-	-	2	ET	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2			
Doutorado	Titular	-	-	1	32	-	-	1	25	E	-	-	1	24	-	1	45	46	-	1	64	65			
	Associado	-	-	2	130	-	-	3	141	D	-	-	4	167	-	3	152	155	-	4	161	165			
	Adjunto	-	1	12	270	-	2	12	272	C	-	2	9	266	1	12	266	279	3	9	273	285			
	Assistente	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Auxiliar	-	-	-	-	-	-	-	31	A	-	-	4	65	-	3	97	100	-	3	103	106			
	ET	-	-	-	5	-	-	-	5	ET	-	-	-	4	-	-	3	3	-	-	4	4			
TCH		-	19	58	605	-	18	55	640	TCH	-	18	54	687	20	50	723	793	24	52	753	829			
Total Anual		682				713								759				793				829			

Obs.: No quantitativo total de 793 estão considerados: 788 Docentes Efetivos de Magistério Superior + 5 Docentes do Ensino Tecnológico. Destes encontram-se afastados 8 (oito) Docentes Cedidos e 01 (um) em Licença por Motivo de Afastamento do Cônjuge. Não foi incluído no total um docente que se encontra em exercício provisório na FURG.

ET: Ensino Tecnológico

TCH: Total da Carga Horária

Classe A = Adjunto A com doutorado + Assistente A com mestrado + Auxiliar com graduação ou especialização

Classe B = Assistente / Classe C = Adjunto / Classe D = Associado / Classe E = Titular

7.2.2 Por titulação / evolução por Unidade

Tabela 68 - Docente de Ensino Superior por titulação e Unidade Acadêmica

[Voltar](#)

Unidade	2012					2013					2014					2015					2016				
	D	M	E	G	Total	D	M	E	G	Total	D	M	E	G	Total	D	M	E	G	Total	D	M	E	G	Total
C3	22	13	-	-	35	25	14	-	-	39	26	13	-	-	39	27	11	-	-	38	-	-	8	30	38
EENF	17	12	-	-	29	20	8	-	-	28	25	5	-	-	30	21	4	-	-	25	-	-	2	24	26
EENG	38	19	6	-	63	43	21	5	2	71	43	23	6	2	74	43	27	4	-	74	-	2	25	46	73
EQA	44	8	-	1	53	65	8	-	1	74	67	8	-	1	76	74	6	-	1	81	1	-	4	79	84
FADIR	13	14	3	-	30	15	12	3	-	30	17	10	3	-	30	25	7	3	-	35	-	2	9	28	39
FAMED	25	36	17	2	80	28	33	15	2	78	30	28	16	2	76	33	27	16	1	77	1	20	28	37	86
ICB	47	1	-	-	48	46	2	-	-	48	55	2	-	-	57	61	2	-	-	63	-	-	2	62	64
ICEAC	18	22	3	-	43	18	21	3	-	42	21	21	1	-	43	21	25	1	-	47	-	1	27	30	58
ICHI	49	15	2	4	70	51	15	5	1	72	60	24	-	1	85	58	25	2	-	85	1	2	25	63	91
IE	31	18	-	-	49	35	16	-	-	51	44	11	-	-	55	46	9	-	-	55	-	-	6	50	56
ILA	42	10	2	1	55	42	12	1	3	58	44	15	2	1	62	46	16	3	-	65	2	3	14	47	66
IMEF	51	15	1	-	67	51	13	1	-	65	59	12	-	-	71	60	16	-	-	76	-	-	15	62	77
IO	56	3	1	-	60	53	3	1	-	57	56	2	1	-	59	61	2	1	-	64	-	1	2	60	63
Cedidos Ebserh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	7	1	-	-	8	-	-	-	6	6
Cedidos externos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Total	453	186	35	8	682	492	178	34	9	713	548	175	29	7	759	583	178	30	2	793	5	31	168	625	829

D= Doutor(a); M= Mestre(a); E= Especialista; G= Graduado(a)

7.2.4 Classe e Unidade Acadêmica

A tabela 69 apresenta o número de docentes (efetivos, substitutos e visitantes) distribuídos por Classe e Unidade Acadêmica. Considerando o exercício de 2016 a Classe C de adjunto representa o maior quantitativo com 38,71%.

Tabela 69 - Docentes por Classe e Unidade Acadêmica

[Voltar](#)

Ano	Classe	C3	EENF	EE	EQA	FADIR	FAMED	ICB	ICEAC	ICHI	IE	ILA	IMEF	IO	CEDIDOS	Total
2012	Titular	1	1	5	4	1	7	3	2	-	1	1	5	15	-	46
	Associado	3	6	13	16	4	11	14	6	14	7	12	9	17	-	132
	Adjunto	19	15	27	28	11	20	31	17	36	26	29	39	26	-	324
	Assistente	12	6	15	5	14	27	-	15	13	15	9	14	-	-	145
	Auxiliar	-	-	3	-	-	15	-	2	5	-	3	-	-	-	28
	Tecnológico	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	-	7
	Substituto	4	2	8	11	6	3	7	11	9	5	3	-	3	-	72
	Visitante	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	5
	Total	39	31	71	65	36	83	55	54	81	54	59	67	64	-	759
2013	Titular	1	1	3	4	1	7	2	2	-	1	-	4	12	-	38
	Associado	3	6	17	19	4	13	13	6	16	7	15	12	14	-	145
	Adjunto	19	17	26	25	13	20	30	17	34	29	27	37	27	-	321
	Assistente	12	3	13	6	12	25	1	13	12	10	10	12	-	-	129
	Auxiliar	4	-	12	19	-	13	2	3	8	4	5	-	3	-	73
	Tecnológico	-	1	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	7
	Substituto	3	1	4	2	6	3	4	10	8	7	5	4	1	-	58
	Visitante	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
	Total	42	29	75	77	36	81	52	52	82	58	63	69	58	-	774
2014	E	1	1	4	4	1	5	2	1	-	1	-	3	11	-	34
	D	3	6	20	20	5	17	17	6	18	9	19	13	17	1	171
	C	20	17	21	26	16	25	27	21	35	32	23	38	24	-	325
	B	11	1	14	6	8	15	1	8	6	5	9	9	-	1	94
	A	4	4	15	20	-	14	10	6	24	8	10	8	6	-	129
	Tecnológico	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	6
	Substituto	2	1	6	4	5	5	1	8	5	7	6	5	1	-	56
	Visitante	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	Total	41	31	80	80	35	81	58	51	91	63	67	76	61	2	817



Continuação- Tabela 69 - Docentes por Classe e Unidade Acadêmica

Ano	Classe	C3	EENF	EE	EQA	FADIR	FAMED	ICB	ICEAC	ICHI	IE	ILA	IMEF	IO	CEDIDOS	Total
2015	E	2	1	9	10	1	4	5	3	2	1		3	12	-	53
	D	3	5	15	13	5	15	15	4	16	11	19	13	16	5	155
	C	23	11	25	30	20	27	27	21	35	32	22	37	24	2	336
	B	6	1	11	3	5	15	1	6	8	2	10	9	-	1	78
	A	4	6	14	25	4	16	15	12	23	9	13	14	11	-	166
	Tecnológico	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	5
	Substituto	5	3	11	2	5	2	2	12	8	7	8	6	2	-	73
	Visitante		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	Total	43	27	86	83	40	79	65	59	94	62	73	82	67	8	868
2016	E	3	2	11	12	1	4	9	2	3	5	-	3	16	-	71
	D	5	4	15	15	5	16	13	4	23	10	18	18	13	1	166
	C	25	11	27	43	24	30	27	24	33	32	24	37	22	-	359
	B	5	-	12	1	2	12	1	4	7	3	7	4	-	1	59
	A	-	8	8	12	7	24	14	23	24	6	16	15	11	-	168
	Tecnólogo	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	6
	Substituto	4	4	12	2	5	1	4	12	7	9	9	7	2	-	78
	Visitante	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	Total	42	30	85	86	44	87	68	70	100	65	75	84	65	2	909

7.2.5 Regime de Trabalho e Unidade Acadêmica

As tabelas 70 e 71 apresentam a composição do quadro de docentes por regime de trabalho e Unidade Acadêmica. O exercício de 2016, comparado com o exercício de 2015, apresenta um incremento de 4,72% no número total de docentes.

Tabela 70 - Docentes por Regime de Trabalho

Ano	CH	C3	Eenf	EE	EQA	FADIR	FAMED	ICB	ICEAC	ICHI	IE	ILA	IMEF	IO	Cedidos		Total
															Ebserh	Externos	
2012	20h	-	-	3	-	2	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19
	40h	-	5	-	-	10	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
	DE	35	24	60	53	18	24	48	42	70	49	55	67	60	-	-	605
	Total	35	29	63	53	30	80	48	43	70	49	55	67	60	-	-	682
2013	20h	-	-	3	-	2	12	-	1	2	-	-	-	-	-	-	20
	40h	-	3	1	-	8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
	DE	39	25	67	74	20	23	48	41	70	51	58	65	57	-	-	638
	Total	39	28	71	74	30	78	48	42	72	51	58	65	57	-	-	713

[Voltar](#)



Continuação Tabela 70 – Docentes por Regime de Trabalho

Ano	CH	C3	Eenf	EE	EQA	FADIR	FAMED	ICB	ICEAC	ICHI	IE	ILA	IMEF	IO	Cedidos		Total
															Ebserh	Externos	
2014	20h	-	-	3	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
	40h	2	5	7	4	13	42	1	8	5	7	6	5	1	-	-	106
	DE	39	26	70	76	21	22	57	43	86	55	62	71	60	-	1	689
	Total	41	31	80	80	35	81	58	51	91	62	68	76	61	-	2	817
2015	20h	-	-	3	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
	40h	5	6	12	2	13	38	2	12	9	7	8	6	2	-	-	122
	DE	38	22	70	81	26	24	63	47	85	55	65	76	65	-	7	724
	Total	43	28	85	83	40	79	65	59	94	62	73	82	67	-	8	868
2016	20h	-	-	2	-	2	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	40h	4	7	13	2	13	41	3	12	9	9	9	7	2	-	-	131
	DE	38	23	70	84	29	27	64	58	91	56	66	77	63	2	6	754
	Total	42	30	85	86	44	87	68	70	100	65	75	84	65	2	6	909

7.3 Servidores inativos e Pensionistas

A Tabela 71 apresenta cumulativamente os quantitativos de docentes e Técnicos Administrativos em Educação inativos.

Tabela 71 - Servidores Inativos

[Voltar](#)

	2012	2013	2014	2015	2016
Docentes	359	374	393	390	387
Técnico-Administrativos em Educação	409	429	473	471	501
Total Inativos	768	803	866	861	888

7.3.1 TAE Inativos por Classe

Tabela 72- TAE Inativos por Classe

Grupo	ANO				
Técnicos	2012	2013	2014	2015	2016
A	36	38	40	40	38
B	34	34	32	32	31
C	83	88	101	101	111
D	164	171	182	180	196
E	81	87	106	106	113
PUCRCE	11	11	12	12	12
Total	409	429	473	471	501

7.4 Qualificação e Capacitação dos Servidores

Neste capítulo são apresentadas informações sobre a qualificação e capacitação dos Servidores da FURG.

7.4.2 Capacitação dos TAE

Em 2016, foram oferecidos 22 (vinte e dois) cursos de capacitação que contemplaram a formação de 285 de TAE.

Tabela 73 Cursos oferecidos em 2016

Cursos	2016
Treinamento de Prevenção e Combate a Incêndio	5
IV Congresso Brasileiro de Hérnia	2
Reforma Ortográfica	19
Atualização em Pediatria e Neonatologia	17
Ética no Serviço Público	21
Gerenciamento de Resíduos Perigosos – ICB	19
Fundamentos Teóricos e Práticos de Microscopia de Luz	20
Bioética nas Ciências Biológicas	25
Libras Básico - Módulo I	12
Espanhol para Serviços Públicos - Básico 1	14
Inglês para Servidores Públicos - Básico 1 - Turma C	15
Inglês para Servidores Públicos - Básico 1 - Turma A	15
Inglês para Servidores Públicos - Básico 1 - Turma B	12
Inglês para Servidores Públicos - Intermediário 1	12
Gestão por competências	4
Elaboração de Indicadores de Desempenho Institucional	4
Gestão Orçamentária e Financeira	3
Gerenciamento de Resíduos Perigosos - EQA e EE	15
Gerenciamento de Resíduos Perigosos - IO e Dob	12
Libras Básico - Módulo II	10
Segurança em Laboratório – ICB	13
Atualização em Segurança do Trabalho em Laboratórios de ensino e pesquisa - EQA	16
Total	285

7.4.3 TAE Afastados para Pós-Graduação

A Tabela 74 apresenta o quantitativo de TAE afastados para pós-graduação no país e no exterior. O número de afastados em 2016 teve um acréscimo de 45,16% se comparado com 2015.

Tabela 74 TAE Afastados para Pós-Graduação

[Voltar](#)

Unidade	Especialização		Mestrado		Doutorado		Total
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior	
	2012						
Hospital Universitário	-	-	2	-	5	-	7
Escola de Química e Alimentos	-	-	1	-	-	-	1
Faculdade de Medicina	-	-	1	-	-	-	1
Instituto de Educação	-	-	-	-	1	-	1
Instituto de Letras e Artes	1	-	-	-	-	-	1
Instituto de Oceanografia	-	-	-	-	1	-	1
Núcleo de Tecnologia da Informação	-	-	1	-	-	-	1
Pró Reitoria de Assuntos Estudantis	-	-	-	-	1	-	1
Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	-	-	1	-	-	-	1
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação	-	-	1	-	-	-	1
Pró-Reitoria de Planejamento e Administração	-	-	1	-	-	-	1
Reitoria	-	-	1	-	-	-	1
Total	1	-	9	-	8	-	18
Hospital Universitário	-	-	2	-	4	-	6
Editora e Gráfica	-	-	-	-	1	-	1
Escola de Engenharia	-	-	1	-	-	-	1
Escola de Química e Alimentos	-	-	1	-	-	-	1
Faculdade de Medicina	-	-	1	-	1	-	2
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	1	-	-	-	1
Instituto de Educação	-	-	-	-	1	-	1
Pró Reitoria de Assuntos Estudantis	-	-	-	-	1	-	1
Pró-Reitoria de Graduação	3	-	-	-	-	-	3
Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	-	-	2	-	1	-	3
Pró Reitoria de Infraestrutura	1	-	2	-	-	-	3
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação	-	-	1	-	-	-	1
Pró-Reitoria de Planejamento e Administração	-	-	1	-	-	-	1
Reitoria	-	-	-	-	1	-	1
Total	4	-	12	-	10	-	26



Continuação- Tabela 74- TAE Afastados para Pós-Graduação

Unidade	Especialização		Mestrado		Doutorado		Total
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior	
	2013						
Hospital Universitário	-	-	2	-	4	-	6
Editora e Gráfica	-	-	-	-	1	-	1
Escola de Engenharia	-	-	1	-	-	-	1
Faculdade de Medicina	-	-	-	-	1	-	1
Instituto de Ciências Biológicas	1	-	1	-	-	-	2
Núcleo de Tecnologia da Informação	1	-	2	-	-	-	3
Pró Reitoria de Assuntos Estudantis	-	-	-	-	1	-	1
Pró Reitoria de Extensão e Cultura	-	-	-	-	1	-	1
Pró-Reitoria de Graduação	-	-	-	1	-	-	1
Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	-	-	1	-	-	-	1
Pró Reitoria de Infraestrutura	-	-	2	-	1	-	3
Reitoria	-	-	1	-	1	-	2
Total	2	-	10	1	10	-	23
	2014						
Centro de Ciências Computacionais	-	-	-	-	-	1	1
Hospital Universitário	-	-	-	-	2	-	2
Editora e Gráfica	-	-	-	-	1	-	1
Escola de Engenharia	-	-	1	-	-	-	1
Faculdade de Medicina	-	-	-	-	2	-	2
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	2	-	2
Núcleo de Tecnologia da Informação	-	-	-	-	-	-	-
Pró Reitoria de Assuntos Estudantis	-	-	1	-	1	-	2
Pró Reitoria de Extensão e Cultura	-	-	-	-	1	-	1
Pró-Reitoria de Graduação	-	-	1	-	-	-	1
Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas	2	-	-	-	1	-	3
Pró Reitoria de Infraestrutura	-	-	1	-	1	-	2
Reitoria - Sead	-	-	-	-	1	-	1
Reitoria - Comunicação Social	-	-	-	-	1	-	1
Pró-Reitoria de Planejamento e Administração	-	-	1	-	1	-	2
SIB	-	-	1	1	-	-	2
Total	2	-	6	1	14	1	24
	2015						
C3 - Centro de Ciências Computacionais	-	-	1	-	-	1	-
CAIC - Centro de Atenção Integral a Criança e ao Adolescente	-	-	-	-	1	-	-
Campus SAP	-	-	1	-	-	-	-



Continuação- Tabela 74- TAE Afastados para Pós-Graduação

Unidade	Especialização		Mestrado		Doutorado		Total
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior	
Editora, Livraria e Gráfica	-	-	-	-	1	-	-
EE - Escola de Engenharia	-	-	1	-	1	-	-
EENF - Escola de Enfermagem	-	-	-	-	1	-	-
EQA - Escola de Química e Alimentos	-	-	-	-	1	-	-
FADIR - Faculdade de Direito	-	-	1	-	-	-	-
FAMED - Faculdade de Medicina	-	-	-	-	2	-	-
HU - Coordenação Médica	-	-	-	-	1	-	-
ICB - Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	3	-	-
ICEAC - Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis	-	-	1	-	-	-	-
ICHI - Instituto de Ciências Humanas e da Informação	-	-	1	-	-	-	-
IE - Instituto de Educação	-	-	-	-	-	-	-
ILA - Instituto de Letras e Artes	-	-	1	-	-	-	-
IMEF - Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	-	-	-	-	-
NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação	-	-	1	-	-	-	-
PRAE - Diretoria de Assistência Estudantil	-	-	1	-	-	-	-
PRAE/DIDES - Diretoria de Desenvolvimento do Estudante	-	-	-	-	1	-	-
PROEXC - Pró-Reitoria de Extensão e Cultura	-	-	-	-	1	-	-
PROGEP/DAS - Diretoria de Atenção a Saúde	-	-	-	-	1	-	-
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação	-	-	1	-	-	-	-
PROINFRA - Coordenação do Biotério Central	-	-	-	-	1	-	-
PROPLAD - Pró-Reitoria de Planejamento e Administração	-	-	-	-	1	-	-
PROPLAD/DAM - Diretoria de Administração de Material	-	-	-	-	1	-	-
PPROPLAD/DiPlan - Diretoria de Planejamento	-	-	1	-	-	-	-
SIB - Sistema de Bibliotecas	-	-	1	-	1	-	-
Total	-	-	12	-	18	1	31
2016							
C3 - Centro de Ciências Computacionais			1			1	2
CAIC - Centro de Atenção Integral a Criança e ao Adolescente							
Câmpus Santo Antonio da Patrulha							
Editora, Livraria e Gráfica							
EE - Escola de Engenharia			1		1		2
EENf - Escola de Enfermagem			1				1
EQA - Escola de Química e Alimentos					1	1	2
FaDir - Faculdade de Direito			1				1
FAMED - Faculdade de Medicina					3		3
HU					1		1

Continuação- Tabela 74- TAE Afastados para Pós-Graduação

Unidade	Especialização		Mestrado		Doutorado		Total
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior	
ICB - Instituto de Ciências Biológicas			1		5		6
ICEAC - Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis							
ICHI - Instituto de Ciências Humanas e da Informação							
IE - Instituto de Educação					1		1
ILA - Instituto de Letras e Artes			2				2
IMEF - Instituto de Matemática, Estatística e Física			1				1
NTI - Núcleo de Tecnologia da Informação							
PRAE - Diretoria de Assistência Estudantil					2		2
PRAE/DIDES - Diretoria de Desenvolvimento do Estudante							
ProExC - Pró-Reitoria de Extensão e Cultura					2		2
ProGeP	1		1		2		4
ProGrad - Pró-Reitoria de Graduação			3		1		4
ProInfra			2		1		3
ProPIAd - Pró-Reitoria de Planejamento e Administração			3		2		5
SiB - Sistema de Bibliotecas							
Reitoria			2		1		3
Total	1	0	19	0	23	2	45

7.4.4 Docentes em Pós-Graduação

A Tabela 75 apresenta o quantitativo de docentes afastados para pós-graduação no país e exterior. O número de docentes afastados em 2016 se comparados com 2015 apresenta um acréscimo de 27,12 %.

Tabela 75- Docentes Afastados para Pós-Graduação

Voltar

Tabela 75 – Docentes Alistados para Pós-Graduação								Total
Unidade	Mestrado		Doutorado		Pós-Doutorado		Total	
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior		
	2012							
Centro de Ciências Computacionais	1	-	1	-	-	-	2	
Escola de Engenharia	-	-	1	-	-	-	1	
Escola de Química e Alimentos	-	-	-	-	-	-	-	
Faculdade de Direito	1	-	5	-	-	-	6	
Faculdade de Medicina	-	-	6	-	-	-	6	
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	-	-	-	
Instituto de Ciências Econ. Adm. e Contábeis	1	-	5	-	-	-	6	
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	-	-	1	-	-	-	1	
Instituto de Educação	-	-	3	-	-	2	5	
Instituto de Letras e Artes	-	-	1	-	1	1	3	
Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	-	-	1	-	1	
Instituto de Oceanografia	-	-	-	-	-	-	-	
Total	3	-	23	-	2	3	31	
	2013							
Centro de Ciências Computacionais	-	-	6	-	-	2	8	
Escola de Engenharia	-	-	3	-	-	-	3	
Escola de Química e Alimentos	-	-	-	-	-	-	-	
Faculdade de Direito	1	-	4	1	1	-	7	
Faculdade de Medicina	-	-	5	-	-	-	5	
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	-	1	1	
Instituto de Ciências Econ. Adm. e Contábeis	1	-	7	-	1	1	10	
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	1	-	1	1	1	2	6	
Instituto de Educação	-	-	4	1	-	-	5	
Instituto de Letras e Artes	-	-	3	-	-	2	5	
Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	2	-	1	1	4	
Instituto de Oceanografia	-	-	-	-	-	2	2	
Total	3	-	35	3	4	11	56	
	2014							
Centro de Ciências Computacionais	-	-	2	4	-	-	6	
Escola de Engenharia	-	-	4	-	1	-	5	
Escola de Química e Alimentos	-	-	1	-	1	1	3	
Faculdade de Direito	1	-	4	-	-	1	6	
Faculdade de Medicina	-	-	3	-	-	1	4	
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	-	-	-	
Instituto de Ciências Econ. Adm. e Contábeis	-	-	5	-	-	-	5	
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	1	-	2	1	-	1	5	
Instituto de Educação	-	-	3	1	-	2	6	
Instituto de Letras e Artes	-	-	3	-	-	1	4	
Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	3	-	-	1	4	
Instituto de Oceanografia	-	-	-	-	-	-	-	
Total	2	-	30	6	2	8	48	



Continuação- Tabela 75 Docentes Afastados para Pós-Graduação

Continuação - Tabela 16 Docentes Almatados para 1.º e 2.º Gradações

Unidade	Mestrado		Doutorado		Pós-Doutorado		Total
	País	Exterior	País	Exterior	País	Exterior	
	2015						
Centro de Ciências Computacionais	-	-	2	1	-	1	4
Escola de Engenharia	-	-	9	1	-	-	10
Faculdade de Direito	-	-	3	-	-	-	3
Faculdade de Medicina	-	-	2	-	-	-	2
Escola de Química e Alimentos	-	-	-	-	-	2	2
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	-	1	1
Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis	-	-	8	-	1	-	9
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	-	-	6	1	1	3	11
Instituto de Educação	-	-	3	1	-	-	4
Instituto de Letras e Artes	-	-	5	1	-	1	7
Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	6	-	-	-	6
Total	-	-	44	5	2	8	59
	2016						
Centro de Ciências Computacionais	-	-	1	2	-	1	4
Escola de Engenharia	-	-	13	1	1	-	15
Faculdade de Direito	-	-	4	-	-	-	4
Faculdade de Medicina	-	-	3	-	-	-	3
Escola de Química e Alimentos	-	-	1	-	-	-	1
Instituto de Ciências Biológicas	-	-	-	-	-	1	1
Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis	-	-	12	-	-	-	12
Instituto de Ciências Humanas e da Informação	-	-	5	3	1	1	10
Instituto de Educação	-	-	3	3		2	8
Instituto de Letras e Artes	-	-	5	4	-	2	11
Instituto de Matemática, Estatística e Física	-	-	6	-	-	-	6
Instituto de Oceanografia	-	-	-	-	1	1	2
Total	-	-	53	13	2	7	75

7.5 Outras Atividades relacionadas à Gestão de Pessoas

Na tabela 76 estão apresentados outros indicadores relacionados à gestão de pessoas, na área de atendimentos à saúde; atendimento à saúde; auxílios; aposentadorias e capacitação de servidores.

Tabela 76 - Outras Atividades da Gestão de Pessoas

Voltar

Indicador	2012	2013	2014	2015	2016
Atendimentos odontológicos	1264	2265	1880	1625	1600
Atendimentos médicos e de enfermagem	6676	6966	5319	4333	4576
Perícia Médica	-	1468	1454	1305	1473
Auxílio - alimentação	1808	1803	1962	2005	2028
Auxílio - transporte	657	621	629	648	622
Auxílio pré - escolar	245	228	241	275	302
Aposentadorias e pensões (pessoas beneficiadas)	965	803	885	1085	1145
Capacitação de servidores (pessoas beneficiadas)	350	413	467	144	285

Obs.: Os quantitativos de Perícia Médica em 2012 não foram disponibilizados. Em 2015, houve um período de 4 meses de greve dos TAE

7.6 Funcionários Terceirizados

A tabela 77 apresenta o quantitativo de funcionários terceirizados que atuam na instituição. Os dados estão separados por local de desempenho das funções (Universidade ou Hospital Universitário).

Tabela 77 – Funcionários Terceirizados		<u>Voltar</u>
Local		2016
FURG		505
HU		134
Total		639





8. GESTÃO INSTITUCIONAL

Nesta seção, são apresentadas informações numéricas relativas ao orçamento da Universidade, aos Indicadores de Gestão do Tribunal de Contas da União (TCU), à Diretoria de Administração Financeira e Contábil (DAFC), à Diretoria de Administração de Material (DAM); ao Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI), ao Sistema de Bibliotecas (SIB), à Estação de Apoio Antártico (ESANTAR), ao Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr. (HU) e aos indicadores de Gestão e evolução das despesas com insumos da FURG.

8.1 Orçamento da FURG - Evolução de 2011 a 2015

As tabelas 78 e 79 apresentam o Orçamento da FURG no período 2012 a 2016. O Orçamento de abertura de 2016 foi de R\$ 472.722.745,00 sendo 79,59% destes recursos destinados ao pagamento de pessoal, 15,29% para Outras Despesas Correntes e 5,12% para Capital.

Tabela 78 - Orçamento de abertura da FURG

[Voltar](#)

Ano	Abertura - (R\$)			% de participação dos Grupos de Despesa
	Grupo de despesa	Tesouro e Próprio	Total	
2012	Pessoal	290.216.364,00	290.216.364,00	73,46%
	Outras despesas correntes	52.624.876,00	52.624.876,00	13,32%
	Capital	52.239.006,00	52.239.006,00	13,22%
	Total	395.080.246,00	395.080.246,00	100%
2013	Pessoal	273.757.432,00	273.757.432,00	75,64%
	Outras despesas correntes	52.347.576,00	52.347.576,00	14,46%
	Capital	35.802.750,00	35.802.750,00	9,90%
	Total	361.907.758,00	361.907.758,00	100%
2014	Pessoal	303.480.373,00	303.480.373,00	74,13%
	Outras despesas correntes	64.261.187,00	64.261.187,00	15,70%
	Capital	41.658.453,00	41.658.453,00	10,17%
	Total	409.400.013,00	409.400.013,00	100%
2015	Pessoal	342.069.472,00	342.069.472,00	74,14%
	Outras despesas correntes	72.541.253,00	72.541.253,00	15,72%
	Capital	46.777.474,00	46.777.474,00	10,14%
	Total	461.388.199,00	461.388.199,00	100%
2016	Pessoal	376.249.308,00	376.249.308,00	79,59%
	Outras despesas correntes	72.260.992,00	72.260.992,00	15,29%
	Capital	24.212.445,00	24.212.445,00	5,12%
	Total	472.722.745,00	472.722.745,00	100%

Tabela 79 - Orçamento de Fechamento da FURG

Ano	Fechamento - (R\$)					% de participação dos Grupos de Despesa
	Grupo de despesa	Tesouro e Próprio	Receitas de outras fontes	Convênio/ Descentralização	Total	
2012	Pessoal e encargos sociais	260.162.019,43	0,00	0,00	260.162.019,43	62,06%
	Outras despesas correntes	83.301.330,95	295.394,87	11.315.247,36	94.911.973,18	22,64%
	Capital	56.202.365,53	5.012.238,36	2.931.756,31	64.146.360,20	15,30%
	Total	399.665.715,91	5.307.633,23	14.247.003,67	419.220.352,81	100%
2013	Pessoal e encargos sociais	294.438.290,69	0,00	0,00	294.438.290,69	65,38%
	Outras despesas correntes	88.197.404,43	697.798,78	10.557.049,62	99.452.252,83	22,08%
	Capital	47.539.783,47	5.384.265,62	3.508.355,76	56.432.404,85	12,53%
	Total	430.175.478,59	6.082.064,40	14.065.405,38	450.322.948,37	100%
2014	Pessoal e encargos sociais	-	-	-	332.222.138,70	68,25%
	Outras despesas correntes	-	-	-	115.138.956,00	23,65%
	Capital	-	-	-	39.421.138,56	8,10%
	Total	-	-	-	486.782.233,26	100%



Continuação- Tabela 79 - Orçamento de Fechamento da FURG

Ano	Fechamento - (R\$)				% de participação dos Grupos de Despesa
	Grupo de despesa	Tesouro e Próprio	Receitas de outras fontes	Convênio/ Descentralização	
2015	Pessoal e encargos sociais				73,44%
	Outras despesas correntes				21,65%
	Capital				4,91%
	Total				100%
2016	Pessoal e encargos sociais				72,10%
	Outras despesas correntes				23,64%
	Capital				4,26%
	Total				100%

8.2 Indicadores de Gestão - TCU

Os indicadores de Gestão do Tribunal de Contas da União (TCU) são um conjunto de indicadores informados anualmente pelas Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) ao Tribunal através do Sistema Integrado de Monitoramento, Execução e Controle do Ministério da Educação (SIMEC).

Em 2012, considerando greve das IFES no período, os indicadores apresentaram pequenas distorções, exigindo ajustes nas bases de dados para o cálculo dos referidos indicadores. Para obtenção do número de diplomados no ano de 2012, foi necessário somar o número do 1º semestre de 2012 com o número de diplomados no 2º semestre de 2011.

As tabelas 79 e 80 apresentam os Indicadores do TCU para o período de 2012 a 2016 e a evolução percentual.

Tabela 80- Indicadores de Gestão do TCU

[Voltar](#)

Descrição do Indicador	2012	2013	2014	2015	2016
I - Custo corrente / aluno equivalente com HU	14.433,78	15.663,40	18.937,43	20.961,34	22.396,01
Custo corrente / aluno equivalente sem HU *	12.336,87	13.736,16	17.454,84	19.510,74	19.815,59
II - Aluno tempo integral / professor	13,38	13,88	12,15	12,69	11,48
III - Aluno tempo integral / funcionário com HU	6,52	5,95	5,35	5,42	5,34
Aluno tempo integral / funcionário sem HU*	9,56	8,66	7,33	8,97	7,51
IV - Funcionário / professor com HU	2,05	2,33	2,27	2,34	2,15
Funcionário / professor sem HU*	1,40	1,60	1,66	1,41	1,53
V - Grau de participação estudantil	0,79	0,86	0,75	0,79	0,74
VI - Grau de envolvimento com a pós-graduação	0,11	0,12	0,11	0,13	0,12
VII - Conceito CAPES/MEC para a pós-graduação	3,74	3,95	3,83	3,80	3,80
VIII - Índice de Qualificação do corpo docente	4,10	4,16	4,29	4,33	4,21
IX - Taxa de sucesso na graduação	51,00%	51,34%	35,74%	35,51%	36,36%

Tabela 81 - Evolução percentual dos indicadores do TCU

Descrição do Indicador	2013/2012	2014/2013	2015/2014	2016/2015	2016/2012
I - Custo corrente / aluno equivalente com HU	8,52%	20,90%	10,69%	6,84%	55,16%
Custo corrente / aluno equivalente sem HU *	11,34%	27,07%	11,78%	1,56%	60,62%
II - Aluno tempo integral / professor	3,72%	-12,46%	4,44%	-9,54%	-14,21%
III - Aluno tempo integral / funcionário com HU	-8,78%	-10,08%	1,31%	-1,48%	-18,14%
Aluno tempo integral / funcionário sem HU*	-9,41%	-15,36%	22,37%	-16,28%	-21,44%
IV - Funcionário / professor com HU	13,58%	-2,58%	3,08%	-8,12%	4,80%
Funcionário / professor sem HU*	14,30%	3,75%	-15,06%	8,51%	9,30%
V - Grau de participação estudantil	8,78%	-12,79%	5,33%	-6,33%	-6,40%
VI - Grau de envolvimento com a pós-graduação	4,91%	-8,33%	18,18%	-7,69%	4,91%
VII - Conceito CAPES/MEC para a pós-graduação	5,70%	-3,04%	-0,78%	0,00%	1,69%
VIII - Índice de Qualificação do corpo docente	1,43%	3,13%	0,93%	-2,77%	2,65%
IX - Taxa de sucesso na graduação	0,67%	-30,39%	-0,64%	2,39%	-28,71%

8.3 Indicadores da Gestão Financeira e Contábil

A tabela 82 apresenta alguns indicadores representativos dos serviços prestados pela Diretoria de Administração Financeira e Contábil, como: empenhos emitidos, ordens bancárias, impostos recolhidos através de DARF, guia de recolhimento da união, guia de previdência social, notas de lançamento e notas de sistema.

Tabela 82 - Números da Gestão Financeira e Contábil

[Voltar](#)

Indicador	2012	2013	2014	2015	2016
Empenhos emitidos	5.524	4.770	5.821	5.513	5.880
Ordens bancárias	11.668	13.484	15.033	12.565	13.352
Impostos recolhidos através de DARF	5.303	4.623	5.230	4.461	5.281
Guia de Recolhimento da União	693	555	504	363	379
Guia da Previdência Social	1.378	1.341	1.688	1.449	1.517
Notas de lançamento	1.085	1.318	1.173	692	395
Notas de sistema	14.949	19.088	14.294	14.850	13.584

8.4 Indicadores de Compras e Almoxarifado

As tabelas 83 e 84 apresentam indicadores relativos aos serviços prestados pela Diretoria de Administração de Material, tais como: compras por modalidade, pedido e autorizações diversas, de guias de entrada de Aplicação Imediata e Estoque.

Tabela 83 - Modalidade de Licitação

Ano	Modalidade de Licitação									RDC
	Convite	Tomada de preços	Pregão	Concorrência	Importação	Dispensa de licitação	Pedido de mat./serviço	Autorizações diversas	Suprimento	
2012	22	58	215	11	47	1192	4359	221	4	-
2013	15	40	215	14	89	1114	4958	184	4	-
2014	14	10	271	2	64	1187	5613	230	5	-
2015	7	18	187	8	24	692	4673	178	3	3
2016	12	7	163	3	39	615	5713	169	4	5

RDC= Regime Diferenciado de Contratação



Tabela 84 - Indicadores dos serviços prestados pelo Almoxarifado

[Voltar](#)

Ano	Almoxarifado - Especificação				
	Nº total de Pedidos	Nº total de Itens	Nº médio de Itens	Guia de entrada	
				Apl. imediata	Estoque
2012	2782	7479	2,69	3300	125
2013	6596	17290	2,62	3933	218
2014	7265	19615	2,70	4035	149
2015	6189	17131	2,77	3470	119
2016	6845	18551	2,71	3335	190

8.5 Indicadores do NTI

As tabelas 85, 86, 87 e 88 apresentam indicadores representativos dos serviços prestados pelo NTI, tais como: manutenção de equipamentos, sistemas desenvolvidos, consertos e descrição de equipamentos.

Tabela 85 - Prestação de Serviço de Manutenção

Equipamento	2012	2013	2014	2015	2016
Monitor	356	199	129	197	186
Modem	1	1	-	-	1
Teclado	307	151	114	126	154
Impressora	177	170	85	119	148
Microcomputador	963	1011	790	652	1356
Scanner	10	5	1	2	2
UB - Concentrador de rede	4	6	3	9	9
No-break	50	37	35	49	83
Outros	66	54	30	32	267
Estabilizador	37	17	9	16	21
Total	1971	1651	1196	1202	2227

Tabela 86 - Sistemas Desenvolvidos

Sistemas	2012	2013	2014	2015	2016
Universidade - Sistemas.furg.br	12	5	6	8	6
Total	12	5	6	8	6



Tabela 87 - Consertos Externos

Voltar

Equipamento	2012	2013	2014	2015	2016
Monitores	-	-	-	19	-
Total	-	-	-	19	-

8.6 Indicadores do SIB

8.6.1 Empréstimos e Consultas

A tabela 88 apresenta o número de empréstimo de livros e consultas realizados em cada uma das Bibliotecas da FURG .A Biblioteca Cidade a partir do segundo semestre de 2012 passou a integrar o IFRS. As Bibliotecas da Saúde e Museu não realizaram levantamento em 2012 e 2013. As Bibliotecas da Sala Verde, SVP, SAP e SLS não possui informação relativa a consultas.

Tabela 88 - Empréstimos e Consultas no SIB

Ano	2012		2013		2014		2015		2016	
Tipo	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.
Carreiros	20.845	29.338	73.516	46.037	61.471	34.619	55.919	24.405	64.017	29.130
Cidade 1	247	643	-	-	-	-	-	-	-	-
Saúde 2	2.464	0	8.434	6.671	6.885	6.154	6.438	268	7.428	1.032
Museu 2 3	-	-	-	-	-	20	-	-	1	-



Continuação - Tabela 88 - Empréstimos e Consultas no SIB

Ano	2012		2013		2014		2015		2016	
Tipo	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.	Emprést.	Cons.
Sala Verde 4	103	-	417	-	367	-	353	-	239	-
Pós-Graduação	244	1.200	955	1.270	904	1.053	856	861	801	1.002
SVP 4	239	-	1.115	-	1.977	-	2.137	-	2.522	-
SAP 4	535	-	2.344	-	3.013	-	3.042	-	3.311	-
SLS 4	87	-	385	-	672	-	1.146	-	1.547	-
Total	24.764	31.181	87.166	53.978	75.289	41.846	69.891	25.534	79.866	31.164

8.6.2 Periódicos

A tabela 89 apresenta número de consultas a periódicos realizadas em cada Biblioteca da FURG no período de 2012 a 2016 deste indicador. No segundo semestre de 2012, a Biblioteca do Campus Cidade passou a integrar o IFRS. A Biblioteca do Museu não disponibilizou o quantitativo de consulta à periódicos, considerando reforma física.

Em referência à Sala Verde, SVP, SAP, SLS e Pós-Graduação da Oceano não foi disponibilizada a informação.

Tabela 89 - Consulta a Periódicos

[Voltar](#)

Ano	2012	2013	2014	2015	2016
Tipo	Consulta	Consulta	Consulta	Consulta	Consulta
Carreiros	1101	977	823	375	*
Cidade	85	-	-	-	*
Saúde	150	46	36	5	*
Museu	15	-	-	-	*
Sala Verde	-	-	-	-	*
SVP	-	-	-	-	*
SAP	-	-	-	-	*
SLS	-	-	-	-	*
Pós-Graduação Oceano	350	210	108	50	*
Total	1.701	1.233	967	430	*

*No ano de 2016, não houve a contabilização das consultas



8.6.3 Acervo disponível

A tabela 90 apresenta o acervo da Biblioteca, que se comparado com o ano de 2012 indica um crescimento de 89% no número de títulos e de 80% no número de exemplares de livros. O número de periódicos teve um aumento de 36%.

Tabela 90 – Acervo

												Voltar
Acervo	Livros		Periódicos	Teses	Folhetos	Mapas	Dispositivos	Disquetes	Cd - Rom	Vídeos	Diversos ³	Demais
Ano	Títulos	Exemplares										Materiais
2012 ¹	53778	127889	14230	4470	3984	287	*	*	1883	*	-	-
2013	57.032	137.503	22.623	4.705	3.920	295	-	-	2.611	-	-	-
2014 ²	57730	142157	29691	4725	3917	317	-	-	-	-	2225	4041
2015	60.638	142.251	34.635	4.719	3.517	298	-	-	-	-	3.672	4.288
2016	60615	160471	40023	1837	4051	317	-	-	-	-	2831	17375

¹ - A redução no número de exemplares em relação ao ano anterior ocorreu devido as correções no sistema ARGO. ² - Foram realizadas correções nos números apresentados no sistema ARGO para migração para o MARC21 e ajustes nas nomenclaturas utilizadas. ³ - CD-ROM / DVD / Audiolivro / Multimídia / Registro Sonoro / Vídeo

8.7 Indicadores da ESANTAR

Nessa seção são apresentados os indicadores relativos à ESANTAR quanto ao número de tripulantes e passageiros embarcados para a Antártica, por meio de Transporte, bem como da frota oceanográfica.

8.7.1 Tripulantes e passageiros da Operantar

Tabela 91 - Número de Tripulantes e Passageiros / Meio de Transporte

[Voltar](#)

Operação	Ano	Meio de Transporte	Tripulantes	Passageiros	Total
Operantar XXX	2011/2012	Avião	125	606	731
		Navio Maximiano	79	30	109
		Navio Ary Rogel	70	35	105
Operantar XXXI	2012/2013	Avião	149	619	768
		Navio Maximiano	82	30	112
		Navio Ary Rogel	69	7	76
		Navio Germânia	0	70	70
		Navio Felinto Perry	132	0	132
Operantar XXXII	2013/2014	Avião	150	570	720
		Navio Maximiano	67	14	81
		Navio Ary Rogel	82	18	100
Operantar XXXIII	2014/2015	Avião	246	541	787
		Navio Maximiano	80	23	103
		Navio Ary Rogel	84	12	96
Operantar XXXIV	2015/2016	Avião	130	607	737
		Navio Maximiano	79	20	99
		Navio Ary Rogel	68	18	86
Operantar XXXV	2016/2017	Avião	106	527	633
		Navio Maximiano	65	29	94
		Navio Ary-Rogel	81	15	96

8.7.2 Frota Oceanográfica

Tabela 92 - Indicadores da Frota Oceanográfica- Número de saídas

Embarcação	Nº de saídas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Navio Oc. Atlântico Sul	15	5	12	14	-
Lancha Larus	60	-	38	39	23
Prof. Morales e Justino	181	128	197	78	154

Obs.: Em 2013 a Lancha Larus permaneceu durante o ano no Estaleiro e o Navio passou parte do ano em Estaleiro.

Tabela 93- Indicadores da frota Oceanográfica- Número de dias de mar

Embarcação	Nº de dias de mar				
	2012	2013	2014	2015	2016
Navio Oc. Atlântico Sul	117	53	86	84	-
Lancha Larus	68	-	38	51	21
Prof. Morales e Justino	182	129	197	78	151

Tabela 94- Indicadores da frota Oceanográfica- Milhas Náuticas Percorridas

Embarcação	Milhas Náuticas Percorridas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Navio Oc. Atlântico Sul	18.398	6.766	9.788	13.446	-
Lancha Larus	2389	-	1562	1769	597
Prof. Morales e Justino	2.632	1.874	2.808	834	134.846



Tabela 95- Indicadores da frota Oceanográfica- Estações de pesquisa

[Voltar](#)

Embarcação	Estações de pesquisa				
	2012	2013	2014	2015	2016
Navio Oc. Atlântico Sul	314	117	297	291	-
Lancha Larus	320	-	21	28	-
Prof. Morales e Justino	544	556	703	257	201

Tabela 96- Indicadores da frota Oceanográfica- Combustível consumido

Embarcação	Combustível consumido (litros)				
	2012	2013	2014	2015	2016
Navio Oc. Atlântico Sul	224.780	74.880	136.090	193.350	-
Lancha Larus	11330	-	6220	9060	3020
Prof. Morales e Justino	1.368	778	752	489	928

8.8 Indicadores do HU

No ano de 2011, o Hospital Universitário, passou a atender os pacientes exclusivamente pelo Sistema Único de Saúde - SUS e a receber recursos oriundos do Programa de Reestruturação dos Hospitais Universitários - REHUF, destinados à infraestrutura de equipamentos de alta tecnologia e obras para proporcionar a população um atendimento de qualidade.

8.8.1 Ocorrências

A tabela 97 apresenta as ocorrências no HU em cada Unidade de atendimento. O resultado dos Indicadores de 2016 comparados com 2015 demonstram que no período as ocorrências mantiveram-se em equilíbrio.

Tabela 97 - Ocorrências do HU

Unidade	Ano	Pac/dia	Internação	Trans.	Alta	Óbito		Nº De Leitos
		(1)		Interna		A (2)	B (3)	
Clín. Médica	2012	17268	909	68	872	6	123	49
	2013	17211	766	69	749	2	116	49
	2014	17523	933	62	847	3	111	49
	2015	17040	755	51	770	-	85	49
	2016	17118	872	58	801	1	114	49
Clín. Cirúrgica	2012	7585	1260	35	1269	4	14	38
	2013	7538	1.308	30	1306	2	9	42
	2014	6956	1306	35	1316	1	10	38
	2015	6113	1156	27	1159	3	8	38
	2016	8.105	1.360	22	1.363	2	21	32
Clín. Pediátrica	2012	5412	779	28	810	-	2	22
	2013	3729	672	7	679	1	-	21
	2014	3814	537	2	518	-	4	18
	2015	3055	481	6	485	-	1	18
	2016	3610	542	1	544	1	5	18
UTI Neonatal	2012	2591	84	114	11	5	13	10
	2013	2867	87	122	13	5	17	10
	2014	3072	89	107	19	3	17	10
	2015	3032	90	113	18	1	13	10
	2016	2.499	65	86	24	1	18	10



Continuação Tabela 97 - Ocorrências do HU

Unidade	Ano	Pac./dia	Internação	Trans.	Alta	Óbito		Nº De
		(1)		Interna		A (2)	B (3)	Leitos
Maternidade	2012	6452	1609	27	1612	-	1	23
	2013	5999	1582	14	1570	-	1	29
	2014	7531	1756	3	1769	-	-	29
	2015	7644	1897	7	1894	-	-	29
	2016	8381	2267	9	2260	-	-	29
SPA	2012	12813	1014	1607	844	19	39	6
	2013	12483	889	1384	746	37	22	6
	2014	11346	751	1446	644	22	30	13
	2015	12973	974	1312	795	32	38	13
	2016	15.137	1.242	1.522	1.070	22	54	12
UTI Interm. Neonatal	2012	1877	88	67	116	-	2	10
	2013	2554	111	40	156	1	-	13
	2014	2409	111	50	155	-	-	8
	2015	2858	116	30	165	1	1	8
	2016	2168	117	36	135	-	-	8
Unidade de Traumatologia	2012	3625	803	24	800	1	4	13
	2013	3370	767	20	762	-	5	12
	2014	2716	645	7	655	-	2	12
	2015	3043	714	15	706	1	4	12
	2016	3.478	606	13	597	1	2	14
UTI - Geral	2012	1915	99	93	10	14	67	6
	2013	1939	102	128	15	13	64	6
	2014	1868	102	80	22	23	61	6
	2015	1972	98	104	19	14	54	6
	2016	1957	91	93	20	15	52	6
Hospital-Dia	2012	159	156	-	162	-	-	6
	2013	266	265	-	263	-	-	6
	2014	223	222	-	221	-	-	12
	2015	113	113	1	112	-	-	12
	2016	98	98	-	97	-	-	12
Bloco Cirúrgico- Recuperação	2012	23	22	7	16	-	-	3
	2013	11	11	-	12	-	-	3
	2014	18	17	-	18	-	-	8
	2015	11	11	-	8	-	-	8
	2016	4	4	1	3	-	-	3
Total	2012	59720	6823	2070	6522	49	265	186
	2013	57967	6560	1814	6271	61	234	197
	2014	57476	6469	1792	6184	52	235	203
	2015	57854	6405	1666	6131	52	204	203
	2016	62.565	7.264	1.841	6.914	43	266	187

Obs.: (1) PAC/DIA=No de pacientes internados, multiplicado pelo no de dias de internação, dividido por 365. (2) Óbito tipo A= Ocorrido antes de contadas 48 horas da internação. (3) Óbito tipo B = Ocorrido após transcorridas de 48 horas de internação.

8.8.2 Internações - SUS

A tabela 98 apresenta o número de internações em cada uma das Unidades de Assistência do HU. No ano de 2012 as internações foram realizadas exclusivamente através do SUS.

Tabela 98 - Internações SIA-SUS

Unidade	2013	2014	2015	2016
SPA	889	751	974	1.242
Médica	766	933	755	872
Cirúrgica	1308	1306	1156	1.360
Pediatria	672	537	481	542
Maternidade	1582	1756	1897	2.267
UTI Neonatal	87	89	90	65
UTI Neo	111	111	116	117
Unidade Traumatológica	767	645	639	606
UTI Geral	102	102	98	91
Centro Cirúrgico	11	17	11	4
Hospital-Dia	265	222	113	98
Total	6560	6469	6330	7.264



8.8.3 Cirurgias

A tabela 99 apresenta o número de cirurgias realizadas no HU nos últimos cinco anos.

Tabela 99 – Cirurgias

[Voltar](#)

Ano	Centro Obstétrico			Centro Cirúrgico			Cirurgias	Total geral
	P. Normais	P. Cesárea	Total	Eletivas	Urgências	Total	ambulatoriais	de Intervenções
2012	597	595	1192	2151	124	2275	3789	7256
2013	587	520	1.107	2487	185	2672	3473	7252
2014	690	549	1239	2197	201	2398	3150	6787
2015	816	600	1.416	2073	187	2260	2845	6521
2016	1043	753	1796	2182	248	2430	2502	6728

8.8.4 Indicadores Físicos

A tabela 100 apresenta os indicadores físicos do HU representados por número de leitos, número de salas, número de consultórios e trabalhadores entre outros.

Tabela 100 - Indicadores Físicos do HU

Especificação	Ano				
	2012	2013	2014	2015	2016
Número de leitos	186	197	188	188	188
Número de salas cirúrgicas	6	4	6	6	6
Número de salas de parto	1	1	1	1	1
Número de consultórios	42	42	40	40	40
Técnico-administrativos em Educação	452	452	452	423	382
Funcionários FAHERG	363	386	489	446	407
EBSERH	-	-	-	-	186

8.8.5 Consultas realizadas SIA/SUS

A tabela 101 apresenta respectivamente o número das consultas registradas no Sistema Integrado de Informações do SUS (SIA-SUS).

Tabela 101 - Consultas SIA-SUS

Ano	Ambulatório			Emergência - SPA			Total geral		
	Médicas	Outras	Total	Médicas	Outras	Total	Médicas	Outras	Total
2012	124776	54662	179438	98350	70209	168559	223126	124871	347997
2013	115766	58026	173792	84023	62460	146483	199789	120486	320275
2014	119616	56850	176466	79479	124492	203971	199095	181342	380437
2015	116447	56267	172714	72324	111170	183494	188771	167437	356208
2016	99903	64781	164684	96491	129005	225496	196394	193786	390180
Total	576.508	290.586	867.094	430.667	497.336	928.003	1.007.175	787.922	1.795.097



8.8.8 Consultas Gerais

A tabela 102 apresenta o resumo das consultas realizadas pelo Hospital Universitário.

Tabela 102 - Consultas Geral

[Voltar](#)

Ano	Total Ambulatório			Emergência - SPA			Total geral		
	Médicas	Outras	Total	Médicas	Outras	Total	Médicas	Outras	Total
2012	124778	54662	179440	98350	70209	168559	223128	124871	347999
2013	115766	58026	173792	84023	62460	146483	199789	120486	320275
2014	119616	56850	176466	79479	124492	203971	199095	181342	380437
2015	116447	56267	172714	72324	111170	183494	188771	167437	356208
2016	99909	64781	164690	96491	129005	225496	196400	193786	390186
Total	576.516	290.586	867.102	430.667	497.336	928.003	1.007.183	787.922	1.795.105

8.8.9 Exames realizados

A tabela 103 apresenta o número de exames realizados pelo HU nos últimos cinco anos, por Unidade Assistencial. O número de exames realizados pelo HU cresceu 77% no período de 2012/2016.

Tabela 103 - Exames realizados pelo HU

Unidade	2012	2013	2014	2015	2016
Ambulatório Central	142.859	184.740	210.918	177.499	221.809
Banco de Leite	-	214	-	-	-
Campus Cidade/Carreiros	296	96	-	-	-
Clínica Unid. Conv. Particulares	-	-	-	-	-
Clínica Cirúrgica / Bloco	15.576	23.300	23.619	20.123	18.881
Clínica Médica	82115	85026	73219	83409	71305
Clínica Pediátrica	4.550	3.339	3.593	3.534	2.900
Convênio / Particular	-	-	-	-	-
Cortesias	1.788	1.573	1.912	1.054	820
Hospital Dia	11107	13191	23728	16852	19130
Hospital Dia Pediátrico	-	705	1.410	1.892	2.273
Maternidade/Co	17904	17659	21948	22984	25026
Postos Prefeitura	-	372	-	-	0
Serviço Traumatologia	7586	7110	7195	8445	7642
SPA - Internados	38.075	39.944	38.322	43.463	42.732
SPA - Ambulatório	32921	38543	41706	41982	53588
UTI Geral	24.891	27.458	28.804	27.386	26.436
UTI Neonatal	6045	6573	7369	7237	5702
UTI Neo - Intermediária	2.247	2.784	3.248	3.108	2.881
Outros	2555	2769	1927	2291	4340
Total	390.515	455.396	488.918	461.259	505.465



8.9 Indicadores de Gestão

A tabela 104 apresenta os indicadores de gestão da FURG, relativos à Graduação, Acervo Bibliográfico, Servidores, Infraestrutura e Gestão.

Tabela 104 - Indicadores de Gestão

Voltar

Graduação	2016
Taxa de Evasão	22,52%
Taxa de Participação da Graduação a Distância	3,63%
Taxa de Vagas Ociosas	47,17%
Acervo Bibliográfico	
Taxa de Títulos de Livros por Estudante Matriculado	8,10
Índice de Exemplares de Livros por Estudante Matriculado	21,25
Taxa de Densidade do Acervo	38,14%
Servidores	
Taxa de Técnicos-Administrativos em Educação Capacitados	23,9%
Taxa de Técnicos-Administrativos em Educação Afastados para Qualificação	8,72%
Índice de Docentes Afastados para Capacitação/Qualificação	17,82%
Índice de Técnicos-Administrativos em Educação com Nível Superior	18,79%
Índice de Docentes com Doutorado	74,55%
Infraestrutura e Gestão	
Taxa de Evolução das Ações de Assistência Básica aos Estudantes	62%
Índice de orçamento de Fechamento por Membro da população Universitária	R\$40.317,62
Taxa de Redução das Despesas Fixas	1,74%
Índice de Área Construída por membro da População Universitária	15,35m ²
Taxa de Crescimento de Área Física destinada à Alimentação	42,58%
Índice de Áreas Verdes por área Edificada	1,60m ²
Índice de Consumo de Energia Elétrica por metro Quadrado de Área Construída	39,20kw/m ²
Índice de consumo de Energia Elétrica por Membro da população Universitária	601,90 kw/pessoa
Índice de consumo de água por Membro da população Universitária	8,77 m ³ /pessoa
Índice de consumo de água por metro quadrado de área construída	0,57m ³
Taxa de Terceirizados por área física construída	305m ² /terceirizado

8.10 Evolução das despesas de alguns insumos

Tabela 105 - Evolução das Despesas da FURG

[Voltar](#)

Insumo		2011	2012	2012/2011	2013	2013/2012	2014	2014/2013	2015	2015/2014	2016	2016/2015
Energia elétrica	Quant. (kw)	6.800.670	8.311.405	22,21%	6.975.038	-16,08%	7.593.105	8,86%	7.800.430	2,73%	8.087.239	3,68%
	Custo (R\$)	2.569.319,04	2.878.738,74	12,04%	2.470.799,33	-14,17%	3.120.196,09	26,28%	4.963.818,77	59,09%	5.660.411,84	14,03%
Vigilância terceirizada	Quant. (pessoas)	70	70	0%	100	42,86%	121	89,06%	125	3,31%	178	42,40%
	Custo (R\$)	2.034.188,88	2.345.762,86	15,32%	4.076.191,46	73,77%	5.167.907,20	26,78%	7.632.618,33	47,69%	8.130.409,53	6,52%
Portaria e recepção	Quant. (pessoas)	86	91	5,81%	115	26,37%	203	76,52%	210	3,45%	202	-3,81%
	Custo (R\$)	1.832.485,67	2.079.973,90	13,51%	2.592.106,82	24,62%	4.343.578,10	67,57%	5.575.243,11	28,36%	6.287.952,67	12,78%
Água	Quant. (m3)	119.506	105.006	-12,13%	99.375	-5,36%	109.614	10,30%	118.669	8,26%	126.677	6,75%
	Custo (R\$)	838.613,73	828.562,28	-1,20%	829.612,84	0,13%	903.220,09	8,87%	1.006.310,37	11,41%	1.200.126,24	19,26%
Telefonia fixa	Custo (R\$)	476.151,60	311.998,43	-34,47%	412.359,85	32,17%	388.795,28	-5,71%	270.284,25	-30,48%	286.013,19	5,82%
Telefonia móvel	Custo (R\$)	79.847,94	70.667,98	-11,50%	114.912,37	62,61%	122.060,42	6,22%	146.642,74	20,14%	145.245,10	-0,95%
Gêneros Alimentícios	Custo (R\$)	47.474,08	154.247,86	224,91%	163.795,84	6,19%	262.813,05	60,45%	211.640,66	-19,47%	389.779,63	84,17%
Reprografia	Custo (R\$)	95.603,62	84.930,62	-11,16%	58.901,98	-30,65%	69.510,30	18,01%	61.722,86	-11,20%	46.534,38	-24,61%
Combustível	Quant. (L)	156.457	179.601	14,79%	217.755	21,24%	260.852	19,79%	270.594	3,73%	144.074	-46,76%
	Rodado (Km)	1.521.695	1.610.602	5,84%	1.905.687	18,32%	2.127.705	11,65%	1.237.911	-41,82%	1.383.861	11,79%
	Custo (R\$)	393.384,23	494.199,32	25,63%	919.414,75	86,04%	809.767,85	-11,93%	733.528,29	-9,41%	646.116,98	-11,92%
Limpeza terceirizada	Quantid.(pessoas)	104	124	19,23%	136	9,68%	153	12,50%	158	3,27%	176	11,39%
	Área (m²)	108.082,60	145.852,69	34,95%	152.177,45	4,34%						
	Custo (R\$)	2.226.578,08	2.943.999,33	32,22%	3.772.775,85	28,15%	4.011.421,50	6,33%	6.448.744,51	60,76%	6.081.037,53	-5,70%
Jardinagem terceirizada	Quant. (pessoas)	10	14	40%	14	0%	10	-28,57%	12	20%	10	-16,67%
	Custo (R\$)	143.185,40	366.554,33	156,00%	471.319,21	28,58%	524.177,55	11,21%	515.992,07	-1,56%	495.780,52	-3,92%
Serviço de Auxiliar de Cozinha (CAIC)	Quant. (pessoas)	2	2	0%	2	0%	2	0%	2	0%	2	0,00%
	Custo (R\$)	37.305,43	30.926,83	-17,10%	48.052,36	55,37%	56.536,37	17,66%	51.396,70	-9,09%	18.104,95	-64,77%
Copeiragem terceirizada	Quant. (pessoas)	1	1	0%	2	100%	2	0%	2	0%	3	50,00%
	Custo (R\$)	18.125,00	16.270,83	-10,23%	23.818,06	46,39%	43.285,56	81,73%	52.610,28	21,54%	58.231,32	10,68%
Contínuos terceirizados	Quant. (pessoas)	8	8	0%	12	50%	12	0%	12	0%	9	-25,00%
	Custo (R\$)	144.827,32	184.123,08	27,13%	204.700,97	11,18%	292.698,55	42,99%	322.405,93	10,15%	322.580,61	0,05%
Motoristas terceirizados	Quant. (pessoas)	19	24	26,32%	28	16,67%	33	17,86%	33	0%	28	-15,15%
	Custo (R\$)	870.822,20	1.192.351,97	36,92%	1.517.804,66	27,30%	1.576.672,80	3,88%	1.919.309,56	21,73%	1.842.825,92	-3,98%
Gás Especial para Lab.	Custo (R\$)	-	-	-	16.564,00	-	25.166,91	51,94%	25.676,23	2,02%	39.729,56	54,73%
Publicações em Jornais	Custo (R\$)	329.181,58	312.396,89	-5,10%	441.685,74	41,39%	507.782,20	14,96%	504.144,51	-0,72%	255.376,31	-49,34%
Publicações Imprensa Nacional	Custo (R\$)	162.752,84	321.891,63	97,78%	275.577,38	-14,39%	324.959,00	17,92%	241.271,67	-25,75%	152.943,32	-36,61%
Gás GLP	Custo (R\$)	114.444,08	166.362,00	45,37%	-	-100,00%	272.923,00	-	77.339,56		219.801,30	184,20%
Manutenção dos Veículos	Custo (R\$)	224.930,70	280.632,04	24,76%	402.624,95	43,47%	516.730,85	28,34%	451.048,88	-12,71%	439.524,32	-2,56%
Manutenção Telefônica	Custo (R\$)	35.807,90	21.920,00	-38,78%	31.571,41	44,03%	18.791,17	-40,48%	109.285,67	481,58%	-	-100,00%



Continuação- Tabela 105 - Evolução das Despesas da FURG

Insumo		2011	2012	2012/2011	2013	2013/2012	2014	2014/2013	2015	2015/2014	2016	2015/2016
Transporte	Pessoas	685.717	558.655	-18,53%	671.830	20,26%	660.376,00	-1,70%	810.213,42	22,69%	564.028,25	-30,39%
	Frete	32.982,74	8.040,00	-75,62%	3.095,50	-61,50%	2.280,00	-26,34%	1.850,00	-18,86%	0,00	-100,00%
Lavagem e lubrificação de Veículo	Custo (R\$)	56.267,84	58.989,83	4,84%	67.533,16	14,48%	162.458,18	140,56%	155.803,24	-4,10%	186.439,58	19,66%
Hotéis de Rio Grande - Hospedagem	Custo (R\$)	111.021,80	56.480,63	-49,13%	86.017,90	52,30%	98.049,60	13,99%	79.535,82	-18,88%	32.722,60	-58,86%
Alimentação (RU e lanches)	Custo (R\$)	1.095.861,02	1.320.208,83	20,47%	1.862.717,19	41,09%	3.098.524,30	66,34%	3.307.030,61	6,73%	3.471.255,67	4,97%
Casa de Estudantes - Aluguel	Quantid. (pessoas)	182	286	57,14%	290	1,40%	-	-	-	-	-	-
	Custo (R\$)	301.703,40	331.098,49	9,74%	528.106,37	59,50%	621.437,92	17,67%	699.717,88	12,60%	936.309,55	33,81%
Manutenção do Complexo de Museus	Custo (R\$)	166.106,39	175.058,70	5,39%	304.832,74	74,13%	350.613,28	15,02%	394.976,45	12,65%		#VALOR!
FAHERG	Custo (R\$)	-	-	-	20.180.215,32	-	28.690.265,82	42,17%	24.505.256,49	-14,59%	24.124.863,16	-1,55%
Serviço de Controle de Qualidade no HU		-	-	-	-	-	-	-	14.356,50	-	40.440,00	181,68%
Serviço de Dosimetria - radiações		-	-	-	-	-	5.140,82	-	5.929,51	15,34%	4.101,91	-30,82%
Serviço de Nefrologia	Custo (R\$)	-	-	-	3.107,35	-	64.002,02	1959,70%	103.988,48	62,48%	109.352,88	5,16%
Serviço de Traumatologia	Custo (R\$)	-	-	-	677.315,32	-	756.527,67	11,70%	724.014,68	-4,30%	694.372,99	-4,09%
Serviços de exames de laboratório	-	-	-	-	-	-	-	-	75.634,35	-	214.632,95	183,78%
Serviços de Manutenções - HU	-	-	-	-	-	-	5.811,90	-	41.280,00	610,27%		-100,00%
Serviço de Almoarifado	Postos	-	-	-	6	-	5	-16,67%	5	0%	3	-40,00%
	Custo (R\$)	-	-	-	134.144,02	-	108.638,74	-19,01%	124.276,98	14,39%	129.492,73	4,20%
Serviço de Patrimônio	Postos	-	-	-	5	-	5	0%	5	0%	4	-20,00%
	Custo (R\$)	-	-	-	69.375,00	-	125.818,90	81,36%	135.505,64	7,70%	129.015,00	-4,79%
Manutenção Equipamento de NTI	Postos	-	-	-	4	-	8	100%	8	0%	6	25%
	Custo (R\$)	-	-	-	178.823,08	-	119.078,62	-33,41%	110.714,80	-7,02%	209.924,51	89,61%



Continuação- Tabela 105 - Evolução das Despesas da FURG

Insumo		2011	2012	2012/2011	2013	2013/2012	2014	2014/2013	2015	2015/2014	2016	2016/2015
Serviço de Radiodifusão TV FURG	Postos	-	-	-	16	-	17	6,25%	17	0%	14	-17,65%
	Custo (R\$)	-	-	-	775.594,54	-	860.470,51	10,94%	849.418,35	-1,28%	840.020,24	-1,11%
Serviço de Manutenção Predial	Pessoas	-	-	-	23	-	23	0%	24	4,35%	23	-4,17%
	Custo (R\$)	-	-	-	700.517,94	-	996.844,04	42,30%	947.087,00	-4,99%	968.875,36	2,30%
Monitoramento e Manut. de Alarmes	-	-	-	-	-	-	48.944,20	-	9.600,00	-80,39%	-	-
Serviço de mão de obra marítima	-	-	-	-	-	-	493.095,93	-	586.645,04	18,97%	439.922,01	-25,01%
Serviço de rastreamento / veículos	-	-	-	-	-	-	53.316,98	-	68.974,92	29,37%	74.243,04	7,64%
Serviço terceirizado gerais e zeladoria	Pessoas	-	-	-	-	-	28	-	37	32,14%	26	-29,73%
	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	659.816,76	-	917.265,64	39,02%	1.057.961,95	15,34%
Serviço de Apoio Adm ao Museu	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	350.613,28	-	394.976,45	12,65%	469.296,96	18,82%
Despesas de Correios	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	224.251,60	-	208.037,49	-7,23%	212.116,26	1,96%
Manutenção de ar condicionado	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	76.110,50	-	47.574,50	-37,49%	28.456,50	-40,19%
Recarga de Toner	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	101.628,50	-	34.896,68	-65,66%	16.503,64	-52,71%
Locação de Impressoras	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	570.342,03	-	666.662,17	16,89%	580.327,56	-12,95%
Internet	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	38.771,10	-	72.091,07	85,94%	26.728,32	-62,92%
Manutenção de elevadores	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	9.212,72	-	13.091,06	42,10%	8.594,04	-34,35%
Manutenção de links - Rádio e Tv FURG	Custo (R\$)	-	-	-	-	-	-	-	212.211,78	-	5.484,33	-97,42%





9. INFRAESTRUTURA

Nesta seção, são encontrados indicadores relativos à área construída e terrenos da FURG, atividades da Prefeitura Universitária, da Coordenação de Gestão Patrimonial e do Biotério Central.

9.1 Área Física Construída

A tabela 106 apresenta os indicadores relativos à área física construída da FURG por localização. No Campus Carreiros está localizada mais de 80% do total da área física construída pertencente à FURG. No ano de 2012, ocorreu a transferência da Editora e Gráfica do Prédio da Rua Luiz Lorea para o Campus Carreiros, permanecendo no prédio o Museu de Comunicação e o Escritório Modelo de Assessoria Jurídica (EMAJ). A área construída no Campus Cidade passou para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), em 2011.

Tabela 106 - Área Construída

[Voltar](#)

Área	Ano				
	2012	2013	2014	2015	2016
Campus Carreiros	84.624,09	101.740,80	107.839,04	110.657,26	115.017,46
Infraestruturas Viárias - Campus Carreiros	50.246,36	50.246,36	50.246,36	50.246,36	50.246,36
Unidade Saúde - Hospital	15.223,04	15.404,24	15.404,24	15.404,24	15.404,24
Unidade Saúde - Área Acadêmica	5.443,83	5.443,83	5.443,83	5.443,83	5.443,83
Museu da Comunicação e SAJ (Prédio da antiga EDGRAFI)	512,12	512,12	512,12	512,12	512,12
Rádio Universidade	263,25	263,25	263,25	263,25	263,25
Museu Oceanográfico	3.249,95	3.459,55	3.459,55	3.459,55	3.459,55
Centro de Convívio Meninos do Mar	4.332,41	4.332,41	4.332,41	4.332,41	4.332,41
Estação Marinha de Aquacultura	3.173,63	5.134,13	5.134,13	5.290,98	5.290,98
Campus de SAP	1.807,44	1.807,44	1.807,44	1.807,44	1.807,44
Centro Tecnológico SAP	1.008,79	2.082,79	2.082,79	2.138,44	2.138,44
Campus de SVP	710,26	1.603,78	1.603,78	1.603,78	1.603,78
Campus de SLS	784,20	784,20	784,20	784,20	784,20
Total	171.379,37	192.814,90	198.913,14	201.943,86	206.304,06

9.2 Demonstrativo das áreas de terreno (m²)

Tabela 107 - Demonstrativo de áreas de terreno (m²)

Terrenos	2012	2013	2014	2015	2016
Próprios da FURG					
Campus Carreiros	2.270.266,00	2.270.266,00	2.270.266,00	2.270.266,00	2.270.266,00
Unidade Saúde	11.330,64	11.330,64	11.330,64	11.330,64	11.330,64
Outros	140.414,00	140.414,00	140.414,00	140.414,00	140.414,00
Centro de Convívio Meninos do Mar	14.928,00	14.928,00	14.928,00	14.928,00	14.928,00
Campus de SVP	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00
Campus SAP	312.414,97	312.414,97	60.000,00	312.414,97	312.414,97
Subtotal	2.809.353,61	2.809.353,61	2.556.938,64	2.809.353,61	2.809.353,61
Cedidos à FURG					
Saco do Justino	7.788,00	7.788,00	7.788,00	7.788,00	7.788,00
Ilha da Pólvora	441.869,00	441.869,00	441.869,00	441.869,00	441.869,00
Campus de SAP (atual)	6.000,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
Campus de SLS	987,50	987,50	987,50	987,50	987,50
Oceanário Brasil	1.760.000,00	1.760.000,00	1.760.000,00	1.760.000,00	1.760.000,00
Subtotal	2.216.644,50	2.216.644,50	2.216.644,50	2.216.644,50	2.216.644,50
Total geral	5.025.998,11	5.025.998,11	4.773.583,14	5.025.998,11	5.025.998,11



9.3 Atividades da Prefeitura Universitária (PU)

A Prefeitura Universitária é responsável pela manutenção da Infraestrutura, nos Campi (Carreiros, SAP, SLS e SVP) referente aos serviços de limpeza e conservação predial, serviços gerais, jardinagem, manutenção predial e de equipamentos, protocolo, vigilância, portaria e manutenção da frota de veículos.

Tabela 108 - Atividades da PU

[Voltar](#)

Serviços	2012	2013	2014	2015	2016
Laudos de baixa	267	219	536	931	1.557
Processos Autuados	7.041	8.498	9.313	9.102	9.970
Sedex	3.600	4.320	3.400	4.100	4.600
Correspondência Registrada	4.785	5.742	2.080	1.800	2.100
Animais biotério	2.563	-	-	*	*
Produção da Marcenaria	147	-	-	-	-
Km Rodados	1.610.602	1.905.687	2.127.708	1.617.346	1.383.861
Pedidos Retroprojektor	166	40	-	-	-
Pedidos Multimídia	517	105	14	-	22
PSIU	3.052	6.670	-	**	**

* A Produção de animais de Biotério vem sendo informada, porém o indicador está zerado desde 2013 devido à realização de obras no prédio que se estenderam além do prazo programado.

** O Indicador PSIU foi substituído pela aba 'OFICINAS' onde estão registrados os atendimentos via sistema OS.

9.3.2 Indicadores de Oficinas da Prefeitura Universitária - 2016

Tabela 109 - Indicadores Oficinas da PU

Oficina	Serviços *		Manutenção equip. **		Baixas	
	Solicitações	Atendimentos	Solicitações	Atendimentos	Laudo	Pendent.
Campi	114	104	60	46	-	-
Chaveiro	750	426	1	1	-	-
Elétrica	181	68	8	8	-	-
Elétrica de Rebobinagem	96	61	173	146	-	-
Eletrônica	22	19	231	167	-	-
Hidráulica	727	727	-	-	-	-
Horto	159	127	-	-	-	-
Limpeza Higienização	32	30	-	-	-	-
Logística e Carregadores	360	342	1	1	-	-
Manutenção de Forros e Divisórias	15	1	-	-	-	-
Manutenção Predial	99	99	-	-	-	-
Marcenaria	463	238	384	345	-	-
Mecânica	3	2	210	195	-	-
Mecânica de Cadeiras	13	4	454	430	-	-
Mecânica de Cortinas	503	503	74	74	-	-
Ótica	1	-	154	126	-	-
Predial	1.411	1.384	-	-	-	-
Refrigeração	7	4	29	24	-	-
Refrigeração Split	19	3	276	81	-	-
Telefonia	135	133	109	90	-	-
Viaturas	8	1	-	-	-	-
Vidraçaria	136	131	-	-	-	-
Vidros Temperados	-	-	-	-	-	-
Vitroletas	24	18	-	-	-	-
Total	5.278	4.425	2.164	1.734	-	-

* O indicador "Serviços" refere-se a serviços realizados não atrelados a bens tombados.

** O indicador "Manutenção de Equipamentos" relaciona-se a manutenção de bens com tombamento.



9.4 Gestão Patrimonial

A Coordenação de Gestão Patrimonial (CGP), responsável pelo gerenciamento de todos os bens patrimoniais da FURG, elaborou 1.466 termos de responsabilidade, efetivou a baixa de 5.343 e a incorporação de 149.677 bens.

Tabela 110 - Atividades desenvolvidas pela CGP

[Voltar](#)

Gestão Patrimonial						
Ano	Termo de Responsabilidade.	Guia de Entrada	Termo baixa	Guias Carpintaria	Bens Baixados	Bens Incorporados
2012	1650	242	23	8	2246	-
2013	1882	293	35	16	2296	10083
2014	1631	211	14	11	527	10042
2015	1712	182	20	19	1857	12114
2016	1466	193	29	23	**5343	***149677

** refere-se aos livros baixados (por lote) do SIB que totalizaram 5.343 bens.

***referente aos livros incorporados (individualmente) do SIB que totalizaram 149.677 bens.

9.5 Atividades desenvolvidas no Biotério Central

O Biotério Central, responsável pela manutenção das espécies animais para atendimento das necessidades de pesquisa e ensino e pela assistência técnica no âmbito de suas competências, produziu, em 2016, 600 ratos e 353 camundongos.

A tabela 111 apresenta o resumo das atividades desenvolvidas no Biotério da FURG e seus quantitativos.

Tabela 111 - Atividades do Biotério Central

Ano	Fornecimento Ratos	Fornecimento camundongos	Fornecimento Tec. Biológicos	Orientação a proprietários	Esterilizações caninos/felinos
2012	1886	677	106	152	188
2013	923	50	198	82	127
2014	-	-	52	28	51
2015	206	24	130	15	60
2016	600	353	110	20	25



ANEXOS

Docentes e Laboratórios C3:

[Voltar aos docentes C3](#)

Docentes do C3:

ADRIANO VELASQUE WERHLI

Graduado em Licenciatura em Física, 1998, Unisinos; Mestre em Computação Aplicada, 2003, Unisinos; Doutor em Computação, 2007, Edinburgh University; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação; Mestrado em Engenharia de Computação.

ALESSANDRO DE LIMA BICHO

Graduado em Engenharia de Computação, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Elétrica, 2001, UNICAMP; Doutor em Engenharia Elétrica, 2009, UNICAMP; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para a Web; Mestrado em Engenharia de Computação.

ANDRÉ LUIS CASTRO DE FREITAS

Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados, 1989, UCPel; Mestre em Ciência da Computação, 1998, UFRGS; Doutor em Ciência da Computação, 2003, UFRGS; Associado, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação e Especialização em Aplicações para Web.

ANDRÉ PRISCO VARGAS

Graduado em Engenharia de Computação, 2004, FURG; Mestre em Computação, 2007, UFRGS; Assistente, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para Web. Doutorando em Educação em Ciências pela Universidade Federal do Rio Grande.

CELSO LUIZ LOPES RODRIGUES

Graduado em Engenharia Civil, 1982, UFSM; Mestre em Ciência da Computação, 1995, UFRGS; Ass. III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação.

CLAUDIO DORNELLES MELLO JR.

Graduado em Engenharia Elétrica, 1992, UFSM; Mestre em Engenharia Elétrica, 1994, UFSM; Assistente, DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia de Automação.

CLEO ZANELLA BILLA

Graduado em Engenharia de Computação, 2002, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 2004, UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Doutor em Ciência da Computação, 2009, UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; Auxiliar, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Engenharia de Automação; no Programa de Pós-Graduação em Computação no Curso de Mestrado em Engenharia de Computação; no Curso de Especialização em Aplicações para a Web.

**CRISTINA MEINHARDT**

Graduada em Engenharia de Computação, 2003, FURG; Mestre em Computação, 2006, UFRGS; Doutora em Ciência da Computação, 2015, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação, no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

DANÚBIA BUENO ESPÍNDOLA

Graduada em Engenharia de Computação, 2004, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2006, FURG; Doutora em Engenharia Elétrica, 2011, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Automação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação; Mestrado em Engenharia de Computação.

DIANA FRANCISCA ADAMATTI

Graduada em Ciência da Computação, 2000, UCS; Mestre em Ciência da Computação, 2003, UFRGS; Doutora em Engenharia Elétrica, 2007, USP; Adjunto, DE. Pós-doutorado em Ciências Cognitivas no Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Itália. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação; Mestrado em Modelagem Computacional e Especialização Aplicações para Web.

EDER MATEUS NUNES GONÇALVES

Graduado em Engenharia Elétrica – Hab. Eletrônica, 1998, UCPel; Mestre em Engenharia Elétrica, 2001, UFSC; Doutor em Engenharia Elétrica, 2006, UFSC; Adjunto, DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia de Automação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para Web, Mestrado em Engenharia de Computação.

EDUARDO NUNES BORGES

Graduado em Engenharia de Computação, 2005, FURG; Mestre em Computação, 2008, UFRGS; Doutor em Computação, 2013, UFRGS. Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação em Computação: no Curso de Mestrado em Engenharia de Computação; no Curso de Especialização Aplicações para Web.

EMANUEL DA SILVA DIAZ ESTRADA

Graduado em Engenharia de Computação, 2007, FURG; Mestre em Modelagem Computacional, 2010, FURG; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica e Sistemas de Informação. Atualmente afastado para doutorado.

GERALCY CARNEIRO DA SILVA

Graduado em Engenharia Civil, 1992, UFAM; Mestre em Engenharia Civil, 1998, UFSC; Doutor em Engenharia Civil, 2006, UFSC; Associado I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Física – Licenciatura e Bacharelado, Oceanologia, Química – Licenciatura, Química – Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação.

**GISELE MORAES SIMAS**

Graduada em Engenharia de Computação, 2009, FURG; Mestre em Modelagem Computacional 2012, FURG. Auxiliar, DE. Atuação na Graduação no curso de Engenharia de Automação.

GLAUBER ACUNHA GONÇALVES

Graduado em Engenharia Civil, 1989, FURG; Especialista em Estruturas, 1991, FURG; Especialista em Didática do Ensino Superior, 1992, FURG; Mestre em Sensoriamento Remoto, 1996, UFRGS; Doutor em Ciências Geodésicas, UFPR, 2007; Adjunto, DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para Web, e Especialização em Gestão Ambiental de Municípios.

GRAÇALIZ PEREIRA DIMURO

Graduada em Engenharia Civil, 1980, UCPel; Mestre em Computação, 1991, UFRGS; Doutora em Computação, UFRGS, 1998; Pós Doutorado em Matemática da Computação na Universidad Pública de Navarra – UPNA – Espanha. Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

IVETE MARTINS PINTO

Graduada em Ciências Econômicas, 1986, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 1998, UFRGS; Doutora em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2012, FURG; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação.

JOSÉ RODRIGO FURLANETTO DE AZAMBUJA

Graduado em Engenharia de Computação, 2007, UFRGS; Mestre em Ciência da Computação, 2010, UFRGS; Doutor em Ciência da Computação, 2013, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Alemanha; Auxiliar, DE. Atuação na Graduação no curso de Engenharia de Computação e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Computação.

KARINA DOS SANTOS MACHADO

Graduada em Engenharia de Computação, 2004, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 2006, PUC/RS; Doutora em Ciência da Computação, 2011, PUC/RS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Automação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para Web; Mestrado em Engenharia de Computação.

LEONARDO RAMOS EMMENDORFER

Graduado em Engenharia de Computação, 1998, FURG; Mestre em Modelagem Matemática, 2001, UNIJUÍ; Doutor em Métodos Numéricos em Engenharia, 2007, UFPR; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação; Mestrado em Modelagem Computacional.

**LUCIANO MACIEL RIBEIRO**

Graduado em Ciências Econômicas, 2001, FURG; Especialista em Desenvolvimento e Gerenciamento de Sistemas de Informação, FURG, 2004; Gestão Empresarial, PUCRS, 2005 e em Tecnologia da Informação e Comunicação em Educação, PUCRS, 2005; Mestre em Administração na área de Organizações e Competitividade; Unisinos; 2007; Doutorando em Educação em Ciências, FURG; Adjunto, DE. Atuação na Graduação no Curso de Sistemas de Informação; e na pós-graduação no Curso de Especialização em Aplicações para a Web.

LUCIANO SILVA DA SILVA

Graduado em Engenharia de Computação, 2002, FURG; Mestre em Computação, 2005, UFRGS; Doutor em Computação, 2011, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação no Campus de Santo Antônio da Patrulha.

NELSON LOPES DUARTE FILHO

Graduado em Engenharia Mecânica, 1975, FURG; Graduado em Engenharia Civil, 1979, FURG; Mestre em Informática, 1985, PUCRJ; Doutor em Informática, 1991, PUCRJ; Titular, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Engenharia de Automação; nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

NISIA KRUSCHE

Bacharel em Física, 1986, UFRGS; Mestre em Física, 1990, UFRGS; Doutora em Ciências – Área Meteorologia, 1997, USP; Titular, DE. Pós doutado em Potência Eólica no Instituto Fraunhofer, em Oldenburg, na Alemanha, 2015. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura e Geografia – Bacharelado; de Biologia- Bacharelado, de Toxicologia Ambiental, de Física – Bacharelado e Licenciatura, Engenharia da Computação, e no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Modelagem Computacional.

ODORICO MACHADO MENDIZABAL

Graduado em Engenharia de Computação, 2003, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 2005, PUC/RS; Doutor em Ciência da Computação, 2016, PUC/RS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação e Sistemas de Informação.

PAULO FRANCISCO BUTZEN

Graduado em Engenharia de Computação, 2004, UFRGS; Mestre em Computação, 2007, UFRGS; Doutor em Microeletrônica, 2012, UFRGS. Pós-doutorado na École Nationale Supérieure des Télécommunications - Paris - França. Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação e Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

PAULO LILLES JORGE DREWS JÚNIOR

Graduado em Engenharia de Computação, 2007, FURG; Mestre em Ciências da Computação, 2009, UFMG; Doutor em Ciências da Computação, 2016, UFMG; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação e Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

**PEDRO DE BOTELHO MARCOS**

Graduado em Engenharia de Computação, 2010, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 2013, - UFRGS; Auxiliar, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação. Atualmente afastado para doutorado.

RAFAEL AUGUSTO PENNA DOS SANTOS

Graduado em Engenharia de Computação, 2004, FURG; Mestre em Computação, 2007, UFRGS; Doutor em Educação em Ciências, 2015, FURG; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Civil Empresarial; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação.

REGINA BARWALDT

Graduada em Análise de Sistemas, 1997, UCPEL; Mestrado em Computação, 2001, UFRGS; Doutora em Informática na Educação, 2008, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Bacharelado, Engenharia de Alimentos e Sistemas de Informação; nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação; Mestrado em Engenharia de Computação.

RICARDO NAGEL RODRIGUES

Graduado em Engenharia Elétrica, 2004, Instituto Nacional de Telecomunicações, INATEL; Mestre em Engenharia Elétrica, Universidade Estadual de Campinas, 2006; Doutor em Ciência da Computação, State University of New York at Buffalo, 2011; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Civil Costeira e Portuária e Engenharia Mecânica Naval; nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

RODRIGO ANDRADE DE BEM

Graduado em Engenharia de Computação, 2004, FURG; Mestrado em Engenharia Elétrica, 2007, USP; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para Web. Afastado para Doutorado.

RODRIGO ZELIR AZZOLIN

Graduado em Engenharia Elétrica, 2007, UFSM; Mestre em Engenharia Elétrica, 2008, UFSM; Doutor em Eng. Elétrica, UFSM, 2012; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação e Engenharia Mecânica; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação.

SILVIA SILVA DA COSTA BOTELHO

Graduada em Engenharia Elétrica, 1991, UFRGS; Especialista em Energia e Ambiente, 1993, UFRGS; Mestre em Ciência da Computação, 1996, UFRGS; Doutora em Informática e Telecomunicações, 2000, LAAS/CNRS – INPTOUSE; Associado, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação; Mestrado em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde e Doutorado em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde.



VAGNER SANTOS DA ROSA

Graduado em Engenharia de Computação, 2002, FURG; Mestre em Ciência da Computação, 2005, UFRGS; Doutor em Ciência da Computação, 2010, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação e Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Aplicações para *Web*; Mestrado em Engenharia de Computação.

VINÍCIUS MENEZES DE OLIVEIRA

Graduado em Engenharia de Computação, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Elétrica, 2001, UFSC; Doutor em Engenharia Elétrica, 2008, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia de Computação; Mestrado em Modelagem Computacional.

VITOR IRIGON GERVINI

Graduado em Engenharia de Computação, 2000, FURG; Mestre em Engenharia Eletrônica: Sistemas e Controle, 2003, Instituto Tecnológico de Aeronáutica; Doutor em Engenharia Mecânica, UFRGS; Adjunto, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Computação e Engenharia de Automação.

Laboratórios do C3:

[Voltar aos laboratórios do C3](#)

Laboratório Modelagem Computacional	
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição O Laboratório de informática do PPGMC tem como principal função servir como ambiente de estudo e trabalho dos alunos ingressos no PPGMC. Normalmente, o mesmo é utilizado pelos alunos durante o seu primeiro ano de curso no qual ainda não está definido o grupo onde esses alunos irão trabalhar (muitos migram para os laboratórios de seus orientadores) e também durante o período em que estão sendo realizadas as disciplinas. Alguns alunos permanecem utilizando o laboratório durante o segundo ano de curso e realizam simulações numéricas referentes aos trabalhos de suas dissertações. • Atividades desenvolvidas () ensino (x) pesquisa () extensão • Principais equipamentos instalados: 8 workstations Lenovo com processador QuadCore, HD de 500 Gb e memória RAM de GB; 2 Workstations DELL Precision T7400, processador Xeon E5406 (Quadcore). • Capacidade de atendimento: 12 alunos • Área física disponível: 19m² 	
Laboratório Núcleo de Automação e Computação	
<ul style="list-style-type: none"> • Descrição O Grupo de pesquisa em Automação e Robótica Inteligente (NAUTEC) tem como objetivo pesquisar e desenvolver novas técnicas computacionais e algoritmos para análise, modelagem e controle de redes de sensores e atuadores, sejam essas constituintes de 	



Sistemas de Automação, bem como agrupadas em Sistemas Robóticos.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 1 tablet e 1 smartphone para testes de aplicativos móveis; 20 microcomputadores completos (monitor, teclado Mouse, placa de vídeo); bancada de eletrônica com torno, solda, multímetros, geradores de função, protoboards etc; 5 câmeras digitais (uma GoPro, uma Nikon Coolpix P500, duas Stingray F04EC - Allied Vision, uma câmera térmica Miricle); 3 notebooks; 2 impressoras; 1 lousa digital; 3 sensores Kinect; 3 sistemas de referência e altitude com GPS, Xsens; 3 minirobôs móveis E-puck; 1 robô subaquático Seabotix; 2 robôs PatrolBot; 1 braço robótico KUKA.

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 61m²

Laboratório Eletrônica

- **Descrição**

Infraestrutura disponível para atendimento de atividades práticas de eletrônica relativas aos cursos ligados ao Centro de Ciências Computacionais.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 8 osciloscópios digitais; 8 fontes CC - 2 x 30V + 1 x 5V - 3A; 8 multímetros digitais; 8 geradores de sinais; 8 estações de solda; 2 estações de solda para SMD; 8 gravadores/depuradores para microcontroladores; 2 alicates Wattímetro - TRUE RMS; 2 alicates amperimétrico; 6 computadores Protoboards e componentes eletrônicos diversos.

- **Capacidade de atendimento:** 32 alunos

- **Área física disponível:** 51 m²

Laboratório Tecnologia da Geoinformação

- **Descrição**

O LTGEO/C3/FURG desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão na área de geoinformação e suas correlações. Entende-se por geoinformação o processo de aquisição, tratamento e apresentação/difusão de dados espaciais, tanto aqueles relacionados ao meio ambiente natural, como aos meios urbanos, laborais, culturais e demais que congregam temáticas de interesse da gestão para qualidade da vida humana.

O LTGEO qualificou sua infraestrutura no curso dos últimos anos a partir de projetos aprovados junto às diversas instâncias da administração pública e de agências de fomento à pesquisa e ao desenvolvimento. Desses programas, destacam-se o CTINFRA e o CTAQUA da FINEP, o FUNDO CLIMA do Ministério do Meio Ambiente, o PROEXT



do Ministério das Cidades e do Ministério da Educação, o INCT Mudanças Climáticas do Ministério da Ciência e Tecnologia e ao projeto Cadastro das Áreas de Marinha da SPU/RS, Ministério do Planejamento e Gestão.

O coordenador do Laboratório é o Prof. Glauber Acunha Gonçalves, Eng. Civil, Mestre em Sensoriamento Remoto, Dr. em Ciências Geodésicas e professor/pesquisador da FURG desde 1989, atualmente, pertencente ao corpo docente do C3 nas áreas de Sistema Gráficos Computacionais e Sistemas de Informação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

Estações computacionais gráficas de alto desempenho, estações fotogramétricas estereoscópicas, sistema de projeção estereoscópico, receptores GNSS L1 e L1/L2, receptores GNSS de navegação, estações totais laser convencionais e servomotorizadas, nível laser digital, trena e clinômetro laser, unidades de medida inercial classe 15", câmeras fotográficas digitais de médio formato calibradas 50 MPíxeis, câmaras fotográficas digitais convencionais, scanner cartográfico de grande formato, plotters, impressoras gráficas jato de tinta e laser, impressora fotográfica de pequeno formato, ecobatímetro digital monofeixe de mono e dupla frequência, tablets digitais, notebooks e ultrabooks, licenças de software de processamento de imagens (ERDAS IMAGINE, LPS, PHOTOMODELLER), cartografia digital (AUTODESK MAP 3D), processamento de sinais GNSS (ASHTEC SOL, GNSS SOL, SOUTH PROCESSOR), editoração eletrônica (COREL SUITE, ADOBE PRO), processamento numérico e simulação (MATLAB), entre outros.

Atualmente, o LTGEO coordena a atividade de instalação da Rede Científica de Monitoramento do Nível do Mar do INCT Mudanças Climáticas, o que traz para seu acervo instrumental um conjunto de 15 estações telemétricas compostas de sensores meteorológicos e maregráficos que serão instalados em pontos diversos da costa brasileira, desde Macapá (AP) até Rio Grande(RS).

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório Automação

- **Descrição**

Laboratório de Automação é uma infraestrutura de ensino/pesquisa/extensão indispensável ao funcionamento dos Curso de Engenharia de Automação e de Computação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** rede de comunicação de dados; módulos de controle de processos; módulos de instrumentação; módulos de acionamentos elétricos; bancada pneumática; módulos de controle lógico-programável; bancada de medidas elétricas; módulos HMI; inversores de frequência; esteira acionada eletronicamente; célula de



manufatura com software de supervisão.

- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 172m²

Laboratório Iniciação Científica

- **Descrição**
Laboratório de pesquisa onde são desenvolvidas atividades de apoio ao NAUTEC, com equipamentos que necessitam de mais espaço, como a CAVE (ambiente de imersão) e espaço para testes de robôs.
- **Atividades desenvolvidas**
☐ ensino
☒ pesquisa
☐ extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 1 CAVE, 8 kits lego, 5 óculos 3D, 6 computadores, 1 impressora 3D, 1 televisor de alta definição LCD de 73"
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 97m²

Campus Carreiros – Prédio 2

Laboratório Software I Sala 2106

- **Descrição**
O laboratório conta atualmente com 48 computadores, os quais fazem dual-boot com Windows (convênio DreamSpark Premium) e Linux. Sobre o Linux estão instalados mais de 180 aplicativos e sobre o Windows mais de 40. Onde são desenvolvidas atividades práticas dos cursos do C3.
- **Atividades desenvolvidas**
☒ ensino
☐ pesquisa
☐ extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 48 microcomputadores, padrão CORE 2 DUO, E7300, com Memória de 2GB DDR, com HD 160GB, com DVD/RW e Monitor de Vídeo, colorido, 19", LCD WIDSCREEN, modelo SYNCMASTER 933BW, série CM19HQBS400444W adquiridos em 2009
- **Capacidade de atendimento:** 48 alunos
- **Área física disponível:** 91m²

Laboratório Software II Sala 2111

- **Descrição**



O laboratório conta atualmente com 30 computadores, os quais fazem dual-boot com Windows (convênio DreamSpark Premium) e Linux. Sobre o Linux estão instalados mais de 180 aplicativos e sobre o Windows mais de 40, onde são desenvolvidas atividades práticas dos cursos do C3.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 30 microcomputadores, padrão core 2 duo, e 7300, com dois pentes de memória pc2-5300 de 1gb cada, com dvd/rw, marca orbit e monitor de vídeo colorido, lcd de 20", na cor preta, modelo flatron w2043s, marca lg adquiridos em 2010.

- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos

- **Área física disponível:** 63m²

Laboratório Software III sala 2104

- **Descrição**

O laboratório conta atualmente com 36 computadores, os quais fazem dual-boot com Windows (convênio Dream Spark Premium) e Linux. Sobre o Linux, estão instalados mais de 180 aplicativos e sobre o Windows mais de 40, onde são desenvolvidas atividades práticas dos cursos do C3.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 36 microcomputadores com processador core i3 540, com 02 pentes de memória ddr3 kingston de 2gb cada, com hd de 320gb sata, com drive dvd/rw e monitor de vídeo, colorido, 18,5", em led, widescreen, modelo e940swa, marca aoc adquiridos em 2011.

- **Capacidade de atendimento:** 36 alunos

- **Área física disponível:** 39m²

Laboratório Computação de Alto Desempenho – Cluster Sala 2106 – aquário

- **Descrição**

Laboratório de apoio às atividades práticas dos cursos do C3.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:**



Nove máquinas, sendo um Master e oito Slaves. O nodo principal possui um processador AMD Opteron 265 Dual Core, 2Gb de memória Ram, 73Gb de espaço em HD, gravador de DVD e três placas de Rede Gigabit. Cada um dos Slaves possui dois processadores AMD Opteron 265 Dual Core, 3Gb de memória Ram, 80Gb de espaço em HD, gravador de CD e duas placas de rede Gigabit.

- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos
- **Área física disponível:** 14m²

Campus Carreiros – Prédio C3

Laboratório Software I

- **Descrição**
O laboratório conta atualmente com 48 computadores, no prédio do C3 do Campus Carreiros. Todos os computadores fazem dual-boot com Windows (convênio Dream Spark Premium) e Linux. Sobre o Linux estão instalados mais de 180 aplicativos e sobre o Windows mais de 40, onde são desenvolvidas atividades práticas dos cursos do C3.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 48 microcomputadores com processador core i5 2400 3.10ghz, na cor preta, bivolt, dvd/rw, com 02 pentes memória ddr3 de 02gb cada, hd de 500gb toshiba, modelo dt02bv1, marca daten e monitor de vídeo colorido para microcomputador, tela em led 20", modelo s20b300b marca samsung (daten), adquiridos em 2012.
- **Capacidade de atendimento:** 48 alunos
- **Área física disponível:** 98 m²

Laboratório Simulação Social e Ambiental

- **Descrição**
O Laboratório de Modelagem e Simulação Social e Ambiental (LAMSA) foi criado em 2011 pelos professores Antônio Carlos da Rocha Costa, Graçaliz Dimuro e Diana Adamatti. Sua pesquisa se concentra no estudo e realização de simulações sociais e/ou ambientais, dentre outras áreas relacionadas à Inteligência Artificial, como Sistemas Multiagentes e Computação Flexível.
Localiza-se no prédio do Centro de Ciências Computacionais da FURG. Conta com cerca de 30 alunos pesquisadores, distribuídos entre cursos de Graduação e Pós-Graduação. É um laboratório interdisciplinar e seus alunos estão cursando ou já concluíram cursos de diferentes áreas, como Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Neurociências, Economia, Matemática e Modelagem Computacional.
A interdisciplinaridade presente no LAMSA cria um ambiente descontraído e rico em experiências diversas, que contribuem para o desenvolvimento de seus pesquisadores nas variadas áreas que compõem seu campo de estudo.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 20 computadores, 3 impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 25-30 alunos

- **Área física disponível:** 68 m²

Laboratório de Física Ambiental

- **Descrição**

Os trabalhos desenvolvidos em Física Ambiental, coordenados pela Profa. Dra. Nisia Krusche, estão inseridos em duas linhas de pesquisa: Estudos de Turbulência Atmosféricas e Modelagem Climática Aplicada. Em relação aos Estudos de Turbulência Atmosférica, pretende-se descrever as estruturas coerentes da turbulência atmosférica na Camada Superficial, comparar as variações dessas com as quantidades características do escoamento nesta região e determinar sua contribuição aos fluxos turbulentos superficiais. Busca-se determinar as situações atmosféricas mais propícias a concentração de poluentes atmosféricas na região do município de Rio Grande. Recentemente, a aplicação de modelos numéricos para a previsão de potencial eólico e a influência da turbulência atmosférica sobre esta tem sido realizada. As pesquisas em Modelagem Climática Aplicada têm como objetivo desenvolver aplicações regionais e globais, através de previsão climática operacional e estudo de cenários futuros, estudar as séries de dados meteorológicas através de técnicas estatísticas diversas, visando identificar características dos fenômenos de clima, e aplicar um modelo de previsão numérica climática de escala regional à região sul do Brasil, para indicar planejamento a ser realizado por áreas da economia local, como os pescadores artesanais.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

O Laboratório do Núcleo de Física Ambiental dispõe de quatro microcomputadores, com capacidades variáveis. Dispõe, também, de um computador com dois processadores Intel Xeon Dual Core e de uma estação de trabalho da Dell, que são utilizados para rodar os modelos de simulação da atmosfera. Para avaliação dos fluxos superficiais, dispõe de três anemômetros sônicos triaxiais CSAT3, da Campbell Scientific, de dois analisadores open path de vapor e gás carbônico Li-7500, da Li-Cor Biosciences, sendo um deles um EC 150, de dois sensores de umidade relativa e temperatura HMP45C, da Campbell Scientific, de um sensor de radiação solar líquida e um piranômetro Kipp e Zonen, de dois fluxímetros de calor no solo HFP01SC, da Hukseflux, e de dois coletores de dados Datalogger CR5000, da Campbell Scientific.

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²



Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios	
Área m ² total dos laboratórios	873 m ²
Capacidade total de atendimentos	363 alunos



Docentes e Laboratórios Eenf:

[Voltar aos docentes EEnf](#)

Docentes EEnf

ADMIR DE ALMEIDA DURO

Graduado em Medicina Veterinária, 1979, UFPel; Mestre em Medicina Veterinária – Área de Concentração em Sanidade Animal, 1993, UFPel; Adj.IV, 40H DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem, Educação Física e Psicologia.

ADRIANA DORA DA FONSECA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1986, FURG; Licenciatura Plena em Enfermagem e Obstetrícia, 1990, FURG; Mestre em Assistência de Enfermagem, 1996, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2004, UFSC; Assoc.III, 40H DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação, nos cursos de Mestrado e Doutorado em Enfermagem; na Especialização, no Curso de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com ênfase na atenção cardiometabólica do adulto (RIMHAS).

ADRIANE MARIA NETTO DE OLIVEIRA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1992, FURG; Mestre em Assistência de Enfermagem, 2000, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2007, UFSC; Assoc.I; 40H DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação, colabora no Curso de Mestrado e Doutorado em Enfermagem. Atua no Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde; na Especialização, no curso de Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química – SEMPRE.

ALINE CRISTINA CALÇADA DE OLIVEIRA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2004, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2004, FURG, Especialista em Enfermagem do Trabalho, 2010, AVANTIS; Mestre em Educação Ambiental, 2008, FURG, Doutora em Educação Ambiental, 2014, FURG; Adj.II, 40H DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem; no Programa de Pós-Graduação, em Engenharia no Curso de Especialização em Gestão de Meio Ambiente e Municípios.

ALINE PINTANEL

Graduada em Enfermagem, 2006, FURG; Especialista em Doenças Infecto-Parasitárias de Interesse Humano, 2008; Especialista em Saúde da Família, 2009; Mestre em Enfermagem, 2012; Doutora em Enfermagem, 2014. Adj.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS.

BÁRBARA TAROUÇO DA SILVA

Graduada em Enfermagem, 2006, FURG; Aperfeiçoamento em Educação em Saúde, 2007, FURG; Mestre em Enfermagem, 2009, FURG; Doutora em Enfermagem, 2013, FURG; Adj.II; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: atuação na Residência Multiprofissional em Saúde da Família.

CESAR FRANCISCO SILVA DA COSTA

Graduado em Enfermagem e Obstetrícia, 1981, FURG; Especialista em Administração em Serviços de Saúde, 1990, UNAERP; Licenciatura Plena em Enfermagem, 1998, FURG; Especialista em Equipes Gestoras de Sistemas e Serviços de Saúde, 2004, UFRGS; Mestre em Enfermagem, 2006,



FURG; Adj.I, DE. Atuação na Graduação no Curso de Graduação em Enfermagem; na Especialização, atuação na Residência Multiprofissional em Saúde da Família e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia, no Curso de Especialização em Gestão Ambiental em Municípios.

DAIANE PORTO GAUTÉRIO ABREU

Graduada em Enfermagem, 2005, FURG; Curso de Especialização Multiprofissional em Saúde da Família, 2007, FURG; Mestre em Enfermagem; 2011, FURG; Doutora em Enfermagem; 2014, FURG; Adj.I; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: atuação na Residência Multiprofissional em Saúde da Família e no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, no curso de Mestrado em Enfermagem.

DEISE RIBEIRO AQUINO

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2002, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2002, FURG; Mestre em Enfermagem, 2004, FURG; Prof. Ensino Tecnológico classe D, nível 304, 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem.

DIÉSSICA ROGGIA PIEXAK

Graduada em Enfermagem, 2010, UNIFRA; Mestre em Enfermagem, 2011, FURG; Doutora em Enfermagem, 2015. Adj.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS.

EDISON LUIZ DEVOS BARLEM

Graduado em Enfermagem, 2006, FURG. Mestre em Enfermagem, 2009, FURG; Doutor em Enfermagem, 2012, FURG; Pós Doutorado, 2013, UFSC; Adj.III; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem, no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, nos cursos de Mestrado e Doutorado em Enfermagem; Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, nos cursos de Mestrado e Doutorado, no curso de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS.

FABIANE FERREIRA FRANCONI

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1999, FURG; Mestre em Enfermagem, 2002, UFSC; Especialista em Formação Pedagógica em Educação Profissional na Área de Saúde: Enfermagem, 2002, Fundação Oswaldo Cruz/FIOCRUZ/MS; Doutora em Enfermagem, 2010, UFSC; Adj.IV; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem e na Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS.

GEANI FARIAS MACHADO FERNANDES

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1985, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Mestre em Assistência de Enfermagem, 2000, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2007, UFSC; Assoc.I, 40h DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem e Educação Física.

GIOVANA CALCAGNO GOMES

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1988, FURG; Especialista em Administração Hospitalar, 1989, UNAERP-SP; Especialista em Projetos Assistenciais em Enfermagem, 1997, FURG; Mestre em Enfermagem, 2000, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2005, UFSC; Assoc.I, 40h DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado e Doutorado em

Enfermagem; Especialização no Curso de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS/HU/EENF/FURG. No programa de Pós-Graduação em Engenharia e no Curso de Especialização em Gestão de Meio Ambiente e Municípios.

HELENA HEIDTMANN VAGHETTI

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1980, FURG; Especialista em Administração, 1981, AHRGS; Licenciada em Letras-Português, 1994, FURG; Mestre em Assistência de Enfermagem, 1999, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2008, UFSC; Adj.IV; 40h DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação, no Curso de Mestrado e Doutorado em Enfermagem.

JANAINA SENA CASTANHEIRA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2002, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2002, FURG; Especialista em Saúde Pública, 2006, ISEPE – Instituto Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão – Curitiba/PR; Aperfeiçoamento em Vigilância Sanitária, 2007, FIOCRUZ; Mestre em Enfermagem, 2004, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2011, FURG; Adj.III, 40h DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem e no Mestrado em Enfermagem.

JAMILA GERI TOMASCHEWSKI BARLEM

Graduada em Enfermagem, 2010, FURG; Mestre em Enfermagem, 2012, FURG; Doutora em Enfermagem, 2014, FURG; Adj.I, 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: Curso de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto RIMHAS, atua no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem nos cursos de Mestrado e Doutorado em Enfermagem.

LAURELIZE PEREIRA ROCHA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2009, FURG; Licenciada para Educação Profissional e Tecnológica, 2013, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Rio Grande/RS; Mestre em Enfermagem, 2012, FURG; Doutora em Enfermagem, 2014, FURG; Adj.I, 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização: Curso de Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS; programa de Pós-Graduação nos cursos de Doutorado e Mestrado.

LENICE DUTRA DE SOUSA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2006, FURG; Aperfeiçoamento em Educação em Saúde, 2007, FURG; Mestre em Enfermagem, 2009, FURG; Doutora em Enfermagem, 2013; Adj.II; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem.

MARA REGINA SANTOS DA SILVA

Graduada em Enfermagem, 1977, UFRGS; Especialista em Enfermagem Psiquiátrica, 1979, UFRGS; Especialista em Residência em Enfermagem Psiquiátrica, 1979, Associação EncarnaciónBlaya – Clínica Pinel; Mestre em Assistência de Enfermagem, 1996, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2003, UFSC; Pós-Doutorado, Universitédu Quebec à Trois-Rivières/Canadá; Assoc.IV, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação nos cursos de Mestrado e Doutorado em Enfermagem. Professora Associada da Universitédu Québec à Trois-Rivières.

MARLENE TEDA PELZER

Graduada em Enfermagem, 1976, UFRGS; Especialista em Saúde do Adulto, 1979, UFRGS; Especialista em Gerontologia, 1993, UFSC; Mestre em Assistência de Enfermagem, 1993, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2005, UFSC; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no Programa de Pós-Graduação no Curso de Mestrado e Doutorado em Enfermagem.

MARTA REGINA CEZAR-VAZ

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1980, FURG; Especialista em Educação – Formação Pedagógica para o 3º Grau, 1984, FURG; Mestre em Enfermagem Fundamental, 1989, Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto – USP; Doutora em Filosofia da Enfermagem, 1996, UFSC; Pós-Doutorado em Saúde Pública, 2007, London School Hygiene and Tropical Medicine; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação: Mestrado em Enfermagem; Mestrado em Educação Ambiental; Doutorado em Enfermagem e Doutorado em Educação Ambiental.

NALÚ PEREIRA DA COSTA KERBER

Graduada em Enfermagem, 1986, UFPel; Licenciada em Enfermagem, 1986, UFPel; Mestre em Assistência de Enfermagem, 1999, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2007, UFSC; Pós-Doutorado no Programa de População, Faculdade de Ciências Sociais, Universidad de la Republica/Uruguai, 2009; Assoc.I; 40h DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem.

PAULA PEREIRA DE FIGUEIREDO

Graduada em Enfermagem, 2004, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2004, FURG; Residência em Atenção Básica em Saúde Coletiva, 2007, Escola de Saúde Pública do Rio Grande do Sul; Mestre em Enfermagem, 2008, FURG. Adj.II; 40h DE. Doutora em Enfermagem, 2013, FURG. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação: Mestrado em Enfermagem.

ROSEMARY SILVA DA SILVEIRA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1987, FACEM, Santa Maria; Licenciatura Plena em Enfermagem, 1987, FACEM, Santa Maria; Especialista em Administração em Serviços de Enfermagem, 1994, FACEM; Mestre em Assistência de Enfermagem, 2000, UFSC; Doutora em Enfermagem, 2006, UFSC; Assoc.I; 40h DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; no programa de Pós-Graduação: Mestrado e Doutorado em Enfermagem.

SIBELE DA ROCHA MARTINS

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 2002, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2002, FURG; Mestre em Enfermagem, 2004, FURG; Especialista em Saúde da Família, 2008, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2010, FURG. Adj. IV, 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização, atua na Residência Multiprofissional em Saúde da Família (RMSF); Especialização em Educação Ambiental *lato sensu* a distância; e na Comissão de Residência Multiprofissional (COREMU).

STELLA MINASI DE OLIVEIRA

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1999, FURG; Licenciada em Enfermagem, 2000, FURG; Especialista em Saúde da Família, 2003, FURG; Mestre em Enfermagem, 2003, FURG. Adj. I, 40h, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem; na Especialização, atuação na Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto – RIMHAS.

VERA LÚCIA DE OLIVEIRA GOMES

Graduada em Enfermagem, 1976, UFRGS; Especialista em Pediatria e Puericultura, 1979, Escola Paulista de Medicina; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1978, UFRGS; Mestre em Enfermagem Pediátrica e Pediatria Social, 1982, Escola Paulista de Medicina; Doutora em



Enfermagem, UFSC, 2004; Estágio de Pós-doutoramento na Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2014. Titular; DE. Tutora do Grupo Pet/enfermagem. Atuação na Graduação no Curso de Enfermagem; na Especialização, atuação na Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com Ênfase na Atenção à Saúde Cardiometabólica do Adulto; no programa de Pós-Graduação, nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Enfermagem.

Laboratórios da Eenf:

[Voltar aos laboratórios da Eenf](#)

Laboratório: Laboratório de Saúde Humana Ecológica (LASHE)

- **Descrição**
O laboratório LASHE é um espaço utilizado para o desenvolvimento da formação pós-graduanda e a geração de conhecimento, na especificidade de cada um dos grupos de pesquisa que integram suas atividades. Trata-se de um laboratório de desenvolvimento e aplicação de tecnologias de enfermagem/saúde voltadas para a produção de saúde humana, nas diferentes etapas do ciclo vital, desde a infância até a velhice.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 5 computadores ligados à Internet, 1 unidade de processamento multiponto para videoconferência, 1 câmera para videoconferência, 1 microfone para videoconferência, 1 televisor LED de 47", 1 multimídia, 1 conjunto de 5 caixas acústicas, 1 tela retrátil para projeção
- **Capacidade de atendimento:** 35 alunos
- **Área física disponível:** 33m²

Laboratório: Laboratório de Técnicas/Práticas de Enfermagem

- **Descrição**
O Laboratório de Práticas em Enfermagem é um espaço dedicado ao desenvolvimento de habilidades e competências para o estudante de Enfermagem, atuando no suporte ao processo ensino-aprendizagem teórico-prático, empenhado por docentes e discentes do curso de graduação em Enfermagem. Contribui nas disciplinas obrigatórias e nas atividades extra-curriculares, viabilizando o desenvolvimento de habilidades específicas de forma a capacitar o estudante para a realização de procedimentos junto ao cliente.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 1 computador ligado à Internet, 1 multimídia, 1 lousa digital, 1 berço aquecido, 1 conjunto de 5 caixas acústicas, 1 tela retrátil para projeção
- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos
- **Área física disponível:** 53 m²

Laboratório: Laboratório Térreo

- **Descrição**
O laboratório TÉRREO é um ambiente utilizado para o desenvolvimento da formação pós-graduanda e a geração de conhecimento, na especificidade de cada um dos grupos de pesquisa que integram suas atividades.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino



- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 1 computador ligado à Internet, 1 multimídia, 1 conjunto de 5 caixas acústicas, 1 tela retrátil para projeção
- **Capacidade de atendimento:** 44 alunos
- **Área física disponível:** 26 m²

Laboratório: Laboratório de Saúde Socioambiental do Trabalhador (LASTRA)

- **Descrição**
O laboratório LASTRA é um ambiente utilizado para o desenvolvimento da formação pós-graduada e a geração de conhecimento, na especificidade de cada um dos grupos de pesquisa que integram suas atividades. Trata-se de um laboratório de produção de conhecimento e desenvolvimento de ações voltadas à saúde do trabalhador no próprio ambiente de trabalho em que está inserido, partindo da identificação dos riscos existentes, os quais podem promover desde agravos à saúde ou a doenças ocupacionais a acidentes de trabalho, priorizando medidas coletivas, fortalecendo a premissa de que doenças relacionadas ao trabalho e acidentes de trabalho são potencialmente preveníveis.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 4 computadores ligados à Internet, 1 multimídia, 1 televisor de 42", 1 eletromiógrafo, 1 decibelímetro, 1 luxímetro, 1 monitor multiparâmetro de sinais vitais, 1 conjunto de 5 caixas acústicas, 1 tela retrátil para projeção
- **Capacidade de atendimento:** 16 alunos
- **Área física disponível:** 40m²

Laboratório: Informática Pós-Graduação

- **Descrição**
O laboratório DE INFORMÁTICA é um ambiente utilizado para o desenvolvimento da formação pós-graduada e a geração de conhecimento, na especificidade de cada um dos grupos de pesquisa que integram suas atividades.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 8 computadores ligados à Internet, 1 impressora
- **Capacidade de atendimento:** 11 alunos
- **Área física disponível:** 44m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	196 m ²
Capacidade total de atendimentos	146 alunos



Docentes e Laboratórios EE:

Docentes EE

[Voltar aos docentes EE](#)

ALESSANDRO MORELLO

Graduado em Arquitetura e Urbanismo, 1997, UFPEL; Mestre em Engenharia Civil, 2005, UFRGS; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

ANA MARIA VOLKMER DE AZAMBUJA

Graduada em Engenharia Civil, 1990, FURG; Mestre em Engenharia de Produção, 1995, UFRGS; Doutora em Engenharia de Produção, 2002, UFSC, Pós-doutora no Programa de Pós-graduação em Engenharia da Produção, UFRGS; Associado IV; DE. Atuação na Graduação.

ANA PAULA GOMES

Graduada em Engenharia Civil, 2006, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 2008, UFSM; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

ANDRÉ TAVARES DA CUNHA GUIMARÃES

Graduado em Engenharia Civil, 1980, FURG; Especialista em Engenharia Civil - Estruturas, 1992, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1997, FURG; Doutor em Engenharia Civil, 2000, USP; Pós-Doutorado no Departamento de Engenharia e Construção Civil, 2004, USP/SP; Titular; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

ANTONIO DOMINGUES BRASIL

Graduado em Engenharia Mecânica, 1986, FURG; Mestre em Engenharia da Produção, UFSC, 1997; Doutor em Engenharia Mecânica, UFSC, 2006; Associado I; DE. Atuação na Graduação.

ANTONIO LUIS SCHIFINO VALENTE

Graduado em Engenharia Civil, 1981, FURG; Especialista em Engenharia Civil - Edificações, 1988, PUC/RS; Mestre em Sensoriamento Remoto, 1995, UFRGS; Doutor em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 1999, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação (Campus de Santo Antonio da Patrulha).

ANTONIO MARCOS DE LIMA ALVES

Graduado em Engenharia Civil, 1995, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 1998, UFRJ; Doutor em Engenharia Civil, 2004, UFRJ; Professor Adjunto IV; DE. Atuação nos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária. Atuação na Graduação.

BIANCA PEREIRA MOREIRA OZÓRIO

Graduada em Engenharia Civil, 2002, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 2004, UFSM; Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, 2005, UFSM; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.

CARLA SILVA DA SILVA

Graduada em Engenharia Civil, 1995, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1999, FURG; Doutora em Recursos Hídricos, 2003, UNICAMP; Associado I; DE. Atuação na Graduação.



CARLOS ADEMIR GONÇALVES DE LIMA

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1975, FURG; Mestre em Engenharia da Produção, 1980, UFSC; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

CARLOS ALBERTO MEDEIROS CASANOVA

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1977, FURG; Mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 1983, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

CARLOS EDUARDO MARCOS GUILHERME

Graduado em Engenharia Mecânica, 1996, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 2000, UFRGS; Doutor em Engenharia Mecânica, 2006, UFRGS; Adjunto III; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

CEZAR AUGUSTO BURKERT BASTOS

Graduado em Engenharia Civil, 1988, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 1991, UFRGS; Doutor em Engenharia Civil, 1999, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação.

CHRISTIAN GARCIA SERPA

Graduado em Engenharia Civil, 2001, Universidade Anhembi Morumbi, UAM, São Paulo-SP; Mestre em Engenharia Oceânica, 2008, FURG; Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2009, FURG; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

CLÁUDIO RODRIGUES OLINTO

Graduado em Engenharia Mecânica, 1988, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2001, FURG; Doutor em Engenharia Mecânica, 2006, UFRGS; Associado I; DE. Atuação na Graduação.

CLEITON RODRIGUES TEIXEIRA

Graduado em Engenharia Mecânica, 1982, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 1995, UFSC; Doutor em Engenharia Mecânica, 2001, UFSC; Associado IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

CRISTINA LEMOS GOULARTE

Graduada em Engenharia Civil, 2008, UCPEL; Mestre em Engenharia Oceânica, 2012, FURG; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.

CRISTOFER HOOD MARQUES

Graduado em Engenharia Mecânica, 2008, FURG; Mestre em Modelagem Computacional, 2012, FURG; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

DANIEL HELBIG

Graduado em Engenharia Civil, 1991, UCPEL; Mestre em Engenharia Civil, 1994, USP; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.

DANIEL MILBRATH DE LEON

Graduado em Engenharia Mecânica, 2008, UFRGS; Mestre em Engenharia Mecânica, 2011,



UFRGS; Doutor em Engenharia Mecânica, 2015, UFRGS; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

Voltar aos docentes EE

DÉCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA

Graduado em Engenharia Civil, 1976, UCPel; Especialista em Estruturas, 1990, FURG; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

DIEGO DE FREITAS FAGUNDES

Graduado em Engenharia Civil, 2007, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 2010, UFRJ; Doutor em Engenharia Civil, 2016, UFRJ; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

DINEI NEVES GONÇALVES

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1972, FURG; Especialista em Administração do Planejamento Urbano, 1979, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação.

DOUGLAS BEZERRA DE ARAUJO

Graduado em Engenharia Mecânica, 2006, UFU(MG); Especialista em Logística e Gestão de Processos, 2008, UFU(MG); Mestre em Engenharia Mecânica, 2008, UFU(MG); doutor em Engenharia Mecânica, 2012, UFU(MG); Adjunto II; DE. Atuação na Graduação e Pós Graduação.

ELIZALDO DOMINGUES DOS SANTOS

Graduado em Engenharia Mecânica, 2004, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 2007, UFRGS; Doutor em Engenharia Mecânica, 2011, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

ELOI MELO FILHO

Graduado em Engenharia Civil, 1976, PUC/RJ; Mestre em Engenharia Oceânica, 1982, COPPE/UFRJ; Doutor em Ciências Oceânicas Aplicadas, 1989, UCSD(EUA); Pós-Doutorado, 1999, Scripps Institution of Oceanography, UCSD(EUA); Associado IV; DE. Atuação na Graduação.

ERNESTO LUIZ CASARES PINTO

Graduado em Engenharia Civil, 1977, FURG; Especialista em Engenharia Civil - Estruturas, 1989, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1998, FURG; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

ERNESTO LUIZ GOMES ALQUATI

Graduado em Engenharia Metalúrgica, 1976, UFRGS; Mestre em Engenharia Civil, 1991, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

FABIANE BINSFELD FERREIRA DOS SANTOS

Graduada em Engenharia Química, 1995, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1998, UFSC; Doutora em Engenharia Química, 2007, UFSC; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

FABIO AUGUSTO PIRES BORGES

Graduado em Engenharia Elétrica, 1995, PUCRS; Mestre em Engenharia Elétrica, 1999, UFSC; Especialista em Gestão Estratégica de Projetos, 2009, Universidade Positivo-PR; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.



FELIPE HERNANDEZ GARCIA

Graduado em Engenharia em Controle Automático, Cuba, 1989; Mestre em Engenharia Elétrica, PUC RS, 1999. Doutor em Engenharia Mecânica, UFRGS, 2004, Adjunto II; DE. Atuação na Graduação (Campus de Santo Antonio da Patrulha).

FELIPE TEMPEL STUMPF

Graduado em Engenharia Mecânica, 2007, UFRGS; Mestre em Engenharia Mecânica, 2009, UFRGS; Doutor em Engenharia Mecânica, 2013, UFRGS; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

FERNANDO RAMOS TORRES

Graduado em Engenharia Mecânica, 1987, FURG; Especialista em Engenharia de Processos Químicos Auxiliada por Computador, 1994, PUC-RS; Mestre em Engenharia Oceânica, 2016, FURG; Auxiliar I; DE. Atuação na Graduação.

FLÁVIA COSTA DE MATTOS

Graduada em Engenharia Civil, 1984, FURG; Especialista em Engenharia de Avaliação e Perícias, 2004, UFF; Mestre em Engenharia Oceânica, 2009, FURG; Adjunto I; 40h. Atuação na Graduação.

GUSTAVO DA CUNHA DIAS

Graduado em Engenharia Mecânica Empresarial, 2007, FURG; Especialista em Gerenciamento de Projetos, 2009, FGV-RJ; Mestre em Engenharia Oceânica, 2014, FURG; Assistente I; DE. Atuação na Graduação.

HEITOR VIEIRA

Graduado em Engenharia Civil, 1982, FURG; Mestre em Engenharia da Produção (Transportes), 1992, UFSC; Doutor em Engenharia da Produção, 2000, UFSC; Pós-Doutorado em Engenharia Civil, 2007, LABTRANS/UFSC; Associado IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

HÉLIDA HELENA NEVES PEGAS

Graduada em Matemática – Licenciatura Plena, 1987, FURG; Mestre em Engenharia da Produção, 2001, UFSC; Doutora em Engenharia da Produção, 2005, UFSC; Associado I; DE. Atuação na Graduação.

HENARA LILLIAN COSTA MURRAY

Graduada em Engenharia Mecânica, 1992, UFU; Mestre em Engenharia Mecânica, 1995, UFU; Doutora em Engenharia Mecânica, 2005, University of Cambridge, Inglaterra; Pós-doutorado em Engenharia, 2015, Imperial College, Inglaterra; Associado III; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

HUMBERTO CAMARGO PICCOLI

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1977, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 1982, Escola de Engenharia de São Carlos/USP; Doutor em Engenharia Mecânica, 1994, UNICAMP; Titular; DE. Atuação na Graduação.



JEFERSON AVILA SOUZA

Graduado em Engenharia Mecânica, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 2000, UFSC; Doutor em Engenharia Mecânica, 2004, UFPR; Pós-Doutorado, 2010, Florida State University; Associado II; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

JOAQUIM VAZ

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1975, FURG; Graduado em Engenharia Civil, 1977, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 1987 – Escola de Engenharia de São Carlos/USP; Doutor em Engenharia Civil, 2011, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação.

JORGE ALBERTO ALMEIDA

Graduado em Engenharia Mecânica, 1982, FURG; Mestrado em Engenharia Mecânica, 1990, PUC-RJ; Doutorado em Ciência Mecânica, 1997, PUC-RJ; Titular; DE. Atuação na Graduação.

JORGE LUIS BRAZ MEDEIROS

Graduado em Engenharia Metalúrgica, 1998, UFRGS; Mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 2002, UFRGS; Doutor em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 2015, UFRGS; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

JORGE LUIZ OLEINIK NUNES

Graduado em Engenharia Civil, 1982, FURG; Especialista em Engenharia Civil-Estruturas, 1985, UNISINOS - São Leopoldo; Mestre em Engenharia Oceânica, 2007, FURG; Assistente I; DE. Atuação na Graduação.

JOSÉ ANTONIO FONSECA DE ANTIQUEIRA

Graduado em Engenharia Civil, 1993, FURG; Mestre em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2004, FURG; Assistente I; DE. Atuação na Graduação.

JOSÉ ANTONIO SCOTTI FONTOURA

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1977, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2000, FURG; Doutor em Engenharia de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, 2004, UFRGS; Associado II; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

JOSÉ FRANCISCO ALMEIDA DE SOUZA

Graduado em Engenharia Civil, 1980, FURG; Mestre em Recursos Hídricos e Saneamento, 1990, UFRGS; Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2011, FURG; Associado I; DE. Atuação na Graduação.

JOSÉ MILTON DE ARAÚJO

Graduado em Engenharia Civil, 1981, UFES; Mestre em Engenharia Civil, 1984, UFRGS; Doutor em Engenharia Civil, 1995, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação.

JÚLIO CESAR TOUGUINHA DE ALMEIDA

Graduado em Engenharia Civil, 1979, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Doutor em Ciências Empresariais, 2004, UMSA; Titular; DE. Atuação na Graduação.



KAREN MELO DA SILVA

Graduada em Arquitetura e Urbanismo, 2001, UFPEL; Especialista em Gestores Regionais de Recursos Hídricos, 2008, UFPEL; Mestre em Ciências Sociais, 2009, UFPEL; Assistente I; DE. Atuação na Graduação.

KARINA RETZLAFF CAMARGO

Graduada em Engenharia Civil, 2009, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 2012, Escola de Engenharia de São Carlos/USP; Assistente I; DE. Atuação na Graduação.

KLEBER EDUARDO BIANCHI

Graduado em Engenharia Mecânica, 1990, UFRGS; Mestre em Engenharia Mecânica, 1996, UFSC; Doutor em Engenharia Mecânica, 2009, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

LAURO ROBERTO WITT DA SILVA

Graduado em Engenharia Mecânica, 1991, UFSM; Mestre em Engenharia da Produção, 1993, UFSC; Doutor em Engenharia da Produção, 2001, UFSC; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

LIÉRCIO ANDRÉ ISOLDI

Graduado em Engenharia Mecânica, 1999, FURG; Graduado em Engenharia Civil, 1999, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2002, FURG; Doutor em Engenharia Civil, 2008, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

LILIANE FERREIRA GOMES

Graduada em Engenharia Civil, 1997, FURG; Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, 1999, UCPel; Especialista em Engenharia Oceânica, 2001, FURG; Assistente I; 20h. Atuação na Graduação.

LUCIANO VOLCANOGLO BIEHL

Graduado em Engenharia Metalúrgica, 1996, UFRGS; Mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 1998, UFRGS; Doutor em Engenharia de Minas, Metalúrgica e dos Materiais, 2002, UFRGS; Adjunto III; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

LUIZ ANTONIO BRAGANÇA DA CUNDA

Graduado em Engenharia Civil, 1990, UFSM; Mestre em Engenharia Civil, 1992, UFRGS; Doutor em Engenharia Civil, 2006, UFRGS; Associado II; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

MAICON SOARES MOREIRA

Graduado em Engenharia Civil, 2002, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2006, FURG; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

MÁRCIO ULGUIM OLIVEIRA

Graduado em Engenharia Mecânica Empresarial, 2013, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 2014, FURG; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.



MÁRCIO WRAGUE MOURA

Graduado em Engenharia Civil, 2001, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 2004, UFSC; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.

MARCO ANTÔNIO RIGOLA ROMEU

Graduado em Licenciatura Plena em Matemática, 1991, FURG; Mestre em Engenharia Ambiental, 2000, UFSC; Doutor em Engenharia Ambiental, 2007, UFSC; Adjunto II; DE. Atuação na Graduação.

MAURÍCIO DE OLIVEIRA SILVA

Graduado em Engenharia Mecânica, 2006, FURG; Especialista em Gestão de Petróleo e Gás, 2014, AVM; Mestre em Engenharia Mecânica, 2015, FURG; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.

MAURO DE VASCONCELLOS REAL

Graduado em Engenharia Civil, 1985, UCPel; Mestre em Engenharia Civil, 1990, UFRGS; Doutor em Engenharia Civil, 2000, UFRGS; Titular; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

MAX LETZOW

Graduado em Engenharia Mecânica, 1999, FURG; Graduado em Administração de Empresas, 2000, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2014, FURG; Assistente I. Atuação na Graduação.

MILTON LUIZ PAIVA DE LIMA

Graduado em Administração de Empresas, 1988, FURG; Graduado em Engenharia Civil, 1989, FURG; Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, 1993, UFSC; Mestre em Engenharia da Produção, 1993, UFSC; Doutor em Engenharia da Produção, 2001, UFSC; Associado IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

OBERDAN CARRASCO NOGUEIRA

Graduado em Engenharia Mecânica, 2001, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2010, FURG; Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2013, FURG; Adjunto II; DE. Atuação na Graduação.

PAULO ANDRÉ MENEZES LOPES

Graduado em Engenharia Civil, 1996, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2004, FURG; Doutor em Engenharia Civil, 2009, UFRGS; Adjunto III; DE. Atuação na Graduação.

PAULO HENRIQUE SANCHEZ CARDOSO

Graduado em Engenharia Mecânica, 1993, PUC-RS; Mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 1996, UFRGS; Doutor em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, 2002, UFRGS; Adjunto IV; DE. Atuação na Graduação.

PAULO ROBERTO DE FREITAS TEIXEIRA

Graduado em Engenharia Mecânica, 1983, FURG; Graduado em Engenharia Civil, 1990, FURG; Especialista em Engenharia Civil - Estruturas, 1993, FURG; Mestre em Engenharia Civil, UFRGS; Doutor em Engenharia Civil, 2001, UFRGS; Associado IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.



RAFAEL LIPINSKI PAES

Graduado em Engenharia de Produção, 2005, UFRGS; Mestre em Engenharia de Produção, 2008, UFRGS; Doutor em Engenharia da Produção, 2011, UFRGS; Adjunto III; DE. Atuação na Graduação.

RODRIGO ROCHA DAVESAC

Graduado em Engenharia Química, 1993, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1997, UFSC; Doutor em Engenharia Química, 2002, Universidade do Porto, Portugal; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

SÉRGIO LUIZ BELLÓ

Graduado em Engenharia Civil, 1991, UFSC; Especialista em Engenharia Civil - Construção Civil, 2011, UNOESC; Mestre em Engenharia Civil, 2004, UFSM; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

SINVAL CANTARELLI XAVIER

Graduado em Arquitetura e Urbanismo, 1987, UFPEL; Graduado em Direito, 2004, UFPEL; Especialista em Gráfica Computacional, 1999, UFPEL; Mestre em Engenharia Oceânica, 2010, FURG; Adjunto I; 20h. Atuação na Graduação.

VITOR MAURO FIORI

Graduado em Engenharia Elétrica, 1983, UCPEL; Mestre em Engenharia Elétrica, 1986, UFSC; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação.

VOLNEI ANDERSSON

Graduado em Engenharia Industrial Mecânica, 1973, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 1978, UFSC; Doutor em Engenharia Mecânica, 1990, UFSC; Titular; DE. Atuação na Graduação.

WALDIR TERRA PINTO

Graduado em Engenharia Civil, 1982, FURG; Mestre em Engenharia Civil, 1988, PUCRJ; Doutor em Engenharia Oceânica e Arquitetura Naval, 1995, University College London, Grã-Bretanha; Pós-Doutorado em Engenharia Mecânica, Interação Fluido-Estrutura, McGill University, 2005, Canadá; Associado IV; DE. Atuação na Graduação e Pós-Graduação.

WILLIAM RAMIRES ALMEIDA

Graduado em Engenharia Mecânica, 2011, FURG; Especialista em Automação e Instrumentação, 2014, FURG; Mestre em Engenharia Mecânica, 2016, FURG; Assistente II; DE. Atuação na Graduação.



Laboratórios da EE:

[Voltar aos Laboratórios EE](#)

Laboratório: Sistemas Térmicos

- **Descrição**
Laboratório de apoio às atividades de Pesquisa e Ensino para os cursos de Engenharia nas áreas de Ciências Térmicas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** bancada para experimentos de automação e instrumentação, bancada para ensaios de medidores de vazão e nível, bancada para ensaios de perfis de velocidades em dutos, bancada de ensaios e automação em refrigeração, bancada para ensaios de viscosidade, bancada para ensaios de sistemas hidráulicos de força, túnel de vento (canal aerodinâmico) com seção de 0,5 m x 0,5 m e velocidade máxima de 15 m/s, canal hidrodinâmico para ensaios de escoamentos, acoplamentos de bombas e turbinas, experiência de Reynolds, área livre com infraestrutura para aulas e palestras, computadores com acesso à Internet, área livre para realização de novos experimentos
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 500m²

Campus Carreiros – POLICAB

Laboratório: Análise de tensões e fotomecânica – POLICAB 1

- **Descrição**
Laboratório responsável pela realização de ensaios mecânicos em fibras sintéticas e metais.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** EMIC DL2000 – Máquina Universal de Ensaios, eletromecânica e microprocessada, Cap.20 kN; INSTRON 8801 – Fatigue Testing System, Capacidade 100 kN; INSTRON 3344 – Single Column Materials Testing System, Capacidade 2kN; INSTRON 3365 – Table Mounted Materials Testing System, Capacidade 5kN; INSTRON 5969 – Materials Testing System, Capacidade 50 kN; INSTRON ElectroPuls E3000-All-Eletric Dynamic Test Instrument Package, Capacidade 30 kN; bancada de teste de abrasão de fios yam-on-yam; sistema de teste de fluência de fios e baixa temperatura; tanque para ensaio de hidrólise – dois equipamentos
- **Capacidade de atendimento:** 3 alunos
- **Área física disponível:** 134m²

Laboratório: Análise de tensões – POLICAB 2

- **Descrição**
Laboratório responsável pela realização de ensaios mecânicos em cabos e subcabos de fibras sintéticas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principal equipamento instalado:** atuador hidráulico MTS, Capacidade 1,5 MN



- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 395m²

Campus Carreiros – CENTECO

Laboratório de Engenharia Costeira – LEC

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão em processos costeiros aplicados à engenharia, cujos alunos de graduação e pós-graduação têm a oportunidade de desenvolver pesquisas científicas e tecnológicas ligadas às atividades portuárias e a obras, manejo e proteção de áreas oceânicas costeiras, utilizando instalações adequadas, equipamentos modernos e pessoal especializado.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** laboratório completo de sedimentologia (sedimentometria a Laser), instrumentos de medição in situ de correntes, ondas, salinidade, temperatura, profundidade, batimetria, turbidez, densidade, e reometria, bem como, diferentes formas sofisticadas de amostragem do fundo oceânico (boxcore, van veen, heckman, vibrocore, densithune, sting etc), capacidade de utilização de traçadores químicos e radioativos para águas e sedimentos. Dispõe também de modelos ambientais modernos (WW3, SMC, Delft, Mike etc), bem como uma estação computacional de elevada capacidade de processamento.
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 76m²

Laboratório: Produção

- **Descrição**
O Laboratório de Produção é um espaço destinado a prestar apoio às atividades didáticas experimentais e também aos projetos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos na área de produção. O Laboratório de Produção está assim dividido: um salão para o desenvolvimento das aulas; uma sala para atividades pesadas (fabricação, montagem e manutenção); uma sala de estudos para alunos e bolsistas; três salas de permanência de professores. Atualmente, o Laboratório também abriga atividades de disciplinas não relacionadas à área de produção, como Mecanismos e Mecânica dos Sólidos, que estão no aguardo de um espaço para a instalação de seus laboratórios. Outra demanda que está sendo suprida temporariamente pelo Laboratório de Produção é a que se refere às atividades de prototipagem e criatividade, enquanto não se concluem os seus respectivos laboratórios: Laboratório de Protótipos e Laboratório de Criatividade.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Disciplinas atendidas**
Organização do Trabalho; Gerenciamento de projetos; Gestão da Qualidade; Planejamento e Controle da Produção; Introdução à Engenharia Mecânica; Introdução à Engenharia Mecânica Empresarial; Introdução à Engenharia Civil; Introdução à Engenharia Civil Empresarial; Segurança no Trabalho e Ergonomia. Projetos atendidos: Projeto e Construção de um Veículo Tipo Mini Baja (projeto com registro nas três pró-reitorias: ensino, pesquisa e extensão);
- **Principais equipamentos instalados:** 13 cronômetros mecânicos; 10 cronômetros digitais; três máquinas filmadoras; oito microcomputadores; dois netbooks; um notebook; uma impressora jato de tinta; uma impressora multifuncional; mesa, alimentadores e peças para Estudo de Tempos e Métodos; dois luxímetros; um decibelímetro; dois dinamômetros; uma balança; fonte de solda MIG; transformador de solda; Inversora de



solda TIG; multímetro digital; Equipamento de usinagem 3 em 1: torno, fresadora e furadeira.

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 100m²

Laboratório: Modelagem Numérica em Engenharia

- **Descrição**
O Laboratório de Modelagem Numérica em Engenharia está instalado nas dependências do Centro de Tecnologia Costeira e Oceânica (CENTECO) da Escola de Engenharia da FURG. As atividades de pesquisa no laboratório estão voltadas à aplicação e ao desenvolvimento de modelos numéricos para tratar problemas de engenharia, especificamente relacionados à dinâmica dos fluidos, interação de diferentes campos (interações fluido-estrutura, termo-mecânica etc.) e mecânica dos sólidos.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 7 computadores configurados para o processamento de simulações numéricas
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 34m²

Campus Carreiros – Metrologia

Laboratório: Metrologia

- **Descrição**
Apoio ao ensino de graduação, especificamente metrologia mecânica, com predomínio de aparelhos e instrumentos de medição da metrologia dimensional.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** metroscópios de Abbe (horizontal e vertical), microscópio universal de medição, dois microscópios de projeção para ferramentas (com recursos para medições pelos métodos de sombra e de luz incidente, usando diversos perfis óticos), um pequeno microscópio de medição (com os mesmos recursos dos microscópios de projeção para ferramentas), aparelho para teste do perfil evolvente de rodas dentadas, aparelho para medições de diversos parâmetros de rodas dentadas isoladas e engrenadas, rugosímetro ótico (cortes luminosos), aparelho para medir desvios da forma e posição circular de peças axissimétricas, aparelho para medição de cames (com divisor ótico tendo resolução de 3"), aparelho para medição de erro cumulativo de passos de rodas dentadas (com divisor ótico tendo resolução de 3" e escala com micrômetro ótico baseada no princípio de Abbe), Além dos equipamentos instalados, cabe destacar os três conjuntos de blocos padrão de comprimento da classe O, um conjunto de anéis padrão para medidas internas da classe 1, um conjunto de quatro anéis dinamométricos para medir forças até 600kN e um sistema de aquisição de sinais de sensores strain gages, sensores indutivos, sensores potenciométricos, medição de frequências (contador de pulsos) e sinais de tensão DC até 10V.
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos simultaneamente.
- **Área física disponível:** 400m²

Campus Carreiros – Expressão Gráfica



Laboratório: Expressão Gráfica

- **Descrição**

Ao longo da história, houve uma evolução no desenho que se deu pelos desenhos técnicos e artísticos, que têm uma linguagem própria a ser utilizada pelo desenhista ou pelo projetista, permitindo a outras pessoas interpretarem diferentes informações formuladas tornando o desenho técnico uma forma de comunicação universal. Com a revolução tecnológica e a universalização dos sistemas informatizados e de produção industrial surgiu o desenho técnico auxiliado por computador que trouxe novas possibilidades para modelagem de superfícies complexas e de representação tridimensional de objetos. A expressão gráfica, seu estudo e aplicações permite a formação de diferentes profissionais capazes de representar diferentes formas espaciais de forma fácil, ágil e interativa cada vez mais precisa.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 108 computadores, 108 bancadas para computadores, 3 computadores para professores, 1 servidor de rede, 5 multimídia, 2 quadros brancos, 100 mesas de desenho, 100 bancos de desenho, acessórios para aulas de desenho (compasso, réguas, transferidores e esquadros)

- **Capacidade de atendimento:** 208 alunos

- **Área física disponível:** 350m²

Laboratório: Topografia

- **Descrição**

O Laboratório de Topografia lotado na Escola de Engenharia possui em sua carga patrimonial diversos equipamentos de topografia além de computadores e softwares específicos de topografia para aulas práticas e desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão. Devido à quantidade, especificidade e principalmente a época de aquisição e utilização podemos dividir os equipamentos em duas épocas tecnológicas. A primeira composta de equipamentos antigos analógicos utilizados nas décadas de 1950 a 1990 como teodolitos analógicos, níveis óticos com mira invertida, níveis óticos com leitura direta, planímetros, curvímetros, réguas de desenho e bússolas. E uma segunda época com equipamentos digitais modernos, acompanhando o avanço tecnológico nas técnicas de levantamentos topográficos, sendo esses, mais utilizados atualmente em aulas práticas e em projetos de ensino, pesquisa e extensão.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** três (3) teodolitos eletrônicos TopCom

Cinco (5) teodolitos digitais Builder, uma (1) Estação Total Robotizada, uma (1) Estação Total Elta S11, cinco (5) estações totais TS02, uma (1) estação total TS 11, três (3) níveis óticos com leitura direta, dois (2) níveis laser rotativo autonivelante, dois (2) níveis com leitura em código de barras SPRINTER 150, um (1) nível com leitura em código de barras SPRINTER 250, três pares (3) de receptores GPS de uma frequência (L1) ProMark 3, um par (1) de receptores GNSS de dupla frequência (L1/L2) para levantamentos cinemáticos em tempo real (RTK) GS15, um par (1) de receptores GNSS de dupla frequência (L1/L2) para levantamentos cinemáticos em tempo real (RTK) GS14 (sendo adquirido através de projeto de extensão com a Prefeitura Municipal do Rio Grande)

- **Capacidade de atendimento:** 200 alunos

- **Área física disponível:** 250m²



Laboratório de Interação Fluido Estrutura (LIFE)

• Descrição

O Laboratório de Interação Fluido Estrutura foi criado em 2006 para investigar fenômenos de vibrações induzidas pelo escoamento em grupos de cilindros. Desde então, o LIFE tem crescido de forma constante com a adição de novas funcionalidades como geração de ondas, túnel de vento, canal circular, entre outros. O LIFE lida com problemas fundamentais da interação fluido estrutura mas também busca aplicação prática na engenharia a partir de uma abordagem em que ferramentas experimentais, analíticas e numéricas são usadas de forma integrada para a resolução de problemas. O campo principal de pesquisa no LIFE é o uso de modelos físicos e numéricos para estimar a dinâmica e a estabilidade das estruturas submarinas tais como cabos submarinos, risers e umbilicais, com ênfase sobre os fenômenos fluido estrutura. Além disso, o tópico do fluxo em torno de dutos submarinos perto do fundo do mar, correntes submarinas e estruturas portuárias estão sendo estudados em uma série de projetos de pesquisa. Outros temas relevantes de pesquisa são o desenvolvimento de geradores de ondas inteligentes e absorvedores de ondas tanto para aplicações em laboratório como para conversão de energia das ondas e correntes em outras formas de energia. O LIFE também está trabalhando no desenvolvimento de uma plataforma inteligente, estrutura para aplicação em fazendas de peixes offshore, que embora em fases iniciais este tema de pesquisa parece muito promissor. O LIFE é um laboratório multidisciplinar que possui bolsistas de diversas áreas da Engenharia como, por exemplo, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia de Automação, Engenharia Civil e Engenharia Civil Costeira e Portuária, além de alunos do mestrado em Engenharia Oceânica e Oceanologia. Página do LIFE: www.life.furg.br; E-mail do LIFE: life@furg.br

Os projetos ancoras do LIFE são:

- Estruturas submarinas esbeltas
- Interação com o fundo do mar
- Hidrodinâmica de sistemas flutuantes

Além da pesquisa o LIFE é responsável pelo ensino das seguintes disciplinas:

Disciplinas na Graduação:

- i. Mecânica do corpo rígido e dos fluidos – Engenharia Computação
- ii. Estruturas navais – Engenharia Mecânica Naval

Disciplinas na Pós-Graduação (Engenharia Oceânica e outros cursos de pós-graduação):

- iii. Dinâmica estrutural;
- iv. Hidrodinâmica de estruturas oceânicas;
- v. Interação fluido estrutura;
- vi. Hidrodinâmica de estruturas esbeltas submarinas;
- vii. Processamento e análise de dados

• Atividades desenvolvidas

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

• Principais equipamentos instalados

O LIFE tem um canal de testes de 16 m, um sistema de controle de movimentos de estruturas sobre o canal, um mini túnel de vento, uma variedade de equipamentos e sensores para aquisição de dados e de controle, bem como a oficina para a fabricação de peças pequenas. O LIFE tem equipamentos para a medição de velocimetria por imagem de partículas (PIV), anemometria a temperatura constante (CTA), medição de corrente (Vectrino), medição de nível (wave probs e sensor laser), medição de deformação (célula de carga e extensômetros), medição de pressão (transdutores de pressão). O Laboratório possui softwares como ABAQUS, MATLAB, OPENFOAM, LABVIEW que possibilitam ao LIFE estar na vanguarda da infraestrutura para análises de CFD.

O LIFE tem uma impressora 3D, também tem alguns equipamentos eletrônicos, tais como osciloscópio, gerador de funções, fonte de alimentação, multímetro, multímetro digital, estroboscópio; e uma oficina com mini torno, furadeira manual, pistola de ar quente, serra disco madeira, lixadeira, furadeira de bancada, motoesmeril, bem como ferramentas.

• Capacidade de atendimento: 18 alunos



- **Área física disponível:** 130 m²

Campus Carreiros – Bloco M

Laboratório: Modelagem Computacional

- **Descrição**

O Laboratório de informática do PPGMC tem como principal função servir como ambiente de estudo e trabalho dos alunos ingressos no PPGMC. Normalmente o mesmo é utilizado pelos alunos durante o seu primeiro ano de curso no qual ainda não está definido o grupo onde estes alunos irão trabalhar (muitos migram para os laboratórios de seus orientadores) e também durante o período em que estão sendo realizadas as disciplinas. Alguns alunos permanecem utilizando o laboratório durante o segundo ano de curso e realizam simulações numéricas referentes aos trabalhos de suas dissertações.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 8 workstations Lenovo com processador QuadCore, HD de 500 Gb e memória RAM de 4 GB, 2 Workstations HP com processador ES-2650 (6 cores), HD de 2Tb e memória RAM de 32 GB

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 19m²

Campus Carreiros – Bloco J

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 1)

- **Descrição**

Laboratório vinculado à Escola de Engenharia (EE) e destinado às atividades do Grupo de Pesquisa em Modelagem Numérica de Sistemas Físicos. Atuam neste laboratório estudantes de graduação desenvolvendo suas atividades de Iniciação Científica ou Trabalho de Conclusão de Curso.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 5 workstations HP com processadore Xeon E31240HD, CPU 3.3 GHz, 500 GB de HD e memória RAM de 8GB; 1 workstations Lenovo com processador QuadCore, HD de 500 Gb e memória RAM de 4 GB; 1 servidor DELL com HD de 1 TB.

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 15 m²

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 2)

- **Descrição**

Laboratório vinculado à Escola de Engenharia (EE) e destinado às atividades do Grupo de Pesquisa em Modelagem Numérica de Sistemas Físicos. Atuam neste laboratório estudantes de pós graduação do PPGMC e PPGEIO desenvolvendo suas de pesquisa em nível de mestrado e doutorado.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão



- **Principais equipamentos instalados:** 2 workstations HP, processador i3-2120, CPU 3.3 GHz, 8 GB de RAM; 2 workstations com processador i7-5930, CPU 3,5 GHz, 16 GB de RAM
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Laboratório: Simulação Numérica (LabSiN 3)

- **Descrição**
Laboratório vinculado à Escola de Engenharia (EE) e destinado às atividades do Grupo de Pesquisa em Modelagem Numérica de Sistemas Físicos. Atuam neste laboratório estudantes de pós graduação do PPGMC e PPGEQ desenvolvendo suas de pesquisa em nível de mestrado e doutorado
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 2 workstations com processadores i7, HD de 2TB e memória RAM de 16GB; 2 workstations com processadores i7, HD de 3TB e memória RAM de 32GB; 2 monitores AOC 23,6"; 2 monitores SAMSUNG 23.6"; 1 Nobreak com autonomia de 30 minutos
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Campus Carreiros – Pavilhão Engenharia Civil

LABORATÓRIO DE GEOTECNIA E CONCRETO

Sala de Ensaios em Asfalto

- **Descrição**
Destinada à realização de ensaios para caracterização de misturas asfálticas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** extrator de asfalto (67198); equipamento de compactação - pedestal, soquete e molde tripartido (50915); extrator de betume 400ml (2379); misturador / aquecedor para massa asfáltica (2378); compactador automático (2377); extrator de betume (502); prensa para ensaio Marschal (496)
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Sala de Ensaios de Compactação e CBR

- **Descrição**
Destinada à realização de ensaios de compactação e CBR de solos além de ensaios pela Metodologia MCT.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** soquete elétrico automático, marca AMC (116655); painel de controle para soquete elétrico (116656); balança digital, 30kg, marca Balmak (96418); prensa manual para ensaio CBR (485); extrator de amostras hidráulico (116656); conjunto Penetrômetro Sul-Africano (527444); compactador Mini-MCV, moldes para ensaios de compactação e acessórios

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 30m²

Sala de peneiramento e controle de compactação

- **Descrição**

Destinada à realização de peneiramento de solos e armazenagem de equipamentos para controle de compactação em campo.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** agitador de peneiras – Solotest (115777); balança 15kg - TOLEDO (82391); balança digital, 10kg, marca TOLEDO (76060); agitador de peneiras - Viatest (67200); repartidor de amostras (539); balança analógica 150kg (538); aparelho Speedy Test para determinação de umidade (32671); conjunto para determinação de índice de vazios mínimo de solos coesivos (98167); conjunto para determinação da densidade de solos no campo – frasco de areia (132970); bateadeira industrial para produção de lama de solo artificial (125434); peneiras diversas para solos; conjunto para ensaio sde cilindro de cravação (527775)

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** 15 m²

Sala de ensaios de caracterização

- **Descrição**

Destinada à realização de ensaios de caracterização de solos: análise granulométrica e limites de Atterberg. Também é utilizada para pesagem até 5kg em balanças digitais e secagem de materiais a 60°C e 105°C. São armazenadas vidrarias de laboratório e outros utensílios.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** dispersor com chicanas (109896); estufa – Deleo (101069); estufa (96408); balança precisão 5kg - Marte (96211); bomba de vácuo (91595); bomba de vácuo (82216); balança precisão 5kg – Marte (79025); dispersor (67202); balança precisão 5kg – Marte (61626); balança de precisão, analógica, máx. 300g, marte (598); lâmpada secagem amostras (516); estufa - 60°C (515); destilador tipo pilsen – Deleo; aparelho de Casagrande (98166); torno para moldagem de corpos de prova (502719)

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 30m²

Sala de ensaios especiais – Geotecnia

- **Descrição**

Destinada à realização de ensaios especiais em solos: ensaios de compressão triaxial, de cisalhamento direto, de adensamento oedométrico e CRS, de palheta, de cone de penetração, de permeabilidade a carga constante e variável e de coluna.

- **Atividades desenvolvidas**



- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** permeametro carga variável, em aço inox, com molde de 150mm de diâmetro, com bureta graduada e conexões – Solotest (527774); penetrômetro (102841); câmara completa para ensaios triaxiais em solos de 35 a 50mm (101040); bureta eletrônica (67268); reservatório para ensaio compressão triaxial – WILLE GEOTECHNIK (67267); painel de comando para ensaio triaxial – WILLE GEOTECHNIK (67256); prensa para ensaio compressão triaxial – WILLE GEOTECHNIK (67255); compressor (67254); sistema de comando para ensaio triaxial – WILLE GEOTECHNIK (67253); conjunto completo ensaio cisalhamento direto (67247); permeametro combinado para solos – WILLE GEOTECHNIK (67246); Vane test (67206); unidade de medição poro-pressão – TESTOP (35371); desaerador para retirar o ar da água destilada (34971); prensa elétrica para ensaio triaxial – TESTOP (34913); sistema autocompensador de pressão (34112); prensa adensamento (31546); permeâmetro – KOTH (505); sistema de aquisição de dados; células de carga de variadas capacidades; extensômetros digitais; anéis dinamométricos de variadas capacidades; equipamento de penetração de cone de queda livre (102841); célula de adensamento CRS (123897); prensa e célula de adensamento tipo Ortigão (502192); transdutores de deslocamento variados; equipamento para ensaio de palheta de laboratório 967206)
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 30 m²

Sala de preparação de amostras (Geotecnia)

- **Descrição**
Destinada à estocagem e preparação de amostras de solos para ensaios.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos
- **Área física disponível:** 11 m²

Câmara Úmida (Geotecnia)

- **Descrição**
Destinada à estocagem de amostras de solos em ambiente de umidade controlada.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 8 m²

Sala de aulas práticas 01 (Geotecnia)

- **Descrição**
Destinada a aulas práticas de Geotecnia, armazenagem de equipamentos para ensaios de campo. Área destinada a construção de modelos físicos geotécnicos.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** guincho hidráulico com prolongador, capacidade 1t – RIBEIRO (533461); kit para ensaio de carga direta em solos (régua) capacidade para 20t (113662); balança plataforma com 4 rodas, capacidade 140kg (67179); compactador vibratório (sapo) – WEBBER (58319); macaco hidráulico, 25t, marca ENERPAC (54049); extrator de corpos de prova em tubo, até 5" – TESTOP (31547); prensa hidráulica capacidade 15ton (124534)
- **Capacidade de atendimento:** 42 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Sala de Prensas

- **Descrição**
Destinada a ensaios de ruptura a compressão e tração de corpos de prova de materiais de construção civil (concreto, blocos cerâmicos, pavers, aço).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** máquina universal e ensaios eletromecânica, cap. 30.000kgf - EMIC (117055); prensa hidráulica 100t – SOLOTEST (99553); prensa cap. 200t – WPM (527); prensa manual 100t – ZELOSO (528); dispositivo integrado para ensaios de tração na flexão de corpos de prova prismáticos (90189); dispositivo para ensaios por compressão diametral de CPs de concreto (534449); dispositivo de Rilem para romper CPs 5x10cm (534450); compressômetro/expansômetro para CPs de concreto (133099); dispositivo para romper blocos (535104)
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 35 m²

Sala de preparação de amostras (Concreto)

- **Descrição**
Destinada à preparação dos corpos de prova de concreto destinados aos ensaios de ruptura a compressão e tração.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** capela de exaustão para gases – WEA (113930); retifica vertical para CP's – SOLOTEST (99552); serra para corte de CP's – SOLOTEST (99551); fogareiro a gás, com 1 boca (511551)
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos
- **Área física disponível:** 11 m²

Câmara Úmida (Concreto)

- **Descrição**
Destinada à estocagem de corpos de prova de concreto em ambiente de umidade controlada.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** umidificador centrífugo – umicontrol (98793); termostato/higrostat



eletrônico (102295)

- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 8m²

Laboratório de Química dos Materiais

- **Descrição**
Realiza ensaios químicos em materiais de construção civil (reconstituição de traços de concreto e argamassa, análise de ataque do concreto por cloretos etc.). Armazena equipamentos para extração de testemunhos de concreto in situ.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** gerador a gasolina – MOTOMIL (115623); máquina seladora manual – ARAUJO (112422); bomba de vácuo, modelo DD - agregado ao 100805 – HILTI (100808); bomba de água capacidade 10l - agregado ao 100805 – HILTI (100807); suporte agregado ao 100805 – HILTI (100806); perfuradora com três velocidades – HILTI (100805); destilador tipo pilsen (98469); furadeira portátil de impacto – FERRARI (52985); titulador potenciométrico automático (100494); balança analítica (122699); capela de exaustão de gases (135800)
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 30 m²

LABORATÓRIO DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO CIVIL

Sala para ensaios em aglomerantes

- **Descrição**
Destinada a ensaios para caracterização de aglomerantes (cimentos e cales).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** conjunto para determinação aparente da densidade do gesso e da cal (102901); permeabilímetro de blaine (102296); aparelho de Vicat automático (67201); argamassadeira (60677); aparelho de Vicat – SOLOTEST (524); mesa de medir consistência (477); funil para viscosidade Marsh (107383)
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 20 m²

Sala de ensaios em agregados

- **Descrição**
Destinada a ensaios para caracterização de agregados (areias e britas).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufa micro processada de secagem – Deleo (116988); mesa para pesagem hidrostática (116667); estufa – Deleo (101069); balança precisão 5kg – marte (96212); balança



eletrônica, 50kg, marte (82225); forno cerâmico elétrico (62736); aparelho para determinação do teor de ar incorporado ao concreto fresco (98794); aparelho para determinação de reatividade (527768); colorímetro para ensaio de impurezas orgânicas (534538); placa para determinação do índice de lameralidade (534564); conjunto para ensaio de absorção em água (534566)

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 30 m²

Sala de peneiramento – agregados

- **Descrição**
Destinada a ensaios de peneiramento, de resistência a abrasão de agregados e moagem de materiais.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** moinho de bolas (67203); britador de mandíbulas – Viatest (67197); equipamento abrasão Los Angeles (483); agitador de peneiras quadradas (479); agitador de peneiras Ro-Tap (478)
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Sala de aulas práticas – materiais

- **Descrição**
Destinada às aulas práticas e ao mostruário de materiais de construção civil.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** argamassadeira laranja, marca CMS (116609); compactador vibratório (58319); câmara para ensaios climáticos (67213); betoneira capacidade 120l (109881); mesa de Graff para ensaio de espalhamento em concreto (124342); anel J para ensaios em concreto autoadensável (124523); Caixa L para ensaios em concreto autoadensável (133368); Funil V para ensaios em concreto autoadensável (133369); conjunto para slump test (125684)
- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Sala administração

- **Descrição**
Destinada à administração dos serviços de extensão prestados pelos laboratórios.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - () pesquisa
 - (x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 19 m²



Salas de Informática 01 e 02

- **Descrição**
Destinada à instalação de computadores destinados a softwares específicos da área geotécnica e estruturas empregados em atividades de pesquisa e extensão.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** grupos de desktops com softwares de estruturas e geotecnia instalados
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 22 m²

Salas de Reuniões 01 e 02

- **Descrição**
Destinada a reuniões de projetos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos nos laboratórios do prédio.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 22 m²

Salas de aula 01 e 02

- **Descrição**
Destinada às aulas expositivas das disciplinas das áreas de Geotecnia e Materiais e Construção Civil.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Capacidade de atendimento:** 80 alunos
- **Área física disponível:** 104 m²

Campus Carreiros – Pavilhão Engenharia Mecânica

Laboratório: Ensaios Mecânicos

- **Descrição**
Laboratório utilizado para a caracterização do comportamento mecânico de materiais de engenharia. Dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** máquina servo-hidráulica de ensaios / fadiga 20 t - Shimadzu EHF-



EV200K 1; máquina de tração/compressão estática - 30 t, 20 t e 10 t; máquina para ensaio de fadiga (tração/compressão) - 6 t; máquina para ensaio de fadiga (flexão/rotativa) com 4 postos; durômetros Vickers, Brinell, Knoop e Rockwell; Micro-durômetro - Shimadzu HVM 2T; máquina de ensaios Charpy; máquina de ensaio Ericson; máquina de ensaio abrasão; microdurômetro

- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 228m²

Laboratório: Metalurgia

- **Descrição**
A estrutura física disponível no Laboratório de Metalurgia propicia o desenvolvimento de pesquisas avançadas de análises macroscópicas e microscópicas em materiais, além de disponibilizar equipamentos para a realização de ensaios de caracterização de propriedades mecânicas, bem como fornos para tratamentos térmicos de ligas metálicas e não metálicas. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** moinho/misturador areia para moldes de fundição; fornos elétricos a resistência 1100 °C a 1250 °C (3 unidades); forno elétrico a resistência de cadinho 11000 °C a 12500 °C; espectrômetro ótico para análise ligas base Fe, Al e Cu - Oxford Foundry Master-Pro; máquina ensaio Jominy – temperabilidade; câmara cíclica de corrosão
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 137m²

Laboratório: Soldagem

- **Descrição**
O laboratório de soldagem desenvolve atividades de pesquisa e de ensino relacionadas com processos de soldagem (Eletrodo Revestido, TIG, MIG-MAG, Plasma, etc.) e Metalurgia da soldagem. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** célula robotizada de soldagem – Robô HP-20; motoman com capacidade de carga de 20 kg e manipulador multiprocessado; fonte controlada de soldagem – Fronius TPS4000 - MIG/MAG, MIG/MAG pulsado e TIG; fonte controlada de soldagem – Miller Multi-MIG - MIG/MAG, MIG pulsado, arame Tubular e RMD (Regulated Metal Deposition); fonte controlada de soldagem Lincoln POWERWAVE 455M/STT - Eletrodo revestido, TIG, MIG/MAG, Mig pulsado, Arame Tubular, Goivagem e STT (Surface Tension Transfer); fonte controlada de soldagem – Merkle TIG Alta Frequência - TIG CA e TIG pulsado em até 5 kHz; fonte de Plasma - Hypertherm Powermax 1650 - Corte de chapas de até 38 mm de espessura e Goivagem
Mesa de coordenadas CNC completa – Torchmate 1,2x2,4m com controle de altura da tocha (AVC) e software para otimização do corte; fontes TIG ESAB HELIARC 355 – TIG, TIG pulsado e TIG CA; fontes SMASHWELD 408 TopFlex ESAB – MIG/MAG; tartaruga de soldagem MIGTrack ESAB com base magnética; tartaruga de corte para Plasma e Oxicorte; kits para OxiCorte automáticos e manuais; sistema de controle, medição e aquisição das variáveis de soldagem com 12 canais; robô de soldagem



- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 137m²

Laboratório: Usinagem

- **Descrição**
O Laboratório de Usinagem proporciona ao aluno conhecimentos sobre os fundamentos da usinagem dos metais com ferramentas de geometria definida, suas características e aplicações. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** centro de usinagem vertical – 5 eixos HSM – HAAS VMC VF-2 - 30 cv; torno CNC Centur 35D ROMI – 10 cv; torno universal convencional ROMI Modelo: SD – 40B; torno Universal NARDINI Modelo MS205AS; torno de precisão de alta velocidade – KART Modelo: EGM - 200 - 20CV; fresadora vertical Modelo: FKrS 630 x 2000 - 30 CV; fresadora Universal Automática Modelo: MUL - 320 - 30 CV; Fresadoras Universais Modelo: 400 – 02 – 10CV; furadeira radial Modelo: RF 31/B – 10CV; furadeira de coordenadas Modelo: BKOE 315 X 500 – 10CV; plaina de Mesa Modelo: HES 800 / 2000 – 15CV; plainas limadoras Modelo: ZOCCA –15 CV; mandrilhadora Modelo: BFT – 80 – 10 CV; geradora de engrenagens Modelo: ZFW – 500 X 6 – 20CV; máquina de Eletroerosão Modelo: EROSIMATIC-C; sistema piezoelétrico de medição da forças de corte 4 canais – Kistler; sistema de aquisição de sinais de alta velocidade – National Inst.; sistema digital de medição de desgaste de ferramentas de corte – Zeiss
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 501 m²

Laboratório: Conformação

- **Descrição**
O Laboratório de Conformação desenvolve atividades sobre a mecânica e a física dos materiais metálicos e seu processamento. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** prensa Hidráulica com quatro guias de 400 t; prensa Hidráulica EVA de 50 t; dobradeira de tubos diâmetro máximo 11/2 pol; dobradeira de chapas IMAC espessura máxima de 1/4 pol; calandra de chapas espessura máxima de 1/4 pol; trem de laminação de chapas e perfis (25 CV); misturador para pós metálicos e matrizes para testes de compactação
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 114 m²

Laboratório: Metalografia

- **Descrição**
Laboratório destinado à preparação de amostras metalográficas para análise microestrutural de materiais metálicos. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos



trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** equipamentos para preparação de amostras metalográficas; cortadeira metalográfica – BUHLER – Delta Abrasimet; cortadeira metalográfica – MESOTOM; prensa metalográfica – BUHLER – Simplimet 2; politrizes metalográficas – BUHLER – Minimet (2 unidades); politrizes metalográficas – PRAZIS e STRUERS (2 unidades); equipamento para ataque/polimento eletrolítico Metapol – FOK-GYEM; microscópios esterioscópicos com câmeras, monitores e iluminação externa – 5; unidades Zeiss Stemi 2000C; microscópios óticos de luz refletida – ZEISS, Olympus e Askaria – 12 unidades; microscópio ótico de luz refletida com sistema de análise de imagens – Olympus GX 51S; sistema de aquisição de imagens digital

- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos

- **Área física disponível:** 93 m²

Laboratório: Inspeção

- **Descrição**

O Laboratório de Inspeção desenvolve estudos sobre novas tecnologias de inspeção e ensaios não destrutivos utilizando ultra-som, correntes parasitas outros com o objetivo de identificar os possíveis defeitos nos materiais. Também dá suporte a pesquisas desenvolvidas nos Cursos de Engenharia Mecânica e aos trabalhos de iniciação científica e mestrado de alunos de graduação e de pós-graduação. O Laboratório também é utilizado em aulas práticas para os Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectômetro de emissão óptica com base para Fe, Al e Cu, modelo Foundry-Master Pro, Oxford; sistema de ultrassom tradicional – GE Modelo Phasor – normas ASME e AWS; sistema de ultrassom Phased-Array – GE Modelo Phasor XS; máquina de medir por coordenadas tridimensional CNC – Hexagon Performance 575

- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos

- **Área física disponível:** 93m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	4.351 m ²
Capacidade total de atendimentos	1.248 alunos



Docentes e Laboratórios EQA:

Docentes da EQA

[Voltar aos docentes EQA](#)

ADRIANO DA SILVA

Graduado em Engenharia Química, 1993, UFSC; Mestre em Engenharia Química, 1996, UFSC; Doutor em Engenharia Mecânica, 2006, UFSC; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Indústrias Alimentícias e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

ALEX FABIANI CLARO FLORES

Graduado em Química Industrial, 1989, UFSM; Mestre e Doutor em Química, 1994, UFSM; Ass. IV; DE. Atuação na graduação nos cursos de Engenharia Química e no Programa de Pós-graduação em Química Tecnológica e Ambiental (mestrado e doutorado).

ALEX LEONARDI

Graduado em Ciências Econômicas, 2002, UFSM; Mestre em Integração Latino – Americana, 2005, UFSM e Doutor em Agronegócios, 2013, UFRGS; Adj I; DE. Atuação na graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

ALINE MACHADO DORNELES

Graduada em Química – Licenciatura, 2008; Mestre em Educação em Ciências, 2011; Ass.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura e Bacharelado; Engenharia Civil; Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Física Bacharelado e Toxicologia Ambiental (tecnologia).

ÁLVARO LUIS DA ROCHA FIGUEIRA

Graduado em Engenharia Industrial Química, 1978, FURG; Adj. IV, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura e Bacharelado; Engenharia Química e Engenharia de Alimentos.

ANA LAURA SALCEDO DE MEDEIROS

Graduada em Química – Bacharelado, 1981, FOC; Graduada em Ciências – Licenciatura – Hab. Química, 1981, FOC; Esp. em Ecologia Aquática Costeira, 2006, FURG; Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2010, FURG; Ass.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura e Bacharelado e no curso de Oceanologia.

ANA PAULA DUTRA RESEM BRIZIO

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2006, FURG; Especialista em Formação Pedagógica (2014); Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2013, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2015, FURG; Adj. Classe A; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica.

ANA PRISCILA CENTENO DA ROSA

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2005, FURG; Mestre em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2008, FURG; Doutora em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2012, FURG, com período sanduíche em Università degli Studi di Firenze; Pós-Doutora, 2012, FURG, Bolsista FAPERGS/CNPq; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia Química e Química Bacharelado.

ANDREA MENEZES LOPES

Graduada em Química de Alimentos, 2002, UFPEL; Mestre em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2005, Doutora em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas, 2013, Ass. II; DE, com lotação provisória na FURG. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia de Alimentos e Química Bacharelado.

ANTENOR FERREIRA MORAES

Graduado em Engenharia Química, 1988, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 1999, FURG; Ass. II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Química – Licenciatura e Bacharelado.

BRUNO MEIRA SOARES

Graduado em Engenharia Química, 2009, FURG; Mestre em Química Tecnológica e Ambiental, 2012, FURG; Doutor em Química, 2016, FURG; Adj. I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Química Licenciatura e Bacharelado.

CARLA WEBER SCHEEREN

Graduada em Química Industrial, 2000, UFSM; Mestre em Química, 2002, UFSM; Doutor em Química, 2006, UFRGS; Pós-doutorado pela Université Louis Pasteur de Strasbourg (ULP), (2006-2007) e Pós-doutorado pela Petrobras (2008-2010); Adj. II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura e Bacharelado, Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado), Química Tecnológica e Ambiental (Doutorado).

CARLOS ALBERTO SEVERO FELIPE

Graduado em Engenharia de Alimentos, 1997, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1999, UFU; Doutor em Engenharia Química, 2004, UNICAMP; Adj. I.; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Engenharia Química.

CARLOS ANDRÉ VEIGA BURKERT

Graduado em Engenharia Química, 1991, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 1998, UNICAMP; Doutor em Engenharia de Alimentos, 2003, UNICAMP; Assoc. II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, nos Programas de Pós-Graduação: Engenharia e Ciências de Alimentos (Mestrado e Doutorado) e Engenharia Química (mestrado).

CARLOS HONORATO SCHUCH SANTOS

Graduado em História, 1995, FURG; em Administração de Empresas, 1977, FURG; em Economia, 1996, UFRGS; em Licenciatura em História, 1995, UFRGS; em Engenharia Civil, 1975, PUC-RS; em Administração Pública, 1992, UFRGS. Mestre em Administração, 1992, UFRGS. Doutor em Engenharia da Produção, 1998, UFSC. Adj. I, DE. Atuação nos cursos de graduação: Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias – Santo Antônio da Patrulha.

CARLOS PRENTICE HERNANDEZ

Graduado em Engenharia de Alimentos – Pescado, 1977, Universidad Nacional Agraria La Molina, Peru; Mestre em Tecnologia de Alimentos, 1987, USP/ESALQ; Doutor em Engenharia de Alimentos, 1994, UNICAMP; Assoc.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

CARLOS ROBERTO DE MENEZES PEIXOTO

Graduado em Química Industrial, 1990, UFSM; Mestre em Química Inorgânica, 1992, UNICAMP; Doutor em Química Inorgânica, 1996, UNICAMP; Adj.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica, Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias e Ciências Exatas (licenciatura).

CASSIANO RANZAN

Graduado em Engenharia Química, 2007, UCS; Mestre em Engenharia Química, 2010, UFRGS; Doutor em Engenharia Química, 2014, UFRGS; Pós Doutor em Engenharia Química, 2015, UFRGS. Adjunto – DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

CEZAR AUGUSTO DA ROSA

Graduado em Engenharia Química, 2003, FURG; Mestre em Engenharia Química, 2006, UFU; Doutor em Engenharia Química, 2010, UFSCar; Adj.II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

CHRISTIANE SARAIVA OGRODOWSKI

Graduada em Engenharia de Alimentos, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Química, 2000, UNICAMP; Doutora em Engenharia Química, 2005, UNICAMP; Adj.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

CRISTIANO GAUTÉRIO SCHMIDT

Graduado em Engenharia de Alimentos, 2006, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2008, FURG; Adj I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

CRISTINA BENINCA

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2000, URI; Especialista em Gestão da Qualidade na Produção de Alimentos, 2007, PUC/PR; Mestre em Tecnologia de Alimentos, 2009, UFPR e Doutora em Engenharia de Alimentos, 2012, UFPR. Adj II, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

DAIANE DIAS

Graduada em Ciências Habilitação em Química-Licenciatura Plena, 2005, UPF. Mestre em Química Analítica, 2008, UFSM. Doutora em Química Analítica, 2012, UFSM. Adj I, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Química Bacharelado e Química Licenciatura e no Programa de pós-graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

EDNEI GILBERTO PRIMEL

Graduado em Química Industrial, 1998, UFSM; Mestre em Química Analítica, 2000, UFSM; Doutor em Química Analítica, 2003, UFSM; Ass.I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Bacharelado e Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado) e Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado).

EDSON CORDEIRO DO VALLE

Graduado em Engenharia Química, 2002, UFRGS; Mestre em Engenharia Química, 2005, UFRGS, Doutor em Engenharia Industrial, 2013. Adj I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

ELIANA BADIALE FURLONG

Graduada em Farmácia e Bioquímica, 1976, Faculdade de Odontologia e Farmácia, Ribeirão Preto, USP; Mestre em Ciências de Alimentos, 1979, Faculdade de Engenharia de Alimentos e Agrícola, UNICAMP; Doutora em Ciências de Alimentos, 1992, Faculdade de Engenharia de Alimentos, UNICAMP; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado) e Química Tecnológica Ambiental (Mestrado e Doutorado).

ELISÂNGELA MARTHA RADMANN

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2004, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2007, FURG; Doutora em Engenharia e Ciências de Alimentos, 2011, FURG, com período sanduíche em Università degli Studi di Firenze; Pós-Doutora, 2011, FURG, Bolsista CAPES; Adj.I, DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia Bioquímica e Engenharia Química.

FÁBIO FERREIRA GONÇALVES

Graduado em Química Industrial, 2001, UFSM; Especialista em Gestores Regionais de Recursos Hídricos, 2004, UFSM; Mestre em Química, 2003, UFSM; Doutor em Química, 2007, UFSM; Adj.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Industrias Alimentícias e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnologia Ambiental (Mestrado e Doutorado).

FABRÍCIO BUTIERRES SANTANA

Graduado em Engenharia Química, 2000, FURG; Mestre em Engenharia Química, 2002, UFSC; Doutor em Engenharia Química, 2006, UFSC; Adj.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

FERNANDA ARNHOLD PAGNUSSATT

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2007, UPF; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2010, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2013, FURG; Adj I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

FERNANDA TROMBETTA DA SILVA

Graduada em Química Industrial, 2007, UFRGS; Mestre em Ciências dos Materiais, 2010, UFRGS; Doutora em Química, 2014, UFRGS; PHD em Química, 2014, USP. Adjunto - DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

FELIPE KESSLER

Graduado em Química (licenciatura) pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões- URI (2004-2008), possui mestrado em Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul -UFRGS (2008-2010) e doutorado em Química pela UFRGS (2010-2014). Participante do Programa de Doutorado Sanduiche no Exterior - CAPES 2012-2013 - University of Manchester,United Kingdom. Pós-Doutorado em Engenharia Elétrica no Graphene and Nanomaterials Research Center - Mackgraphe - Universidade Presbiteriana Mackenzie (2014-2015).

FRANCINE SILVA ANTELO

Graduada em Engenharia Química, 2003, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2007, FURG; Doutora em Engenharia Química pela COPPE, UFRJ; Adj.II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Industrias Alimentícias e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

GILBER RICARDO ROSA

Graduado em Licenciatura em Química, 1999, PUCRS; Graduação em Químico Tecnólogo, 2000, PUCRS; Doutor em Química, 2008, UFRGS; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica, Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias e Ciências Exatas (Licenciatura) e no Programa de Pós-Graduação de Química Tecnológica Ambiental (mestrado e doutorado).

HENRIQUE DA COSTA BERNARDELLI

Graduado em Engenharia Industrial Química, 1971, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1976, COPPE-UFRJ; Tit.; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química.

ITIARA GONÇALVES VEIGA

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2007, FURG; Mestre em Engenharia Química, 2009, UNICAMP; Doutora em Engenharia Química, 2012, UNICAMP, Adj I, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

JANAINA FERNANDES DE MEDEIROS BURKERT

Graduada em Engenharia Química, 1997, UFRN; Mestre em Engenharia de Alimentos, 1999, UNICAMP; Doutora em Engenharia de Alimentos, 2003, UNICAMP; Ass I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

JAQUELINE GARDA BUFFON

Graduada em Ciências – Habilitação em Química, 1999, UPF; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2002, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2008, FURG; Adj.II; DE.



Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Engenharia Química e nos Programas de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado) e Química Tecnológica Ambiental (Mestrado e Doutorado).

Voltar aos docentes EQA

JAQUELINE RITTER

Mestre em Educação nas Ciências pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUÍ/RS, 2011; Graduada em Ciências Plenas - Habilitação em Química - UNIJUÍ/RS, 2001 e Especialização em Gestão e Apoio Pedagógico na Escola Básica - Ênfase em Administração e Supervisão Escolar pela Universidade de Cruz Alta - UNICRUZ/RS, 2003; Doutoranda do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Educação nas Ciências da UNIJUÍ/RS e professora assistente da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), com posse em 10/12/2012. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Química – Licenciatura e Bacharelado.

JOAQUÍN ARIEL MORÓN VILLARREYES

Graduado na Universidade Nacional del Callao – Lima, 1983; Mestre em Engenharia Química, Escola Politécnica da USP, 1991; Doutor em Engenharia Química, Escola Politécnica da USP, 1994; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Cursos da Escola de Engenharia – EE, Física (Licenciatura) e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica Ambiental (Mestrado e Doutorado).

JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA

Graduado em Engenharia de Alimentos, 1984, FURG; Especialista em Princípios da Biotecnologia Moderna, 1989, UFRGS; Doutor em Engenharia de Alimentos, 1996, UNICAMP; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Engenharia Química e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

JORGE ESTUARDO TELLO GAMARRA

Graduado em Engenharia Mecânica, 2001, Universidad Nacional del Centro del Perú; Mestre em Administração de Empresas, 2004, Universidad Nacional del Centro del Perú; Mestre em Agronegócios, 2009, UFRGS e Doutor em Administração, 2013, UFRGS. Adj I, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

JULIANA DA SILVEIRA ESPINDOLA

Graduada em Engenharia Química, 2007, UFRGS; Mestre em Engenharia Química, 2010, UFRGS; Doutora em Engenharia Química, 2014, UFRGS. Adjunto - DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Industrias Alimentícias.

JULIANO ROSA DE MENEZES VICENTI

Graduado em Química Industrial pela Universidade de Santa Cruz do Sul (2005) Mestrado (2007) e Doutorado (2011) em Química pela Universidade Federal de Santa Maria (Química Inorgânica).

KESSIANE SILVA DE MORAES

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2006, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2009, FURG; Doutora em Engenharia de Alimentos, 2013, UFSC; Adj, DE. Atuação na Graduação



nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

Voltar aos docentes EQA

LEANDRO BRESOLIN

Graduado em Química Industrial, 1995, UFSM; Mestre em Química Inorgânica, 1998, UFSM; Doutor em Química, 2003, UFSM; Adj.IV, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Bacharelado, Química – Licenciatura e Engenharia Bioquímica e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica Ambiental (Mestrado e Doutorado).

LUCIELEN OLIVEIRA DOS SANTOS

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2001, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 2004, FURG; Doutora em Engenharia de Alimentos, 2008, FURG; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA PINTO

Graduado em Engenharia Industrial Química, 1977, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1992, UFSCar; Doutor em Engenharia Química, 1996, UFSCar; Assoc.IV, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica, Engenharia Química e Química-Bacharelado e nos Programas de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado) e Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

MANOEL LEONARDO MARTINS

Graduado em Química Industrial, 1997, UNISC; Mestre em Química, 2004, UFSM; Doutor em Química, 2010, UFSM. PHd em Química, 2011, UFSM. Adjunto - DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

MARCELO ESCOBAR ARAGÃO

Graduado em Engenharia Química, 2003, UFBA; Mestre em Engenharia Química, 2006, UFRGS; Doutor em Engenharia Química, 2011, UFRGS; Pós-doutor, 2013, UFRGS. Adj. I, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

MARCELO DE GODOI

Graduado em Química, 2007, UFSM; Mestre em Química Orgânica, 2009, UFSM; Doutor em Química, 2012, UFSC; PHD em Química, 2014, UFSC. Adjunto - DE. Atuação na Graduação nos cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

MARCELO GONÇALVES MONTES DOCA

Graduado em Química Industrial, UFSM, 1991; Mestre em Química Orgânica, UNICAMP, 1995; Doutor em Química Orgânica, UNICAMP, 2000; Assoc.II; DE. Atuação na graduação no curso de graduação de Química-Bacharelado e no programa de pós-graduação em Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

MARCELO SILVEIRA BADEJO

Graduado em Engenharia Agrícola, 1998, ULBRA; Mestre em Agronegócios, 2000, UFRGS; Doutor em Agronegócios, 2005; UFRGS; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Eng. Agroindustrial Indústrias Alimentícias e Engenharia Agroindustrial Agroquímica.

MARCIA DE MELLO LUVIELMO

Graduada em Engenharia de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (1994), mestre em Ciência da Nutrição aplicada a Tecnologia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1999) e doutora em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (2007).

MÁRCIO RAIMUNDO MILANI

Graduado em Engenharia Química, PUCRS, 1986; Doutor em Química Analítica, 2001, UNESP; Assoc.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Química – Bacharelado e Química – Licenciatura.

MARCOS ALEXANDRE GELESKY

Graduado em Química Industrial, 2001, UFSM; Mestre em Química, 2004, UFRGS; Doutor em Ciências dos Materiais, 2008, UFRGS; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura, Química – Bacharelado e Física – Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado).

MARCOS ANTÔNIO SATTE DE AMARANTE

Graduado em Engenharia Química, 1981, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1991, Escola Politécnica da USP; Doutor em Engenharia Química, 1998, Escola Politécnica da USP; Assoc.III, DE. Atualmente atua como Pró-reitor de Infraestrutura.

MARIA DO CARMO GALIAZZI

Graduada em Química, 1979, UFRGS; Licenciada em Ciências 1º Grau, 1989, FURG; Mestre em Educação, 1996, PUCRS; Doutora em Educação, 2000, PUCRS; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura, no Programa de Pós-Graduação: Formação de Professores na Narrativa da Docência (Especialização), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado).

MARINA CURI SCHABBACH

Graduada em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) 2008, mestre em Engenharia Elétrica pelo Programa de Engenharia Elétrica (PEE) no Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) 2011 e Doutora em Engenharia Química pelo Programa de Engenharia Química (PEQ) no Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) 2015.

MARTA MARIA MARQUEZAN AUGUSTO

Graduada em Química, 1977, PUCRS; Mestre em Ciências de Alimentos, 1988, UNICAMP; Doutora em Tecnologia de Alimentos, 2003, UNICAMP; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

MAURÍCIO DE MELLO GARIM

Graduado em Engenharia Química, 1989, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1994, UFSCar; Doutor em Engenharia Química, 1998, UFSCar; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos.

MICHELE DA ROSA ANDRADE ZIMMERMANN DE SOUZA

Graduada em Engenharia Química, 2001, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2005, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2009, FURG; Pós-Doutora, 2009, FURG; Nível III Classe C Adj; DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia Bioquímica.

MICHELE GREQUE DE MORAIS

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2003, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2006, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2008, FURG; Adj.II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia Bioquímica e Engenharia Química e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências de Alimentos.

MOACIR LANGONI DE SOUZA

Graduado em Química, 1977, UFRGS; Aperfeiçoado em Atualização em Ensino de Ciências, 1988, UCS e CAPES/SUMECIM/PADCT/SPEC; Especialista em Formação Pedagógica para o 3º Grau, 1984, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2004, FURG; Doutor em Educação Ambiental, 2010, FURG; Assoc.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura, Engenharia Química e Engenharia de Alimentos.

MYRIAM DE LAS MERCEDES SALAS MELLADO

Graduada em Engenharia de Alimentos, 1971, Universidad Católica de Valparaíso, Chile; Mestre em Tecnologia de Alimentos, 1992, UNICAMP; Doutora em Tecnologia de Alimentos, 2003, UNICAMP; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

NEUSA FERNANDES DE MOURA

Graduada em Bacharelado em Química, 1993, UNISC; Mestre em Química, 1996, UFSM; Doutora em Química, 2001, UFSM; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Eng. Agroindustrial Agroquímica - Sto. Antônio da Patrulha, Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - Sto. Antônio da Patrulha, no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado).

PAULO HENRIQUE BECK

Graduado em Química-Industrial, 2000, UFSM; Mestre em Síntese Orgânica, 2002, UFSM; Doutor em Síntese Orgânica, 2007, UFSM; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração, cursos da EE, Física - Licenciatura e Bacharelado, Química – Bacharelado, Química - Licenciatura e Matemática – Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

RENATO DUTRA PEREIRA FILHO

Graduado em Engenharia Química, 1992, FURG; Especialista em Controle Ambiental, 1997, FURG; Mestre em Engenharia Química, 1999, UNICAMP; Doutor em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2016, FURG. Adj. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química e Engenharia

**ROBERTO DE SOUZA GOMES DA SILVA**

Graduado em Engenharia de Alimentos, 2007, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2010, FURG; Doutor em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2013, FURG. Adj I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

RODENEI OGRODOWSKI

Graduado em Engenharia de Alimentos, 1998, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 2000, UNICAMP; Doutor em Engenharia de Alimentos, 2005, UNICAMP; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica e Engenharia Química.

RODOLFO CARAPELLI

Graduado em Química, 2005, UEM; Mestre em Química, 2007, UFSCAR; Doutor em Química, 2011, UFSCAR; Pós-doutor, 2013, UFPI; Adj I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química Bacharelado e Química Licenciatura e no Programa de Pós-graduação Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

ROSILENE MARIA CLEMENTIN

Graduada em Química, 1991, UEL (Londrina); Doutora em Química Orgânica, 2001, UFSC; Assoc. II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura, Química – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado).

SABRINA MADRUGA NOBRE

Graduada em Bacharelado e Licenciatura em Química, 2000, UFPel; Mestre em Química, 2004, UFRGS; Doutora em Química, 2008, UFRGS; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Química – Licenciatura, Química – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

SÉRGIO LUIZ ALVES PRZYBYLSKI

Graduado em Engenharia Química, 1976, UFRGS; Mestre em Engenharia Química, 1981, UFRJ; Tit.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Engenharia Química.

SUSANA JULIANO KALIL

Graduada em Engenharia Química, 1987, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 1997, UNICAMP; Doutora em Engenharia de Alimentos, 2000, UNICAMP; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

SUSAN HARTWIG DUARTE

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2008, FURG; Mestre em Engenharia de Alimentos, 2011, UNICAMP; Doutora em Engenharia de Alimentos, 2015, UNICAMP; Adj. I, DE. Atuação na graduação no curso de Engenharia Bioquímica.

TITO ROBERTO SANT'ANNA CADAVAL JUNIOR

Graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio Grande (2004) Mestre em Química Tecnológica e Ambiental na área de Físico-Química em 2012 e o Doutor em Química Tecnológica e Ambiental na área de Físico-Química em 2014.

TONI JEFFERSON LOPES

Graduado em Engenharia de Alimentos, 2000, FURG; Especialista em Engenharia e Segurança do Trabalho, 2002, UFSC; Mestrado em Engenharia Química, 2002, UFSC; Doutor em Engenharia Química, 2006, UFSC; Pós-Doutor, 2008, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Adj II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial Agroquímica e Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias.

VANESSA BONGALHARDO MORTOLA

Graduada em Engenharia Química, 2003, FURG; Mestre em Engenharia Química, 2006, UFU; Doutora em Engenharia Química, 2010, UFSCar; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Química (Mestrado).

VANESSA CARRATU GERVINI

Graduada em Química Industrial, 1998, UFSM; Graduada em Química – Licenciatura, 2003, UFSM; Mestre em Química, 2000, UFSM; Doutora em Química, 2004, UFSM; Assoc.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos Química – Licenciatura, Química – Bacharelado, e no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

VANIA RODRIGUES DE LIMA

Graduada em Farmácia, 2002, UFSC; Mestre em Química, 2005, UFSC; Doutora em Química Orgânica, 2009, UFSC; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Química – Licenciatura, Química – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação: Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado).

VILASIA GUIMARAES MARTINS

Graduada em Engenharia de Alimentos, 2002, FURG; Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2005, FURG; Doutora em Engenharia e Ciência de Alimentos, 2009, FURG; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado e Doutorado).

WALTER AUGUSTO RUIZ

Graduado em Química, 1974, Universidad La Molina; Mestre em Ciência de Alimentos, 1979, UNICAMP; Doutor em Bioquímica Nutricional, 1985, UNICAMP; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Química – Licenciatura e Química – Bacharelado.



Laboratórios da EQA:

Laboratórios Campus Carreiros

[Voltar aos Laboratórios da EQA](#)

Laboratório de Química Analítica I

- **Descrição**
Laboratório de ensino onde são ministradas disciplinas de Química Analítica Experimental Qualitativa e Quantitativa.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** banho-maria de 8 bocas; forno MUFLA; estufa para secagem de vidrarias; duas geladeiras; quatro freezers verticais; centrífuga para tubos de 50 mL refrigerada
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos.
- **Área física disponível:** 80m²

Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos e Metais

- **Descrição**
O LACOM atua no desenvolvimento, na otimização e na validação de métodos analíticos empregando técnicas de LC-MS/MS, GC-MS, GC-FID, GC-ECD, HPLC-DAD, SPE, DLLME e MSPD. Realiza a determinação de compostos químicos (entre eles agrotóxicos e metais) em amostras ambientais, em alimentos, em insumos químicos, biodiesel, produtos de síntese e em amostras fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** cromatógrafo líquido LC-MS/MS Quatro Micro - Marca Waters; cromatógrafo líquido HPLC-DAD 2996 – Marca Water; Cromatógrafo de íons – Mar GC-MS Marca Shimadzu; purificador de água Milli-Q - Marca Millipore; espectrômetro de absorção atômica de alta resolução com fonte contínua (HR-CS AAS) ContrAA 700 – Marca Analytik Jena; forno micro-ondas Multiwave 3000 – Marca Anton Paar
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Química Analítica II

- **Descrição**
Laboratório didático onde são desenvolvidas aulas práticas relativas aos conteúdos de química analítica qualitativa e quantitativa inorgânica clássica. As aulas de química analítica quantitativa envolvem as técnicas gravimétricas e titrimétricas, compreendendo titrimetria de neutralização, precipitação, redox e complexação.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão



- **Principais equipamentos instalados:** bomba; estufas; balança; Phmetro; agitador magnético
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Análise Instrumental

- **Descrição**

Espaço de realização de práticas da disciplina:

– Análise Instrumental Química para estudantes dos cursos de graduação em Engenharia Química e Análise Instrumental Experimental dos cursos de Bacharelado em Química e Licenciatura em Química

– Atividades de pesquisa de estudantes dos curso de Pós-graduação: Mestrado em Engenharia Química, Mestrado e Doutorado em Química Tecnológica e Ambiental.

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

() extensão

- **Principais equipamentos instalados:** GC-FID marca Perkin Elmer; AASCRA; espectrômetro UV/Vis; Potenciostato/Galvanostato Autolab PGSTAT 302N (Metrohm) conectado à uma interface IME 663 Va Stand 663 (Metrohm), controlado pelo software Nova 2.0.

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Tecnologia Enzimática

- **Descrição**

Neste laboratório realizam-se pesquisas utilizando enzimas industriais visando a obtenção de produtos ou no desenvolvimento de processos biotecnológicos além de dar suporte para o desenvolvimento de projetos de pesquisa de estudantes do curso de Mestrado em Engenharia Química.

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

(x) extensão

- **Principal equipamento instalado:** reator enzimático

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Físico-Química

- **Descrição**

O laboratório de Físico Química (LFQ) atende aos cursos de graduação de Eng^a. de Alimentos, Eng^a. Bioquímica, Licenciatura e Bacharelado em Química, além de servir como suporte à atividades de extensão e pesquisa nas áreas de eletroquímica [Utilização de energia solar (fotovoltaica) para recobrimento metálico de proteção à corrosão] e pesquisa na área de Síntese, Caracterização de nanopartículas metálicas e nanomateriais suportados com aplicação na indústria petroquímica na área de catálise química e enzimática, assim como no desenvolvimento de sensores e biossensores químicos.

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

(x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** bomba calorimétrica; condutivímetro; phmetro; refratômetro; banho termostático; fonte de tensão; célula foto-voltaica; viscosímetro
- **Capacidade de atendimento:** 20
- **Área física disponível:** 100m²

Laboratório de Química Orgânica I

- **Descrição**
A linha de pesquisa tem caráter tecnológico com o pré-tratamento para o aproveitamento casca de arroz para a separação da lignina, celulose e silício, assim como o uso de amido propondo modificações na estruturais nestes polímeros naturais para a produção de filmes poliméricos.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** manta aquecedora; agitador magnético; bomba de vácuo; refratômetro
- **Capacidade de atendimento:** 14 alunos
- **Área física disponível:** 80m²

Laboratório de Química Orgânica II

- **Descrição**
O Laboratório de Química Orgânica II é utilizado para as aulas de química orgânica experimental e química orgânica da EQA, onde são desenvolvidas atividades relacionadas a técnicas de separação, purificação e síntese de compostos orgânicos, possibilitando uma ampla aplicação destes conhecimentos em diversas áreas da química.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** balança; manta aquecedora; agitador magnético; bomba de vácuo; refratômetro
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Planta Piloto Biosul

- **Descrição**
A Planta Piloto Biosul desenvolve pesquisa de Química Tecnológica em escalas industriais, voltadas para a atividades de pesquisa e extensão.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** extratora de óleo de 60kg/h; secador rotatório de sementes de 30kg; filtro com bomba acoplada para refino de óleo; coluna de resina de troca iônica; decantadores cilíndricos/cônicos de 250l; reator de síntese METALQUIM de 200l



- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Centro de Alimentos Enriquecidos com Spirulina

- **Descrição**
O Centro de Alimentos Enriquecidos com Spirulina (CEAS) tem como objetivo principal a elaboração de alimentos e fármacos adicionados da microalga Spirulina na sua formulação. No CEAS, desenvolvem seus projetos de Pesquisa e Extensão estudantes do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos e dos Cursos de Graduação em Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica. O CEAS possui área de 250 m², sendo os principais equipamentos instalados misturadores em Y, moinhos, misturadores, batedores e preparadores de massas, embaladoras a vácuo, balanças de várias capacidades, entre outros.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufas; balanças; espectrofotômetro; evaporador; incubadora
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 60 m²

Laboratório Kolbe de Síntese Orgânica

- **Descrição**
O Laboratório Kolbe de Síntese Orgânica (LKSO) desenvolve metodologias para síntese de compostos orgânicos nitrogenados e oxigenados, a partir de fontes renováveis, buscando a aplicação tecnológica e/ou farmacológica destes. Dentro deste contexto o laboratório tem como objetivo sintetizar moléculas graxas estruturalmente simples e com baixo custo, aumentar a lipofilicidade de moléculas biologicamente ativas por meio da inserção de cadeia graxas e propor novas rotas sintéticas utilizando matérias-primas renováveis, aumentando o valor agregado destas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** titulador potenciométrico; multievaporador; forno de vidro; forno de micro-ondas para síntese
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Química Geral I

- **Descrição**
Laboratório de Química geral I e II desempenham atividades de formação de graduação aos cursos de Química licenciatura e bacharelado, Engenharias Química, Bioquímica e de Alimentos, Biologia e Oceanologia. Estes laboratórios também participam das atividades de visitas a Furg por colégios de ensino Médio, assim como dão suporte a outras áreas da Escola de Química e Alimentos da Furg.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão



- **Principais equipamentos instalados:** capela de exaustão; balança analítica e de precisão; estufa; chapa de aquecimento; fonte de alimentação; phmetro; bomba de vácuo
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80m²

Laboratório de Química Geral II

- **Descrição**
Laboratório de Química geral I e II desempenham atividades de formação de graduação aos cursos de Química licenciatura e bacharelado, Engenharias Química, Bioquímica e de Alimentos, Biologia e Oceanologia. Estes laboratórios também participam das atividades de visitas a Furg por colégios de ensino Médio, assim como dão suporte a outras áreas da Escola de Química e Alimentos da Furg.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** capela de exaustão; balança analítica e de precisão; estufa; chapa de aquecimento; fonte de alimentação; phmetro; bomba de vácuo
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80m²

Laboratório de Físico-Química Aplicada e Tecnológica – LAFQAT

- **Descrição**
O Laboratório de Físico-Química Aplicada e Tecnológica tem focado suas atividades em pesquisa no desenvolvimento de novos materiais e processos que atendam à demanda tecnológica com respeito aos conceitos de sustentabilidade, tendo o compromisso com o meio ambiente. As linhas de pesquisa perpassam pela busca por novos materiais e processos e utiliza-se de propriedades e fenômenos físico-químicos. Temas pesquisados no laboratório incluem, também, energias alternativas, fotoquímica e química de materiais. O laboratório também pesquisa na produção de biodiesel em escala de bancada para adaptação à planta piloto (Biosul) existente na FURG e no desenvolvimento de novos coagulantes, provenientes de fontes renováveis, para a utilização em tratamento de efluentes em processos industriais. O LAFQAT faz parte do Programa de Pós Graduação em Química Tecnológica Ambiental, sendo todos os professores integrantes do laboratório cadastrados como orientadores no PPGQA.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** ângulo de contato; sistema de pervaporação em escala de bancada; sistema fotoquímico; Spin-Casting; microcomputadores; estufa; agitador; manta de aquecimento; rota evaporador; reator com banho térmico
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 75 m²

Sala de Preparo

- **Descrição**
A sala de preparo da Escola de Química e Alimentos (EQA) é dividida em três partes. Em uma delas, tem-se uma instrumentação analítica que é utilizada pelos grupos de pesquisa da EQA. Neste espaço estão disponíveis um espectrofotômetro na região do ultravioleta-visível, um Cromatógrafo gasoso e um espectrofotômetro na região do infravermelho. Em outra divisão da sala tem-se um laboratório de preparo



de amostra utilizado pelos grupos da Química Analítica, com estrutura para lavagem de vidrarias, preparo e extrações de diferentes tipos de amostra. E em outra sala, de uso coletivo, possuímos os destiladores de água da EQA, sob responsabilidade do corpo técnico.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectrômetro UV 2550; espectrômetro IR Prestige 21; cromatógrafo GC-FID GL2014; estufa para secagem de vidrarias; manifold para extração de amostras por SPE; 3 bombas de vácuo; 2 destiladores de água

- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos

- **Área física disponível:** 35 m²

Laboratório de Química Analítica III – Laboratório de Eletro Espectro Analítica – LEEA

- **Descrição**

O Grupo de Pesquisa em Química Analítica Inorgânica (GPQAI) atua na análise de compostos inorgânicos em amostras ambientais e alimentícias por meio de técnicas espectroscópicas (FAAS, GFAAS) eletroquímicas (voltametria) e espectrometria de massas com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS), bem como otimização de métodos de preparo de amostra para estas técnicas. Além disso, também é objetivo de estudo do grupo desenvolvimento de sensores eletroquímicos, análises de especiação química de compostos inorgânicos ou organometálicos por meio técnicas voltamétricas ou acoplamentos entre técnicas cromatográficas e espectroscópicas.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** ICP-MS; HR-CS-AAS; Potenciostato/Galvanostato portátil PalmSens EmStat2 da Palm Instruments gerenciado com Software PStace 4.6; Titrand 888 acoplado ao 900 Touch Control

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Catálise e Síntese Inorgânica (LCSI)

- **Descrição**

O Laboratório de Catálise e Síntese Inorgânica (LCSI) atua no estudo estrutural, síntese e caracterização de compostos de coordenação, organometálicos e nanopartículas visando aplicação dos mesmos em catálise homogênea e em atividade biológica. No que se refere à preparação de sólidos inorgânicos, o objetivo é produzir materiais sólidos com complexos organometálicos e de coordenação para estudo em reações catalíticas, como por exemplo, degradação fotocatalítica de herbicidas, hidrogenação de substratos insaturados, metátese de olefinas entre outras. As caracterizações dos compostos são realizadas por técnicas de FTIR, UV-visível, RMN, difração de raios X de Pó e de monocristais.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** ponto de fusão; esteriomicroscópio; balanças; rotoevaporador

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos



- **Área física disponível:** 75 m²

Laboratório de Química Orgânica III

- **Descrição**
O laboratório de Química Orgânica III é de responsabilidade das Profs. Rosilene Maria Clementin e Vania Rodrigues de Lima. A Prof. Rosilene coordena o grupo de pesquisa responsável pela extração e isolamento de ácidos graxos conjugados com propriedades antitumorais. A prof.^a Vania coordena o Grupo de Investigação de Interações Moleculares em Membranas (GIIMM) atua na caracterização de efeitos de substâncias ativas na dinâmica molecular de modelos de membrana bem como sistemas nanocarregadores compostos por matrizes lipídicas/poliméricas. A caracterização inclui parâmetros de análise e monitoramento do tipo ordem, localização, estado de fase, orientação molecular, estudados por técnicas de FTIR, DSC, UV-visível e RMN. As substâncias ativas incluem extratos e fármacos de propriedades antitumorais, antiparasitárias, antibacterianos.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufas; centrífugas; rota evaporadores; chapas de aquecimento; banho ultrassom
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 50m²

Laboratório de Micotoxinas

- **Descrição**
O Laboratório de Micotoxinas e Ciência de Alimentos (LAMCA) tem atuado nas diferentes estratégias para manejo do risco de contaminação química e biológica de alimentos. Para isso, vem desenvolvendo métodos analíticos, avaliação de ocorrência de contaminantes em diferentes matérias-primas e produtos alimentícios, estudando processos físicos, químicos e biológicos e seus efeitos na redução da contaminação por micotoxinas. Além disto, a equipe realiza a caracterização química, bioquímica e funcional de alimentos, avaliando principalmente a ação antioxidante e antifúngica de compostos naturais.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** cromatógrafos; espectrofotômetros; mufla; balanças; câmaras de fluxo laminar; centrífugas; estufas; chapas de aquecimento; destiladores
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos (graduação) e 35 (pesquisa)
- **Área física disponível:** 140 m²

Laboratório de Análise Sensorial e controle de qualidade

- **Descrição**
O Laboratório de Análise Sensorial e Controle de Qualidade (LASCQ) realiza ensaios que visam avaliar alimentos e matérias primas por intermédio dos sentidos da visão, olfação, gustação e tato, realiza estudos de mercado como testes de comparação e aceitação de produtos, realiza também ensaios que objetivam avaliar os princípios gerais do controle de qualidade, a organização, as normas, os padrões, as ferramentas gerenciais da qualidade e as boas práticas de fabricação de produtos alimentícios.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa



() extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estufa de circulação de ar; estufa de secagem e esterilização; estufa de cultivo; autoclave; ultrassom; liofilizador; ultrafreezer; balanças analíticas; banho dubnoff; espectrofotômetro; incubadora de agitação orbital; centrífuga refrigerada; mufla; phmetro; agitador magnético com aquecimento; vortex; contador de colônias
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 110 m²

Laboratório de Tecnologia de Alimentos

- **Descrição**
O LTA trabalha com o desenvolvimento de produtos em escala de bancada, a partir de matérias-primas de origem animal e vegetal, e com a determinação analítica físico-química desses produtos. As determinações físicas são atividade de água, colorimetria, textura e reologia. As principais determinações químicas são composição proximal, funcionalidade, qualidade e vida útil das matérias-primas e dos produtos finais.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufas; centrífuga; mufla; liofilizador; banhos; agitadores; espectrofotômetros; balanças; geladeiras; freezers; Shaker; phmetro; bomba de vácuo; fornos; autoclave
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 110 m²

Laboratório de Biotecnologia

- **Descrição**
O laboratório de Biotecnologia atende ao curso de graduação em Engenharia Bioquímica e Pós-graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos. Os trabalhos atualmente desenvolvidos concentram-se na aplicação de campos magnéticos em bioprocessos utilizando-se principalmente leveduras e microalgas, digestão anaeróbia para produção de biogás, principalmente utilizando resíduos de alimentos, desenvolvimento de reatores bioquímicos de baixo custo para aplicação em pesquisa, ensino e extensão. Estes trabalhos são desenvolvidos em aulas práticas, iniciação científica, trabalhos de conclusão de curso, dissertações de mestrado e teses de doutorado.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** agitador magnético; banho-maria; bomba de vácuo; bombas de ar; capela de exaustão; centrífuga; destilador; espectrofotômetro; estufa incubadora – BOD; fonte alimentadora de corrente; medidor de bancada para ISE - Íon seletivo de amônia; phmetro; refratômetro; teslâmetro; câmara de fluxo laminar; incubadora rotativa
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Processamento de Pescados

- **Descrição**
O LPP trabalha com o processamento e avaliação em escala piloto de produtos de alto valor agregado à base de recursos aquáticos, com ênfase na recuperação e purificação de produtos proteicos provenientes



de subprodutos gerados pela industrialização de pescado e crustáceos. Trabalha-se também para produzir polímeros, peptídeos bioativos e lipídios de interesse gerados por hidrólise enzimática.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** mini spray dryer; fermentadores; banhos ultratermostatizados; mini extrusora; centrífuga de piso; máquina de fazer gelo; cutter industrial; moinhos; separadora de carne e ossos; seladora a vácuo; forno a gás

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório de Microbiologia e Biosseparações

- **Descrição**

O Laboratório de Microbiologia e Biosseparações (LMB) atua em ensino e pesquisa, com aulas para a graduação em Engenharia de Alimentos e para a pós-graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos e pós-graduação em Engenharia Química. Na pesquisa são desenvolvidos projetos para isolamento de micro-organismos, produção de bioprodutos por cultivo submerso e recuperação e purificação de bioprodutos, tais como enzimas, C-ficocianina e oligossacarídeos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** autoclave; estufa de esterilização; espectrofotômetro UV e Visível; Akta Purifier; microscópios; estufas de incubação

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 55 m²

Laboratório de Engenharia Bioquímica

- **Descrição**

O Laboratório de Engenharia Bioquímica (LEB) atua em projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão que envolvam os temas microalgas, biocombustíveis, fermentação em estado sólido e biorremediação. No LEB desenvolvem seus trabalhos estudantes do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos e dos Cursos de Graduação em Engenharia de Alimentos e Engenharia Bioquímica. O LEB possui uma Planta Piloto de Produção de Spirulina no município de Santa Vitória do Palmar/RS e uma Planta Piloto de Biofixação de CO₂ por Microalgas, localizada no município de Candiota/RS, na Usina termelétrica Presidente Médici – UTPM/CGTEE.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** cromatógrafos líquido e gasoso; biorreatores; ultrafreezer; Shakers; microscópio; Tga; estufas de cultivo

- **Capacidade de atendimento:** 45 alunos

- **Área física disponível:** 170m²



Laboratório de Microbiologia e Bioquímica

- **Descrição**
O Laboratório de Microbiologia e Bioquímica (MIBI) atua em ensino, pesquisa e extensão, na área de cultivos de microalgas para produção de biopolímeros, bem como nos estudos de extração, purificação e caracterização destes materiais. Neste laboratório também são realizados estudos nanobiotecnológicos com o desenvolvimento de nanopartículas e nanofibras para aplicações na área de ciências da vida.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** Electrospinnig; Nanospray dryer; Zetasizer nano; equipamentos menores de uso diário.
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 140 m²

Laboratório de Química de Alimentos

- **Descrição**
O laboratório de Química de Alimentos atua na caracterização de recursos agropecuários com ênfase em leite e seus derivados, maturação de queijos e aproveitamento de soro de leite.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** balança de precisão; estufa; mufla; dentre outros
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 180 m²

Laboratório de Fluidodinâmica Computacional

- **Descrição**
O laboratório de Fluidodinâmica Computacional da Escola de Química e Alimentos da FURG atua no estudo, modelagem e simulação do comportamento de sistemas que envolvam escoamentos de fluidos, escoamentos gás-sólidos, escoamentos multifásicos e todos os fenômenos de transferência de calor e massa associados a estes sistemas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 2 computadores de alto desempenho utilizados para a modelagem e simulação; 1 HPC (high performance cluster) capaz de executar 100 processos paralelos; componentes eletrônicos para a instrumentação e controle de processos; sistemas de Aquisição de dados; sensores de temperatura, pressão e umidade
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 45 m²



Laboratório de Tecnologia Industrial

- **Descrição**
No Laboratório de Tecnologia Industrial, as pesquisas realizadas buscam implementar o uso de resíduos de pescado e outros recursos hidrobiológicos e agroindustriais, para agregação de valor as matérias-primas e aos resíduos do setor produtivo.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** homogeneizador polytron; agitadores de alta rotação; agitador termostático tipo Wagner; centrífuga com aquecimento; leitos fixos c/bomba peristáltica; bomba para vácuo; aparelho tipo jar-test; reatores; autoclave; prensa hidráulica; rotoevaporador; banho ultratermostático; tacho de cozimento c/agitação; caldeira elétrica de vapor
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Secagem

- **Descrição**
As pesquisas desenvolvidas no Laboratório de Secagem visam analisar a cinética da operação e a funcionalidade dos equipamentos utilizados na secagem de produtos, rejeitos e resíduos do processamento de alimentos. Estes estudos são realizados através das curvas experimentais de secagem, condições operacionais, modelagem do fenômeno e avaliações físico-químicas, morfológicas, estruturais e termogravimétricas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** secador de leito fluidizado; secadores de leito de jorro (CSB, JSB, retangular); secador de bandeja com bomba de calor; secadores de pratos; secador a vácuo; forno mufla; estufa incubadora; forno de micro-ondas; soprador radial
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Operações Unitárias

- **Descrição**
O ensino experimental realizado no Laboratório de Operações Unitárias (LOU) visa possibilitar aos alunos: compreender os princípios de funcionamento dos equipamentos, identificando os parâmetros fundamentais que governam cada operação; elaborar ou testar modelos matemáticos pelo manuseio dos dados obtidos nos experimentos realizados; projetar e especificar equipamentos por meio de cálculos, utilizando as equações de dimensionamento.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** moinho de facas; moinho de bolas de porcelana; triturador de discos; agitador de peneiras; filtro prensa de marcos e placas; filtro prensa tipo câmara; ciclones; centrífuga contínua tubular; permeâmetros; leito fluidizado; soprador radial; ventilador centrífugo; trocadores de calor; secador descontínuo de pratos; secadores de leito de jorro; secador atomizador niro-atomizer; torre de resfriamento de



água; módulo didático de destilação, com coluna de destilação fracionada; bomba de engrenagens; bomba peristáltica; bombas centrífugas; bomba para vácuo; compressor de ar; caldeira de vapor

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 135 m²

Laboratório Fenômenos de Transporte

- **Descrição**
O laboratório proporciona que os graduandos desenvolvam experimentos que propiciem a compreensão dos fenômenos de transferência de quantidade de movimento, calor e massa. São determinadas propriedades termofísicas, características de escoamento de fluidos, avaliados coeficientes de fricção em tubos, assim como, parâmetros físicos que permitam o desenvolvimento de habilidades propiciem a compreensão da teoria apresentada.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** viscosímetros capilares, de copos e rotativo; medidores de vazão (tubo de pitot, placa de orifício, venturi, rotâmetro); sistema de medição de perda carga linear e em acessórios; sistema de medição do comportamento Pressão x Temperatura para água; sistema para avaliação do coeficiente de película
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Termodinâmica e Processos Industriais

- **Descrição**
O Laboratório de Termodinâmica e Processos Industriais é um espaço utilizado para desenvolvimento das atividades de ensino da disciplina de Análise e Projeto de Processos Químicos, da disciplina Planejamento e Projetos e do projeto Uso da Computação na Engenharia Química – Desenvolvimento de Tutoriais para solução de problemas de Engenharia Química usando planilhas e simuladores de processos. Além disso, são desenvolvidas atividades de pesquisa referentes ao Desenvolvimento de Aplicações de Simuladores na Análise e Projeto de Processos Químicos e Operações de Processo. (Suporte do Simsci, desenvolvedor do simulador Pro II) e de extensão referentes a Análise e desenvolvimento de Projetos Industriais Químicos e Análise de Risco.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Controle de Processos

- **Descrição**
O Laboratório de Controle de Processos Químicos (LaCoPQ) é o espaço de ensino, pesquisa e extensão dedicado à automação de processos químicos e de bioprocessos, pelo uso das técnicas de controle clássico e avançado. Há pesquisa e desenvolvimento de ferramentas de inteligência artificial e computação natural, tais como controle Fuzzy, redes ANFIS e PSO, em simulação no software Scilab e em hardware, usando soluções industriais e/ou baseadas em microcontroladores Arduino.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** sistemas de aquisição de dados de 10, 12 e 24 bits; unidade experimental para ensino/treinamento em controle automático de processos (Armfield); componentes eletrônicos para a instrumentação e controle automático de processos; sistemas de Aquisição de dados e sensores de temperatura, pressão, umidade, aceleração, vazão, pH etc; válvulas pneumáticas de controle; sistemas de controle de temperatura demonstrativos para: estufa, aquecimento de água e refrigeração Peltier

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Processos Químicos e Biotecnológicos

- **Descrição**

Os Laboratórios de Controle Ambiental e de Processos Químicos e Biotecnológicos atuam no Desenvolvimento de processos biotecnológicos sustentáveis para o tratamento de resíduos industriais e urbanos, contribuindo com a proteção ao meio ambiente e agregando valor ao produto.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectrofotômetro UV/VIS; espectrofotômetro de infravermelho com transformada de fourrier; cromatógrafo iônico; cromatógrafo líquido de alta eficiência (HPLC/GPC); CG; TOC; biorreatores; sistemas de automação; reômetro

- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos

- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Controle Ambiental

- **Descrição**

Os Laboratórios de Controle Ambiental e de Processos Químicos e Biotecnológicos atuam no Desenvolvimento de processos biotecnológicos sustentáveis para o tratamento de resíduos industriais e urbanos, contribuindo com a proteção ao meio ambiente e agregando valor ao produto.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectrofotômetro UV/VIS; espectrofotômetro de infravermelho com transformada de fourrier; cromatógrafo iônico; cromatógrafo líquido de alta eficiência (HPLC/GPC); CG; TOC; biorreatores; sistemas de automação; reômetro

- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos

- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Catálise

- **Descrição**

O Laboratório de Catálise e Reatores Químicos (LCRQ) atua no desenvolvimento de catalisadores para as reações de reforma e geração de combustíveis alternativos. Além disto, estuda e desenvolve materiais para



os processos de adsorção de gases visando à eliminação de poluentes e contaminantes. Os materiais estudados são caracterizados por meio de diversas técnicas, dentre as quais as mais comuns são: adsorção de nitrogênio, análise termogravimétrica, FTIR, DRX, UV-visível, MEV e MET.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** cromatógrafo; reator enzimático; estufa; phmetro; balança; bombas de vácuo; rotoevaporador

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Controle de Particulados

- **Descrição**

O laboratório permite aos graduandos o estudo de propriedades de partículas e a compreensão da influência da reologia no escoamento de fluidos. O escoamento pneumático e escoamento em leitos fluidizados podem ser analisados em experimentos, assim como, a separação sólido-gás e sólido-líquido.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** sistema de transporte pneumático; ciclones de separação sólido-gás e sólido-líquido (hidrociclone); reômetro para análise de comportamento reológico de fluidos

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 75 m²

Laboratório de Análises Químicas

- **Descrição**

Realização de análises físico-químicas das pesquisas científicas/tecnológicas desenvolvidas nos laboratórios de Tecnologia Industrial e de Secagem à níveis de doutorado/mestrado nos PPG-ECA e PPG-QTA, e dos trabalhos de iniciação científica e tecnológica de alunos dos cursos de graduação de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Bioquímica e Química-Bacharelado.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** destilador Kjeldahl; extrator Soxhlet; forno mufla; estufa a vácuo; estufa gravimétrica; balança analítica; espectrofotômetro; calorímetro (DSC); centrífuga; refratômetro; microscópio; colorímetro

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 20 m²

Laboratório de Engenharia Bioprocessos

- **Descrição**

O Laboratório de Engenharia de Bioprocessos atua em ensino e pesquisa, desenvolvendo projetos vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos e Engenharia Química



da FURG, com enfoque principal no aproveitamento da glicerina residual do biodiesel em cultivos microbianos para obtenção de bioprodutos (enzimas, lipídios, polissacarídeos, entre outros), bem como no estudo de reações enzimáticas para obtenção de oligossacarídeos, ésteres, entre outros.

- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** autoclave; fermentador de bancada; shaker shaker refrigerado; estufa; estufa a vácuo; geladeiras; balanças; potenciômetros HPLC; estufa a vácuo; centrífuga refrigerada
- **Capacidade de atendimento:** 35 alunos
- **Área física disponível:** 125 m²

Laboratórios Campus Santo Antônio da Patrulha (SAP)

Laboratório de Análise de Resíduos e Contaminantes – Campus SAP

- **Descrição**
O LARCO atua no desenvolvimento, otimização e validação de métodos analíticos para a determinação de compostos orgânicos - especialmente agrotóxicos – tanto em matrizes ambientais quanto de alimentos empregando técnicas cromatográficas tais como GC-MS e HPLC-DAD. Dentro dessa mesma temática, são desenvolvidas atividades ligadas a projeto de extensão. Além disso, são realizadas pesquisas baseadas no fenômeno de adsorção, objetivando a remoção de cor, odor e poluentes orgânicos e/ou inorgânicos de efluentes de origem industrial e/ou recursos hídricos. O laboratório é utilizado tanto por alunos de iniciação científica quanto de mestrado.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** GC-MS; GC-FID; HPLC-DAD; espectrofotometro; UV-VIS; purificador de água Milli-Q; pHmetro; centrífuga; balança analítica; bomba de vácuo
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 35 m²

Laboratório de Química Analítica – Campus SAP

- **Descrição**
Neste laboratório são realizadas principalmente as aulas práticas de Química Analítica (Quali e Quantitativa) do curso de Engenharia Agroindustrial. Em semestre Alternado, são ministradas aulas de Introdução a Práticas de Laboratório. O laboratório também é utilizado por alunos de iniciação científica que realizam ali suas pesquisas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** centrífuga; moinho de grãos; pHmetro; condutivímetro; polarímetro; refratômetro; destilador de água; mufla; estufa; banho-maria; balança; geladeira; freezer



- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Solos – Campus SAP

- **Descrição**
O Laboratório de Solos da FURG-SAP realiza análises físico-química para avaliar a fertilidade indicar correções de solos, envolvendo determinações de Argila, pH, Índice SMP, Fósforo, Potássio, Matéria Orgânica, Alumínio, Cálcio e Magnésio.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** moinho de solos; espectrofotômetro; mesa agitadora; estufa com circulação de ar; centrifuga; phmetro; destilador de água; banho-maria; balança; alambique; prensa; freezer
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Química Geral e Microbiologia – Campus SAP

- **Descrição**
O Laboratório de Microbiologia da FURG-SAP realiza pesquisas na área de biotecnologia, envolvendo a disponibilização de nutrientes a partir de materiais agrícolas fermentados, estando equipado com microscópios, contadores eletrônicos de colônias, estufas incubadoras, autoclaves, digestor de proteínas, destilador de nitrogênio, extrator de soxhlet e banho termostatzado. Eventualmente, o laboratório também é utilizado por alunos de iniciação científica.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** microscópio; contador de colônias; estufa para dbo; geladeira; bloco digestor; destilador de nitrogênio; balança; estufa; phmetro; sistema de extração soxhlet; autoclave
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Eletroquímica

- **Descrição**
O Laboratório de Eletroquímica da FURG-SAP realiza pesquisas na área de eletroquímica, envolvendo caracterização de materiais e métodos analíticos, estando equipado com Potenciostato/Galvanostato, com módulo de Impedância e Eletrodo de Disco Rotatório, além de espectrofotômetro UV/Vis, sendo possível a realização de diferentes técnicas eletroquímicas e espectroeletroquímicas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** FT-IR; potenciostato
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos



- **Área física disponível:** 35 m²

Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica – LSO[Cat] – Campus SAP

- **Descrição**
O LSO[Cat] – Laboratório de Síntese Orgânica Catalítica – busca a síntese de moléculas bioativas, através da utilização das reações de acoplamento cruzado, como por exemplo, Suzuki, Heck, Sonogashira, entre outros. Também atua no desenvolvimento de novos sistemas catalíticos norteados pela química verde (reagentes atóxicos, baixo custo, catalisadores heterogêneos, diminuição na geração de resíduos).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** evaporador rotativo; balança; bomba de alto vácuo; centrífuga; bomba de vácuo; espectrofotômetro uv-vis; banho ultrassônico
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 35 m²

Laboratório de Química Orgânica – Campus SAP

- **Descrição**
Neste laboratório são realizadas principalmente as aulas práticas de Química Orgânica Experimental do curso de Engenharia Agroindustrial. Em semestre alternado, é utilizado para aulas de Introdução a Práticas de Laboratório. O laboratório também é utilizado por alunos de iniciação científica que realizam ali suas pesquisas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** destilador de água; mufla; estufa com circulação de ar; evaporador rotativo; sistema de extração sohxlet; estufa; geladeira; balança; banho-maria; bomba de vácuo
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Cinética e Termodinâmica dos Processos Degradativos – Campus SAP

- **Descrição**
O LCTPD atua na caracterização cinética e termodinâmica dos processos degradativos de compostos nutricionais, como vitaminas e compostos fenólicos, buscando avaliar os efeitos do processamento na estabilidade desses nutrientes dos alimentos. O laboratório é utilizado também por alunos de iniciação científica e de mestrado, que realizam ali suas pesquisas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(X) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** torre de resfriamento; geladeira; balança; espectrofotômetro; mufla; estufa; pHmetro; banho-maria; sistema de filtração à vácuo; agitador mecânico
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²



Laboratório de Física – Campus SAP

- **Descrição**

No laboratório de física são realizadas práticas experimentais relacionadas aos conteúdos de física básica (mecânica, termodinâmica, ondas, eletricidade, magnetismo, eletromagnetismo, óptica) para os cursos de Engenharia e Licenciatura em Ciências. Além disso, o Laboratório tem sido utilizado para a realização de atividades de extensão (relacionadas ao ensino de física) para professores e alunos do ensino público da região de SAP.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computador; balança

- **Capacidade de atendimento:** 24 alunos

- **Área física disponível:** 80 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	3.650 m ²
Capacidade total de atendimentos	954 alunos



Docentes e Laboratórios FADIR:

Docentes da FADIR

[Voltar aos docentes FADIR](#)

ANDERSON ORESTES CAVALCANTE LOBATO

Graduado em Direito, 1986, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Mestre (1990) e Doutor (1994) em Direito Público, 1994 pela Universidade de Toulouse, França; Pós-Doutorado pela Universidade de Paris III, Sorbone Nouvelle (2004); Professor Associado; 40h, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Graduação em Direito; Pós-Graduação *latu sensu*: Especialização em Gestão Pública Municipal; Pós-Graduação *stricto sensu*: Mestrado em Direito e Justiça Social.

CAMILA FEIX VIDAL

Doutora (2016) e mestra (2013) em Ciência Política pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Graduada em Relações Internacionais pela Florida International University (2009). Professora adjunta 40 DE no curso de Relações Internacionais (FURG/Campus SVP). Tem experiência nos seguintes temas: política externa brasileira, teorias das Relações Internacionais, teoria política, política norte-americana, partidos políticos, nacionalismo e populismo europeus.

CARLOS ANDRÉ SOUSA BIRNFELD

Graduado em Direito, 1992; Especialista em Administração Universitária, UFPel; Mestre em Direito – Filosofia e Teoria do Direito, 1997, UFSC; Doutor em Direito, 2003, UFSC; Assoc.II; 40h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito, na Especialização em Educação em Direitos Humanos-FURG/UAB, no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro – Mestrado e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

CLAUDETE RODRIGUES TEIXEIRA GRAVINIS

Graduada em Direito, 1983, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1996, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2010, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2013, FURG; Adj. I, 40h. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

DANIEL LENA MARCHIORI NETO

Doutor em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), tendo realizado estágio de doutoramento no Departamento de Ciência Política do Colorado College, EUA. Graduado em Direito pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Professor Adjunto de Teoria Geral do Estado da Universidade Federal do Rio Grande (FURG/Campus SVP), atuando nos cursos de Graduação em Relações Internacionais e de Mestrado em Direito e Justiça Social. Foi professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Política Social (mestrado e doutorado) da Universidade Católica de Pelotas (2013-2015) e professor substituto da Universidade do Extremo-Sul Catarinense (2012-2013). Como pesquisador, atua nas áreas de Filosofia do Direito e Teoria Política, dedicando-se especialmente à obra de Michael Oakeshott.

EDER DION DE PAULA COSTA

Graduado em Direito, 1986, FURG; Mestre em Direito, 1999, PUCRS; Doutor em Direito, 2004, UFPR; Assoc.I, 40 h, DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito, em Pós-Graduação na Especialização em Educação em Direitos Humanos - FURG/UAB, na Especialização em Gestão Pública em Municípios e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

**EDUARDO PITREZ DE AGUIAR CORRÊA**

Graduado em Direito, 2004, FURG; MBA em Direito Tributário pela Fundação Getúlio Vargas; Mestre em Ciências Criminais, 2011, PUCRS; Doutorando em Ciências Criminais, PUCRS, Ass. I, 40h. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

ELISA GIROTTI CELMER

Graduada em Direito, 2004, FURG; Especialista em Ciências Penais, 2006, PUC-RS; Mestre em Ciências Criminais, 2008, PUC-RS, Assist. II, DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito e na Especialização em Educação em Direitos Humanos – FURG/UAB.

ENIO DUARTE FERNANDEZ JUNIOR

Graduado em Direito, 1992, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1994, FURG; Doutor em Ciências Jurídicas e Sociais, 2004, Universidad del Museo Social Argentino, Buenos Aires; Especialista em Responsabilidade Civil Extracontratual, 2010, Universidad Castilla La Mancha, Toledo. PUCRS. Mestre em Direito, 2014, PUCRS. Doutorando em Sociologia pela UFRGS. Adj. I, 40 h DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

FABIANE SIMIONI

Doutora em Direito pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS - 2015). Mestra em Direito pela Pontifícia Universidade Católica (PUCRS – 2004). Graduada em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISNOS – 2001). Estágio de pós-doutorado (PNPD/CAPEF/FURG - 2016). Professora adjunta no curso de graduação em Relações Internacionais (FURG/Campus SVP) e no Mestrado em Direito e Justiça Social (FURG). Tem experiência em ensino, pesquisa e extensão nos temas: relações de gênero, sistemas internacionais de proteção de direitos humanos, litígio de interesse público, advocacy em direitos humanos.

FELIPE KERN MOREIRA

Doutor (2009) e Mestre (2004) em Relações Internacionais pela Universidade de Brasília-UnB. Bolsista DAAD/CNPq junto à Goethe Universität Frankfurt am Main (2007-2009). Graduado em Direito pela Fundação Universidade Federal de Rio Grande - FURG (2001). Professor dos cursos de Bacharelado em Relações Internacionais e Comércio Exterior da Universidade Federal de Rio Grande (FURG/Campus SVP). Professor do Programa de Pós-Graduação em Sociedade e Fronteiras - PPGSOF, da Universidade Federal de Roraima - UFRR. Tem interesse nas seguintes áreas: Direito Internacional; Direito do Mar; Legitimidade.

FERNANDO AMARAL

Mestre em Direito e Justiça Social pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) (2015). Especialista em Direito Público (Verbo Jurídico) (2007). Graduado em Direito pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) (2005). Professor assistente no Curso de Relações Internacionais e Comércio Exterior (FURG/Campus SVP), professor colaborador no Curso de Direito (FADIR/FURG). Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Processual e Justiça Social e cidadania. Pesquisador do CNPQ. Advogado. Músico profissional

FRANCISCO JOSÉ SOLLER DE MATTOS

Graduado em Direito, 1982, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2001, FURG; Doutor em Educação Ambiental, 2010, FURG; Adj.II, 40h.

**FRANCISCO QUINTANILHA VÉRAS NETO**

Graduado em Direito, 1996, UFSC; Mestre em Direito, 2000, UFSC; Doutor em Direito – Área de Relações Sociais, 2004, UFPR; Assoc. I; 40h; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito no Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental: Mestrado e Doutorado, Programa de Pós-Graduação: Educação em Direitos Humanos e Especialização em Gestão Pública em Municípios.

HEMERSON LUIZ PASE

Doutor em Ciência Política (2006) e Mestre em Desenvolvimento (2001) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Graduado em Filosofia. Professor adjunto do Curso de Relações Internacionais (FURG/Campus SVP). Membro da Associação Brasileira de Ciência Política (ABCP) e da Associação Latino-americana de Ciência Política (ALACIP). Tem interesse nas seguintes áreas: políticas públicas, política comparada, capital social, desenvolvimento, cultura política e opinião pública, direitos humanos e políticas compensatórias.

JAIME JOHN

Graduado em Filosofia, 1981, FAFIMC – Viamão; Mestre em Filosofia, 1989, PUCRS; Ass.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito e Psicologia.

JOÃO MORENO POMAR

Graduado em Ciências Jurídicas e Sociais, 1973, FURG; Graduado em Administração de Empresas, 1988, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993, FURG; Doutor em Direito – Área de Direito Processual Civil, 2005, Universidade de Buenos Aires; Adj.III; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

JOSÉ CARLOS RESENDE BARBOSA

Graduado em Ciências Contábeis, 1979, Faculdade Porto-Alegrense de Ciências Contábeis e Administrativas; Graduado em Direito, 1988, FURG; Especialista em Gestão Empresarial, 2001, FURG; Adj. I; 40h. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito, Ciências Contábeis e Economia.

JOSÉLI FIORIN GOMES

Doutora em Direito pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2015). Mestra em Direito Público pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (2006). Especialista Direito Internacional Público e Privado e Direito da Integração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2009). Graduada em Direito pelo Centro Universitário Franciscano (UNIFRA - 2004). Professora Adjunta I 40 h DE do Curso de Relações Internacionais da Universidade Federal do Rio Grande (FURG/Campus SVP). Tem experiência em ensino, pesquisa e extensão em Integração Regional, Paradiplomacia, Direito Internacional, Direito Comparado.

LEILA MARA BARBOSA COSTA VALLE

Graduada em Direito, 1986, FURG; Graduada em Pedagogia – Licenciatura Plena – Habilitação em Orientação Educacional, 1979, FURG; Especialista em Reeducação da Linguagem, 1982, FURG – PRODERF; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993; Especialista em Administração Universitária, 1995, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2002, FURG; Adj.IV, DE. Doutora em Educação Ambiental, 2010, FURG; Adj.II; 40h DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

**LIANE FRANCISCA HUNING PAZINATO**

Graduada em Direito, 1992, UNIJUÍ; Especialista em Direito Público, 1998, UNIJUÍ; Mestre em Direito, 2000, UFSC; Doutora em Direito 2013, PUC/RS ; Adj. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito; Pós-Graduação *latu sensu*: Especialização em Educação em Direitos Humanos-FURG/UAB, e Pós-Graduação *stricto sensu*: Mestrado em Direito e Justiça Social.

LUCIANO VAZ FERREIRA

Doutor em Estudos Estratégicos Internacionais (UFRGS), com período de pesquisa na American University (Washington, D.C.). Mestre em Direito (UNISINOS). Graduado em Ciências Jurídicas e Sociais (PUCRS). Professor Adjunto I, 40 h DE, do curso de graduação em Relações Internacionais (FURG/Campus SVP) e professor no Mestrado em Direito e Justiça Social da Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Tem experiência no ensino e pesquisa em Relações Internacionais, Direito Internacional e Direito Comparado.

MARIA CLAUDIA CRESPO BRAUNER

Graduada em Direito, 1986, UFPEL; Doutora em Direito, 1993, Université de Rennes 1, França; Pós-doutorado pela Université de Montréal, Canadá, 2004; Adjunto III; 40h; DE. Atuação nos Cursos de Graduação em Direito e Pós-Graduação *stricto sensu*: Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

MARIA DE FÁTIMA PRADO GAUTÉRIO

Graduada em Direito, 1988, FURG; Doutora em Direito, 2000, Facultad de Derecho y Ciencias Políticas - PUC, Argentina – revalidado pela UFPR; Licenciada em Direito Canônico, 2006; Adj. III; DE; Adj IV. Atuação na Graduação no Curso de Direito e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

MARIO FERNANDO CARVALHO RIBEIRO

Graduado em Direito, 1993, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2011; Aux.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

MIGUEL ANTÔNIO SILVEIRA RAMOS

Graduado em Direito, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993, FURG; Especialista em Direito Civil – Direito das Coisas, 1990, UNISINOS; Doutor em Direito Civil, 2003, Universidade de Buenos Aires; Adj.III. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

PÉRICLES ANTÔNIO FERNANDES GONÇALVES

Graduado em Ciências Jurídicas e Sociais, 1973, FURG; Mestre em Direito – Instituições Jurídico-Políticas, 1981, UFSC; Tit.; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

RAFAEL FONSECA FERREIRA

Graduado em Direito, 1999, FURG; Especialista em Comércio e Relações Internacionais, 2002, UCS; Mestre em Direito Público, 2008, UNISINOS; Doutor em Direito Público, 2015, UNISINOS; Pós-Doutorando, UNISINOS. Adj. I; 40h. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito e Arquivologia e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

RAQUEL FABIANA LOPES SPAREMBERGER

Graduada em Direito, Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, 1995; Mestre em Direito, Universidade Federal do Paraná, 2000; Doutora em Direito pela Universidade Federal do Paraná, 2003. Pós-Doutorado em Direito pela UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, 2008; 40 h; Adjunto I. Atuação na Graduação no Curso de Direito e, em Pós-Graduação, na Especialização em Educação em Direitos Humanos - FURG/UAB, e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

REGINA CECERE VIANNA

Graduada em Direito, 1982, FURG; Especialista em Educação na Área Pré-Escolar, 1984, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993, FURG; Doutora em Direito – Área de Direito Internacional, 2003, Universidade de Buenos Aires, Bs, As; Adj.IV; DE. Membro efetivo da Academia Rio Grandina de Letras. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito, Engenharia Mecânica, Sistemas de Informação e Engenharia de Alimentos.

RENATO DURO DIAS

Graduado em Direito, UFPel. Especialista em Direito de Família e Sucessões, ULBRA. Mestre em Memória Social e Patrimônio Cultural, UFPel. Doutor em Educação, UFPel. Adjunto nível I, classe C; 40h; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito e, em pós-graduação, na Especialização em Educação em Direitos Humanos – FURG/UAB, e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

RITA DE ARAUJO NEVES

Graduada em Direito, 2001, FURG; Mestre em Educação, 2005, UFPel; Ass.II; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

SALAH HASSAN KHALED JÚNIOR

Graduado em Ciências Jurídicas e Sociais, PUCRS; Licenciatura Plena em História, FAPA; Especialista em História do Brasil, FAPA; Mestre em História, UFRGS; Mestre em Ciências Criminais, PUCRS; Doutor em Ciências Criminais, PUCRS. Adjunto. III; 40h; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito e, em pós-graduação, na Especialização em Educação em Direitos Humanos-FURG/UAB, e no Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) – Mestrado em Direito e Justiça Social.

SHEILA STOLZ DA SILVEIRA

Graduada em Direito, 1991, UFPel; Graduada em Serviço Social pela UCPel; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1993, FURG; Mestre em Direito, 2004, Universidade Pompeu Fabra – UPF/Barcelona, Espanha. Doutoranda em Direito PUC/RS; Adj. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Direito e, em pós-graduação, na Especialização em Educação em Direitos Humanos - FURG/UAB.

SIMONE DE BIAZZI ÁVILA BATISTA DA SILVEIRA

Graduada em Direito, 1991, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2007, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2013, FURG; Adjunto I; 40h; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.


SIMONE GROHS FREIRE

Graduada em Direito, 1994, FURG; Mestre em Desenvolvimento Regional – Políticas Públicas, 2000 – UNISC; Especialista em Direito Tributário, 2002 – INEJ; MBA em Gestão Educacional, 2007 – PUCRS. Doutoranda em Educação Ambiental; Adj. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito.

VALDENIR CARDOSO ARAGÃO

Graduado em Direito, 2004, FURG; Especialista em Direito Empresarial, 2006, PUCRS; Mestre em Direito – Área de Direito Processual Civil, 2007, PUCRS; Ass. I; 40h; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito e no Programa de Pós-Graduação: Engenharia de Planejamento (PROMINP).

VANESSA HERNANDEZ CAPORLINGUA

Graduada em Direito, 1991, FURG; Especialista em Direito Civil e Empresarial, 1996, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2001, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2010, FURG; Adjunto; nível IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Direito; na Pós-Graduação nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Educação Ambiental e no curso de Especialização em Educação Ambiental (UAB-FURG), no qual é coordenadora. Líder do Grupo de Pesquisa Direito e Educação Ambiental – GPDEA/CNPQ.

Laboratórios da FADIR:

Campus Carreiros – Pavilhão 6

Voltar aos Laboratórios da FADIR
Laboratório: LINJUR – Laboratório de Informática Jurídica

- **Descrição**
Laboratório de informática disponível para atender discentes da Graduação e Pós-Graduação, além de um minilaboratório para atender docentes e pesquisadores da Pós-Graduação
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 31 computadores conectados à Internet
- **Capacidade de atendimento:** 31 alunos
- **Área física disponível:** 60 m²

Laboratório: Laboratório de Prática Jurídica

- **Descrição**
Legítimo laboratório de exposição prática jurídica.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores; impressoras; arquivos jurídicos.
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 200 m²



Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios	
Área m ² total dos laboratórios	260m ²
Capacidade total de atendimentos	46 alunos

Docentes e Laboratórios FAMED:

Docentes da FAMED

[Voltar aos docentes FAMED](#)

ALESSANDRA COELHO DZIEKANIAK

Médica, com residência em Nefrologia pelo Hospital de Clínicas de Porto Alegre, concluída em 2011 e residência em Medicina Interna pelo Hospital Nossa Senhora da Conceição/RS, concluída em 2009. Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (2006) e em Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio Grande (1997). Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

ALESSANDRA ISABEL ZILLE

Graduada em Medicina, 1998, FURG; Residência em Clínica Médica, 1999, FURG; Residência em Pneumologia, 2001, FFFCMPA; Mestre em Pneumologia, 2004, UFRGS; Pós-Graduada em Medicina do Trabalho, UCPEL, 2010; Doutoranda em Clínica Médica concentração em Ciências Pneumológicas, UFRJ. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

ALESSANDRA MONTEIRO BRODT

Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (1995). Possui residência médica em Clínica Médica (1996-1997) e Pneumologia (1998-1999) no Hospital Nossa Senhora da Conceição/Porto Alegre e título de Mestre em Ciências da Saúde (2013) pela Universidade Federal de Rio Grande – FURG.

ALESSANDRO MENEZES DE OLIVEIRA

Graduado em Medicina, 1997, FURG; Residência em Cirurgia Pediátrica, 2002, Grupo Hospitalar Conceição; Residência em Cirurgia Geral, 1999, Grupo Hospitalar Conceição. Mestre em Ciências da Saúde, 2007, FURG; Ass.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

ALEXANDRA MEDEIROS SOUZA DE FREITAS

Graduada em Medicina, 1996, FURG; Residência Médica em Clínica Médica, 2000, FURG; Residência Médica em Patologia, 2004, Hospital Conceição, Porto Alegre; Mestre em Patologia, 2007, Fundação Faculdade de Ciências Médicas de Porto Alegre; Ass. II; 40h. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina e Enfermagem.

ANA CRISTINA DO NASCIMENTO

Graduada em Medicina, 2000, Faculdade de Medicina de Campos; Residência Médica em Anestesiologia, 2004, Hospital São Francisco/Santa Lydia/Maternidade Sinhá Junqueira; Especialista em Dor Crônica pelo programa de Pós-graduação da USP, 2011-2012. Aux.II; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Pós-Graduação: Residência Anestesiologia.

**ANA MARIA BARRAL DE MARTINEZ**

Graduada em Professorado em Biologia y Licenciada em Zoologia, 1985, Universidade Nacional do Nordeste (UNNE), Argentina; Mestre em Parasitologia, 1993, UFMG; Doutora em Ciências – Epidemia das Doenças Infecto-Parasitárias, 1999, UFMG; Pós-Doutorado em Genética, 2008, UFRJ; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem, Medicina, Ciências Biológicas e Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação: Agentes infecto-parasitários; Mestrado em Ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde.

ANDREA FOGAÇA SOUBHIA

Graduada em Medicina, 1992, FURG; Pós-Graduada em Anestesiologia, 1994, CET – Santa Casa de Ribirão Preto; Especialista em Anestesiologia, 1995, Sociedade Brasileira de Anestesiologia – SBA; Mestre em Ciências da Saúde, 2009, FURG; Ass.I; 20h. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina no Programa de Pós-Graduação: Residência Médica em Anestesiologia. Atualmente está afastada para Mestrado.

ANDREA VON GROLL

Graduada em Medicina Veterinária, 2000, UFRGS; Mestre em Ciências Veterinárias, 2003, UFRGS; Doutora em Ciências, Gent University, Bélgica; Adjunta III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem, Medicina, Ciências Biológicas, no Programa de Pós-Graduação: Agentes infecto-parasitários; Mestrado em Ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde. Coordenadora da Especialização em Agentes infecto-parasitários.

ANTONIO CARDOSO SPARVOLI

Graduado em Medicina, 1981, FURG; Residência Médica em Gastroenterologia, 1984, Fundação Faculdade Federal Ciências Médicas de Porto Alegre; Mestre em Medicina, 1989, UNICAMP; Doutor em Medicina, 1990, UNICAMP; Especialista em Gastroenterologia, Federação Brasileira de Gastroenterologia; Especialista em Endoscopia Digestiva, Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva; Tit.; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Clínica Médica.

ARI GONÇALVES DE LIMA

Graduado em Medicina, 1978, FURG; Especialista em Ginecologia e Obstetrícia, 1981, Hospital Nossa Senhora da Conceição, Porto Alegre; Mestre em Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, 2002, Escola Paulista de Medicina, UNIFESP; Ass.III; 40h. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina, no Programa de Pós-Graduação: Residência em Ginecologia.

ARNILDO AGOSTINHO HACKENHAAR

Graduado em Medicina, 1996, UFPel; Residência Médica em Obstetrícia e Ginecologia, UFPEL; Mestrado em Epidemiologia, 2005, UFPEL; Doutor em Saúde e Comportamento, 2010, UCPEL; Professor Ass.I; 40h. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina no Programa de Pós-Graduação: Residência em Ginecologia.

BRUNO MARIANO DA SILVA SCHMIDT

Graduado em Medicina, 2002, FURG, residência médica em Cirurgia Geral pelo Hospital Regional de Mato Grosso do Sul (2003-2005); residência médica em Cirurgia do Aparelho Digestivo (2006-2008) e Especialização em Endoscopia Digestiva (2010) pelo Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais; Mestre em Ciências aplicadas à Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais.

**CARLA VITOLA GONÇALVES**

Graduada em Medicina, 1997, UFPel; Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia, 1999, UFPel; Mestre em Ciências Médicas, Área de Concentração: Tocoginecologia, 2002, FMRP-USP e Doutora em Ciências Médicas, Área de Concentração: Tocoginecologia, 2008, FMRP-USP; Adj.III, 40h. Atuação na Graduação nos Curso de Medicina, nos Programas de Pós-Graduação: Especialização de Agentes Infecto-parasitários de Interesse Humano, Mestrado de Saúde Pública, Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde.

CARLO SCHMIDT BALDONI

Graduado em Medicina, 1997, FURG; Residência Médica em Clínica Médica, 1999, FURG; Residência Médica em Cardiologia, 2002, Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

CARLOS JAMES SCAINI

Graduado em Medicina Veterinária, 1983, PUCRS; Mestre em Doenças Parasitárias, 1987, UFRGS; Doutor em Biotecnologia, 2001, UFPel; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina, Enfermagem e Ciências Biológicas, no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Agentes Infecto-parasitários; Mestrado em Ciências da Saúde; Doutorado em Ciências da saúde.

CAROLINA ALÍCIA COCH GIÓIA

Graduada em Medicina Veterinária, 1986, UFPel; Mestre em Bacteriologia Clínica, 2002, UERJ; Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Rio Grande, 2015. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

CLÁUDIO AMORIM VIEIRA

Graduado em Medicina, 1981, FURG; Residência em Física para Médicos, Hospital São Joaquim, SP, 1983; Especialista em Educação em Saúde Pública, 1997, Assoc. de Ensino de Ribeirão Preto, SP; Especialista em Radioterapia, 2003, Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem; Aux.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

CLÁUDIO MOSS DA SILVA

Graduado em Medicina, 1983, FURG; Especialista em Clínica Médica, 1985, FURG; Especialista em Terapia Intensiva, 1988, Associação Médica Brasileira/Associação de Medicina Intensiva Brasileira; Especialista em Infectologia, 2007, Associação Médica Brasileira/Sociedade Brasileira de Infectologia; Mestre em Ciências da Saúde, 2007, FURG. Adj. I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e nos Programas de Pós-Graduação: Residência Médica em Infectologia e Clínica Médica e no Curso de Especialização em Agentes Infecto-parasitários de Interesse Humano.

DANIEL BLAUTH

Graduado em Medicina, 2005, FURG; Residência Médica, 2008, FURG; Residência Médica, 2010, Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre; Aux.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

DANIEL WENCESLAU VOTTO OLMEDO

Graduado em Medicina, 2000, FURG; Residência Médica em Pneumologia, 2006, Hospital Nossa Senhora da Conceição; Residência Médica em Clínica Médica, 2002, FURG; Aux.I; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

**FABIANE AGUIAR DOS ANJOS GATTI**

Graduada em Farmácia e Bioquímica, 1984, UCPel; Mestre em Educação Ambiental, FURG; Doutoranda em Ciências da Saúde, FURG. Adj II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina e Enfermagem e na especialização em Agentes Infecto-parasitários de Interesse Humano.

FABIO CUNHA DE ANDRADE

Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (2002). Possui residência médica na Especialidade de Clínica Médica (2005) e residência médica em Dermatologia (2007). Possui Título de Especialista em Dermatologia (2007) e em Medicina Interna (2007) pelo CREMERS (2007). Atua como docente no Curso de Medicina.

FABIO DE AGUIAR LOPES

Graduado em Medicina, 1999, FURG; Especialista em Cirurgia Geral, 2001, Associação de Caridade Santa Casa do Rio Grande; Especialista em Cirurgia de Cabeça e Pescoço, 2003, FFFCMPA; Mestre em Ciências da Saúde, FURG, 2012. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

FELIPE DA SILVA PAULITSCH

Graduado em Medicina, 2001, FURG; Especialista em cardiologia (2005), com habilitação em ecocardiografia (2006) e ecodoppler vascular (2013); Doutor em Cardiologia, 2010, USP; Adj.III; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

FERNANDA DIAS ALMEIDA

Graduada em Medicina, 1996, FURG; Residência Médica em Pediatria pela Universidade Federal do Rio Grande, 1998; Residência Médica em Neurologia pela Fundação Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre, 2001; Especialista em Neurologia pela Academia Brasileira de Neurologia, 2002; Mestre em Ciências da Saúde, FURG. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

FILIPE GEANNICHINI RODRIGUES

Graduado em Medicina, 2006, FURG; Residência Médica em Cirurgia Geral, 2009, Associação de Caridade Santa Casa do Rio Grande; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e preceptor no Programa de Residência Médica em Cirurgia Geral.

GUARACIABA RIBEIRO DUARTE DE SOUZA

Graduada em Medicina, 2000, FURG; Residência Médica em Patologia, 2006, FURG; Especialidade em Medicina Legal, ABML – Associação Brasileira de Medicina Legal; Mestre em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Rio Grande, 2015. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina e Direito.

GUILHERME BRANDÃO ALMEIDA

Graduado em Medicina, 1994, FURG; Residência Médica, 1997, Hospital Nossa Senhora da Conceição; Residência Médica, 1998, Fundação Universitária de Cardiologia; Especialista em Cardiologia, 1999, Sociedade Brasileira de Cardiologia; Residência Médica, 2000, Fundação Universitária de Cardiologia; Mestre em Ciências da Saúde: Cardiologia e Ciências Cardiovasculares, 2001, UFRGS; Especialista em Atuação Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista, 2002, Sociedade Brasileira de Cardiologia; Mestre em Ciências da Saúde, 2008, UFRGS; Atuação na Graduação no Curso de Medicina no Programa de Pós-Graduação: Residência em Clínica Médica.

**HENRI CHAPLIN RIVOIRE**

Graduado em Medicina, 1981, FURG; Mestre em Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, 2001, UNIFESP/EPM; Doutor em Ciências, 2005, UNIFESP/EPM; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

HSU YUAN TING

Graduado em Medicina, 1995, UCPel; Especialista em Urologia, 2001, Sociedade Brasileira de Urologia; Residência Médica em Cirurgia Geral, 1997, Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre; Residência Médica em Urologia, 2000, Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre; Mestre em Saúde e Comportamento, 2007, UCPEL. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

HUGO CATAUD PACHECO PEREIRA

Graduado em Medicina, 1986, Universidade Gama Filho; Especialista em Clínica Médica, 1991, Hospital Naval Marcílio Dias; Mestre em Clínica Médica, 1996, FURG; Especialista em Infectologia, 2007, Associação Médica Brasileira/Sociedade Brasileira de Infectologia; Doutor em Educação e Ciências, FURG, 2013; Atuação na Graduação no Curso de Medicina no Programa de Pós-Graduação: Residência em Clínica Médica.

ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA NETTO

Graduada em Medicina, 1984, FURG; Especialista em Clínica Médica, 1988, Hospital de Clínicas – Santa Casa – Porto Alegre; Mestre em Pneumologia, 1991, UFRGS; Doutora em Pneumologia, 1999, UFRGS; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

IVALDIR SABINO DALBOSCO

Graduado em Medicina, 1987, FURG; Especialista em Clínica Médica, 1989, FURG; Especialista pela AMB e SBEM, 2008; Mestre em Endocrinologia, 1994, RPM, Unifesp; Doutor em Endocrinologia, 1995, EPM, UNIFESP; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

JANAINA SALOMAO SAAVEDRA

Graduada em medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (2006) e mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Rio Grande (2014). Médica ginecologista-obstetra do Hospital Universitário da Universidade Federal do Rio Grande. Atua como docente no Curso de Medicina.

JOSÉ SALOMÃO JÚNIOR

Graduado em Medicina, FURG, 1992; Especialista em Clínica Médica – Residência em Clínica Médica, 1994, FURG; Residência em Gastroenterologia, Hospital Conceição, Porto Alegre, 1996; Mestre em Ciências da Saúde, 2008, UFCSPA; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

JUCÉLI MÁRCIA HENDGES SPARVOLI

Graduada em Medicina, 1999, Universidade Federal do Rio Grande; Residência Médica, 2002, Universidade Federal do Rio Grande; Especialista em Gastroenterologia, 2004, AMB; Mestre; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

JURACI ALMEIDA CESAR

Graduado em Medicina, 1990, UFPel; Especialista em Medicina Preventiva e Social, 1992, UFPel; Mestre em Epidemiologia, 1995, UFPel; Doutor em Epidemiologia, 2005, University of London;



Atuação na Graduação no Curso de Medicina, no Programa de Pós-Graduação: Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde e Mestrado em Saúde Pública.

Voltar aos docentes FAMED

JUSSARA MARIA SILVEIRA

Graduada em Medicina, 1979, FURG; Especialista em Clínica Médica, 1981, FURG; Mestre em Ciência Médica, 2005, FFFCMPA; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Clínica Médica.

KHAREN CARLOTTO

Graduada em Medicina, 1997, FURG; Residência Médica em Cirurgia Geral, 2000, Associação de Caridade Santa Casa do Rio Grande; Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia, 2001, FURG; Mestre em Ciências da Saúde, 2007, FURG; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Pós-Graduação: Residência em Ginecologia e Obstetrícia.

LEANDRO LUIZ LONDERO

Médico especialista em Angiologia. Atua no Curso de Medicina.

LEONARDO ALVES

Graduado em Medicina, 1995, FURG; Residência Médica em Medicina Interna, 1998, Hospital Nossa Senhora da Conceição; Residência Médica em Cardiologia, 2000, Hospital Nossa Senhora da Conceição; Título de Especialista em Cardiologia, 2000, Sociedade Brasileira de Cardiologia; Residência Médica em Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista, 2004, Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre; Especialista em Área de Atuação em Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista, 2004, Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista; Membro Titular da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista, 2006; Mestre em Epidemiologia, 2009, UFPel; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

LINGIE ZHANG

Graduado em Medicina, 1984, Faculdade de Medicina, Anhui, China; Mestre em Pediatria, 1988, Instituto Capital de Pediatria, China; Doutor em Pneumologia Pediátrica, 1996, UFRGS; Pós-Doutorado em Revisão sistemática/meta-análise, 2009, TUFTS Medical Center-Boston-USA; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado Em Ciências da Saúde, Doutorado em Ciências da saúde e Mestrado em Saúde Pública.

LINO MARCOS ZANATTA

Graduado em Medicina, 1987, PUCRS; Especialista em Psiquiatria, 1992, Fundação Universitária Mário Martins; Mestre em Clínica Médica, 2002, FURG; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

LUCIANA BALDINO LAGES

Graduada em Medicina, 1993, FURG. Residência em Pediatria (1994-1995), FURG. Especialização em Saúde da Família, 2001, FURG. Atualmente, é Professora Adjunta, com Especialização, em regime de 40 horas, da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), atuando como docente de Pediatria e Estágio em Pediatria, da Faculdade de Medicina.

**LUCIANA FARIAS DA COSTA AVILA**

Farmacêutica-Bioquímica formada pela UCPel (2002). Especialista em Agentes Infecto-Parasitários pela FURG (2006), Mestre em Ciências da Saúde pela FURG (2008-2010), com doutorado (2010-2013) e Pós-Doutorado PNPD em Parasitologia (2014-2015) pela UFPel. Atualmente, é professora de Parasitologia (FURG).

LUCIANO ZOGBI DIAS

Graduado em Medicina, 2002, FURG; Residência Médica em Cirurgia Geral, 2005, Associação de Caridade Santa Casa de Rio Grande - ACSCRG; Residência Médica em Cirurgia Videolaparoscópica, 2007, Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA; Mestre em Cirurgia, 2009, UFRGS; Doutor em Cirurgia, 2012, UFRGS; Técnico Administrativo em Educação, em Cirurgia, 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Cirurgia. Coordenação da Liga de Cirurgia, Coordenação na Liga de Medicina Externa, Aulas nas disciplinas de Técnica Operatória, Clínica Cirúrgica, Estágio Curricular de Cirurgia, Residência Médica de Cirurgia e Liga de Cirurgia (extracurricular).

LUIS FELIPE FERREIRA DA SILVA

Graduado em Medicina, 2004, UFRGS; Residência Médica em Otorrinolaringologia, 2008, Hospital de Clínicas de Porto Alegre; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

LUIZ ANTÔNIO CARVALHO DO AMARAL

Graduado em Medicina, 1976, FURG; Residência Médica, 1978, Faculdade Católica de Medicina, Porto Alegre; Especialista em Oftalmologia, 1978, Instituto Corrêa Meller, Porto Alegre; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

LUIZ EDUARDO CORREA SCHEIN

Graduado em Medicina, 1983, UFPel; Residência Médica em Clínica Médica, 1985, Grupo Hospitalar Conceição; Residência Médica em Nefrologia, 1986, UFPel; Mestre em Ciências da Saúde, 2008, FURG; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Medicina Interna.

LULIE ROSANE ODEH SUSIN

Graduada em Medicina, 1989, FURG; Especialista em Pediatria, 1991, Hospital da Criança Conceição, Porto Alegre; Mestre em Medicina: Pediatria, 1997, UFRGS; Doutora em Saúde da Criança e do Adolescente, 2003, UFRGS; Assoc I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado e Doutorado Em Ciências da Saúde e Mestrado em Saúde Pública.

MÁRCIA DE LIMA RODRIGUES

Graduada em Medicina, 1992, FURG; Especialista em Clínica Médica, 1994, FURG; Especialista em Infectologia, 2007, Associação Médica Brasileira/Sociedade Brasileira de Infectologia; Mestre em Ciências da Saúde, FURG, 2012; Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência em Clínica Médica e de Infectologia, na pós-graduação: Especialização em Agentes Infecto-parasitários de Interesse Humano (*Lattus sensu*).

**MARCIO DORNELES DE SOUSA**

Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (2000) e mestre em Ciências da Saúde pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (2007). Atualmente, é médico perito examinador – Departamento de Trânsito do Rio Grande do Sul. Médico plantonista da Associação de Caridade Santa Casa do Rio Grande. Atua como docente no Curso de Medicina.

MARCOS ANDRE MENDES DA SILVA

Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (2004). Atualmente, é médico ortopedista, Docente Titular da Disciplina de Ortopedia-Traumatologia da Faculdade de Medicina da FURG-RS (FAMED), pós-graduado em cirurgia de ombro e videoartroscopia. Atua no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Ortopedia e Tramatology.

MARCOS HENRIQUE MATTOS DE SÁ

Graduado em Medicina, FURG, 1985; Especialista em Clínica Médica (Med. Interna), 1988, Hospital Nossa Senhora da Conceição; Mestre em Clínica Médica, FURG; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

MARGARET DOS SANTOS MEDEIROS

Graduada em Medicina, 1976, Fundação Faculdade Católica de Medicina de Porto Alegre, FFCMPA; Residência Médica em Clínica Médica e Endocrinologia, 1979, FMRPUSP; Mestre em Clínica Médica, 1983, FMRPUSP; Doutora em Clínica Médica, 1988, FMRPUSP; Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

MARIA CAROLINA MAIDANA VIEIRA PILUSKI

Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Residência Médica em Pediatria no Hospital São Vicente de Paulo de Passo Fundo-RS e Pneumologia Pediátrica no Hospital de Clínicas de Porto Alegre-RS. Atualmente, Professora Auxiliar, com Especialização, da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande – FURG, atuando como docente da disciplina de Pediatria da Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

MARILICE MAGROSKI GOMES DA COSTA

Graduada em Medicina, 1984, FURG; Residência Médica em Pediatria, 1987, Hospital Materno-Infantil Presidente Vargas, Porto Alegre; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Especialista em Pediatria, 1994, Sociedade Brasileira de Pediatria; Mestre em Educação Ambiental, 2005, FURG; Ass.IV; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

MAURA DUMONT HUTTNER

Graduada em Medicina, 1975, FURG; Aperfeiçoada em Pneumologia, 1976, Universidade de Pádua, Itália; Especialista em Pneumologia, 1979, PUCRJ; Especialista em Tecnologia Educacional, 1993, FURG; Doutora em Pneumologia, 1999, UFRGS; Tit.; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

MAURO FRANCISCO FERREIRA DE ALMEIDA

Graduado em MEDICINA pela Universidade Federal do Rio Grande (2001), Residência Médica em Cirurgia Geral (2003) pela A.C. Santa Casa do Rio Grande. Atualmente, médico Cirurgião Geral e da UTI na A.C.Santa Casa do Rio Grande e da UNIMED Litoral Sul. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Cirurgia Geral e Videolaparoscópica e Terapia Intensiva, Endoscopia



Digestiva. Docente no Curso de Medicina na área de Anatomia Humana.

Voltar aos docentes FAMED

MELISSA ORZECOWSKI XAVIER

Graduada em Medicina Veterinária, 2004, UFPEL; Mestre em Ciências (área de concentração Micologia), 2007, Universidade Federal de Pelotas; Doutora em Ciências Pneumológicas (área de concentração Micologia), 2009, UFRGS. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Agentes Infecto-Parasitários; Mestrado em Ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde.

MIGUEL ÂNGELO MARTINS DE CASTRO JÚNIOR

Graduado em Medicina, 1997, FURG; Especialista em Cirurgia Geral, 1999, Hospital Nossa Senhora da Conceição, Porto Alegre; Especialista em Cirurgia Torácica, 2001, Hospital Nossa Senhora da Conceição, Porto Alegre; Doutorado (2015) e Mestrado (2005) em Medicina (Gastroenterologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre - RS; Doutorado em Medicina (Gastroenterologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) em 0215. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

MILENE PINTO COSTA

Graduada em Medicina, 1990, FURG; Residência Médica em Pediatria e Puericultura, 1992, Hospital da Criança Santo Antônio; Residência Médica em Terapia Intensiva Pediátrica, 1993, Hospital da Criança Santo Antônio; Mestre em Ciências da Saúde, 2010, FURG; Assist.I; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina, no Programa de Residência de Neo-natologia.

NELSON PONTES RIET CORRÊA

Graduado em Medicina, 1970, UFRGS; Especialista em Nefrologia, 1972, USP; Especialista em Urologia, 1974, USP; Tit., 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

OBIRAJARA RODRIGUES

Graduado em Medicina Veterinária, 1987, Centro de Ciências Agro-Veterinárias, UDESC, SC; Mestre em Medicina Veterinária, 1991, UFPel, Graduado em Medicina, 2001, FURG; Doutor em Educação e Ciências, FURG, 2014. Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

PATRICIA LEAL DA COSTA VALLE URBANETTO

Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande (1990), Residência em Pediatria pela Universidade do Rio Grande (1992), especializações lato sensu: Saúde Pública pela Universidade de Ribeirão Preto (1997), Especialização Multiprofissional em Saúde da Família pela Universidade Federal do Rio Grande (2003), Especialização em Urgência, Emergência e Trauma pela Celer Faculdades Ltda e Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas (2012), Especialização em Docência Superior pela AVM Faculdade Integrada (2015). Capacitação em Preceptoría de Residência Médica pelo Instituto de Educação e Ciências em Saúde do Hospital Alemão Oswaldo Cruz (2017). Título de especialista em Medicina de Família e Comunidade obtido pela Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade (2008). Atua como Médica de Família e Comunidade na Prefeitura Municipal do Rio Grande e como docente no Curso de Graduação em Medicina e preceptora do Programa de Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade.

**PEDRO EDUARDO ALMEIDA DA SILVA**

Graduado em Farmácia, 1981, UCPel; Graduado em Bioquímica, 1982, UCPel; Especialista em Saúde Pública, 1987, Universidade de Ribeirão Preto; Especialista em Análises Clínicas, 1991, Hospital Naval Marcílio Dias; Mestre em Microbiologia, 1997, UFRJ; Doutor em Microbiologia, 2001, Universidade de Zaragoza, Espanha, com estágios pós-doutorado no Instituto de Medicina Tropical - Antuérpia (Bélgica) e Universidade Central da Flórida (EUA).; Assoc.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina, no Mestrado em Ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde.

RAFAEL CHIESA AVANCINI

Graduado em Medicina pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (1994), Residência Médica em Traumatologia e Ortopedia (1997), Título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia (1998) e Membro Titular da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia desde 1998. Pós-graduação em Ortopedia e Traumatologia com ênfase em Cirurgia do quadril em Paris, França no período 1998/1999. Cursa o Programa de Mestrado em Ciências da Saúde, estando inserido no Programa de Preservação de Órgãos, na Universidade Federal do Rio Grande. Atua como Preceptor do Programa de Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia da Fundação Universidade Federal do Rio Grande desde dezembro/2006 onde faz parte do grupo de cirurgia do quadril, e desde 2011 passou a exercer a função de Supervisor do Serviço de Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia da Universidade do Rio Grande, serviço credenciado ao MEC e SBOT. É professor da disciplina de ortopedia e traumatologia.

RAUL ANDRES MENDOZA SASSI

Graduado em Medicina, 1982, Faculdade de Medicina, Universidade Federal do Rio Grande - FURG; Residência Médica em Clínica Médica, 1984, FURG; Aperfeiçoado em Estágio em Nefrologia, 1985, Santa Casa de Porto Alegre; Mestre em Administração de Serviços de Saúde, 1994, Faculdade de Medicina de Montevidéu – Universidad de la República – UDELAR, Uruguay; Doutor em Epidemiologia, 2002, UFPel/Havard; Pós doutorado, 2012, Universidade de Harvard. Atuação na Graduação no Curso de Medicina, no Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde e no Mestrado em Saúde Pública. Vice-Diretor da FAMED (2013 – até presente data).

REGINA MARIA CARVALHO GONÇALVES

Graduada em Medicina, 1977, FURG; Especialista em Citopatologia; Residência Médica, 1979, Anatomia Patológica, Fundação Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre; Mestre em Ciências da Saúde, 2007, FURG; Adj. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina e Enfermagem.

RICARDO LEONARDIS LOUREIRO

Graduado em Medicina, 1977, FURG; Especialista em Cardiologia, 1979, Instituto de Cardiologia do RGS e C. Federal de Medicina; Especialista Cardiologia, 1982, Sociedade Brasileira de Cardiologia – SBC; Especialista em Medicina Intensiva Brasileira – AMIB; . Adj.IV, 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina, Programa de Residência Médica, estágio em emergência cardiológica dos R1 e R2, Estágio com alunos da 5ª e 6ª série em clínica médica em emergência em cardiologia e estágio extracurricular em emergência cardiológica para alunos da 3ª e 4ª série.

RODRIGO DALKE MEUCCI

graduado em Fisioterapia pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2004). Mestre e Doutor em Epidemiologia pela Universidade Federal de Pelotas e Pós-Doutor em Saúde Pública pela Universidade Federal do Rio Grande --FURG. Atualmente, é professor adjunto A, classe A, da



Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, atuando como docente na disciplina de Epidemiologia.

Voltar aos docentes FAMED

ROSSANA PATRÍCIA BASSO

Graduada em Medicina, 1998, FURG; Residência em Clínica Médica, 2000, FURG; Especialista em Diabetologia, 2001, UNICAMP; Mestre em Saúde e Comportamento, 2005, UCPel; Ass.II; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Infectologia.

SAMUEL DE CARVALHO DUMITH

Formado em Educação Física (2004) e tem mestrado (2006), doutor (2010) e pós-doutor (2011) em Epidemiologia pela Universidade Federal de Pelotas. Em 2009, realizou intercâmbio na Universidade do Texas (School of Public Health) em Austin, com passagem pelo Center for Disease Control and Prevention (CDC) em Atlanta, Estados Unidos. Atualmente, é professor da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) e docente dos programas de Pós-Graduação em Saúde Pública e em Ciências da Saúde.

SANDRA CRIPPA BRANDÃO

Graduada em Medicina, 1993, FURG; Residência em Cirurgia Geral, 1995, FURG; Mestre em Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, 1998, UNIFESP; Doutora em Medicina, 2001, UNIFESP; Assoc.I; 40h.

Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Cirurgia.

SANDRO SCHREIBER DE OLIVEIRA

Graduado em Medicina, 1996, UFPel; Residência Médica em Medicina Preventiva e Social, 1998, UFPel; Mestre em Epidemiologia, 2000, UFPel; Doutor em Epidemiologia, 2005, UFPel; Adj.I; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Saúde da Família.

SÍLVIO OMAR MACEDO PRIETSCH

Graduado em Medicina, 1979, FURG; Residência Médica em Pediatria, 1981, FURG; Mestre em Pneumologia, 1997, UFRGS, Hospital de Clínicas de Porto Alegre; Doutor em Pneumologia, 2006, UFRGS; Adj.III; 40h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa Residência Médica em Pediatria.

SIMONE DE MENEZES KARAM

Graduada em Medicina, 1995, UFPel; Residência em Pediatria, 1996-97, UFPel; Residência em Genética Médica, 1998-2000, Hospital de Clínicas de Porto Alegre; Mestre em Ciências Médicas, Pediatria, UFRGS, 2003; Doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente, UFRGS, 2014. Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

SUSI HELIENE LAUZ MEDEIROS

Graduada em Medicina, 1987, FURG; Especialista em Cirurgia Geral, 1990, Hospital Nossa Senhora da Conceição, Porto Alegre; Mestre em Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, 1998, UFSP-EPM; Doutora em Técnica Operatória e Cirurgia Experimental, UNIFESP-EPM, 2001; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina, Enfermagem, Ciências Biológicas, Ed. Física e Psicologia, no Mestrado em Ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde. Responsável pelo Laboratório de Morfologia. Vice-diretora do HU/FURG e diretora técnica.

**TARSO PEREIRA TEIXEIRA**

Graduado em Medicina, 2001, FURG; Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade, 2005, SES, Escola de Saúde Pública; Mestre em Ciências da Saúde, 2007, FURG; Assist.II; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina e no Programa de Residência Médica em Saúde da Família.

VANUSA POUSADA DA HORA

Graduada em Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas pela FURG, 2003; Mestre em Biotecnologia, 2006; Doutora em Biotecnologia, 2010, UFPel; Adj.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Medicina, Ciências Biológicas e Enfermagem e nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Agentes infecto-parasitários, Mestrado em ciências da Saúde e Doutorado em Ciências da Saúde.

VERA REGINA LOPES DA SILVA

Graduada em Medicina, 2000, UFPel; Residência Médica em Clínica Médica, 2004, UFPel; Residência Médica em Reumatologia, 2006, Hospital de Clínicas de Porto Alegre; Mestrado em Epidemiologia, 2008, UFPel; Ass.I; 20h. Atuação na Graduação no Curso de Medicina.

VICTOR FELIPE DOS SANTOS TEJADA

Cirurgião plástico, titulado pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, Associação Médica Brasileira e Conselho Federal de Medicina. Membro da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica (SBCP). Membro Efetivo da Associação dos Ex-alunos do Professor Ivo Pitanguy (AExPi). Professor docente de cirurgia plástica e supervisor do estágio de cirurgia pela Universidade Federal do Rio Grande – Setor de Cirurgia – FURG – RS, Brasil. Mestrando em ciências da saúde pela Universidade Federal do Rio Grande. Formado em cirurgia plástica pelo Instituto Ivo Pitanguy e Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro-PUC-RJ-Brasil. Graduado como cirurgião geral (residência médica) pela Universidade Federal do Rio Grande-FURG-RS-Brasil. Formado em medicina pela Universidade Federal de Pelotas UFPel-RS-Brasil.

**Campus Saúde – Área Acadêmica****Laboratório: Aulas Práticas pró-saúde**

Descrição: Aulas práticas de Pediatria, Clínica Médica utilizando os manequins para práticas de Reanimação Cardio-Pulmonar, Punção, entre outras. Também utilizado pelas Ligas Acadêmicas para atividades práticas e teóricas.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
() pesquisa
(X) extensão

Principais equipamentos instalados: manequins adulto, infantil e recém-nascido para treinamento de intubação traqueal, manobras de ressuscitação.

Capacidade de atendimento: 26 alunos

Área física disponível: 26 m²

Laboratório: Aulas práticas de Parasitologia e Micologia

Descrição: Aulas práticas de parasitologia e de micologia médica para os Cursos de Medicina, Enfermagem e Biologia, Especialização em Agentes Infecciosos e Parasitários de Interesse Humano e Pós Graduação em Ciências da Saúde.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
() pesquisa
() extensão

Principais equipamentos instalados: microscópios e lupas estereoscópicas

Capacidade de atendimento: no máximo 18 alunos

Área física disponível: 54m²

Laboratório: Anatomia

Descrição: Aulas práticas e teóricas de Anatomia Humana para diversos cursos de graduação.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
(X) pesquisa
(X) extensão

Principais equipamentos instalados: Peças anatômicas e peças de resina

Capacidade de atendimento: 75 alunos

Área física disponível: 182 m²

Laboratório: Biologia Molecular

Descrição: De caráter multiusuário para estudos moleculares em Microbiologia Médica, virologia humana, Parasitologia e Micologia. Laboratório capacitado para executar estudos para detecção molecular de micro-organismos por técnicas de biologia molecular como PCR, RFLP e estudos de epidemiologia molecular através de subtipagem e genotipagem dos microrganismos acima citados.

Atividades desenvolvidas



(X) ensino
(X) pesquisa
(X) extensão

Principais equipamentos instalados: 3 termocicladores; 1 centrífuga de tubo e 1 centrífuga de eppendorf; um termobloco; uma capela de fluxo laminar; 2 workstation; 1 transluminador com visualização por UV e computador acoplados; 1 freezer -70; e 3 freezer -20; 1 microrondas; três cubas para electroforese e uma fonte.

Capacidade de atendimento: 5 alunos por vez, total 20.

Área física disponível: 63m²

Laboratório: Imunologia

Descrição: De caráter multiusuários desenvolve atividades de pesquisa, ensino e extensão na área da Imunologia associada a doenças de interesse humano.

Atividades desenvolvidas

(X) ensino
(X) pesquisa
(X) extensão

Principais equipamentos instalados: 1 Forno Pasteur, 1 estufa bacteriológica, 2 centrifugas, 2 auto-claves, 1 balança de precisão, 1 capela de fluxo laminar, 1 freezer-20, 1 banho Maria, 2 microscópios, 1 microondas, 1 geladeira, uma cuba de eletroforese, 1 espectrofotometro de tubo, 1 pHmetro.

Capacidade de atendimento: 2 alunos

Área física disponível: 26 m²

Laboratório: Macroscopia

Descrição:

Laboratório de aulas práticas de Patologia ministradas para os cursos de Medicina, Enfermagem e Física Médica. Podendo, ainda, ser utilizado conforme demanda, na Especialização em Agentes Infecto-parasitários e para a Pós-graduação em Ciências da Saúde.

Atividades desenvolvidas

(X) ensino
() pesquisa
(X) extensão

Principais equipamentos instalados: 120 cubas de vidro com peças cirúrgicas imersas em líquido conservante.

Capacidade de atendimento: 24 alunos

Área física disponível: 26m²

Laboratório: Micobactérias

Descrição: Laboratório que desenvolve diversos projetos de pesquisa básica relacionados a tuberculose e outras micobacterioses. Além disso, este laboratório integra a rede de laboratórios de doenças negligenciadas, apoiando o programa de controle da tuberculose.

Atividades desenvolvidas

(X) ensino
(X) pesquisa
(X) extensão



Principais equipamentos instalados: BACTEC/MGIT 32°, Fluorometro, estufas bacteriológicas, microscópios

Capacidade de atendimento: 3 alunos por vez/atende 9

Área física disponível: 29 m²

Laboratório: Micologia

Descrição: Neste laboratório são desenvolvidas atividades de pesquisa relacionadas a projetos de Ensino, de Pesquisa e de Extensão em Micologia tais como Diagnóstico Micológico de Pacientes Atendidos no HU-FURG, Esporotricose em humanos e animais do município de Rio Grande entre outros. O laboratório dá apoio ao CRAM – Museu Oceanográfico através do diagnóstico micológico em animais marinhos.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
- (X) pesquisa
- (X) extensão

Principais equipamentos instalados: freezer -20°C, 2 geladeiras, estufa microbiológica a 25°C, estufa microbiológica a 37°C, microscópio, cabine de segurança biológica, vórtex, centrífuga de bancada, lavadora de microplacas.

Capacidade de atendimento: 4 alunos

Área física disponível: 12 m²

Laboratório: Laboratório de Ensino Microbiologia e Imunologia

Descrição: Laboratório de aulas práticas de microbiologia e imunologia ministradas para os cursos de Medicina, Enfermagem, Ciências Biológicas, Especialização em Agentes Infecto-parasitários e para a Pós-graduação em Ciências da Saúde.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
- () pesquisa
- () extensão

Principais equipamentos instalados: 12 microscópicos Olympus

Capacidade de atendimento: 18 alunos /aula; Total de alunos com aulas regulares/por semestre: 140 alunos

Área física disponível: 41 m²

Laboratório: Microscopia

Descrição:

Laboratório de aulas práticas de Patologia ministradas para os cursos de Medicina, Enfermagem e Física Médica. Podendo ainda, ser utilizado conforme demanda, na Especialização em Agentes Infecto-parasitários e para a Pós-graduação em Ciências da Saúde.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
- () pesquisa
- (X) extensão

Principais equipamentos instalados: 15 microscópios binoculares e 10 microscópios monolulares, TV LCD de 42".

Capacidade de atendimento: 27 alunos



Área física disponível: 35 m²

Laboratório: Microbiologia Molecular

Descrição: Laboratório de caráter multiusuário para estudos moleculares em Microbiologia Médica e Parasitologia. Laboratório capacitado para executar estudos para identificação molecular, bem como quantificação de agentes infecto-parasitários em amostras clínicas de pacientes, para estudos de fatores de virulência e resistência dos microrganismos, através da quantificação da expressão gênica em diferentes condições de exposição físico-químicas e para a quantificação da carga microbiana/parasitária frente a diferentes compostos naturais e moléculas sintéticas/semissintéticas, demonstrando a eficácia destes agentes.

Atividades desenvolvidas:

- (X) ensino
- (X) pesquisa
- (X) extensão

Principais equipamentos instalados: 1 PCR em tempo real SepOne acompanhado de 1 computador, 1 fluorímetro de placa acompanhado de 1 computador e 1 centrífuga refrigerada com rotores para microtubos, placas e tubos Falcon. 1 quantificador de DNA/RNA NanoVuePlus, conjunto de micropipetas multicanal digitais, 1 estação de trabalho para DNA.

Capacidade de atendimento: 4 alunos; Total de alunos que desenvolvem atividades: 8 alunos

Área física disponível: 16 m²

Laboratório: Laboratório de Patologia

Descrição: Na área do laboratório de Patologia, são realizadas atividades diversas, envolvendo docentes, técnicos e discentes, nas quais se realiza o processamento e preparação de todos os materiais que possam vir a serem utilizados nas atividades de ensino, pesquisa e extensão da Faculdade de Medicina e também do Hospital Universitário, conforme as necessidades dos cursos de graduação: Medicina, Enfermagem, Física Médica e Direito. São realizadas ainda atividades ligadas a Projeto de Ensino permanente como o de Manutenção do Acervo da Patologia. Pode ser utilizado, pelos cursos Especialização em Agentes Infecto-parasitários e da Pós-graduação em Ciências da Saúde, conforme demanda. Na sala de necropsia são realizadas as necropsias de pacientes provenientes do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr.

Atividades desenvolvidas:

- (X) ensino
- (X) pesquisa
- (X) extensão

Principais equipamentos instalados: Micrótomo rotativo semiautomático, estufa, banho histológico, destilador de água, dispensador de parafina e bateria de coloração, câmara fria para conservação cadáveres e mesa de necropsia.

Capacidade de atendimento: 30 alunos

Área física disponível: 60 m²

Laboratório: Laboratório de Necropsia

Descrição: Na sala de necropsia são realizadas as necropsias de pacientes provenientes do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr.

Atividades desenvolvidas:

- (X) ensino
- (X) pesquisa
- (X) extensão



Principais equipamentos instalados: Câmara fria (em espaço separado) para conservação cadáveres e mesa de necropsia.

Capacidade de atendimento: 75 alunos

Área física disponível: 80 m²

Laboratório: Técnica Operatória e Cirurgia Experimental

Descrição: Área compreendendo lavabo, almoxarifado, laboratório de cirurgia experimental, sala dos professores e banheiro.

Atividades desenvolvidas

- (X) ensino
- (X) pesquisa
- (X) extensão

Principais equipamentos instalados: Microscópio cirúrgico, torre de videocirurgia, manequins, computadores, equipamento de anestesia (carro de anestesia), instrumental cirúrgico, freezer.

Capacidade de atendimento: 36 alunos

Área física disponível: 110m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	722 m ²
Capacidade total de atendimentos	334 alunos

Docentes e Laboratórios ICB:

[Voltar aos docentes ICB](#)

Docentes do ICB

ADALTO BIANCHINI

Graduado em Oceanologia, 1984, FURG; Mestre em Ciências Biológicas – Fisiologia, 1986, UFRGS; Doutor em Oceanologia, 1990, Université de Liège, Bélgica; Tit.; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Toxicologia Ambiental e Ciências Biológicas; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado), Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado).

ADRIANA GAVA

Graduada em Ciências Biológicas, 1994, UFRGS; Mestre em Genética e Biologia Molecular, 1996, UFRGS; Doutora em Ciências, 2001, UFRGS; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado e Psicologia; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado).

ADRIANA TOURINHO SALAMONI

Graduada em Agronomia, 1993, UFPel; Mestre em Ciências – Fitomelhoramento, 1998, UFPel; Doutora Biotecnologia, 2004, UFPR; Assoc. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Agroecologia – Bacharelado.

**ADRIANO CAVALLERI**

Graduado em Ciências Biológicas, 2002, PUC; Mestre em Biologia Animal, UFRGS, 2005; Doutor em Biologia Animal, UFRGS, 2012; Adjunto A (Nível I); DE. Atuação na Graduação no Curso de Licenciatura em Educação do Campo, com ênfase em Ciências Naturais e Ciências Agrárias.

ANA LUIZA MUCCILLO BAISCH

Graduada em Enfermagem e Obstetrícia, 1979, FURG; Especialista em Farmacologia dos Produtos Naturais, 1984, Escola Paulista de Medicina (EPM), Universidade Federal do Maranhão e CAPES; D.E.A. – Biologia da Saúde, Université Bordeaux II, França; Doutora em Ciências Biológicas e Médicas, Universidade Bordeaux II, França; Titular; DE. Atuação na Graduação dos cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Enfermagem, Medicina e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química (Especialização) e Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde e de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas, Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

ANA PAULA DE SOUZA VOTTO

Graduada em Ciências Biológicas – Licenciatura e Bacharelado, 2001, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2004, FURG; Doutora em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2010, FURG; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Física Médica, Engenharia Bioquímica, Enfermagem e Medicina. Atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Educação em Ciências: Química da vida e Saúde (Mestrado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado) e Educação em Ciências: Química da vida e Saúde (Doutorado).

ANA PAULA HORN

Graduada em Ciências Biológicas, 2002, pela UFRGS; Mestre (2004) e Doutora (2009) em Bioquímica pela UFRGS e Pós-Doutorada junto ao INCT - Excitotoxicidade e Neuroproteção; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Enfermagem e Medicina; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

ANA SILVIA ROLON

Graduada em Ciências Biológicas - Bacharelado, 2003, Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS); Mestre em Biologia – Diversidade e Manejo de Vida Silvestre, 2006, Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS); Doutor em Ciências – Ecologia e Recursos Naturais, 2011, Universidade Federal de São Carlos (UFSCar); Adjunto-A (Nível II – DE). Atuação na Graduação nos Cursos de Agroecologia (São Lourenço do Sul) e Gestão Ambiental (São Lourenço do Sul).

ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR

Graduado em Medicina Veterinária, 2001, UFPel; Mestre em Veterinária, 2005, UFPel; Doutor em Aquicultura (2011) FURG; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas - Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Enfermagem e Química – Licenciatura; atuação no Programa de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado - Doutorado) e Medicina Veterinária (Mestrado e Doutorado), UFPel.



AUGUSTO FERRARI

Graduado em Ciências Biológicas, 2002 PUCRS, Especialista em Gestão e Qualidade para o Meio Ambiente, 2003 PUCRS, Doutor em Biologia Animal, Área de Concentração em Biologia Comparada, 2009, UFRGS. Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na graduação nos cursos de Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado e Arqueologia.

CAMILA DE MARTINEZ GASPAR MARTINS

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2002; Mestre, 2006 e Doutora, 2010, em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG; Adj.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado) e Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

CARLA AMORIM NEVES GONÇALVES

Graduada em Licenciatura Plena em Ciências – Habilitação Biologia, 1995, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1998, FURG; Doutora em Zoologia, 2003, UFPR; Assoc.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Educação Física, Enfermagem, Medicina, Ciências Biológicas - Licenciatura; atuação nos Programa de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

CARLOS EDUARDO DA ROSA

Graduado em Ciências Biológicas, 2001, UFSC; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2004, FURG; Doutor em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2009, FURG; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

Coordenador Adjunto do Curso de Tecnologia em Toxicologia Ambiental.

CAROLINA ROSA GIODA

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Santa Maria, 2003; Mestre, 2005, em Bioquímica Toxicológica UFSM; Doutora em Ciências Biológicas – Fisiologia Humana pela Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil, 2009; Professora Adjunta da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, Brasil; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas Bacharelado, Medicina e Enfermagem. Atuação no curso de pós- graduação em Fisiologia Animal Comparada.

CHRISTIANNE LOREA PAGANINI

Graduada em Oceanologia, 1999, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada, 2002, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 2008, FURG. Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na Graduação no Curso de Agroecologia – Bacharelado; responsável pelas disciplinas: Morfobiologia Animal, Anatomo-fisiologia Animal e Ecotoxicologia aplicada à Agroecologia.

CLAUDETE MIRANDA ABREU

Graduada em Ciências Biológicas, 1996, FURG. Mestre em Fisiologia Vegetal, 1999, UFPel; Doutora em Agronomia, 2005, UFPel; Assoc. II; DE. Atuação na Graduação nos cursos de Licenciatura em Educação do Campo-Ênfase em Ciências da Natureza e Ciências Agrárias, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Ciências Biológicas – Licenciatura e Ciências Biológicas – Bacharelado; atuação no Programa de Pós-Graduação: Diversidade Vegetal (Especialização).

CLÁUDIA GIONGO

Graduada em Ciências Biológicas, 1999, UFPR; Mestre em Botânica, 2003, UFRGS; Doutora em Botânica, 2007, UFRGS; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado e Arqueologia; atuação no Programa de Pós-Graduação: Diversidade Vegetal (Especialização).

CLEBER PALMA SILVA

Graduado em Ecologia, 1983, UNESP; Mestre em Ecologia, 1988, UFRGS; Doutor em Ecologia, 1999, UFRJ; Titular; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Oceanologia, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Biblioteconomia, Educação Física, História – Bacharelado, e Licenciatura em Ciências UAB; atuação nos Programas de Pós-Graduação de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado), e Gerenciamento Costeiro (Mestrado).

CRISTIANA LIMA DORA

Graduada em Farmácia, 2000, ULBRA; Especialista em Biossegurança, 2004, UFSC, Mestre em Farmácia, 2003, UFSC; Doutora em Farmácia, 2010, UFSC, com período sanduíche em Centre de Recherches sur les Macromolecules- França; Adjunto-A (Nível II); DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina, Enfermagem e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado).

CRISTIANE BARROS MARCOS

Graduada em Psicologia, 2008, UFSC; Mestre em Psicologia, 2012, UFSC; Assist.II - DE. Atuação na Graduação nos cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Enfermagem, Medicina, Psicologia e Química – Licenciatura; atuação no Programa de Pós-Graduação: Abordagem Multidisciplinar da Dependência Química (Especialização). Coordenadora da Especialização em Abordagem Multidisciplinar da Dependência Química (Especialização) e Coordenadora do Centro Regional de Estudos, Prevenção e Recuperação de dependentes Químicos – CENPRE.

CRISTINA MARIA LOYOLA ZARDO

Graduada em Licenciatura Ciências Biológicas, 1978, UFPR; Especialista em Sistemática Zoológica, 1981, UFSCar; Mestre em Zoologia, 1986, UFPR; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado.

DANIEL LOEBMANN

Graduado em Oceanologia, 1999, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2004, FURG; Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia), 2010, UNESP; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado).

DANIELA MARTI BARROS

Graduada em Farmácia e Bioquímica, 1984, UCPel; Especialista em Práticas em Ciências Fisiológicas, 1993, FURG; Mestre em Ciências Biológicas: Bioquímica, 1996, UFRGS; Doutora em Ciências Biológicas: Bioquímica, 2001, UFRGS; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Enfermagem, Medicina, Psicologia e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química (Especialização); Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado e Doutorado).

DANILO GIROLDO

Graduado em Ciências Biológicas, 1995, UFSCar; Mestre em Ecologia de Recursos Naturais, 1998, UFSCar; Doutor em Ciências, 2003, UFSCar; Assoc. III, DE e Vice-Reitor da Universidade Federal do Rio Grande-FURG.

DAZA DE MORAES VAZ BATISTA FILGUEIRA

Graduada em Ciências Biológicas, 2003, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada, 2006, FURG; Doutora em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada, 2010, FURG; Pós-Doutorado Reuni de Assistência ao Ensino, 2011, FURG; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Física – Licenciatura e Bacharelado, Medicina, Tecnologia em Toxicologia Ambiental e Engenharia de Alimentos.

DUANE BARROS DA FONSECA

Graduado em Ciências Biológicas, 1994, UFRJ; Mestre em Oceanografia Biológica, 1998, FURG; Doutor em Biologia, 2002, University of Leicester, Inglaterra; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

EDUARDO SALDANHA VOGELMANN

Graduado em Agronomia, 2009, UFSM, Mestre em Ciência do Solo, 2011, UFSM e Doutor em Ciência do Solo, 2014, UFSM. Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na graduação nos cursos de Agroecologia e Gestão Ambiental.

EDUARDO ANTUNES DIAS

Graduado em Medicina Veterinária, 1998, UFPEL, Mestre em medicina Veterinária, 2003, USP, doutor em medicina veterinária, 2006, USP. Adjunto A (nível I), DE. Atuação na graduação nos cursos de Agroecologia e Licenciatura em Educação no Campo.

EDUARDO GUATIMOSIM

Graduado em Agronomia, 2008, UFV, Mestre em Fitopatologia, 2011, UFV, Doutor em Agronomia, 2015, UFV. Adjunto A (nível I), DE. Atuação no curso de Agroecologia.

EDÉLTI FARIA ALBERTONI

Graduada em Oceanologia, 1982, FURG; Mestre em Ecologia, 1990, UFRGS; Doutora em Ecologia, 1999, UFRJ; Assoc. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura,



Ciências Biológicas – Bacharelado, Educação Física, História- bacharelado, Biblioteconomia e Oceanologia; no curso pela UAB – Licenciatura em Ciências. Atuação no Programa de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado).

Voltar aos docentes ICB

ELTON PINTO COLARES

Graduado em Oceanologia, 1983, FURG; Mestre em Fisiologia, 1991, USP; Doutor em Fisiologia, 1997, USP; Titular; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

EMANUELA GARBIN MARTINAZZO

Graduado em Ciências Biológicas, 2006, URI; Mestre em Agronomia – Fisiologia Vegetal, UFLA, Doutor em Fisiologia Vegetal, UFPel. Adj. A I, DE. Atuação na graduação nos cursos de Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado e Oceanologia.

EZEQUIEL CESAR CARVALHO MIOLA

Graduado em Engenharia Agrônoma, 2007, UFSM. Mestre em Agronomia (área de concentração solos), 2010, UFPEL. Doutor em Ciência do Solo, 2014, UFSM, com período sanduiche no Agriculture and Agri-Food Canada (2012-2013). Adj. AI, DE. Atuação nos cursos de Educação no Campo-Licenciatura.

FABIANA SCHNECK

Graduada em Ciências Biológicas, 2003, UFRGS; Mestre em Ecologia, 2007, UFRGS; Doutora em Ecologia, UFRGS, 2012; Adj. A I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Oceanologia, Educação Física, História e Biblioteconomia.

FÁBIO EVERTON MACIEL

Graduado em Oceanologia, 2004, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2006, FURG; Doutor em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, FURG, 2010; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Física – Licenciatura e Bacharelado, Oceanologia e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

FLÁVIO MANOEL RODRIGUES DA SILVA JÚNIOR

Graduado em Ciências Biológicas, 2006, UFPE; Mestre em Ecologia, 2008, UFRGS; Doutor em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada, FURG, 2012; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; nos Programas de Pós-Graduação: Ciências da Saúde (Mestrado) e Ciências da Saúde (Doutorado).

IONI GONÇALVES COLARES

Graduada em Oceanografia, 1983, FURG; Mestre em Ecologia, 1991, INPA – Manaus; Doutora em Oceanografia Biológica, 1998, FURG; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Oceanologia, Tecnologia em Toxicologia Ambiental e Licenciatura em Ciências – EAD; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Diversidade Vegetal (Especialização), Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais



(Mestrado).

Voltar aos docentes ICB

ISABEL SOARES CHAVES

Graduada em Ciências Biológicas, 2000, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada, 2003, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, FURG, 2008; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem, Física – Licenciatura e Bacharelado e Tecnologia em Toxicologia Ambiental.

JAQUELINE DURIGON

Graduada em Ciências Biológicas, 2008, UFSM. Mestre em Botânica, 2010, UFRGS e Doutora em Botânica, 2014, UFRGS. Adj. A I, DE. Atuação na Graduação nos cursos de Bacharelado em Agroecologia e Licenciatura em Educação no Campo.

JOSÉ MARIA MONSERRAT

Graduado em Ciências Biológicas, 1988, Universidade de Buenos Aires – Argentina; Mestre em Bioestatística, 1993, Universidade de Buenos Aires – Argentina; Doutor em Oceanografia Biológica, 1997, FURG; Pós-doutorado em Metabolômica, 2013; Assoc. II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Aquicultura (Mestrado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Aquicultura (Doutorado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

JULIANA ZOMER SANDRINI

Graduada em Ciências Biológicas, 2002, UFSC; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2005, FURG; Doutora em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada; 2008, FURG; Adj.IV; DE.

Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

JULIANE VENTURA LIMA

Graduada em Química com habilitação em Ciências pela FURG, 2005; Mestre em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada, FURG, 2006; Doutora em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2009, FURG; Adj. III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Enfermagem e Medicina; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

JULIANO ZANETTE

Graduado em Ciências Biológicas – Bacharelado, 2003, UFSC; Graduado em Ciências Biológicas – Licenciatura, 2005, UFSC; Mestre em Oceanografia Biológica, 2005, FURG; Doutor em Biotecnologia, 2009, UFSC; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

LEANDRO BUGONI

Graduado em Ciências Biológicas, 1998, UFRGS; Mestre em Oceanografia Biológica, 2001, FURG; Doutor em Ecologia e Biologia Evolutiva, University of Glasgow, Reino Unido, 2008; Adj.IV; DE.



Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Oceanologia, História, Educação Física e Biblioteconomia; no Programa de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado) e Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado).

[Voltar aos docentes ICB](#)

LIZANDRA JAQUELINE ROBE

Graduada em Ciências Biológicas pela UFSM; Mestre e Doutora em Genética e Biologia Molecular pela UFRGS; Pós-Doutorada pela UFSM; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Enfermagem, Engenharia Bioquímica e Psicologia; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais/FURG (Mestrado e Doutorado) e Biodiversidade Animal/UFSM (Mestrado e Doutorado).

LUIS FERNANDO FERNANDES MARINS

Graduado em Oceanologia, 1987, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1993, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2001, FURG; Assoc. .III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Oceanologia e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Aquicultura (Mestrado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Aquicultura (Doutorado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

LUIZ EDUARDO MAIA NERY

Graduado em Oceanologia, 1987, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1990, FURG; Doutor em Fisiologia, 1999, USP; Titular I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Oceanologia e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

MARCELO ALVES VARGAS

Graduado em Ciências Biológicas – Licenciatura e Ciências Biológicas – Bacharelado, 2003, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2005, FURG; Doutor em Ciências Morfológicas pelo Programa de Ciências Morfológicas (PCM), da Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, 2010; Atualmente é professor Adj. III, DE. Sua atuação como docente se dá na Graduação, nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado, Enfermagem, Física – Licenciatura e Bacharelado e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atua também no Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

MARCELO TEMPEL STUMPF

Graduado em Agronomia, 2009, UFPEL. Mestre e Doutor em Zootecnia, 2014, UFRGS. Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na graduação no curso de Bacharelado em Agroecologia.

MARCIO DE MEDEIROS GONÇALVES

Graduado em Agronomia, 2003, UFPEL, Mestre em Agronomia, 2005, UFPEL. Doutor em Sistemas de Produção Agrícola Familiar, 2012, UFPEL. Adj. II, DE. Atuação na Graduação no curso de Bacharelado em Agroecologia.

MARIA CRISTINA FLORES SOARES

Graduada em Fisioterapia, 1983, UFSM; Mestre em Fisiologia, 1992, UFPE; Doutora em Fisiologia,



1999, Universidade Paris VI, França; Titular; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Educação Física, Enfermagem e Psicologia; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química (Especialização), Ciências da Saúde (Mestrado) e Ciências da Saúde (Doutorado).

Voltar aos docentes ICB

MARTA MARQUES DE SOUZA

Graduada em Ciências Biológicas, 1987, UFRJ; Mestre em Ciências (Fisiologia Geral), 1991, USP; Doutora em Ciências (Fisiologia Geral), 1995, USP; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Enfermagem, Medicina e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Oceanografia Biológica (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

MARIANA APPEL HORT

Graduada em Farmácia, 2002, UFSC; Habilitada em Bioquímica-Tecnologia de Alimentos, 2004, UFSC; Mestre em Farmacologia, 2006, UFSC; Doutora em Farmacologia, 2011, UFSC, Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Medicina, Enfermagem e Tecnologia em Toxicologia Ambiental.

MARIA CRISTINA ODDONE FRANCO

Graduada em Ciências Biológicas, 2000, Universidad de la República, Uruguai; Mestre em Oceanografia Biológica, 2003, FURG; Doutora em Ciências Biológicas - Zoologia, 2008, UNESP; Adj. I, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Tecnologia em Toxicologia Ambiental, Ciências Biológicas – Bacharelado, Medicina e Educação Física; atuação no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (Mestrado).

PABLO ELIAS MARTINEZ

Graduado em Medicina Veterinária, 1981, UNNE; Doutor em Ciência Animal, UFMG, 1993; Titular, DE.

Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnólogo em Toxicologia Ambiental e Medicina; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado).

PAULO JUAREZ RIEGER

Graduado em História Natural – Licenciatura, 1974, UFRGS; Mestre em Ciências Biológicas – Área Zoologia, 1986, UNESP; Doutor em Ciências Biológicas – Área Zoologia, 1992, UNESP; Tit.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Oceanologia.

PRISCILA AIKAWA

Graduada em Fisioterapia, 2003, UNICID; Especialista em Fisioterapia Cardiorrespiratória, 2005, UNICID; Doutora em Ciências pelo Departamento de Fisiopatologia Experimental, 2009, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – USP; Adjunto-A (Nível II), DE. Atuação na Graduação no Curso de Educação Física – Licenciatura.

RALF KERSANACH

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula, 1984; Mestre em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1989; Doutor em Genética -



Technische Universitaet Braunschweig, 1994; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Biológicas – Bacharelado e Engenharia Bioquímica.

Voltar aos docentes ICB

ROBERT TEW BOYLE

Graduado em Ciência Aplicada à Biotecnologia, 1992, Alamance Community College, USA; Graduado em Biologia, 1993, East Carolina University, USA; Doutor em Biologia Comparada, 2004, USP; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Enfermagem, Física – Licenciatura e Bacharelado, Medicina e Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação nos Programas de Pós-Graduação: Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado) e Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado).

RODRIGO DESESSARDS JARDIM

Graduado em Medicina Veterinária, 1996, UFPel; Mestre em Ciências – Produção Animal, 2001, UFPel; Doutor em Ciências – Produção Animal, 2005, UFPel; Assoc. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Enfermagem, Medicina e Tecnologia em Toxicologia Ambiental.

ROGÉRIO TUBINO VIANNA

Graduado em Ciências Biológicas, 1998, FURG; Mestre em Zootecnia, 2001, UFSM; Doutor em Zoologia, 2007, UFPR; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura. Possui estudos em Sistemática Filogenética (morfológica e molecular), taxonomia de helmintos parasitos de peixes e ictioparasitologia aplicada à piscicultura.

SAMANTHA ESLAVA GONÇALVES MARTINS

Graduada em Biologia, 2000, Universidade Presbiteriana Mackenzie; Mestre em Oceanografia Biológica, 2004, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 2008, FURG; Adj.IV, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Tecnologia em Toxicologia Ambiental; atuação no Programa de Pós-Graduação: Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado).

SÔNIA MARISA HEFLER

Graduada em Ciências Biológicas, 1999, UPF; Mestre em Botânica, 2002, UFPR; Doutora em Botânica, 2007, UFRGS; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura e Ciências Biológicas - Bacharelado; atuação no Programa de Pós-Graduação: Diversidade Vegetal (Especialização) e Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado).

UBIRATÃ SOARES JACOBI

Graduado em Ciências Biológicas, 1983, UFRGS; Mestre em Botânica, 1989, UFRGS; Doutor em Fitotecnica, 1997, UFRGS; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura e Ciências Biológicas – Bacharelado; atuação no Programa de Pós-Graduação: Diversidade


Laboratório: Histologia

- **Descrição**
Realizam-se técnicas histológicas e imuno-histoquímicas. Confeção de lâminas histológicas para pesquisa e aulas práticas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** micrótomo automático, processador automático, 2 banhos Maria, 2 placas aquecidas, 3 estufas, 2 capelas, agitador magnético, geladeira, freezer, microondas, câmara refrigerada 120l, 3 microscópios, 2 estereoscópio
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 39 m²

Laboratório: Necropsia

- **Descrição**
Realizam-se técnicas de necropsia, dissecação e fixação de animais, especialmente vertebrados, destinados à projetos de pesquisa, extensão e aulas práticas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** mesa de necropsia, freezer, computador, mesas, cadeiras, estantes de aço
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório: Biologia de Parasitos de Organismos Aquáticos

- **Descrição**
Realizam-se técnicas de coleta, fixação e preservação de parasitos de animais aquáticos, especialmente peixes e cetáceos, referentes à projetos de pesquisa de graduação e pós-graduação, bem como confecção de lâminas permanentes para uso em aulas práticas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa [Escolher um item.](#)
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** destilador de água, capela, microcomputadores, microscópios, lupas, mesas, cadeiras, estantes, arquivos de aço
- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos
- **Área física disponível:** 31m²

Laboratório: Cultivo (Experimentos)(Labipoa)

- **Descrição**
Realizam-se experimentos com animais aquáticos, especialmente peixes, para observação e futura necropsia, a fim de retirada, fixação e preservação de parasitos, referentes à projetos de pesquisa de graduação e pós-graduação, bem como confecção de lâminas permanentes para uso em aulas práticas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino



(x) pesquisa

(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** caixa da água 500l, aquecedor, regulador de luz, estufa BOD, estante para 30 aquários, 30 aquários, mesa
- **Capacidade de atendimento:** 3 alunos
- **Área física disponível:** 7 m²

Laboratório: Ensino I

- **Descrição**
Realizam-se aulas práticas com observação de lâminas histológicas em microscópio óptico.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 26 microscópios, 1 computador, 1 televisão tela, plana de 55 polegadas, 1 televisão de 24 polegadas.
- **Capacidade de atendimento:** 26 alunos
- **Área física disponível:** 43 m²

Laboratório: Ensino III

- **Descrição**
Realizam-se aulas práticas de zoologia para os cursos de Ciências Biológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** lupas, microscópios, televisor, ventilador de teto, bancadas, bancos, mesa acessória
- **Capacidade de atendimento:** 26 alunos
- **Área física disponível:** 74 m²

Sala de Coleção de Vertebrados

- **Descrição**
É utilizada para armazenada a coleção de aves e anfíbios e répteis
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** ar-condicionado, sala sem entrada de luz solar
- **Capacidade de atendimento:** 4 alunos
- **Área física disponível:** 7 m²

Laboratório: Morfologia Funcional

- **Descrição**
Realizam-se práticas de técnicas histológicas, preparação do material biológico (Coleta, fixação dos órgãos e tecidos)
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 2 geladeiras, 1 estufa



- **Capacidade de atendimento:** 9 alunos
- **Área física disponível:** 24 m²

Laboratório: Microscopia

- **Descrição**
Análise de lâminas histológicas, material biológico em microscópio (fotografia e utilização de software para análise das amostras), Corte de material congelado em criostato.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 2 microscópios de fluorescência, 2 microscópios contraste de fase, 1 esterioscópico, 4 câmeras fotográficas para microscópio, 4 computadores, 1 criostato
- **Capacidade de atendimento:** 9 alunos
- **Área física disponível:** 16 m²

Laboratório: Zoologia Geral

- **Descrição**
Este laboratório é destinado a ampliação e manutenção da Coleção Didática de Zoologia, a qual é utilizada nas aulas práticas dos Cursos de Ciências Biológicas e Oceanologia. Neste espaço também é realizada a preparação das aulas práticas acima citadas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** lupa, microscópio, estantes de madeira, bancos, mesa acessória, balcão de madeira com gavetas
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 31m²

Laboratório: Entomologia

- **Descrição**
Realizam-se técnicas montagem, fixação e preservação de invertebrados terrestres, especialmente insetos, referentes à projetos de pesquisa de graduação e confecção de material para utilização em aulas práticas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** destilador de água, lupas, microscópios, estantes, bancadas, cadeiras
- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 16m²

Laboratório: Coleção Entomológica

- **Descrição**
Este laboratório é destinado a ampliação e manutenção da Coleção Didática e Científica de Entomologia, a qual é utilizada nas aulas práticas dos Cursos de Ciências Biológicas e Oceanologia.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino



(x) pesquisa

(x) extensão

• **Principais equipamentos instalados:** armários com gavetas

• **Capacidade de atendimento:** 4 alunos

• **Área física disponível:** 7 m²

Campus Carreiros – Bloco 2 - Ciências Fisiológicas – Pesquisa

Laboratório: Neurociências Sala de Cirurgia

• **Descrição**

Sala de cirurgia para pequenos animais.

• **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

(x) extensão

• **Principais equipamentos instalados:** estereotáxico, sistema de aquisição de imagens

• **Capacidade de atendimento:** 3 alunos

• **Área física disponível:** 10 m²

Laboratório: Neurociências Sala de Comportamento

• **Descrição**

Local destinado à estudos e experimentação animal referentes a aquisição, evocação, consolidação e extinção de memória de vertebrados.

• **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

(x) extensão

• **Principais equipamentos instalados:** estereotáxico, esQUIVA inibitória, estufa bacteriológica, agitadores, pHmetro, Western blotting, campo aberto, Plus maze, Water maze, Câmera de quimio fotoluminescência

• **Capacidade de atendimento:** 16 alunos

• **Área física disponível:** 60m²

Laboratório: Ensaios Farmacológicos e Toxicológicos

• **Descrição**

Laboratório destinado a realização de ensaios farmacológicos e toxicológicos utilizando animais vertebrados e invertebrados, plantas e células.

• **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

() extensão

• **Principais equipamentos instalados:** balança de precisão, destilador de água, banho-maria, pHmetro, agitadores, capela de exaustão, fluxo laminar, estufa bacteriológica, analgesímetro, placa quente

• **Capacidade de atendimento:** 17 alunos

• **Área física disponível:** 50m²

Laboratório: Cultura Celular

• **Descrição**



Laboratório destinado a cultura de células primárias e estabelecidas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** capela de fluxo laminar, incubadoras de CO₂, microscópios invertidos e com fluorescência, microscópio óptico, estufas bacteriológicas, estufas de secagem, estufa de esterilização, centrífuga de tubos, centrífuga de placas, geladeiras, freezers, desumidificadores.

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 60 m²

Laboratório: Determinações

- **Descrição**

Laboratório de análises e determinações quantitativo e qualitativo.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** banho-maria, banho seco, purificador de água, homogeneizador de tecidos, pHmetro, leitor de microplaca, osmômetro, balança de precisão, centrífuga refrigerada, espectrofotômetro de absorção atômica, forno de grafite, Hg, fotômetro de chama, cromatógrafo gasoso, HPLC, ultracentrífuga, analisador de carbono, espectrofotômetro

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 45 m²

Laboratório: Biotério Aquático

- **Descrição**

Local destinado à hospedagem e reprodução de animais aquáticos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** split air, refratômetro

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 60 m²

Laboratório: Toxicologia

- **Descrição**

Local destinado à experimentação de animais aquáticos com tóxicos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** split air, incubadoras, estufas, forno de microondas multiwave, capela, exaustor, sistema de aeração por compressor, centrífuga

- **Capacidade de atendimento:** 21 alunos

- **Área física disponível:** 99 m²



Laboratório: Citologia

- **Descrição**
Local destinado à dissociação celular e microscopia.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** split air, balança de precisão, pHmetro, banho-maria, capela, microscópios, lupa, centrífuga, micro-hematócrito
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 30 m²

Laboratório: Biotério de Roedores Selvagens

- **Descrição**
Local destinado à hospedagem de roedores selvagens.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** split air, exaustor, incubadoras
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos
- **Área física disponível:** 22m²

Laboratório: Sala de Lavagem

- **Descrição**
Sala destinada a lavagem de vidrarias e demais materiais de laboratório.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufa, osmose reversa
- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 10 m²

Laboratório: Bioensaio "In Vivo"

- **Descrição**
Laboratório destinado à experimentação de animais aquáticos in vivo sem a utilização de substâncias tóxicas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** split air, balança de precisão, incubadoras, Oxímetro, calorímetro
- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório: Laboratório de Material Radioativo

- **Descrição**
Laboratório destinado à análise de amostras biológicas e ambientais utilizando radioisótopos.



- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** centrífugas, analisador de cintilação líquida

- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos

- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório: Biotério de Roedores Convencionais

- **Descrição**

Local destinado à manutenção de animais.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** balança, split, freezer

- **Capacidade de atendimento:** 14 alunos

- **Área física disponível:** 34 m²

Laboratório: Biologia Molecular

- **Descrição**

Local destinado a análises moleculares.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** termocicladores, PCR em tempo real, eletroforese, capelas de fluxos laminares, Shakes, banho-maria, espectrofotômetro, balança de precisão, centrífuga refrigerada, centrífuga microtubos, centrífuga de placa, eletroporador, aparelho de microinjeção em ovos, lupas, workstation

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Fluxometria

- **Descrição**

Laboratório multiusuário destinado à determinação de parâmetros cardiovasculares de diferentes modelos animais (invertebrados, peixes, ratos) por meio de técnicas de fluxometria doppler (invertebrados), determinação indireta da frequência cardíaca e pressão arterial de ratos, estudos de natação com ratos e peixes.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** fluxômetro Doppler pulsátil (para uso com invertebrados), pletismógrafo para determinação indireta da frequência cardíaca e pressão arterial de ratos, sistemas de tanques de natação para roedores, túnel de natação para peixes, aparelho de gasimetria, split-air

- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos

- **Área física disponível:** 34 m²

Laboratório: Bioquímica Funcional

- **Descrição**



Local destinado à realização de ensaios bioquímicos, proteômica, isolamento mitocondrial

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** eletroforese 2D com scanner, centrífuga

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos

- **Área física disponível:** 45m²

Laboratório: Resíduos toxicológicos

- **Descrição**

Local destinado ao armazenamento de resíduos tóxicos gerados no ICB.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principal equipamento instalado:** exaustor

- **Capacidade de atendimento:** 1 aluno

- **Área física disponível:** 40m²

Laboratório: Sala de Armazenamento de amostras

- **Descrição**

Local destinado ao armazenamento de amostras biológicas.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 5 ultrafreezers, split air

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 25m²

Laboratório: Transgênicos

- **Descrição**

Local destinado à produção de animais transgênicos da espécie Danio rerio (zebrafish) destinados à pesquisa.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principal equipamento instalado:** split air

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Sala de Águas

- **Descrição**

Local destinado à fabricação de gelo para manutenção de amostras e à purificação de água.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino



(x) pesquisa

(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** aparelho de osmose reversa, máquina de gelo
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos
- **Área física disponível:** 7 m²

Laboratório: Sala de material de coleta

- **Descrição**
Local destinado ao armazenamento de materiais de coleta.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 12 m²

Campus Carreiros – Bloco 4 – Ecologia, Botânica e Genética

Laboratório: Limnologia

- **Descrição**
Destinado à realização de análises de bancada de variáveis físicas e químicas da água, entre as principais estão pH, alcalinidade, condutividade, oxigênio dissolvido, nitrogênio e fósforo total.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** geladeiras, freezers, balanças, estufas, bloco, digestor, destilador, agitadores, sensores de bancada (pH, oxigênio, condutividade), espectrofotômetro
- **Capacidade de atendimento:** 21 alunos
- **Área física disponível:** 70m²

Laboratório: Sala de destilação

- **Descrição**
Local destinado a produção de água destilada, deionizada e ultrapura para as análises, além da destilação de nitrogênio total em amostras líquidas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** destiladores, produção de água ultrapura
- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 5m²

Laboratório: Sala de Incubação

- **Descrição**
Utilizada para realização de pequenos experimentos com controle de temperatura e horas



de iluminação.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** bancadas e prateleiras, controle de Luz, temperatura

- **Capacidade de atendimento:** 1 aluno

- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Sala de Análises Especiais 1

- **Descrição**

Destinada para realização de determinações de gases estufa em amostras gasos, e triagem, transferências de amostras sob fluxo laminar.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** cromatografo gasoso, fluxo laminar

- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos

- **Área física disponível:** 11 m²

Laboratório: Sala de Análises Especiais 2

- **Descrição**

Destinado à realização de determinações de concentração íons e açúcares em amostras líquidas.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principal equipamento instalado:** HPLC

- **Capacidade de atendimento:** 1 aluno

- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Digestão de Amostras

- **Descrição**

Sala com capela destinada à digestão úmida de sedimento, biomassa e amostras líquidas para determinação de nitrogênio total.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** bloco digestor, capela, agitador

- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos

- **Área física disponível:** 8 m²

Laboratório: Triagem

- **Descrição**

Sala destinada para recepção, triagem, secagem e preparação de amostras para análises posteriores. Além disso, é o local onde se realizam pesagens de biomassa e análise



granulométrica de sedimentos.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estufa, granulômetro, balança

- **Capacidade de atendimento:** 3 alunos

- **Área física disponível:** 8 m²

Laboratório: Florística

- **Descrição**

As atividades desenvolvidas nesse laboratório estão relacionadas principalmente à identificação de espécies vegetais e ao processamento de material testemunho de pesquisa relacionada à riqueza e à diversidade de plantas.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** refrigerador, estufa de secagem, microscópio estereoscópio

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 37 m²

Laboratório: Microscopia Limnologia

- **Descrição**

Destinada à triagem, captura em imagem e identificação de invertebrados, e perifíton de águas continentais.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** lupas, microscópios, computador com captura de imagem

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Fisiologia Vegetal

- **Descrição**

São desenvolvidas pesquisas sobre processos vegetais como nutrição, crescimento e resposta das plantas a estímulos ambientais.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** refrigerador, freezer horizontal, mufla, microscópio estereoscópio, microscópio óptico, deionizador, condutivímetro de bancada, balança analítica, espectrofotômetro digital, incubadora BOD com fotoperíodo, estufa de ar forçado

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 34 m²



Laboratório: Microalgas

- **Descrição**
O Laboratório de Microalgas dá suporte à pesquisa sobre Ecofisiologia e taxonomia de microalgas continentais. Além disso, o Laboratório de Microalgas apresenta uma sala destinada à manutenção de um banco de cultivo de microalgas.
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** estufa de secagem, refrigerador, freezer, capela de fluxo laminar, 2 splits, balança analítica, destilador, BOD em desuso, evaporador rotativo, espectrofotômetro, FPLC (cromatografia líquida), medidor de pH de bancada, autoclave, centrífuga
- **Capacidade de atendimento:** 24 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Herbario

- **Descrição**
O Herbario da Universidade do Rio Grande (HURG) conta com uma coleção científica de plantas e fungos, com mais de 5000 exemplares. O HURG contribui para o registro histórico das plantas e fungos, principalmente do Extremo Sul do Brasil. Por meio de empréstimos, permutas e doações, o HURG mantém um contínuo fluxo de material entre diferentes Instituições.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** desumidificador, sistema de refrigeração
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 60 m²

Laboratório: Ensino 1

- **Descrição**
O Laboratório de ensino 1 é o local onde ocorrem as aulas da matéria Genética. Nele se concentram as aulas de Genética geral (15110) para as turmas de Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado abordando temas de genética clássica como mendelismo e herança ligada ao sexo. Em breve será ofertado à disciplina de Técnicas em Biologia molecular que abordará as principais técnicas moleculares incluindo reação em cadeia da polimerase (PCR), eletroforese em gel de agarose entre outros.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** microscópio óptico, microscópio estereoscópio
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Ensino 2

- **Descrição**
No laboratório de Ensino 2, são desenvolvidas atividades práticas com observações anatômicas em Microscópio Óptico e morfológicas em Microscópio Estereoscópio.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** microscópio óptico, microscópio estereoscópio

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Ensino 3

- **Descrição**

Destinado ao desenvolvimento de atividades de ensino, principalmente ecologia e limnologia, para cursos de graduação e pós-graduação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** sensores de bancada (pH, salinidade, oxigênio dissolvido, condutividade), balança, espectrofotômetro, TV

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Ensino 4

- **Descrição**

No laboratório de Ensino 4, são desenvolvidas aulas práticas de Fisiologia Vegetal, oportunizando experimentos didáticos sobre nutrição vegetal, fotossíntese, germinação de sementes, entre outros.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** incubadora BOD com fotoperíodo, destilador de água, balança analítica, bomba de vácuo, condutivímetro de bancada

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Laboratório de Citogenética e Biologia Molecular

- **Descrição**

Laboratório destinado à aplicação de técnicas de citogenética e biologia molecular como ferramentas em estudos taxonômicos, evolutivos e ecológicos.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** termocicladores, microcentrífuga refrigerada, fonte de eletroforese, transiluminador, microscópios óticos e de fluorescência, estereomicroscópios

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²



Laboratório: Microscopia genética

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de atividades de microscopia microscopia ótica.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 1 microscópio de fluorescência, 3 microscópios óticos e microscópios estereocópios (lupa)
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 32 m²

Laboratório: Criptogâmicas

- **Descrição**
As atividades desenvolvidas nesse laboratório estão relacionadas principalmente à pesquisa taxonômica de fungos liquenizados.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** microscópios, estufas, placa aquecedora
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 31 m²

Campus Carreiros – Bloco 3 – Ciências Fisiológicas – Ensino

Laboratório: Ensino 1

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas em diversas áreas das ciências biológicas, principalmente nas áreas das ciências fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - () pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** freezer, lupaf, microscópio
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Ensino 2

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas em diversas áreas das ciências biológicas, principalmente nas áreas das ciências fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - () pesquisa
 - () extensão



- **Principais equipamentos instalados:** biopak, microcomputador, microscópio, respirômetro, balança com capacidade para até 150 kg
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Ensino 3

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas em diversas áreas das ciências biológicas, principalmente nas áreas das ciências fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** incubadora DBO, banho-maria com agitação, capela, leitor de microplaca, lupas, ar condicionado split
- **Capacidade de atendimento:** 32 alunos
- **Área física disponível:** 57 m²

Laboratório: Ensino 4

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas em diversas áreas das ciências biológicas, principalmente nas áreas das ciências fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** geladeira, espectrofotômetro, capela, banho-maria, agitador de tubos do tipo vórtex, ar-condicionado split
- **Capacidade de atendimento:** 32 alunos
- **Área física disponível:** 57 m²

Laboratório: Bioinformática

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas utilizando ferramentas de bioinformática.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 24 microcomputadores (com CPU, teclado, mouse, monitor), 2 servidores (com CPU, teclado mouse e monitor), impressora laser, projetor



multimídia, tela interativa, televisor, ar condicionado split

- **Capacidade de atendimento:** 24 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório: Sala de Preparo

- **Descrição**
Laboratório destinado ao preparo de aulas práticas em diversas áreas das ciências biológicas, principalmente nas áreas das ciências fisiológicas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** balança de precisão, centrífuga, centrífuga refrigerada, estufas para secagem de material, pHmetro, capela, agitador magnético, geladeira, freezer
- **Capacidade de atendimento:** 1 aluno
- **Área física disponível:** 38 m²

Campus São Lourenço do Sul – Ciência do campo

Laboratório: Microscopia

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas utilizando microscopia ótica.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 24 lupas, 24 microscópios, refrigerador, ar-condicionado do tipo Split
- **Capacidade de atendimento:** 60 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Recursos Naturais

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas utilizando recursos relacionados ao solo e à água.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino



(x) pesquisa

(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** mesa agitadora horizontal, câmara incubadora, destilador de nitrogênio, bureta automática de precisão, Penetrolog - Medidor Eletrônico de Resistência do Solo
- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos
- **Área física disponível:** 21 m²

Laboratório: Instrumentação Biológica

- **Descrição**
Laboratório destinado ao desenvolvimento de aulas práticas utilizando equipamentos especializados nos cultivos vivos, estéreis, com possíveis contaminantes.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** agitador de tubos vortex e shaker, agitador magnético com aquecimento, balanças digitais de precisão, banho de aquecimento, câmaras germinadoras com fotoperíodo, centrífuga, clorofilômetro, destilador de água, estufas, medidor de pH, autoclaves, câmaras de fluxo laminar
- **Capacidade de atendimento:** 60 alunos
- **Área física disponível:** 55 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	2.105 m ²
Capacidade total de atendimentos	875 alunos



Docentes e Laboratórios ICEAC

[Voltar aos docentes ICEAC](#)

Docentes do ICEAC

ADRIANA PAOLA PAREDES PENAFIEL

Graduada em Administração de Empresas, 2002, Universidad del pacifico; Mestre em Desenvolvimento Rural, 2006, UFRGS; Doutora em Desenvolvimento Rural, 2016, UFRGS; Assistente A Nível I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – Campus São Lourenço do Sul.

ALÉSSIO ALMADA DA COSTA

Graduado em Ciências Econômicas, 1993, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2004, FURG; Doutor em Educação Ambiental, 2013, FURG; Adjunto A Nível I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – Campus São Lourenço do Sul.

ALEXANDRE COSTA QUINTANA

Graduado em Ciências Contábeis, 1993, FURG; Especialista em Gerência Contábil e Auditoria, 1995, FURG; Mestre em Administração, 2004, UFSC; Adj.II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis.

ALTAMIR DA SILVA SOUZA

Graduado em Ciências Contábeis, 1986, FURG; Mestre em Administração de Marketing, 1991, UFRGS; Doutor em Engenharia da Produção, 2005, UFSC; Assoc.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Administração.

ANA PAULA CAPUANO DA CRUZ

Graduada em Ciências Contábeis, 2005, FURG; Mestre em Contabilidade, 2010, UFPR; DE. Doutora em Controladoria e Contabilidade, 2014, FEA/USP; Adjunto Nível 2 Classe C. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Contábeis, no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis (como coordenadora), e no Programa de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA.

ANDRÉ ANDRADE LONGARAY

Graduado em Administração, 1995, FURG; Mestre em Administração, 1997, UFSC; Doutor em Engenharia da Produção, 2004, UFSC, Assoc. II Classe D; DE. Atuação na Graduação no Curso de Administração e nos Programas de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA, e de Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB, como professor e coordenador.

ANDRÉ DAS NEVES DAMEDA

Graduado em Ciências Contábeis, 1996, FURG; Especialista em Gestão Empresarial, 2002, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2008, UNISINOS; Assoc. II; DE. Atuação e coordenação da Graduação no Curso de Ciências Contábeis e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis.

ANDREA BENTO CARVALHO

Graduada em Economia, 2008, UFPEL; Mestre em Geografia na área de Geografia Econômica, análise Urbano e Regional, 2011, FURG. Assist. I; DE. Atuação na graduação no curso de Comércio



Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar.

Voltar aos docentes ICEAC

ANNE PINHEIRO LEAL

Graduada em Administração, 2000, FURG; Mestre em Administração - Organização, 2003, UFPR. Doutora em Educação, 2011, UFPR; Adj.III Classe C; DE. Atuação e coordenação do Graduação no Curso de Administração, e no Programa de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA.

ARTUR ROBERTO DE OLIVEIRA GIBBON

Graduado em Ciências Contábeis, 1997, FURG; Mestre em Administração de Empresas, 2002, UFSC; Adjunto I Classe C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis, nos Programas de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis e PROMINP Engenheiro de Campo.

AUDREI FERNANDES CADAVAL

Graduada em Ciências Econômicas, 2002, FURG; Mestre em Economia, 2004, UFRGS, Doutora em Economia, 2010, UFRGS; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, nos Programas de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE, e na Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB.

BLANCA LILA GAMARRA MOREL

Graduada em Ciências Econômicas, 1993, UCPel; Especialista em Gestão Empresarial, 2003, FURG; Especialista em Comércio Exterior e Gestão Portuária, 2005, FURG; Mestre em Desenvolvimento Econômico, 2008, PUCRS; Adjunto I Classe C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas.

CARLA TERESINHA DO AMARAL RODRIGUES

Graduada em Ciências Econômicas, 1992, FURG; Especialista em Comércio Exterior e Integração Econômica, 1995, FURG; Mestre em Desenvolvimento Social, 2009, UCPel; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas e Administração nas modalidades presencial e à distância.

CARLOS ALBERTO FRANTZ DOS SANTOS

Graduado em Administração, 2009, UFRGS; Mestrado em Administração, 2012, UFRGS. Assist.I; DE; Atuação na graduação no curso de Turismo Binacional, Hotelaria e Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar, e na graduação no curso de Administração na modalidade à distância.

CÁSSIUS ROCHA DE OLIVEIRA

Graduado em Ciências Econômicas, 1997, FURG; Mestre em Economia do Trabalho, 1999, UFPB; Doutor em Economia do Meio Ambiente, 2004, UFPE; Assoc.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas.

CINTIA AMARAL PINTO CÉZAR

Graduada em Economia, 2011, FURG; Mestre em Economia Aplicada, 2014, UFPEL; Assist. I; DE; Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar.

**CLAUDINEI TERRA BRANDÃO**

Graduado em Ciências Contábeis, 1993, FURG; Especialista em Desenvolvimento e Gerenciamento de Sistemas de Informação em Ciência e Tecnologia, 1996, FURG; Aux.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Contábeis.

CRISTIANE GULARTE QUINTANA

Graduada em Administração, 1995, FURG; Especialista em Gestão Portuária, 2004, FURG; Mestre em Administração, 2013, UCS; Assist. I; DE. Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior, Turismo Binacional, Eventos e Hotelaria – Campus de Santa Vitória do Palmar.

CRISTIANO AGUIAR DE OLIVEIRA

Graduado em Ciências Econômicas, 1998, FURG; Mestre em Economia, 2001, UFC, Doutor em Economia, 2011, UFRGS; Adj III Classe C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas, e no Programa de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE.

DAIANE PIAS MACHADO

Graduada em Ciências Contábeis, 2005, FURG; Especialista em Ciências Contábeis, 2008, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2014, UNISINOS; Assistente I Classe B; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis.

DÉBORA GOMES MACHADO

Graduada em Ciências Contábeis, 1994, UCPel; Mestre em Contabilidade e Controladoria, 2005, UNISINOS, Doutora em Ciências Contábeis e Administração, 2012, FURB; Adj. II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis e nos Programas de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE, Administração – Mestrado/PPGA e na Especialização em Ciências Contábeis.

DÉCIO BITTENCOURT DOLCI

Graduado em Engenharia Mecânica, 1983, FURG; Especialista em Administração, 1993, FURG; Mestre em Administração, 2000, UFRGS; Doutor em Administração, 2005, UFRGS; Professor Titular. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Sistemas de Informação e Biblioteconomia e nos Programas de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA, e na Especialização em Gestão Pública Municipal.

FERNANDO RAFAEL CUNHA

Graduado em Administração de Empresas, 2000, FURG; Mestre em Administração, 2003, UFPR; Doutor em Administração, 2013, UNISINOS. Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, Administração, Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial, e no Programa de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA.

FLAVIA REGINA COSTA CZARNESKI

Graduada em Administração, 1994, FURG; Mestre em Administração, 1998, UFSC, Doutora em Engenharia de Produção, 2002, UFSC. Adjunto III Classe C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Administração.

**Voltar aos docentes ICEAC****FLÁVIA VERÔNICA SILVA JACQUES**

Graduada em Ciências Contábeis, 2003, FURG; Especialista em Gestão e Administração Pública, 2005, Faculdade Atlântico Sul; Mestre em Contabilidade e Controladoria, 2011, UNISINOS; Adjunto I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis.

GABRIELA DIAS DA SILVA

Graduada em Ciências Contábeis, 2009, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2016, UEM; Assistente A Nivel I; DE; Atuação na graduação no curso de Ciências Contábeis e na Pós-Graduação: especialização em Ciências Contábeis.

GABRIELITO RAUTER MENEZES

Graduado em Economia, 2006, FURG; Mestre em Economia Aplicada, 2011, UFPEL; Doutor em Economia, 2015, UFRGS. Adj. I; DE; Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar, e na Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE.

GIBRAN DA SILVA TEIXEIRA

Graduado em Ciências Econômicas, 2004, FURG; Mestre em Economia de Empresas, 2009, UFPB; Doutor em Economia, 2013, UFRGS. Adj. II Classe C; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB, e no Programa de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado, como professor e coordenador.

GIOVANA SHAI ANNE DA SILVA FLORES SOUZA

Graduada em Ciências Contábeis, 2005, FURG; Graduada em Administração ênfase em Comércio Exterior, 2006, Faculdade Atlântico Sul do Rio Grande; Especialista em Comércio Exterior e Gestão Portuária, 2006, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2009, UNISINOS; Ass. II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis.

GUILHERME LERCH LUNARDI

Graduado em Administração de Empresas, 1999, FURG; Mestre em Administração, 2001, UFRGS; Doutor em Administração, 2008, UFRGS; Pos-Doc École des Hautes Études Commerciales de Montréal, HEC Montréal, Canadá, 2013; Adj. IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração (modalidade presencial e a distância), Sistemas de Informação e Biblioteconomia, nos Programas de Pós-Graduação em Administração - Mestrado/PPGA (como coordenador adjunto), Enfermagem (Mestrado e Doutorado/PPGENF), e Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB.

JORGE ALBERTO ORELLANA ARAGON

Graduado em Marketing, 2002, URL, Guatemala; Mestre em Finanzas, 2013, URL, Guatemala; Mestre em Economia, 2008, UFRGS; Doutor em Economia, 2015, UFRGS. Adj. I; DE; Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar, e na Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE.

**KETLLE DUARTE PAES**

Graduada em Administração, 2005, UDESC; Mestre em Administração, 2009, UFSC; Doutora em Administração, 2015, UFSC; Adj.I; DE. Atuação na graduação em Administração.

LARISSA FERREIRA TAVARES

Graduada em Administração de Empresas, 2011, UFPEL; Mestre em Ciências Sociais, 2014, UFPEL; Assistente A Nível I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – Campus São Lourenço do Sul.

LEONARDO LISBOA PEREIRA

Graduado em Administração, 1997, FURG; Mestre em Administração, 2001, UFPR; Ass.II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Administração nas modalidades presencial e à distância, e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB.

LIANDRA PERES CALDASSO

Graduada Ciências Econômicas, 2005, FURG; Mestre em Ciências Sociais em Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade, 2008, UFRRJ; Doutora em Políticas Públicas, Estratégias e Desenvolvimento, 2015, UFRJ. Adjunto A Nível I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – Campus São Lourenço do Sul.

LÍVIA CASTRO D'AVILA

Graduada em Administração, 2003, FURG; Mestre em Administração, 2009, UNISINOS; Doutora em Administração, 2013, UNISINOS; Adj.I; DE. Atuação no curso de Administração e no Programa de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA.

LIVIA MADEIRA TRIACA

Graduada em Ciências Econômicas, 2011, FURG; Mestre em Organizações e Mercados, 2014, UFPEL; Assistente A nível I; DE; Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar.

LUCAS SANTOS CERQUEIRA

Graduado em Administração com gestão da informação, 2007, UNIME; Mestre em Administração Estratégica, 2010, UNIFACS; Assistente A Nível I DE. Atuação no curso de graduação em Administração.

LUCIANE SCHMITT

Graduada em Administração, 1995, FURG. Mestre em Administração, 1998, UFRGS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração nas modalidades presencial e à distância.

MARCIA BORGES UMPIERRE

Graduada Ciências Contábeis, 2005, FURG; Especialista em Ciências Contábeis, 2008, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2010, UNISINOS; Assistente A Nível I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Tecnologia em Gestão de Cooperativas – Campus São Lourenço do Sul.

MARCIO ANDRÉ LEAL BAUER

Graduado em Administração, 1995, FURG; Especialista em Gestão Empresarial, 2000, FURG;



Mestre em Administração, 2004, UFRGS; Doutor em Administração, 2011, UFRGS; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração nas modalidades presencial e à distância, e nos Programas de Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA, e na Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB.

Voltar aos docentes ICEAC

MARCO AURÉLIO GOMES BARBOSA

Graduado em Ciências Contábeis, 2004, FURG; Especialista em Auditoria e Perícia Contábil, 2006, UCPEL; Mestre em Ciências Contábeis, 2009, UFRGS; Ass.II B; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Contábeis.

MARIA DE FÁTIMA DA SILVA SERRA

Graduada em Ciências Contábeis, 1988, FURG; Especialista em Administração Empresarial, 1993, FURG; Mestre em Contabilidade Gerencial, UERJ, 1997; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, Ciências Contábeis, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica Empresarial e Arquivologia.

PATRICIA DA GRAÇA ROCHA FRANZONI

Graduada em Ciências Econômicas, 1997, FURG; Mestre em Economia de Empresas, 2000, UFPB; Adjunto I C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas.

PATRIZIA RAGGI ABDALLAH

Graduada em Ciências Econômicas, 1986, Universidade Federal de Viçosa; Mestre em Economia Rural, 1990, Universidade Federal de Viçosa; Doutora em Economia, 1999, Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz; Pos-Doc in Fisheries Economics at Fisheries Economics Research Unit, Fisheries Centre, 2006, UBC; Professor Titular nível I E; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas e nos Programas de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE, no Gerenciamento Costeiro Integrado – Mestrado, e na Ecologia dos Recursos Pesqueiros – Mestrado e Doutorado, UFPA.

PAULO RENATO LESSA PINTO

Graduado em Ciências Econômicas, 1984, UCPel; Especialista em Economia, 1987, UFPel; Doutor em Ciências Econômicas e Empresariais, 1996, Universidad Complutense de Madrid; Professor Titular Nível I E; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB, e no Programa de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE, como professor e coordenador adjunto.

RAFAEL MESQUITA PEREIRA

Graduado em Economia, 2010, FURG; Mestre em Economia Aplicada, 2013, UFPel; Assist I; DE; Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar.

RICARDO AGUIRRE LEAL

Graduado em Economia, 2010, FURG; Mestre em Economia Aplicada, 2013, UFPel; Assist. I; DE. Atuação na graduação no curso de Comércio Exterior – Campus de Santa Vitória do Palmar.

RICARDO SARAIVA FRIO

Graduado em Administração, 2010, FURG; Mestre em Administração, 2014, PUC/RS; Assit. I; DE; Atuação na graduação nos cursos de Comércio Exterior, Hotelaria, Tecnologia em Eventos e Turismo

**RODRIGO DA ROCHA GONÇALVES**

Graduado em Economia, 2006, FURG; Especialista em Comércio exterior e Gestão Portuária, 2008, FURG; Especialista em Educação a Distância, 2009, FACINTER; Mestre em Economia, 2011, UFPEL; Ass.II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas.

RODRIGO PERES DE ÁVILA

Graduado em Economia, 2004, UFPEL; Mestre em Economia do Desenvolvimento, 2006, PUCRS; Doutor em Economia, 2013, UFRGS. Adj.II C; DE. Atuação na Graduação no Curso de Ciências Econômicas e no Programa de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE.

ROGÉRIO PIVA DA SILVA

Graduado em Ciências Econômicas, 1991, FURG; Especialista em Economia, 1995, FURG; Doutor em Economia e Técnicas Instrumentais, Universidad Autonoma de Madrid; Assoc.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas e Administração na modalidade à distância.

ROSINILDA LAVADOURO DA SILVA

Graduada em Administração de Empresas, 1991, FURG; Especialista em Gerência Contábil e Auditoria, 1995, INPG/FURG; Mestre em Administração, 1999, UFSC; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Administração nas modalidades presencial e à distância, Arquivologia e Sistemas de Informação.

SUZANA DE OLIVEIRA MALTA

Graduada em Administração de Empresas, 1994, FURG; Especialista em Gerenciamento de Sistemas de Informação em Ciência e Tecnologia, 1997, FURG; Mestre em Administração (Organização e Estratégia), 2000, UFPR; Adj. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Administração, e coordenadora do curso de Administração na modalidade à distância.

TIARAJÚ ALVES DE FREITAS

Graduado em Ciências Econômicas, 1998, FURG; Mestre em Economia, 2001, UFC; Doutor em Economia, 2010, UFRGS; Adj.III C; DE. Atuação e coordenação da Graduação no Curso de Ciências Econômicas, nos Programas de Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE, na Especialização em Ciências Contábeis, e na Especialização em Gestão Pública Municipal – UAB.

VINÍCIUS TEIXEIRA SUCENA

Graduado em Ciências Econômicas, 1991, FURG; Especialista em Gerência Contábil, 1995, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2001, UERJ; Ass.IV; DE. Cedido.

VILMAR ANTONIO GONÇALVES TONDOLO

Graduado em Administração, 2001, FURG; Mestre em Administração de empresas, 2004, UNISINOS; Doutor em Administração, 2011, UNISINOS; Adj. I A; DE. Atuação na Graduação no curso de Administração, e na Pós-Graduação em Administração – Mestrado/PPGA.

**VIVIAN DOS SANTOS QUEIROZ ORELLANA**

Graduada em Economia, 2008, UFPB; Mestre em Economia Aplicada, 2010, UFPB; Doutora em Economia Aplicada, 2014, UFRGS; Adj. I; DE. Atuação na Graduação no curso de Ciências Econômicas, e na Pós-Graduação em Economia Aplicada – Mestrado/PPGE.

WALTER NUNES OLEIRO

Graduado em Ciências Contábeis, 1980, FURG; Especialista em Gerência Contábil, 1995, FURG; Mestre em Ciências Contábeis, 2001, UERJ; Adjunto I C, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Ciências contábeis, Administração na modalidade à distância e no Programa de Pós-Graduação: Especialização em Ciências Contábeis.



Laboratórios do ICEAC:

Voltar aos Laboratórios do ICEAC**Laboratório: Núcleo de Pesquisas em Contabilidade e Finanças – NUPECOF**

- **Descrição**

O Núcleo de Pesquisa e Extensão em Contabilidade e Finanças - NUPECOF, foi criado no ano de 2006 com o propósito de apoiar o desenvolvimento do curso de pós-graduação *lato sensu* em Ciências Contábeis. É composto, além da sala de coordenação, por espaço para atendimento aos alunos, por uma sala de aula equipada com ambiente climatizado, multimídia, com capacidade para 35 alunos.

Coordenadora: Profa. Dra. Ana Paula Capuano da Cruz

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos

- **Área física disponível:** 16 m²

- **Site:** www.nupecof.furg.br

- **Telefone:** (53) 3293 5250

Laboratório: Informática

- **Descrição**

O laboratório de informática é composto por mesas de trabalho conjugadas com três nichos, compostos por desktops com acesso à internet para atendimento aos alunos do ICEAC e dos demais cursos da FURG em suas atividades de ensino e pesquisa. Possui ambiente climatizado e recursos de multimídia. O horário de funcionamento é das 17 às 21 horas de segunda a sexta. Está localizado no Pavilhão 4 – Campus Carreiros – sala 4221.

Coordenadora: Prof. Dr. Décio Bittencourt Dolci

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principal equipamento instalado:** 24 computadores

- **Capacidade de atendimento:** 24 alunos

- **Área física disponível:** 49 m²

Campus Carreiros – Bloco E**Laboratório: Unidade de Pesquisa em Economia Costeira – UPEC**

- **Descrição**

A UPEC concentra seus estudos na área econômica, contribuindo com instrumentos e análises para uma melhor gestão de áreas costeiras. Tem como objetivo trabalhar com o desenvolvimento de projetos, pesquisas e estudos na grande área de economia, com ênfase em economia ambiental e dos recursos naturais, economia pesqueira, política pública, mudanças globais e efeito sobre ecossistemas costeiros.



Coordenadora: Profa. Dra. Patrícia Raggi Abdallah

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** 17 m²

- **Site:** www.upec.furg.br

Laboratório: Centro de Estudos em Economia e Meio Ambiente – CEEMA

- **Descrição**

O CEEMA é um centro interdisciplinar que desenvolve pesquisas, projetos e estudos com suporte teórico nas seguintes áreas: econômica, ciências aquáticas, ciências ambientais, entre outras. Este laboratório foi criado para estudar problemas econômicos e sócio-ambientais decorrentes de políticas, ações e mudanças locais e globais.

Coordenadora: Prof. Dra. Patrícia Raggi Abdallah

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 4 alunos

- **Área física disponível:** 21 m²

Laboratório: Laboratório de Estudos e Pesquisas em Metodologias de Sistemas de Apoio à Decisão (LabSADi)

- **Descrição**

O LabSADi desenvolve pesquisas e projetos de extensão com ênfase na otimização e customização de processos de negócios empresariais; formação de recursos humanos com habilidades específicas na área de pesquisa operacional e sistemas; promoção da integração entre a Universidade e os diferentes segmentos econômicos da Região Sul do RS.

Coordenador: Prof. Dr. André Andrade Longaray

- **Linhas de Pesquisa**

1. Metodologias multicritérios
2. Sistemas de apoio à decisão

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos



- **Área física disponível:** 15 m²
- **Site:** www.labsadi.furg.br
- **Telefone:** (53) 3293-5399

Laboratório: Laboratório de estudos e pesquisa do Mestrado em Economia Aplicada

- **Descrição**
O laboratório do Mestrado em Economia Aplicada desenvolve pesquisas em Economia Aplicada abordando temas relacionados ao ambiente costeiro e marinho. Suas linhas de pesquisa abrangem a economia da poluição, a economia dos recursos naturais, os métodos de valoração ambiental, transformação da estrutura produtiva, comércio exterior e meio ambiente, crescimento e desenvolvimento econômico sustentado, geração de emprego e renda, desenvolvimento regional e urbano, análises econômicas de políticas de consolidação dos polos naval e portuário no desenvolvimento costeiro e marinho do país.

Coordenador: Prof. Dr. Gibran da Silva Teixeira

- **Linhas de Pesquisa**
Economia Costeira e Marinha
Desenvolvimento de Zonas Costeiras e Marinhas
- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²
- **Site:** www.ppgeconomia.furg.br
- **Telefone:** (53) 3293-5397

Campus Carreiros – Bloco E

Laboratório: Centro Integrado de Pesquisas – CIP

- **Descrição**
O Centro Integrado de Pesquisas tem como objetivo, de forma geral, realizar projetos de pesquisa e extensão na área das ciências sociais aplicadas com ênfase na área de abrangência da FURG. O CIP foi criado em 1992, desenvolve projetos permanentes, tais como: Relatório de Conjuntura do município de Rio Grande, Cálculo do Custo do Cesto de Produtos Básicos de Consumo Popular nas cidades de Rio Grande, São José do Norte e no Balneário Cassino, e pesquisas sobre a área de defesa da concorrência no mercado de combustíveis local, regional e brasileiro.

Coordenador: Prof. Dr. Tiarajú Alves de Freitas

- **Atividades desenvolvidas**
() ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores, lousa interativa
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²



- Site: www.cip.furg.br
- Telefone: (53) 3233-6665

Laboratório: Centro de Estudos Urbano-Portuário-Industriais do Rio Grande – CEUPIRG

- **Descrição**

O Centro de Estudos Urbano-Portuário-Industrial do Rio Grande – CEUPIRG tem por objetivo investigar, analisar e discutir os mais diversos temas relacionados ao desenvolvimento da economia regional, da mobilidade urbana e do Patrimônio Cultural e identitário com impacto na região sul do Rio Grande do Sul.

Coordenador: Prof. Dr. Rogério Piva da Silva

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 4 alunos

- **Área física disponível:** 14 m²

- **Tel:** (53) 3233-6892

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	197m ²
Capacidade total de atendimentos	86 alunos



Docentes e Laboratórios ICHI:

Docentes do ICHI

[Voltar aos docentes ICHI](#)

ADRIANA FRAGA DA SILVA

Graduada em História pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002), Mestre (2006) e Doutora (2010) em História pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Adjunta II, D.E. Atua como docente no Curso Bacharelado em Arqueologia.

ADRIANA KIVANSKI DE SENNA

Graduada em História – Licenciatura Plena, 1990, FURG; Especialista em Sociedade, Economia e Política do Rio Grande do Sul, 1994, FURG; Mestre em História do Brasil, PUCRS, 1999; Doutora em História das Sociedades Ibéricas e Americanas, 2006, PUCRS; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Bacharelado e Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado Profissional).

ALFREDO GUILLERMO MARTIN

Graduado em Psicologia, 1980, Un. Mar del Plata – UCA Asunción; Pós-Graduação em Análise Institucional, 1983, IBRAPS – RJ; Doutor em Ciências da Educação, 1987, Paris VIII; Pós-doutorado em Ciências da Educação Intercultural, 2007, Paris VIII e Toulouse II; Adj.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

ANGELA TEBERGA DE PAULA

Graduada em Turismo, 2010, UFSCar; Mestre em Turismo, 2013, UnB; Assistente I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Bacharelado em Turismo Binacional, Bacharelado em Hotelaria e Tecnologia em Eventos - Campus Avançado de Santa Vitória do Palmar.

ANGÉLICA CONCEIÇÃO DIAS MIRANDA

Graduada em Biblioteconomia, 1993, FURG; Especialista em História do Rio Grande do Sul, 1994, FURG; Mestre em Engenharia da Produção, UFSC, 2003; Doutora em Engenharia e Gestão do Conhecimento, UFSC, 2010; Ass.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

ANSELMO ALVES NEETZOW

Bacharelado e Licenciatura Plena em História pela PUCRS em 1999, Mestrado em História pela PUCRS 2001 e Doutorado em História pela Universidade de Coimbra em 2013. Professor Adjunto A1 DE do ICHI FURG. Atuação no curso de licenciatura e bacharelado em História.

ARTUR HENRIQUE FRANCO BARCELOS

Graduado em História – Licenciatura, 1995, UFRGS; Graduado em História – Bacharelado, 2000, UFRGS; Mestre em História – Área de Concentração: Arqueologia, 1997, PUCRS; Doutor em História, Área de Concentração: História das Sociedades Ibéricas e Americanas, 2006, PUCRS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Arqueologia e no Programa de Pós-Graduação em História - Mestrado Profissional da FURG.

AUGUSTO DUARTE FARIA

Graduado em Psicologia, 2003, UCPel; Especialista em Psicoterapia Cognitivo-comportamental, 2007, WP; Mestre em Saúde e Comportamento, 2006, UCPel; Doutor em Saúde e Comportamento



também pela Universidade Católica de Pelotas, 2013. Adj..I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

Voltar aos docentes ICHI

BEATRIZ VALLADÃO THIESEN

Graduada em História – Licenciatura, 1982, UFRGS; Especialista em Antropologia Social, 1996, UFRGS; Mestre em História, área de concentração em Arqueologia, 1999, PUCRS; Doutora em História, área de concentração em Arqueologia, 2005, PUCRS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado).

CARLA IMARAYA MEYER DE FELIPPE

Graduada em Psicologia, 1983, UCPel; Graduada em Psicologia – Licenciatura, 1983, UCPel; Especialista em Educação Psicomotora, 1984, Instituto de POA da Igreja Metodista – Faculdade de Ciências da Saúde; Aperfeiçoada em Sexualidade Humana, 1985, UFRGS; Mestre em Saúde e Comportamento, 2006, UCPel; Ass.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

CARLOS HENRIQUE CARDONA NERY

Graduação em Tecnologia Hoteleira pela Universidade de Caxias do Sul (1993). Graduando em turismo pela UNISUL desde 2013, Especialização em Gestão e Desenvolvimento Sustentável do Turismo (2002), Mestrado em Turismo pela UCS (2008) Gestão de resíduos sólidos em festival gastronômico. Professor Auxiliar do ICHI FURG. Atuação no curso de Hotelaria.

CARMEM GESSILDA BURGERT SCHIAVON

Licenciada em História, 1995, FURG; Mestre em História, 1998, PUCRS; Doutora em História, 2007, PUCRS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Bacharelado e Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado Profissional).

CARMEM REJANE PACHECO PORTO

Graduada em Geografia - Bacharelado, 1997, UFRGS; Mestre em Geografia, análise ambiental e territorial, 2001, UFRGS; Doutor em Geografia, análise ambiental e territorial, 2011, UFRGS. DE Adjunto, nível Auxiliar. Atuação em Geografia Humana e Agrária nos cursos de graduação em Agroecologia, Educação do Campo e Gestão de Cooperativas, Campus São Lourenço do Sul.

CASSIANE DE FREITAS PAIXÃO

Bacharel em Ciências Sociais, 2000, UFPel; Especialista em Sociologia, 2001, UFPel; Mestre em Sociologia, 2005, UFPel; Doutorado em Educação, 2010, Unisinos. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia.

CERES BRAGA AREJANO

Graduada em Psicologia, 1981, PUC-RS; Especialista em Psicologia Clínica da Adolescência e Maturidade e Saúde Mental Coletiva e Doutora em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina, 2002.

Atuação na Graduação nos Cursos de Psicologia e Pedagogia; no Programa de Pós-Graduação: (Especialização) Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química/ICB e Residência Integrada Multiprofissional Hospitalar com ênfase na Atenção à Saúde Cardio-Metabólica do Adulto/EEenf.

**CÉSAR AUGUSTO ÁVILA MARTINS**

Graduado em Geografia, 1986, FURG; Mestre em Ciências: Geografia Humana, USP, 1997; Doutor em Geografia: Desenvolvimento Regional e Urbano, 2006, UFSC; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura, Geografia – Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação em Geografia - Mestrado Acadêmico.

CLAUDIO RENATO MORAES DA SILVA

Graduado em Biblioteconomia, 1992, FURG; Especialista em Desenvolvimento e Gerenciamento de Sistemas de Informação em Ciência e Tecnologia, 1996, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2000, FURG; Doutor em Educação Ambiental, 2012, FURG. Ass.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

CRISTIANO RUIZ ENGELKE

Graduado em Ciências Sociais - Bacharelado, 2000, UFRGS; Mestre em Ciência Política, área de concentração, 2004, UFRGS. DE ASSISTENTE I. Atuação na área de Sociologia na graduação nos cursos de Turismo Binacional, Hotelaria e Tecnologia em Eventos no Campus Santa Vitória do Palmar.

DANIELA BARSOTTI SANTOS

Graduada em Psicologia, 2001, UNESP; Mestre em Psicologia, 2006, FFCLRP-USP; Doutora em Enfermagem, 2012, EERP-USP. Professora Adjunta A1, DE - ICHI FURG. Atuação no curso de Psicologia.

DANIELA DELIAS DE SOUZA

Graduada em Psicologia, 1996, UCPel; Especialista em Psicoterapia Psicanalítica, 1999, UCPel; Mestre em Psicologia do Desenvolvimento, UFRGS, 2002; Doutora em Psicologia do Desenvolvimento, UFRGS, 2007; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

DANIEL PORCIÚNCULA PRADO

Graduado em História – Licenciatura Plena, 1995, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 1999, FURG; Doutor em Educação Ambiental, 2008, FURG; Adj.I, DE. Atuação na Graduação no Curso de História.

DANILO VICENSOTTO BERNARDO

Graduado em Ciências Biológicas (Bacharelado), 2001, Universidade Estadual Paulista - UNESP, Campus de Botucatu; Licenciado em Ciências Biológicas, 2002, Universidade Estadual Paulista - UNESP, Campus de Botucatu; Mestre em Ciências, área de concentração Biologia/Genética, 2007, Universidade de São Paulo - USP; Doutor em Ciências, área de concentração Biologia/Genética, 2012, Universidade de São Paulo - USP; Adjunto A (classe A, nível 1). Atuação no curso de Graduação em Arqueologia (ICHI-FURG); pesquisador associado ao Laboratório de Estudos Evolutivos Humanos, Departamento de Genética e Biologia Evolutiva, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo.

DÁRIO DE ARAÚJO LIMA

Graduado em Geografia – Licenciatura Plena, 1988, UFRN; Especialista em Geografia, 1990, UFRN; Mestre em Geografia, 1995, UFSC; Doutor em Geografia, Área Desenvolvimento Regional e Planejamento Ambiental, 2003, UNESP; Adj.II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia



– Licenciatura, Geografia – Bacharelado e Oceanologia e no Programa de Pós-Graduação em Geografia - Mestrado Acadêmico.

Voltar aos docentes ICHI

DENISE MARIA MACIEL LEÃO

Graduada em Psicologia, 1990, UFC; Mestre em Educação, 1996, UFC; Doutora em Psicologia, 2006, UNB.

Atuação na Graduação nos Cursos de Psicologia e Licenciaturas (Geografia, Letras e Pedagogia), no Programa de Pós-Graduação da Secretaria de Educação a Distância - SEAD/UAB/FURG (Curso de Especialização em Mídias na Educação).

DEROCINA ALVES CAMPOS SOSA

Graduada em História, 1992, FURG; Mestre em História do Brasil, 1995, PUCRS; Doutora em História das Sociedades Ibéricas e Americanas, 2005, PUCRS; Adj.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Bacharelado e Licenciatura.

DHION CARLOS HEDLUND

Graduado em Arquivologia, 2012, UFSM; Mestre em Patrimônio Cultural, 2014, UFSM; Ass. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arquivologia.

EDER LEANDRO BAYER MAIER

Graduado em geografia, 2006, FURG; Mestre em Geografia, área de concentração Análise de Sistemas Naturais e Ambientais, 2009, FURG. Dr. em Geografia, área de concentração Análise Ambiental, 2014, UFRGS. Professor Adjunto I. Atuação na graduação e mestrado em geografia.

EGEU GOMEZ ESTEVES

Bacharel em Psicologia, 1999, USP; Psicólogo, 2000, USP; Mestre em Psicologia, 2004, USP; Doutor em Psicologia Social, 2010, USP; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Psicologia e de Educação Física e na Residência Multiprofissional em Saúde da Família (EEnf-ICHI-IE).

ELISÂNGELA DE FELIPPE RODRIGUES DA SILVEIRA

Graduada em Geografia – Licenciatura Plena, 2001, FURG; Mestre em Geografia, 2005, UFRGS; Assistente III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Geografia.

ELIZA MARA LOZANO COSTA

Graduada em Ciências Sociais, 1995, UNICAMP; Mestre em Sociologia, 1998, UNICAMP; Doutora em Ciências Sociais, 2010, UNICAMP. Atuação na Graduação nos Cursos de Economia, Administração e Letras – Inglês, Letras –Espanhol, Letras – Português. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia.

ELIZARDO SCARPATI COSTA

Graduado em Ciências Sociais, 2006, UFES; Mestre em Sociologia, 2009, FEUC – Portugal; Mestre em Sociologia, 2011, EHESS – França; Doutor em Sociologia, 2014, CES – Portugal. Professor Adjunto A1, DE – ICHI FURG. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia.

**EVELIN MELO MINGEGUI**

Graduada em Arquivologia, 2008, UFSM; Especialista em Gestão em Arquivos, 2011, UFSM; Auxiliar I; DE. Especialização em Gestão de Arquivos. Atuação na Graduação no Curso de Arquivologia.

FABIANO COUTO CORRÊA DA SILVA

Graduado em Biblioteconomia, 2002, UFRGS; Mestre em Ciência da Informação, 2008, UFSC; Assistente I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

FABIO DAL MOLIN

Graduado em Psicologia – Bacharelado, 1999, UFRGS; Mestre em Psicologia Social e Institucional, UFRGS, 2002; Doutor em Sociologia, 2007, UFRGS; Pós-Doutorado Jr (CNPq) em Educação, UFRGS, 2009; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

FERNANDO COMIRAN

Graduado em História – Licenciatura Plena, 2005, UPF; Mestre em História – Licenciatura Plena, 2005, UPF; Mestre em História, 2008, UNESP; Assistente I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Turismo Binacional.

FERNANDO HARTMANN

Graduado em Psicologia, 1994, UNISINOS; Especialista em Teoria Psicanalítica, 1998, UNISINOS; Mestre em Educação, 2003, UFRGS; Doutor em Educação, 2007, UFRGS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

FRANCIELI BOARIA

Graduada em Hotelaria, 2005, UNIOESTE-PR; Mestre em Turismo e Hotelaria 2013, UNIVALE-SC. Professora Assistente A1, DE – ICHI FURG. Atuação na Graduação nos Cursos de Eventos, Turismo e Hotelaria.

FRANCISCO DAS NEVES ALVES

Graduado em História – Licenciatura Plena, 1988, FURG; Mestre em História do Brasil, 1996, PUCRS; Doutor em História, 1998, PUCRS; Assoc. II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Bacharelado e Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado Profissional).

GIANPAOLO KNOLLER ADOMILLI

Graduado em Ciências Sociais – Bacharelado, 2001, UFRGS; Mestre em Antropologia Social, 2003, UFRGS; Doutor em Antropologia Social, 2007, UFRGS; Adj.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia.

GISELE VASCONCELOS DZIEKANIAK

Graduada em Biblioteconomia, 2000, FURG; Mestre em Engenharia da Produção – Área de concentração Tecnologia da Informação, 2003, UFSM; Ass.II, DE. Doutorado em Engenharia e Gestão do conhecimento pela Universidade Federal de SC, BRASIL-2012. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

**JACIEL GUSTAVO KUNZ**

Graduado em Turismo, 2010, PUCRS; Mestre em Turismo, 2013, UCS; Assistente I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Turismo Binacional, Campus Santa Vitória do Palmar.

JARBAS GREQUE ACOSTA

Graduado em Biblioteconomia, 1987, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Aux.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

JOSÉ ALBERIONE DOS REIS

Graduado em História, Licenciatura Plena, 1993, UCS; Mestre em História, Área de Concentração Arqueologia, PUCRS, 1997; Doutor em História Cultural, UNICAMP, 2004; Adj.II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia – Bacharelado.

JOSÉ VICENTE DE FREITAS

Pós-Doc em Ciências Ambientais (USP). Doutor em História e Sociedade pela UNESP, Faculdade de Ciências e Letras de Assis/SP. Professor Associado III na Universidade Federal de Rio Grande (FURG), vinculado ao Instituto de Ciências Humanas e Informação (ICHI). Atua no Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental (PPGEA) desta universidade, vinculado a Linha de Pesquisa Fundamentos da Educação Ambiental.

JUAREZ JOSE RODRIGUES FUÃO

Graduado em História – Bacharelado, 2001, FURG; Mestre em História, concentração em Estudos Latino-Americanos, 2003, UNISINOS; Doutor em História, concentração em Estudos Latino-Americanos, 2009, UNISINOS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de História.

JÚLIA SILVEIRA MATOS

Graduada em História – Licenciatura, 2003, Unioeste; Mestre em História das Sociedades Ibero-americanas, 2005, PUCRS; Doutora em História, 2008, PUCRS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Bacharelado e Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado Profissional).

JULIANA NIEHUES GONÇALVES DE LIMA

Graduada em Turismo, 2007, UFPel; A/401, Auxiliar. Atuação na Graduação no curso de Turismo Binacional.

JUSSARA MANTELLI

Graduada em Geografia – Bacharelado, 1987, UFSM; Graduada em Geografia – Licenciatura, 2007, UNIJUÍ; Especialista em Planejamento Regional, 1989, UNESP/Rio Claro; Mestre em Geografia, 1991, UNESP/Rio Claro; Doutora em Geografia, 2001, USP; Adj.III, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura, Geografia – Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado Acadêmico).

JUSSEMAR WEISS GONÇALVES

Graduado em História, 1985, UFRGS; Doutor em Educação, 2001, UFRGS; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História e no Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado Profissional).

**KRISCIÊ PERTILE PERINI**

Graduada em Turismo, 2012, UCS; Mestre em Turismo, 2014, UCS; Assistente A. Atuação na Graduação no Curso de Turismo (Campus de Santa Vitória do Palmar).

LENI BEATRIZ CORREIA COLARES

Graduada em Ciências Sociais, 1980, UFRGS; Mestre em Sociologia, 2001, UFRGS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia. Doutorado em Sociologia pela Universidade Federal do RS-2012.

LETÍCIA INDART FRANZEN

Graduada em Turismo, 2011, UNIFRA; Mestre em Turismo e Hotelaria, 2014, UNIVALI; Professor do Magistério Superior, Assistente-A, Classe A, Nível 1, DE. Atuação na Graduação no curso de Turismo, Hotelaria e Eventos.

LETÍCIA LANGLOIS OLIVEIRA

Graduada em Psicologia pela Universidade Católica de Pelotas (2000), Especialização em psicoterapia psicanalítica pelo Instituto Abuchaim (2003), Mestre em Psicologia do desenvolvimento pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2004) e Doutora em Psicologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É professora adjunta do Curso de Psicologia da Universidade Federal do Rio Grande.

LIGIA DALCHIAVON

Graduada em Letras–Português/Espanhol, 2006, FURG; Graduada em Turismo – Bacharelado, 2008, UFPEL; Mestrado em Letras, História da Literatura, 2009, FURG. Atuação na Graduação no Curso de Turismo Binacional.

LUCAS NEIVA SILVA

Graduado em Psicologia – Habilitação Bacharel, 1999, UnB; Graduação em Psicologia – Habilitação Psicólogo, 2000, UnB; Mestre em Psicologia do Desenvolvimento, 2003, UFRGS; Doutor em Psicologia, 2008, UFRGS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

LUCIANA SOUZA DE BRITO

Graduada em Arquivologia, 2001, UFSM; Especialista em Gestão de Negócios, 2006, UNIFRA; Mestre em Patrimônio Cultural, 2010, UFSM; Assistente I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arquivologia.

LUCIENE CRISTINA IMES BAPTISTA

Mestre em Turismo e Hotelaria pela UNIVALI (Universidade do Vale do Itajaí - SC); Pós - graduanda no curso de especialização em Docência no Ensino Superior pela UEL (Universidade Estadual de Londrina - PR); Bacharel em Turismo e Hotelaria pela UNOPAR (Universidade do Norte do Paraná - PR). Professora Auxiliar do ICHI FURG. Atuação no curso de Curso de Tecnologia em Eventos.

LUIZ HENRIQUE TORRES

Graduado em História, 1985, UFSM; Especialista em História da Cultura Brasileira, 1987, PUCRS; Mestre em História do Brasil, 1990, PUCRS; Doutor em História do Brasil, 1997, PUCRS; Assoc.II; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de História – Licenciatura e Bacharelado e nos Programas de Pós-Graduação: Mestrado em História Profissional; Mestrado e Doutorado em Letras; Mestrado em Gerenciamento Costeiro.

MARCELO VINÍCIUS DE LA ROCHA DOMINGUES

Graduado em Geografia, 1986, UFRJ; Especialista em Geografia Ambiental Urbana, 1989, UFRGS; Mestre em Geografia, 1995, UFRJ; Doutor em Geografia Humana – Área Geografia Humana, 2001, UFRJ; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Geografia.

MÁRCIA CARVALHO RODRIGUES

Graduada em Biblioteconomia, 1983, FURG; Especialista em Gestão da Informação Estratégica, 2004, pela Universidade de Caxias do Sul; Mestre em Letras, Cultura e Regionalidade, 2007, pela Universidade de Caxias do Sul. Atuação na Graduação nos Cursos de Biblioteconomia, Arquivologia e Educação Física.

MÁRCIA NAOMI KUNIOCHI

Graduada em História – Bacharelado, 1983, USP; História – Licenciatura Plena, 1984, Faculdade de Educação – USP; Mestre em História Econômica, 1995, USP; Doutora em História Econômica, 2001, USP; Adj.III; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia.

MARIA DE FATIMA SANTOS MAIA

Graduada em Biblioteconomia, 1998, FURG; Mestre em Comunicação e Informação, 2006, UFRGS; Doutora Comunicação e Informação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul/UFRGS; Assistente I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Biblioteconomia e Medicina.

MARIA ELIDA FARIAS GLUCHY

Licenciada em Ciências Antropológicas com especialização em Arqueologia, UDELAR/ Uruguai, 1992; Mestre em História – Área de Concentração: Arqueologia, 2000, PUCRS; Doutora em História – Área de Concentração: Arqueologia, 2005, PUCRS. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia.

MARILENE ZIMMER

Graduada em Psicologia, 1993, Unisinos; Mestre em Psiquiatria Social, 1996, Universidade de Barcelona-Espanha; Especialização em Reabilitação Psicossocial, 1996, Universidade de Barcelona-Espanha; Doutora em Psiquiatria, 2006, UFRGS; Adj.I, DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

MARTIAL RAYMOND HENRI POUQUET

Graduado em História da Arte e Arqueologia, 1990, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, França; Mestre em Arqueologia, 1989, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, França; Doutor em História – Concentração em Arqueologia, 2002, PUCRS; Adj.I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arqueologia.

MARTIN CESAR TEMPASS

Doutorado em Antropologia Social pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil(2010); professor de magistério superior - Antropólogo da Universidade Federal do Rio Grande , Brasil. Professor Auxiliar.

**MATEUS DE MOURA RODRIGUES**

Graduado em Arquivologia, 2009, UFSM; Especialista em Gestão em Arquivos, 2011, UFSM; Auxiliar I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arquivologia.

MAURÍCIO RAGAGNIN PIMENTEL

Graduado Bacharel em Turismo, 2006, PUCRS; Mestre em Geografia, 2010, UFRGS; Doutorando em Geografia, desde 2014, UFRGS; Ass.I; DE. Atuação na Graduação no Curso em Turismo Binacional da FURG e no Laboratório de Paisagem (PAGUS) do Departamento de Geografia da UFRGS.

MAURO DILLMANN TAVARES

Graduado em Licenciatura em História, 2004, UFPEL; Mestre em História, 2007, UNISINOS; Doutor em História, 2013, UNISINOS; Adj. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Licenciatura em Educação do Campo, Campus São Lourenço do Sul.

MELISE DE LIMA PEREIRA

Bacharel em Turismo, 2011, UFPEL; Mestre em Turismo e Hotelaria, 2013, UNIVALI. Assistente I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Turismo Binacional, Campus Santa Vitória do Palmar.

PAULO GOMES DE SOUSA FILHO

Graduado e licenciado em Psicologia, 1991; Especialista em Terapia Cognitivo-comportamental pela UFRGS, 2009; Especialista em Psicometria pela UnB, 1996; Especialista em Educação a Distância pelo SENAC-RS, 2009; Mestre em Educação na UCB, 2000; Doutor em Informática na Educação pela UFRGS, 2011. Professor Adj. III, DE. Atuação na graduação do curso de Psicologia, na Secretaria de Educação a Distância SEAD/FURG, coordenador do curso de Especialização em Mídias na Educação.

PAULO ROBERTO DA SILVA MUNHOZ

Graduado em Psicologia, 1979, UCPel; Psicólogo, 1980, UCPel; Especialista em Tecnologia Educacional, 1980, FURG; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.

PEDRO DE SOUZA QUEVEDO NETO

Graduado em Geografia, 1987, UNESP; Mestre em Geografia Física, 1993, USP; Doutor em Geografia Física, 1999, USP; Assoc. I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura e Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Geografia.

PRISCILA GAYER

Graduada em Turismo - Bacharelado, 2005, PUCRS; Mestre em Turismo, Cultura e Sociedade, 2008, UCS. DE ASSISTENTE I. Atuação na área de Turismo e Eventos na graduação nos cursos de Turismo Binacional, Hotelaria e Tecnologia em Eventos no Campus Santa Vitória do Palmar.

RAFAEL APARECIDO MORON SEMIDÃO

Graduado em Arquivologia, 2011, UNESP; Mestre em Ciências da Informação, 2014. Professor Assistente A1, DE – ICHI FURG. Atuação no Cursos de Arquivologia.

**Voltar aos docentes ICHI****RENATA BRAZ GONÇALVES**

Graduada em Biblioteconomia, 2001, FURG; Mestre em Educação, 2005, UFPel; Doutora em Educação, 2010, UFPEL; Ass.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Biblioteconomia e Arquivologia, no Programa de Pós-Graduação: Rio Grande do Sul Sociedade Política e Cultura - Especialização; Mestrado Profissional em História.

RICARDO GONÇALVES SEVERO

Graduado em Ciências Sociais – Lic. E Bach., 2205-2008, UFPel. Mestre em Ciências Sociais, 2008, UFPel. Doutor em Ciências Sociais, 2014 – área de Concentração: sociologia Política. PUCRS. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia.

ROBERTA PINTO MEDEIROS

Graduada em Arquivologia, 2010, UFRGS; Especialista em Gestão em Arquivos, 2012, UFSM; Auxiliar I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Arquivologia.

RODRIGO AQUINO DE CARVALHO

Bacharel em Ciência da Informação, 2006; Graduado em Biblioteconomia, 2008, PUC-Campus; Mestre em Ciência da Informação, 2009, PUC-Campus; Assistente; DE. Atuação na Graduação no Curso de Biblioteconomia.

RODRIGO MARQUES LEISTNER

Graduado em Comunicação Social, 2006, UNISINOS; Mestre em Ciências Sociais, 2009, UNISINOS; Doutor em Ciências Sociais, 2014, Unisinos. Professor Adjunto A1, DE – ICHI FURG. Atuação na Graduação nos Cursos que possuem em seus QSLs Sociologia.

RODRIGO SANTOS DE OLIVEIRA

Graduado em História - Licenciatura, 2002, UFRGS. Mestre em História, Área de Concentração em História das Sociedades Ibéricas e Americanas, 2004, PUCRS. Doutor em História, Área de Concentração em História das Sociedades Ibéricas e Americanas, 2009, PUCRS. DE Adjunto A1. Atuação na área de História nos cursos de Bacharelado e Licenciatura em História.

ROSSANA MADRUGA TELLES

Graduada em Geografia – Licenciatura Plena, 1985, FURG; Especialista em Geografia do Rio Grande do Sul, 1987, UCPel; Mestre em Geografia e Ambiente, 2002, UFRGS; Ass.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura, Geografia – Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado Acadêmico).

SIMONE EMIKO SATO

Graduada em Geografia Licenciatura, 2005 - UNESP Rio Claro - SP; graduada em Geografia Bacharelado, 2006 - UNESP Rio Claro - SP; Mestre em Geografia, 2008 - UNESP Rio Claro - SP; Doutora em Geografia, 2012 - UNESP Rio Claro - SP; Adj. I, DE. Atuação no curso de Geografia e no Programa de Pós-Graduação em Geografia.

SIMONE DOS SANTOS PALUDO

Graduada em Psicologia, 2000, UCPel; Mestre em Psicologia do Desenvolvimento, 2004, UFRGS; Ass.I; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Psicologia e Direito e no Programa de Pós-



Voltar aos docentes ICH

SOLISMAR FRAGA MARTINS

Graduado em Geografia – Licenciatura Plena, 1988, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 1997, FURG; Doutor em Geografia – Área Desenvolvimento Regional Urbano, 2004, UFSC; Adj.II, DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura, Geografia – Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado Acadêmico).

SUSANA INÊS MOLON

Graduada em Psicologia, 1988, UCPel; Especialista em Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais, 1991, FUNIOESTE; Mestre em Psicologia Social, 1995, PUCSP; Doutora em Psicologia Social, 2000, PUCSP; Adj.IV; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Psicologia e Biblioteconomia; no Programa de Pós-Graduação: Educação Ambiental (Mestrado) e Educação Ambiental (Doutorado).

SUSANA MARIA VELEDA DA SILVA

Graduada em Geografia – Licenciatura Plena, 1986, FURG; Especialista em Geografia do Rio Grande do Sul, 1990, UCPel; Mestre em Sociologia, 1999, UFRGS; Doutora em Geografia Humana, 2004, Universidade Autônoma de Barcelona ; Adj.III; DE. Atuação na Graduação nos Cursos de Geografia – Licenciatura e Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Geografia.

ULISSES ROCHA DE OLIVEIRA

Graduado em Geografia – Bacharelado, 2001, FURG; Mestre em Geografia, Área de Concentração: Utilização e Conservação dos Recursos Naturais, UFSC. Doutor em Geografia, Área de Concentração: Utilização e Conservação dos Recursos Naturais, UFSC; 2009, Adj. I; DE. Atuação na Graduação no Curso de Geografia.

VERA TORRES DAS NEVES

Graduada em Psicologia, 1980, UnB; Especialista em Training in Gestalt Therapy Centered on the Person, 1982, Center of Studies of the Person; Especialista em Psicologia Clínica: Adolescência e Maturidade, 1984, UCPel; Mestre em Psicologia Social e da Personalidade, 1992, UnB; Especialista em Psicometria, 1995, UnB; Especialista em Neuropsicologia, 2001, UNIFESP (EPM); Doutora em Psicologia, 2005, UnB; Associado II; DE. Atuação na Graduação no Curso de Psicologia.



Laboratórios do ICHI:

Campus Carreiros – Prédio 4

[Voltar aos Laboratórios do ICHI](#)

Laboratório: Laboratório de Tecnologia da Informação Documentária – LTI

Coordenador: Maria de Fátima Santos Maia

Técnico de Informática: Carlos Eduardo Pereira de Quadros

- **Descrição**

Atividades de assessoramento ao usuário (docentes, discentes e técnicos) na utilização de sistemas e máquinas, de modo a superar qualquer perda de performance ou dificuldade de uso; preparação e realização de cursos, minicursos e ações que envolvam o letramento informacional e alfabetização digital; desenvolvimento de aulas, cursos, palestras e outros.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores completos (41), projetor multimídia (1), ar-condicionado (2)

- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos

- **Área física disponível:** 210 m²

Laboratório: LEPAN

Coordenador: Maria Élide Farias Gluchy

Arqueóloga: Vanderlise Machado Barão

- **Descrição**

Pesquisa e extensão nas áreas de arqueologia e educação patrimonial.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, forno para secagem de carcaças (arqueologia experimental e materiais de referência pra zooarqueologia), secadora para material arqueológico, mesas de análise, arquivos, prateleiras para o acervo, pia para lavagem do material, geladeira para acondicionamento de alguns materiais perecíveis

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 74 m²

Campus Carreiros – Anexo Prédio 4

Laboratório: Laboratório de História, Imagem e Som – LAHIS

Coordenador: Juarez José Rodrigues Fuão

- **Descrição**

O Laboratório de História, imagem e som, visa à preservação e restauro documental a partir do processo de digitalização. Mas, além dessa atividade principal, o LAHIS também investe na produção de um banco de dados que possa contribuir para a produção de materiais didáticos e propostas de pesquisa e ensino de



História.

Entre suas atividades estão: produção de documentários; desenvolvimento de ambientes virtuais de aprendizagem; digitalização documental; registros da memória e produção de material didático.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** scanner A0 Suprascan, impressora, 2 computadores, 1 mini scanner de mesa
- **Capacidade de atendimento:** 1 aluno
- **Área física disponível:** 6 m²

Campus Carreiros – Prédio 6

Laboratório: Geoprocessamento

Coordenador: Simone Emiko Sato

- **Descrição**

O termo geoprocessamento denota a disciplina do conhecimento que utiliza técnicas matemáticas e computacionais para o tratamento da informação geográfica e que vem influenciando de maneira crescente as áreas de Cartografia, Análise de Recursos Naturais, Transportes, Comunicações, Energia e Planejamento Urbano e Regional. As ferramentas computacionais para geoprocessamento, chamadas de Sistemas de Informação Geográfica GIS - sigla em Inglês para SIG permitem realizar análises complexas, ao integrar dados de diversas fontes e ao criar bancos de dados geo-referenciados. Tornam ainda possível automatizar a produção de documentos cartográficos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** Computadores
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 54 m²

Laboratório: Núcleo de Análises Urbanas – NAU

Coordenador: Susana Maria Veleda da Silva

- **Descrição**

O NAU está cadastrado no CNPq desde 2002 e conta com pesquisadores e interlocutores de diferentes formações e inserções sociais com o objetivo de justapor diferentes olhares sobre a cidade e o urbano como objetivos de estudo.

Atuando dentro das seguintes linhas de pesquisa:

- Reestruturação e morfologia do espaço urbano;
 - Reestruturação industrial e territorial;
 - Trabalho, território, cultura e gênero.
- a) Pesquisa acadêmica nas linhas de pesquisa do grupo com financiamento do CNPq.
 - b) Publicação periódica: CaderNAU (ISSN 1982-2642). Avaliado no Qualis Periódicos 2013 como B3.
 - c) Projeto de extensão: Ciclo de Palestras “Quintas Urbanas”, que se realiza desde 2005. Em 2007 e 2010, o ciclo contou com o apoio da FAPERGS e o resultado das palestras foi publicado em três livros:
 - d) Organização de cursos, seminários e conferências com as seguintes parcerias:
 - Movimento Nacional de Luta pela Moradia (MNLN)
 - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



- Conselho Municipal de Políticas para as Mulheres (COMDIM)
- e) Ensino: grupos de estudos
- f) O NAU é utilizado pelos pesquisadores, por estudantes de Graduação e Pós-Graduação;
- g) bolsistas de diferentes modalidades e monitores.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

O NAU conta com duas salas de pesquisa no Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) com mesa de reuniões, armários e estantes para guarda de material de pesquisa. Os equipamentos da sala estão conectados na rede de computadores ligada ao Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI) da FURG.

Possui, também, seis PCs e duas impressoras (uma HP laser e uma Epson multifuncional) e na sala anexa (permanência da Profa. Dra. Susana Maria Velada da Silva) há dois PCs e duas impressoras (uma HP 640C e uma HP multifuncional). Também são utilizados nas atividades do grupo dois lap-top, um netbook, equipamento multimídia e uma tela branca móvel para projeção, GPS, quatro gravadores digitais e o software NVIVO para as entrevistas qualitativas. O NAU possui diversos software de apoio, relatórios e projetos de pesquisa e 200 livros e 50 periódicos para consulta dos usuários.

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 29 m²

Laboratório: Núcleo de Estudos Agrários e Culturais – ARCA

Coordenador: Jussara Mantelli

- **Descrição**

O ARCA é um grupo de pesquisa formado por profissionais de instituições de ensino superior públicas e privadas do Brasil, cujo interesse se volta para o estudo das questões agrárias e culturais, tendo como escala de referência a América Latina. O contato com pesquisadores de outros países se faz via Centro de Estudos Alexander Von Humboldt, com sede em Buenos Aires, onde componentes do grupo são membros efetivos. A relação com as universidades brasileiras se concretiza no Programa de Mestrado em Geografia da FURG, no trabalho colegiado, nos componentes curriculares e na orientação de pesquisas dos acadêmicos de graduação e pós-graduação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 13 m²

Laboratório: Núcleo de Análises Socioambientais – ASA

Coordenador: Ulisses Rocha de Oliveira

- **Descrição**

Pesquisas envolvendo sistemas sócio ecológicos; resiliência; paisagem cultural; multifuncionalidade da paisagem; valoração da paisagem; gestão e planejamento ambiental.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** computadores
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 39 m²

Laboratório: Monitoramento da Criosfera – LACRIO

Coordenador: Jorge Arigony Neto

• Descrição

O Laboratório de Monitoramento da Criosfera (LaCrio) foi criado com o objetivo de juntar-se a esforços de outros grupos nacionais e internacionais para preencher a lacuna de informações sobre a resposta da Criosfera às mudanças climáticas. A Criosfera corresponde às áreas cobertas por gelo e/ou neve durante parte ou por todo o ano, consistindo em geleiras, gelo marinho, cobertura de neve sazonal e solos permanentemente congelados. Neste contexto, as pesquisas do laboratório estão concentradas no desenvolvimento de métodos automáticos para o monitoramento das massas de gelo da Antártica, Patagônia e Andes com a utilização de dados de diversos sensores remotos; estudos da interação da Criosfera com os Oceanos e a Atmosfera; desenvolvimento e teste de produtos de sensoriamento remoto para a utilização em modelos climáticos, oceanográficos, hidrológicos e de estabilidade da Criosfera; e divulgação de informações sobre as mudanças climáticas e o impacto na Criosfera. O LaCrio é o único grupo nacional especializado na utilização de técnicas de sensoriamento remoto para o monitoramento das massas de gelo do planeta e também é parte do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia da Criosfera (INCT da Criosfera) do MCT/CNPq.

• Atividades desenvolvidas

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras
- **Capacidade de atendimento:** 17 alunos
- **Área física disponível:** 53 m²

Laboratório: ATABAQUE

Coordenador: Dário de Araújo Lima

• Descrição

O ATABAQUE disponibiliza a reprodução do acervo para fins de pesquisa científica, ensino e extensão e abraça discentes, que sob a orientação dos docentes do grupo, realizam pesquisas nas atividades de coleta de imagens fotográficas, novos processos fotográficos, novas tecnologias de imagens, processos de catalogação, conservação, acondicionamento e de interpretação científica de peças das Reservas Técnicas das instituições museológicas. Estes acervos servem ao objeto da específica problemática social que os orientados observam em seus trabalhos acadêmicos e têm gerado produção científica de curadoria que contextualizam o tema das mostras culturais e científicas relacionadas às contradições da sincrética, miscigenada, híbrida e eclética sociedade brasileira. O ATABAQUE possui cooperação com a FINEP, CNPq, CAPES, Prefeitura Municipal do Rio Grande, Fundação Cidade do Rio Grande, Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal do Rio Grande e com o Núcleo de Estudos em Espaço e Representações – NEER.

• Atividades desenvolvidas

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores
- **Capacidade de atendimento:** 145 alunos



- **Área física disponível:** 327 m²

Campus Carreiros – Prédio da Psicologia

Laboratório: Brinquedoteca

Coordenador: Carla Imaraya Meyer de Felipe

- **Descrição**
Tem objetivo de contribuir e auxiliar na prevenção e superação das dificuldades de aprendizagem por meio do resgate das possibilidades de aprender; do desenvolvimento das funções psicomotoras e psicológicas superiores; e da aprendizagem dos conteúdos escolares de forma lúdica. As atividades realizadas propiciarão o desenvolvimento integral do sujeito.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** brinquedos, equipamentos de informática
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 39 m²

Laboratório: Centro de Estudos Psicológicos sobre Meninos e Meninas de Rua – CEP-RUA

Coordenador: Simone dos Santos Paludo

- **Descrição**
O CEP-RUA é constituído por uma equipe de acadêmicos dos diferentes cursos de graduação e pós-graduação e por colaboradores da comunidade. Também integra professores de diferentes institutos da FURG.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressora
- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos
- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Ensino, Pesquisa e Extensão em Psicologia Clínica e da Saúde

Coordenador: Vera Torres das Neves

- **Descrição**
Este laboratório é o agente executor das ações do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Psicologia Clínica e da Saúde, que reúne professores e profissionais de psicologia que compartilham um interesse comum pela pesquisa em psicoterapia e psicologia da saúde, integrando diversos referenciais teóricos e metodológicos. Realiza atividades de pesquisa relacionadas à intervenção psicológica em diferentes contextos (clínica, saúde e reabilitação cognitiva), dedicando-se, também, à formação de alunos e capacitação de profissionais para a atuação nessas áreas. Adicionalmente, se propõe a atuar na construção, adaptação, validação e uso de instrumentos de avaliação e intervenção clínica utilizando técnicas psicométricas. Atualmente, este laboratório, auxiliando o PET/Psicologia, contribui para organização e implementação da clínica-escola do curso de psicologia da FURG, que oferece atendimento psicológico à comunidade e assessora os estagiários de graduação na rede de atenção básica à saúde de Rio Grande. Estas ações fazem parte do estágio específico da ênfase em Processos Clínicos e Promoção da Saúde, que teve seu primeiro grupo de



estagiários a partir de março de 2011. O laboratório contribui também com as atividades das Residências Multiprofissionais em Saúde, fornecendo atividades de treinamento em técnicas de exame e intervenção específicas, além de realizar investigação de eficácia de tais técnicas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 1 CPU c/ Intel Core Duo de 2,93 GHz e 1,99 GB RAM e OS Microsoft Windows XP Pro (2002), 1 equipamento de biofeedback Thought Technology para registro de GSR, EKG, EMG e EEG

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 18 m²

Laboratório: Núcleo de Pesquisa e Extensão sobre o Bebê e a Infância – NUPEBI

Coordenador: Daniela Delias de Souza

- **Descrição**

Tem como objetivo desenvolver projetos de pesquisa e extensão voltados prioritariamente às questões que envolvem o desenvolvimento humano no período compreendido entre a gestação e os primeiros anos da infância. Mais especificamente, estuda os aspectos psicológicos da gestação, da transição para a parentalidade e das relações pais-bebê/ criança em diferentes configurações familiares, bem como as interações sociais da criança neste período. Mais do que isso, possibilita a identificação precoce dos fatores de risco e proteção para um desenvolvimento saudável da criança, contribuindo com o seu bem-estar e de sua família.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** Computadores

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Pesquisa e Estudos em Psicologia Social – LAPEPSO

Coordenador: Susana Ines Molon

- **Descrição**

O Laboratório de Pesquisa e Estudos em Psicologia Social (LAPEPSO) configura-se em um espaço vinculado ao Curso de Psicologia, junto ao Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI), e ao Programa de Pós-graduação em Educação Ambiental, da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), que desenvolve atividades de pesquisa, extensão e ensino voltadas para os campos da Psicologia Social, Psicologia, Educação e Educação Ambiental.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** Equipamentos de informática

- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos

- **Área física disponível:** 13 m²

**Laboratório: Ensino, Pesquisa e Extensão em Trabalho e Economia Solidária – LAPETES****Coordenador: Marilene Zimmer**

- **Descrição**
Desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão voltados para os campos multidisciplinares da Economia Solidária, da Saúde do Trabalhador e da Orientação para o Trabalho, por meio de referenciais teórico-práticos da Psicologia Social, em suas subáreas do Trabalho, Institucional e Comunitária.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** equipamentos de informática
- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos
- **Área física disponível:** 12 m²

Laboratório: Núcleo de Estudos e Ações Inclusivas – LABNEAI**Coordenador: Carla Imaraya Meyer de Felipe**

- **Descrição**
Atender de forma pertinente a docentes, discentes e funcionários da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, bem como à comunidade em geral, no que tange à acessibilidade, inclusão social e digital das Pessoas com Deficiência e/ou Necessidades Educativas Específicas. Atualmente, promove serviços de capacitação profissional, educação continuada, atividades recreativas, cursos, eventos, entre outros.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** microcomputadores, impressoras
- **Capacidade de atendimento:** 4 alunos
- **Área física disponível:** 20 m²

Laboratório: Informática**Coordenador: Paulo Gomes de Sousa Filho**

- **Descrição**
Atividades de assessoramento ao usuário (docentes, discentes e técnicos) na utilização de sistemas e máquinas, de modo a superar qualquer perda de performance ou dificuldade de uso; preparação e realização de cursos, minicursos e ações que envolvam o letramento informacional e alfabetização digital; desenvolvimento de aulas, cursos, palestras e outros.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** equipamentos de informática
- **Capacidade de atendimento:** 27 alunos
- **Área física disponível:** 50 m²



Laboratório: Recursos Multifuncionais – LABNEAI

Coordenador: Carla Imaraya Meyer de Felipe

- **Descrição**

Atender de forma pertinente a docentes, discentes e funcionários da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, bem como à comunidade em geral, no que tange à acessibilidade, inclusão social e digital das Pessoas com Deficiência e/ou Necessidades Educativas Específicas. Avaliação constante de acessibilidade arquitetônica do Campus Carreiros, identificando as principais barreiras e a procura por soluções dos problemas apontados. Pesquisas e projetos relacionados à acessibilidade arquitetônica e mobilidade dos Campus da Universidade Federal do Rio Grande - FURG.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** microcomputadores, impressoras, home Theater

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 20 m²

Laboratório: Audiovisual de Pesquisas em Educação Ambiental

Coordenador: Alfredo Guillermo Martin

- **Descrição**

O LAPEA se destina a promover alguns dos objetivos do Programa de Pós- Graduação em Educação Ambiental - PPGEA/FURG, bem como suas linhas de pesquisa: Fundamentos da Educação Ambiental (FEA); Educação Ambiental: Ensino e Formação de Educadores(as) (EAEFE) e Educação Ambiental Não Formal (EANF). Nas atividades desenvolvidas por intermédio do laboratório, os discentes das distintas linhas podem aprofundar suas investigações com análises e produções audiovisuais a partir de microintervenção participativas junto às comunidades envolvidas em suas pesquisas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** equipamentos de informática

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** 16 m²

Laboratório: Laboratório de Psicologia Institucional, Comunitária e Transcultural – LAPSICOT

Coordenador: Alfredo Guillermo Martin

- **Descrição**

Gravação de entrevistas individuais, grupais, de eventos, da área; edição, masterização, cópias dos DVD para utilização em sala de aula e pesquisas de campo, congressos, etc, fotografias das atividades em campo.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** filmadoras, fones de ouvido, impressora, câmera fotográfica

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos



- **Área física disponível:** 16 m²

Laboratório: Núcleo da Terceira Idade

Coordenador: Denise Maria Maciel Leão

- **Descrição**

O Programa Núcleo Universitário da Terceira Idade (Nutri) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) realiza ações extensionistas, de ensino e de pesquisas interdisciplinares sobre o desenvolvimento humano com foco no processo de envelhecimento e de defesa dos direitos da pessoa idosa. O programa é composto por idosos, professores, bolsistas remunerados e voluntários da FURG e da comunidade e tem como objetivo orientar os idosos em determinadas áreas de conhecimento, instrumentalizando-os para atuarem como produtores e transformadores de seu próprio envelhecimento e conhecedores de seus direitos. Atualmente, a gestão do programa é compartilhada entre o Instituto de Educação (IE) e o Instituto de Ciências Humanas e da Informação (ICHI), por meio das professoras doutoras Mirella Valério (coordenadora-geral) e Denise Leão (coordenadora-adjunta).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos

- **Área física disponível:** 13 m²

Laboratório: PET Psicologia FURG – Programa de Educação Tutorial

Coordenador: Marilene Zimmer

- **Descrição**

O grupo PET Psicologia foi criado em 2010 e atualmente conta com 12 bolsistas. As atividades seguem as diretrizes do Programa de Educação Tutorial, conforme o Manual de Orientações Básicas (MEC, 2010) e a Portaria 976 de 23/09/2013. Por meio das atividades propostas, busca-se a excelência da formação acadêmica indo além do que é proposto em sala de aula e buscando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Outro aspecto importante do programa é que as atividades são dirigidas à comunidade acadêmica do curso de Psicologia, incluindo integração com outros grupos PET da FURG e demais acadêmicos da Universidade e serviços da comunidade ligados à área do curso.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computador, impressoras

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos

- **Área física disponível:** 19 m²

Laboratório: Centro de Atendimento Psicológico – CAP

Coordenador: Lucas Neiva Silva

- **Descrição**

A Clínica de Atendimento Psicológico da FURG é um serviço escola que integra as atividades de ensino, pesquisa e extensão na área da psicologia clínica e demais áreas da Psicologia que fazem interface com a clínica e vincula-se ao curso de Psicologia, associado ao ICHI. É composta por professores do curso de Psicologia, por psicólogos técnicos, técnicos administrativos, alunos estagiários do curso de Psicologia e de



outros cursos, bem como alunos inseridos em programas de extensão vinculados à clínica-escola.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** poltronas, impressora, equipamentos de informática

- **Capacidade de atendimento:** 30 pessoas (alunos e comunidade)

- **Área física disponível:** 188,10 m²

Campus Carreiros – Prédio 2

Laboratório: Laboratório de Arqueologia das Técnicas e Etnoarqueologia - L'ARTE

Coordenador: Martial Raymond Henri Pouquet

- **Descrição**

Entender as dinâmicas entre cadeia operatória e universo sociocultural. Reconhecer e reconstituir as cadeias operatórias (projeção, fabricação, uso e descarte) dos artefatos e das estruturas arqueológicas. Reproduções e manuseios experimentais de objetos e estruturas arqueológicas. Observação de objetos e estruturas similares na vida quotidiana de populações atuais. Reprodução de contextos arqueológicos de deposição (formação, alteração e destruição de sítio) para observar e entender os fenômenos tafonômicos que podem alterar, eliminar ou esconder os indicadores de fabricação e de uso dos artefatos ou estruturas arqueológicas estudados. Elaborar ferramentas de estudos de sítios arqueológicos e registro de informação para ampliar a variedade de condições de observação e maximizar seu potencial e sua qualidade interpretativa.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** mesas, estantes, armários, pia, pás, carrinho de mão, baldes, computadores

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 75 m²

Laboratório: Liber Studium - Laboratório de Arqueologia do Capitalismo

Coordenador: Beatriz Valladão Thiesen

- **Descrição**

O Laboratório de Arqueologia do Capitalismo – LIBER STUDIUM - objetiva:

- a) Realizar pesquisas arqueológicas, enfocando questões vinculadas ao capitalismo e a seus vários componentes, desde o final do século XIV, até hoje.
- b) Promover a divulgação dos resultados das pesquisas nele desenvolvidas.
- c) Promover a divulgação do conhecimento arqueológico por meio de atividades de ensino e extensão.
- d) Prestar assessoria técnica e científica a outras instituições de ensino e/ou de pesquisa públicas ou privadas, atuando na área da cultura e do patrimônio cultural.
- e) Apoiar o ensino e a pesquisa de graduação e pós-graduação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** computadores, forno para secagem de carcaças (arqueologia experimental e materiais de referência para zooarqueologia), secadora para material arqueológico, mesas de análise, arquivos, prateleiras para o acervo, pia para lavagem do material, geladeira para acondicionamento de alguns materiais perecíveis
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 75 m²

Campus Carreiros – Prédio ICHI

Laboratório: Laboratório de Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Arquivologia – LARQ

Coordenador: Roberta Pinto Medeiros

- **Descrição**
No laboratório são realizadas as aulas das disciplinas do curso de Arquivologia Prática Arquivística I, Prática Arquivística II e Prática Arquivística III. Também é utilizado em Projetos de Pesquisa e Extensão e, esporadicamente, por outras disciplinas como Fundamentos de Conservação e Preservação de Documentos, Classificação Arquivística e Análise e Seleção de Documentos de Arquivo, além de servir de espaço para Oficinas, Cursos e Reuniões do Curso de Arquivologia.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** mesa de Reprodução Fotográfica, mesa de higienização, microcomputadores, scanners de documentos
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 83,49 m²

Laboratório: Centro de Documentação Histórica

Coordenador: Carmem Gessilda Burgert Schiavon

- **Descrição**
O Centro de Documentação Histórica “Professor Hugo Alberto Pereira Neves” realiza atividades de pesquisa, estudo, divulgação e preservação do seu acervo, o qual possui diversos suportes documentais (fotografias, documentos, mapas, jornais, revistas etc.) e incentiva as pesquisas históricas e de outros fins nestes acervos, de forma a valorizar o patrimônio cultural, a memória e a história local (cidade do Rio Grande).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computador, multimídia
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 105,81 m²

**Laboratório: Laboratório de Pesquisa e Turismo – LATUR****Coordenador: Cristiano Ruiz Engelke**

- **Descrição**

O LATUR caracteriza-se por um laboratório de pesquisa em turismo, cuja função envolve a produção científica e de informação, aliada à preocupação especial em integrar as diferentes disciplinas e articular teoria e prática no processo formativo do discente; levando em consideração a vocação institucional e as ações multidisciplinares de investigação e projeção do turismo no espaço de atuação da Universidade Federal do Rio Grande – FURG.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores

- **Capacidade de atendimento:** 70 alunos

- **Área física disponível:** 282,77 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	1.875m ²
Capacidade total de atendimentos	538 alunos



Docentes e Laboratórios IE:

Docentes do IE

[Voltar aos docentes IE](#)

ALAN GOULART KNUTH

Graduado em Educação Física, 2007, UFPel; Mestre em Epidemiologia, 2008, UFPel; Doutor em Epidemiologia, 2012, UFPel. Atua na Graduação nos Cursos: Administração, Arqueologia, Arqueologia, Arquivologia, Artes Visuais – Bacharelado, Artes Visuais – Licenciatura, Biblioteconomia, Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Contábeis, Ciências da Saúde (Doutorado), Ciências Econômicas, Direito – Diurno, Direito – Noturno, Educação Física, Enfermagem, Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Química, Física – Bacharelado, Física – Licenciatura, Geografia – Bacharelado, Geografia – Licenciatura, Gestão Ambiental – Tecnologia, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Oceanologia, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Psicologia, Química – Bacharelado, Química – Licenciatura, Residência Multiprofissional em Saúde da Família, Saúde Pública (Mestrado), Saúde Pública (Mestrado), Sistemas de Informação, Toxicologia Ambiental – Tecnologia. Adjunto II, DE.

AMANDA MOTTA ANGELO CASTRO

Graduada em Pedagogia, 2000, FAFIMC; Especialista em Psicopedagogia, 2002, PUCRS; Especialista em Processos Educativos - Educação Básica. 2006, UnB; Mestre em Educação, 2011, UNISINOS; Doutora em Educação, 2015, UNISINOS. Atua na graduação do curso de Educação do Campo - Licenciatura - São Lourenço do Sul. Adjunto A-I, DE.

ANA DO CARMO GOULART GONÇALVES

Graduada em Pedagogia Pré-escola, 1999, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2004, FURG; Doutora em Educação Ambiental-FURG, 2015. Atua nos Cursos de Graduação: Disciplinas Suplementares, Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 – Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Adjunto I, DE.

ANDRESA SILVA DA COSTA MUTZ

Graduada em História, 2004, UNISINOS; Mestre em Educação, 2009, ULBRA; Doutora em Educação, 2013, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos de Graduação: Educação Ambiental (Doutorado), Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado), Geografia – Bacharelado, Geografia – Licenciatura, Letras – Português, Letras Português / Espanhol – D, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Química – Licenciatura. Adjunto. A-II, DE.

ARISSON VINICIUS LANDGRAF GONÇALVES

Graduado em Educação Física, 2009, Ufpel, Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2012, FURG; doutorando do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências (PPDEC-FURG). Atua na Graduação nos Cursos de Educação Física. Assistente A I, DE.



BILLY GRAEFF BASTOS

Graduado em Educação Física, 2001, UFSM; Mestre em Ciências do Movimento Humano, 2006, UFRGS, Doutorando em Universidade Loughborough University. Atualmente, Licenciado para pós-graduação. Adjunto I, DE.

CARLOS ROBERTO DA SILVA MACHADO

Graduado em História Licenciatura Plena, 1989, FPAECL; Especialista em História do Brasil, 1991, FPAECL; Especialista em Ciências Políticas e Sociais, 1992, Escuela Superior Del Partido Nica Lopez, ESPNL-Cuba; Mestre em Educação, 1999, UFRGS; Doutor em Educação, 2005; UFRGS; Pós- Doutorado, UFRJ, 2010. Atua na Graduação nos Cursos de: Ciências Biológicas – Licenciatura, Educação Ambiental (Doutorado), Educação Ambiental (Mestrado), Educação Ambiental (Mestrado), Física – Bacharelado, Física – Licenciatura, História – Bacharelado, História Licenciatura EAD - Cachoeira do Sul, História Licenciatura EAD - Novo Hamburgo, História Licenciatura EAD - Santo Antônio da Patrulha, História Licenciatura EAD - São Lourenço do Sul, História Licenciatura EAD – Sapiranga, Letras – Português, Letras Português / Espanhol – N, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Matemática Licenciatura, Oceanologia, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Química – Licenciatura. Assoc II, DE.

CARMO THUM

Graduado em Pedagogia Anos Iniciais, 1997, UFPel; Especialista em Educação, 1999, UFPel; Mestre em Educação, UFSC, 2000; Doutor em Educação, 2009, Unisinos. Atua na Graduação nos Cursos de Enfermagem, Letras – Português, Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 – Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Química – Bacharelado. Adjunto C-IV, DE.

CLAUDIA DA SILVA COUSIN

Graduada em Geografia – Licenciatura Plena, 1995, FURG; Especialista em Desenvolvimento e Gerenciamento de Sistemas de Informação em Ciência e Tecnologia, 2001, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2004, FURG; Doutora em Educação Ambiental pelo Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental, 2010, FURG. Atua na Graduação nos Cursos de: Educação Ambiental (Doutorado), Educação Ambiental (Mestrado), Geografia – Licenciatura. Adjunto C-IV, DE.

CLEUZA MARIA SOBRAL DIAS

Graduada em Pedagogia, 1993, FURG; Mestre em Educação, 1996, PUCRS; Doutora em Educação, 2002, PUCRS.. Atua nos programas de Pós-graduação em Educação e em Educação Ambiental. Atualmente é Reitora. Associado D-III, DE

DANIELLE MONTEIRO BEHREND

Graduada em Pedagogia, 2004, FURG; Especializada em Psicopedagogia Clínica e Institucional, 2009, Portal Faculdades, Mestre em Educação Ambiental, 2011, FURG. Atua na Graduação nos cursos Pedagogia Licenciatura (Diurno e Noturno) e Química-Licenciatura; e no programa de Pós-Graduação em Educação de Jovens e Adultos na Diversidade (EAD). Adjunto C- I, DE.

DINAH QUESADA BECK

Graduada em Pedagogia, 2000, FURG; Especializada, Mestre em Educação, 2003, UFPel, Doutora em Educação, 2012, UFRGS. Atua nos Cursos de: Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado), Mestrado Profissional em

**ELIANE DA SILVEIRA MEIRELLES LEITE**

Graduada em Pedagogia Pré-Escola, 1999, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2002, FURG, Doutora em Educação Ambiental, 2014, FURG. Atua nos Cursos de Graduação em Pedagogia e Educação Física. Adjunto C-I, DE

ELISABETH BRANDÃO SCHMIDT

Graduada em Pedagogia, 1971, FURG; Especialista em Alfabetização no Currículo por Atividades, 1984; Doutora em Ciências da Educação, 2000, Universidad de Santiago de Compostela, Espanha, revalidado em 2005, UFRGS, Pós-Doutora, 2008, Universidade Autônoma de Barcelona. Atua na Graduação nos Cursos: Artes Visuais- Licenciatura; e nos programas de pós-graduação em Educação, em Educação em Ciências: Químicas a Vida e Saúde. Associado D-IV, DE.

GABRIELA MEDEIROS NOGUEIRA

Graduada em Pedagogia Séries Iniciais do 1º Grau – Licenciatura, 1997, UFPel; Especialista em Educação Matemática, 1998, UCPel; Mestre em Educação, 2001, UFRGS; Doutora em Educação, 2011, UFPel. Atua na Graduação nos Cursos de Pedagogia Licenciatura (Diurno e Noturno) e Letras - Português; e no Programa de Pós-Graduação em Educação. Adjunto C-III, DE.

GERSON NEI LEMOS SCHULZ

Graduado em Filosofia, 2001, UCPel; Mestre em Educação, 2003, UFPel.

Atua na graduação nos Cursos de: Arqueologia, Artes Visuais – Bacharelado, Artes Visuais – Licenciatura, Educação Física, Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Física – Licenciatura, Geografia – Bacharelado, Geografia – Licenciatura, História – Bacharelado, História – Licenciatura, Letras – Português, Letras Português / Espanhol – N, Matemática Licenciatura, Oceanologia, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Química – Bacharelado, Química – Licenciatura. Adjunto C-I, DE.

GIONARA TAUCHEN

Graduada em Pedagogia, 2001, UFSM; Mestre em Educação, 2004, UFSM; Doutora em Educação, 2009, PUC/RS;. Atua na nos cursos de: Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado), Engenharia e Ciência de Alimentos (Doutorado), Física – Licenciatura. Adjunto C-IV, DE.

GRAZIELA RINALDI DA ROSA

Graduada em Filosofia, 2002, UFPEL; Graduada em Geografia- Licenciatura Plena, 2012, UNIASSELVI, Especialista em Metodologia do Ensino de História e Geografia, 2004, Faculdade de Educação de Taquara, Mestre em Educação, 2007, UNISINOS; Doutora em Educação, 2012, UNISINOS. Atua na graduação no curso de Educação do Campo – Licenciatura (Campus São Lourenço do Sul). Adjunto A-II, DE.

GUSTAVO DA SILVA FREITAS

Graduado em Educação Física, 2002, UFPel; Mestre em Educação Física, 2006, UFPel; Doutor em Educação em Ciências – FURG, 2014. Atua na Graduação nos cursos de Arquivologia, Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Direito – Diurno, Direito – Noturno, Educação Física, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Gestão Ambiental –



Tecnologia, História – Licenciatura, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Química – Bacharelado. Adjunto C-I, DE.

Voltar aos docentes IE

HUMBERTO CALLONI

Graduado em Filosofia, 1985, UFRGS; Graduado em Pedagogia, 1987, UFRGS; Mestre em Educação, 1990, UFRGS; Doutor em Educação, 2002, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos: Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Econômicas, Ciências Biológicas – Licenciatura, Ciências Econômicas, Educação Ambiental (Doutorado), Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial, Letras Português / Espanhol – N, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Associado D-IV DE.

IVONE REGINA PORTO MARTINS

Graduada em Pedagogia – Habilitação Magistério 2.º Grau e Supervisão Escolar, 1979, FURG; Especialista em Tecnologia Educacional, 1980, FURG; Bacharel em Direito, 1986, FURG; Mestre em Educação, 1999, UFPel. Atua na Graduação nos Cursos: Pedagogia–Licenciatura (Diurno e Noturno) e Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura. Assistente B-II, DE.

JARA LOURENÇO DA FONTOURA

Graduada em Pedagogia, 1994, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 1997, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2010, FURG. Atua na graduação do curso de Educação no Campo–Licenciatura (Campus São Lourenço do Sul). Adjunto A-II, DE.

JOANALIRA CORPES MAGALHÃES

Graduada em Ciências Biológicas - Licenciatura e Bacharelado, 2006, FURG; Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2009, FURG; Doutora em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2012, FURG. Atua na Graduação nos cursos de: Ciências - Licenciatura - a Distância - Cachoeira do Sul, Ciências - Licenciatura - a Distância - Mostardas Ciências - Licenciatura - a Distância - Santa Vitória do Palmar, Ciências - Licenciatura - a Distância - Santo Antônio da Patrulha, Ciências - Licenciatura - a Distância - São Lourenço do Sul, Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado), Física – Bacharelado, Física – Licenciatura, Letras Português / Espanhol – N, Mídias na Educação - A Distância (Especialização), Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 – Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Química – Licenciatura. Adjunto C-II, DE.

JOÃO ALBERTO DA SILVA

Graduado em Pedagogia, 2003, Faculdades de Taquara – RS; Mestre em Educação, 2005, UFRGS; Doutor em Educação, 2009, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos: Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado), Matemática Licenciatura, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Adjunto C-IV, DE.

JOICE ARAÚJO ESPERANÇA

Graduada em Pedagogia Anos Iniciais, FURG, 2003; Mestre em Educação Ambiental, FURG, 2006; Doutora em Educação Ambiental, 2013, FURG. Atua na Graduação nos Cursos de: História -



Licenciatura História Licenciatura EAD - Cachoeira do Sul, História Licenciatura EAD - Novo Hamburgo, História Licenciatura EAD - Santo Antônio da Patrulha, História Licenciatura EAD - São Francisco de Paula, História Licenciatura EAD - São Lourenço do Sul, História Licenciatura EAD - Sapiranga, Mídias na Educação - A Distância (Especialização), Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Adjunto C-II, DE.

Voltar aos docentes IE

KAMILA LOCKMANN

Graduada em Pedagogia Hab Supervisão e Administração Escolar, 2006, Feevale. Mestre em Educação, 2010, UFRGS; Doutora em Educação, 2013, UFRGS. Atua na Graduação no Curso de Matemática-Licenciatura, Pedagogia Licenciatura (Diurno e Noturno); e no programa de Pós-graduação em Educação. Adjunto C-II, DE.

LAVÍNIA SCHWANTES

Graduada em Licenciatura em Ciências Biológicas, 1998, UFRGS; Graduada em Bacharelado em Ciências Biológicas Ênfase Celular, 2000, UFRGS; Mestre em Educação, UFRGS, 2002; Doutoranda em Educação em Ciências – FURG. Atua na Graduação no curso de: Ciências - Licenciatura - a Distância - Cachoeira do Sul, Ciências - Licenciatura - a Distância – Mostardas, Ciências - Licenciatura - a Distância - Santa Vitória do Palmar, Ciências - Licenciatura - a Distância - Santo Antônio da Patrulha, Ciências - Licenciatura - a Distância - São Lourenço do Sul, Ciências Biológicas – Licenciatura, Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação (Mestrado). Adjunto C-I, DE.

LEANDRO QUADRO CORRÊA

Graduado em Pedagogia, 1998, UCPel; Graduado em Ed. Física, 2005, UFPel; Especialista em Atividade Física e Promoção da Saúde, 2007, UFPEL; Mestre em Educação Física, 2009, UFPel. Doutorando em Educação Física – UFPel. Atualmente licenciado para Pós-Graduação. Assistente B-I, DE.

LEILA CRISTIANE PINTO FINOQUETO

Graduada em Educação Física, Especialista em Ciência do Movimento Humano, 2005, UFSM; Mestrado em Educação, 2007, UFSM. Atua nas práticas desportivas oferecidas a todos os cursos. Adjunto C-II, DE.

LUCIANA NETTO DOLCI

Graduada em Letras Português-Inglês, 1993, FURG; Mestrado em Educação, 2003, PUC/RS; Doutora em Educação Ambiental – FURG, 2014. Atua na Graduação nos Cursos de Letras – Português, Letras – Português / Espanhol – D, Letras – Português / Espanhol – N, Letras – Português / Francês, Letras – Português / Inglês, Pedagogia – Licenciatura – Diurno, Pedagogia – Licenciatura – Noturno. Adjunto C-I, DE.

LUÍS FERNANDO MINASI

Graduado em Matemática, 1971, UFRGS; Graduado em Pedagogia e Habilitação Administração Escolar, UPF, 1979; Especialista em Fenomenologia da Educação, 1981, UFPel; Especialista em Filosofia da Educação, 1982, UPF; Especialista em Metodologia do Ensino, 1982, UFPel; Mestre em Filosofia e História da Educação, 1986, UNICAMP; Doutor em Educação, 2008, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos de: Ciências Biológicas – Licenciatura, Educação Ambiental (Doutorado),



Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação Física, Educação (Mestrado), Física – Licenciatura, História – Bacharelado, História – Licenciatura, Matemática Licenciatura, Química – Bacharelado, Química – Licenciatura. Associado D- IV, DE

Voltar aos docentes IE

LUIZ FELIPE ALCÂNTARA HECKTHEUER

Graduado em Educação Física, 1986, UFPel; Especialista em Ginástica Escolar, 1988, UFPel; Mestre em Educação, 1999, UFRGS; Doutor em Educação em Ciências, 2012, FURG. Atua na Graduação no Curso de: Administração, Artes Visuais – Licenciatura, Ciências Econômicas, Direito – Noturno, Disciplinas Suplementares, Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação Física, Educação (Mestrado), Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, História – Licenciatura, Matemática Aplicada, Matemática Licenciatura, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Sistemas de Informação. Associado D-I, DE

MANOEL LUÍS MARTINS DA CRUZ

Graduado em Educação Física e Desportos, 1984, UFPel; Mestre em Educação e Cultura, 1999, UDESC. Atualmente licenciado para Pós – Graduação. Adjunto C-III, DE.

MÁRCIO RODRIGO VALE CAETANO

Graduado em História–Licenciatura, 1999, UERJ; Mestre em Educação, 2005, UFF; Doutor em Educação, 2011, UFF. Atua na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Licenciatura, Disciplinas Suplementares, Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Educação Física, Educação (Mestrado), Letras – Português, Letras Português / Espanhol - UAB - Picada Café, Letras Português / Espanhol - UAB - Santa Vitória do Palmar, Letras Português / Espanhol - UAB - Santo Antônio da Patrulha, Letras Português / Espanhol - UAB – Sarandi, Letras Português / Francês, Mestrado Profissional em História (Mestrado Profiss), Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Adjunto C-III, DE.

MARIA RENATA ALONSO MOTA

Graduada em Pedagogia, Habilitação Pré-Escola; Especialista em Educação, 1997, UFPel; Mestre em Educação, 2001, UFPel; Doutora em Educação, 2010, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos em Pedagogia–Licenciatura – Diurno e Pedagogia–Licenciatura – Noturno e no Programa de Pós-Graduação em Educação. Adjunto C-IV, DE.

MÉRI ROSANE SANTOS DA SILVA

Graduada em Educação Física, 1981, UFPel; Especialista em Ginástica Escolar, 1982, UFPel; Especialista em Handebol, 1989, Universidade Estadual de Maringá-PR; Mestre em Ciência do Movimento Humano, 1998, UFRGS; Doutora em Ciência do Movimento Humano, 2003, UFRGS. Atua na Graduação no Curso de Educação Física e nas práticas esportivas oferecidas a todos os cursos; e nos programas de Pós-Graduação em Educação em Ciências: Químicas da Vida e Saúde. Associado D-III, DE.

MIRELLA PINTO VALÉRIO

Graduada em Educação Física, 1983, UFPel; Especialista em Ginástica Escolar, 1985, UFPel; Mestre em Ciências do Movimento Humano – Subárea: Pedagogia do Movimento Humano, 2001, UFSM; Doutora em Saúde Coletiva, 2011, UNIFESP. Atua na Graduação no Curso de: Disciplinas Suplementares, Educação Física, Engenharia de Computação, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Residência Multiprofissional em Saúde da Família. Adjunto C-III, DE.

**Voltar aos docentes IE****NARJARA MENDES GARCIA**

Graduada em Pedagogia Educação Infantil, 2004, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2007, Doutora em Educação Ambiental, 2012, FURG. Atua na Graduação nos Cursos de Pedagogia – Lic. UAB V2 – São Lourenço do Sul, Pedagogia – Licenciatura - Diurno, Pedagogia – Licenciatura – Noturno; e no programa de Pós-graduação em Educação Ambiental. Adjunto C-I, DE.

PATRICIA IGNACIO

Graduada em Pedagogia, 2003, UNISINOS; Especialista em Supervisão Escolar, 2005, UNILASALLE; Mestre em Educação-Estudos Culturais, 2007, ULBRA; Doutora em Educação, 2014, UFPEL. Atua na Graduação no Curso de Ciências Exatas–Licenciatura (Campus Santo Antônio da Patrulha) e no curso de Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha. Adjunto A-II, DE.

PAULA CORREA HENNING

Graduada em Pedagogia, 2000, UCPel; Graduada em Pedagogia Administração Escolar, 2001, UCPel; Graduada em Pedagogia Supervisão Escolar, 2001, UCPel; Especialista em Metodologia do Ensino e Ação Docente, 2002, UCPel; Mestre em Educação, 2003, UFPel; Doutora em Educação, 2008, UNISINOS. Atua na Graduação nos Cursos de : Administração, Ciências Biológicas – Licenciatura, Direito – Diurno, Direito – Noturno, Educação Ambiental (Doutorado), Educação Ambiental (Mestrado), Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno. Adjunto C-IV, DE.

PAULA REGINA COSTA RIBEIRO

Graduada em Ciências–Licenciatura de 1.º Grau, 1984, FURG; Licenciada em Ciências–Licenciatura Plena, 1985, FURG; Mestre em Biociências, 1991, PUCRS; Doutora em Ciências Biológicas: Bioquímica, 2002, UFRGS. Atua na Graduação nos cursos de: Administração, Arqueologia, Arquivologia, Artes Visuais – Bacharelado, Biblioteconomia, Ciências Econômicas, Direito – Diurno e Noturno, Disciplinas Suplementares, Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado e Doutorado), Educação Física, Educação (Mestrado), Enfermagem, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica Empresarial, Geografia – Bacharelado, História – Bacharelado, História – Licenciatura, Letras – Português, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Matemática Licenciatura, Medicina, Oceanologia, Pedagogia - Licenciatura – Diurno e Noturno, Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura, Psicologia, Química – Licenciatura. Associado D-IV, DE.

RAQUEL DA SILVEIRA

Graduada Educação Física, 2004, UFRGS; Mestre em Ciência do Movimento Humano, 2007, UFRGS; Doutoranda em Ciências do Movimento Humano – UFRGS/ Université Paris Quest Nanterre. Atua na graduação: Educação Física. Adjunto C-II DE.

RAQUEL PEREIRA QUADRADO

Graduada em Biologia; Especialista em Práticas Ciências Fisiológicas, 1997, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2006, FURG; Doutora em Educação em Ciências, 2012, FURG. Atua na Graduação no Curso de Ciências – Licenciatura – a Distância – Cachoeira do Sul, Ciências – Licenciatura – a Distância - Mostardas, Ciências – Licenciatura – a Distância - Santa Vitória do Palmar, Ciências – Licenciatura – a Distância - Santo Antônio da Patrulha, Ciências – Licenciatura – a Distância - São Lourenço do Sul; e nos programas de Pós-Graduação em Educação e Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde e Mestrado Profissional em História (Mestrado Profiss).



Adjunto C-II, DE.

Voltar aos docentes IE

RITA DE CÁSSIA GRECCO DOS SANTOS

Graduada em Ciências Sociais, Bacharelado, 1996 e Licenciatura, 1999, UFPel; Especialista em Sociologia e Política, 1999, UFPel; Especialista em Formação para o Magistério–Administração e Supervisão Escolar, 2000, FIA-SALA PROFESSORES; Mestre em Educação, 2002, UFPel; Doutora em Educação, 2012, UFPEL. Atua na Graduação nos Cursos de: Geografia – Licenciatura, Mestrado Profissional em História (Mestrado Profiss), Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 – Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha. Adjunto C-III DE.

RODRIGO EDER ZAMBAM

Graduado em Filosofia, 2002, UPF; Especialista em Metodologia do Ensino de Filosofia, 2003, UPF, Mestre em Filosofia, 2006, Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Atua na Graduação nos Cursos de: Administração, Educação de Jovens e Adultos na Diversidade - A Distância (Especialização), Educação Física, Matemática Licenciatura, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Química – Licenciatura, Química – Licenciatura, Arqueologia, Artes Visuais – Bacharelado, Biblioteconomia, Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Ciências Econômicas, Educação Física, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Automação, Geografia – Licenciatura, Letras – Português, Letras Português / Espanhol – D e N, Letras Português / Francês, Pedagogia - Licenciatura – Diurno e Noturno. Assistente A-II, DE.

ROSELI BELMONTE MACHADO

Graduada em Educação Física, 2006, ULBRA; Especialista em Mecânica, 2007, UFRGS; Mestre em Educação, 2010, ULBRA; Doutoranda em Educação – UFRGS. Atualmente licenciada para pós-graduação. Assistente B-I, DE.

SABRINA DAS NEVES BARRETO

Graduada em Pedagogia, 2000, FURG; Especialista em Educação Brasileira, 2002, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2005, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2013, FURG.

Atua na Graduação nos Cursos de: Artes Visuais – Licenciatura, Educação de Jovens e Adultos na Diversidade - A Distância (Especialização), Geografia – Bacharelado e Licenciatura, Matemática Licenciatura, Pedagogia - Licenciatura – Diurno e Noturno, Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura. Adjunto C-II DE.

SHEYLA COSTA RODRIGUES

Graduada em Pedagogia–Habilitação Orientação Educacional, 1981, FURG; Mestre em Educação, 2000, PUCRS; Doutora em Informática na Educação, 2007, UFRGS. Atua na Graduação no Curso de Matemática-Licenciatura, Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado e Mestrado). Associado D-I, DE.

SILVANA MARIA BELLÉ ZASSO

Graduada em Pedagogia–Habilitação Séries Iniciais, UNIJUÍ, 1992; Supervisão Escolar, UNIJUÍ, 1990; Mestre em Educação nas Ciências, UNIJUÍ, 1997; Doutora em Educação, UFRGS, 2008. Atua na Graduação nos Cursos de Pedagogia – Licenciatura – Diurno e Pedagogia – Licenciatura – Noturno, Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura. Associado D-II DE.

**SIMONE BARRETO ANADON**

Graduada em Pedagogia; Especialista em Educação, 2002, UFPel; Mestre em Educação, 2005, UFPel; Doutora em Educação, 2012, UFPel. Atua na Graduação nos Cursos de Pedagogia – Licenciatura – Diurno e Pedagogia – Licenciatura – Noturno, Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura. Adjunto C-II DE.

Voltar aos docentes IE

SÍRIO LOPEZ VELASCO

Graduado em Filosofia–Linguística, 1979, Universidade Católica de Louvain, Bélgica; Mestre em Filosofia, 1981, Universidade Católica de Louvain, Bélgica; Mestre em Linguística, 1983, Universidade Católica de Louvain, Bélgica; Doutor em Filosofia, Universidade Católica de Louvain, Bélgica. Atua na Graduação nos Cursos de: Administração, Arqueologia, Arquivologia, Artes Visuais – Bacharelado e Licenciatura, Biblioteconomia, Física – Licenciatura, Geografia – Bacharelado, História – Bacharelado e Licenciatura, Letras Português / Espanhol – D, Letras Português / Francês, Letras Português / Inglês, Matemática Licenciatura, Oceanologia. Titular–U, DE.

SUZANE DA ROCHA VIEIRA GONÇALVES

Graduada em Ciências Sociais, 2004, UFPel; Pedagogia Anos Iniciais do Ensino Fundamental, 2005, FURG; Mestre em Educação, 2007, UFSC; Doutora em Educação Ambiental, 2012, FURG.

Atua na Graduação nos Cursos de: Educação Ambiental (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado e Mestrado), Educação (Mestrado), Pedagogia - Lic. UAB V2 - São Lourenço do Sul, Pedagogia - Lic. UAB V2 – Sarandi, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sta Vitória/Chui, Pedagogia - Lic. UAB V2 - Sto. Antônio da Patrulha, Pedagogia - Licenciatura – Diurno, Pedagogia - Licenciatura – Noturno, Pedagogia - PARFOR - Segunda Licenciatura. Adjunto C-II DE.

VÂNIA ALVES MARTINS CHAIGAR

Graduada em Geografia–Licenciatura Plena, 1990, UFPel; Especialista em Educação, 1996, UFPel; Mestre em Educação, 2000, UFPel; Doutora em Educação, 2008, UNISINOS. Atua na Graduação nos Cursos de Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Geografia – Licenciatura e Bacharelado, História-Licenciatura e Bacharelado, Matemática Licenciatura, Química – Bacharelado e Licenciatura. Associado D-I DE.

VANISE DOS SANTOS GOMES

Graduada em Pedagogia, 1997, FURG; Mestre em Educação, 2001, PUC/RS; Doutora em Educação, 2007, PUCRS. Atua na graduação no Curso de Letras Português/Inglês; e no programa de Pós-Graduação em Educação, Letras Português / Espanhol – D e N. Adjunto C-IV DE.

VICTOR HUGO GUIMARÃES RODRIGUES

Graduado em Filosofia, 1984, UCPel; Mestre em Filosofia, 1989, UFSM; Doutor em Filosofia, 1999, USP. Atua na graduação nos cursos de Administração UAB - Sapiranga, Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Enfermagem, Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval. Associado D-IV DE.

VILMAR ALVES PEREIRA

Graduado em Filosofia, 1996, UPF; Mestre em Educação, 1999, UPF; Doutor em Educação, 2008, UFRGS. Atualmente Pró-Reitor de Assuntos Estudantis. Atua nos cursos de : Administração - UAB - Picada Café, Administração - UAB - São Lourenço do Sul, Administração - UAB – Sapiranga, Administração - UAB - Sta. Vitória/Chui, Administração - UAB - Sto. Antônio da Patrulha, Ciências -



Licenciatura - a Distância - Cachoeira do Sul, Ciências - Licenciatura - a Distância – Mostardas, Ciências - Licenciatura - a Distância - Santa Vitória do Palmar, Ciências - Licenciatura - a Distância - Santo Antônio da Patrulha, Ciências - Licenciatura - a Distância - São Lourenço do Sul, Educação Ambiental (Doutorado e Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado e Mestrado), Educação (Mestrado), Mestrado Profissional em História (Mestrado Profiss). Adjunto C-IV DE.



Laboratórios do IE:
Campus Carreiros – Bloco D

Voltar aos Laboratórios do IE

3

- **Descrição**
Laboratório de Informática do Curso de Pedagogia, destinado aos acadêmicos da Universidade para a realização dos trabalhos e estudos.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores completos (CPU, monitor, Teclado e mouse).
- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 34 m²

Campus Carreiros – Bloco G

Laboratório: Ateliê da Infância

- **Descrição**
Laboratório Ateliê da Infância, vinculado ao NEPE (Núcleo de Estudo e Pesquisa em Educação da Infância); destinado para aulas práticas na área da Educação Infantil e Anos Iniciais e confecção de materiais didáticos.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computador, máquina de costura, brinquedos e materiais didáticos, aparelho de som, televisão, projetor multimídia
- **Capacidade de atendimento:** 30 pessoas (crianças e adultos)
- **Área física disponível:** 44 m²

Campus Carreiros – CAIC-2 – Ceamecim

Laboratório: Lab. Química e Biologia

- **Descrição**
Laboratório destinado a aulas práticas de química e biologia e produção de material para ser utilizado nos projetos.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** freezer, estufa, balança, microscópios, estereomicroscópio
- **Capacidade de atendimento:** 14 alunos
- **Área física disponível:** 37 m²



Laboratório: Lab. Informática

- **Descrição**
Laboratório de informática do Ceamecim, destinado aos acadêmicos da FURG e pós-graduandos do curso de Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde para o desenvolvimento de suas pesquisas.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 67 m²

Laboratório: LEMAFI

- **Descrição**
Laboratório destinado a aulas práticas de matemática e física e produção de material para ser utilizado nos projetos.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressora, lousa digital, projetor multimídia, jogos, material didático/pedagógico
- **Capacidade de atendimento:** 34 alunos
- **Área física disponível:** 44 m²

Campus Carreiros – Prédio 4

Laboratório: Lab. Informática 02

- **Descrição**
Laboratório de Informática do Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental, destinado aos pós-graduandos para realização de pesquisa e o desenvolvimento de suas teses e dissertações.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores completos (CPU, monitor, Teclado e mouse).
- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos
- **Área física disponível:** 18 m²

Campus Carreiros – Centro Esportivo

Laboratório: Práticas Corporais

- **Descrição**
Laboratório de práticas corporais que atende às práticas esportivas (oferecidas a todos os cursos), as disciplinas do curso de Ed. Física e aos projetos de extensão dos docentes do Instituto de Educação vinculados ao Curso de Ed Física.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** bancos: abdutor, supino e flexor; Máquinas para exercícios de: glúteos; peitorais, dorsais, bíceps e tríceps, costas e ombros; paquímetro; balança digital; banco Wells, barras e anilhas, bicicletas ergométricas, esteiras e aparelhos de som.

- **Capacidade de atendimento:** 63 alunos

- **Área física disponível:** 208 m²

Laboratório: Laboratório de Danças

- **Descrição**

Espaço destinado às atividades de danças, e ginásticas do Curso de Educação Física e Práticas Esportivas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (X) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** colchão gordo, aparelhos de som, barras.

- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos

- **Área física disponível:** 100 m²

Laboratório: Laboratório de Lutas

- **Descrição**

Espaço destinado às atividades de lutas do Curso de Educação Física e Práticas Esportivas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** colchão gordo, aparelhos de som, tatame

- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos

- **Área física disponível:** 100 m²

Campus Carreiros – Prédio Ed. Física

Laboratório: Informática

- **Descrição**

Laboratório de Informática do Curso de Educação Física, destinado aos acadêmicos da Universidade para a realização dos trabalhos e estudos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores completos (CPU, monitor, Teclado e mouse).



- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 14 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	666 m ²
Capacidade total de atendimentos	268 alunos



Docentes e Laboratórios ILA:

Docentes do ILA

[Voltar aos docentes ILA](#)

ADRIANA DE OLIVEIRA GIBBON

Graduada em Letras, 1994, FURG; Mestre em Linguística, 2000, UFSC; Ass. II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

ALESSANDRA AVILA MARTINS

Graduada em Letras-Português, 1994, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa, 2002, URI/Campus de Erechim; Mestre em Letras – área de concentração: Estudos Linguísticos, 2005, UPF; Doutora em Letras: área de concentração Linguística Aplicada, 2012, UCPel; Adj. III; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

ANA PAULA ALBA WILDT

Graduada em Direito, 2005, UFPel; Graduada em Letras - Habilitação Inglês, 2014, UNISINOS; Mestre em Educação, 2009, UFPel; Ass. A I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras Português/Inglês e outros cursos da Universidade.

ANA ZEFERINA FERREIRA MAIO

Graduada em Educação Artística, 1985, FURG; Graduada em Educação Artística Licenciatura Plena – Habilitação Artes Plásticas, 1988, FURG; Especialista em Arte-Educação – Terminalidade Artes Plásticas, 1992, UFPel; Mestre em Artes Visuais, 1999, UFRGS; Doutora em Engenharia da Produção, UFSC, 2005; Assoc. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

ANTÔNIO CARLOS MOUSQUER

Graduado em Letras-Português, 1989, Faculdade Imaculada Conceição, Santa Maria; Mestre em Teoria da Literatura, 1993, PUCRS; Doutor em Linguística e Letras, 2004, PUCRS; Pós-Doutor pela Université Sorbonne Nouvelle Paris-3, 2013; Assoc. III; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

ARTUR EMÍLIO ALARCON VAZ

Graduado em Letras-Português, 1995, FURG; Mestre em Literatura Brasileira, 1999, UFSC; Doutor em Estudos Literários, UFMG, 2006; Assoc. II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

CARLA BEATRIZ MEDEIROS KLEIN

Graduada em Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, 2010, UFSC; Especialista em Educação - ênfase Educação de Surdos, 2014, UFPEL; Aux. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e outros cursos da Universidade.

**CASSIA LOBATO MARINS**

Graduada em Pedagogia Anos Iniciais, 2007, FURG; Graduada em Letras-Libras, 2010, UFSC; Especialista em Educação, 2009, UFPel; Mestre em Educação, 2015, UFRGS; Ass. I, DE.
Atua na Graduação nos Cursos de Letras e outros cursos da Universidade.

CLAUDIA MENTZ MARTINS

Graduada em Letras, 1994, Faculdade Porto Alegrense de Educação Ciências e Letras; Especialista em Literaturas: Brasileira e Infanto-Juvenil, 1995, Faculdade Porto Alegrense de Educação, Ciências e Letras; Mestre em Linguística e Letras, 1998, PUCRS; Doutora em Linguística e Letras, 2004, PUCRS; Adj. III; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura e outros cursos da Universidade.

CLAUDIA TEIXEIRA PAIM

Graduada em História, 1989, UFRGS; Mestre em Artes Visuais, 2004, UFRGS; Doutora em Artes Visuais, 2009, UFRGS; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

DANIELE CORBETTA PILETTI

Graduada em Letras–Português/Espanhol, FURG, 2000; Especialista em Língua Espanhola, UCPel, 2004; Mestre em Letras, UCPel, 2008; Adj. I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

DARLENE ARLETE WEBLER

Graduada em Licenciatura Plena em Letras, 1991, UNIJUÍ; Especialista em Língua Portuguesa, 1995, ASMEC; Mestre em Linguística Aplicada, 2003, UNISINOS; Doutorado em Letras, 2009, UFRGS; Adj. IV; DE.

Atua no campus de Santo Antônio da Patrulha.

DULCE CASSOL TAGLIANI

Graduada em Letras–Português, 1996, FURG; Especialista em Educação Brasileira, 1998, FURG; Mestre em Linguística Aplicada, 2001, UCPel; Doutora em Letras, 2009, UCPel; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

ELAINE NOGUEIRA DA SILVA

Graduada em Letras–Português/Inglês, 1989, FURG; Mestre em Linguística Aplicada, 2002, UCPel; Doutorado em Letras, 2013, UCPEL; Adj. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

ELEONORA FRENKEL BARRETTO

Graduada em Ciências Sociais, 1999, UNICAMP; Mestre em Estudos da Tradução, 2007, UFSC; Doutora em Literatura, 2011, UFSC; Adj. A I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

ELIANA DA SILVA TAVARES

Graduada em Letras–Português, 1996, FURG; Mestre em Letras – Linguística, 1998, UFSC; Doutora em Linguística, 2007, UNICAMP; Assoc. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

ELIANE MISIAK

Graduada em História, 1988, UFRGS; Graduada em Letras-Francês, 1998, UFRGS; Mestre em Letras, 1998, UFRGS; Ass. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Francês.

ELISABETE ANDRADE LONGARAY

Graduada em Letras, 1998, UFRGS; Mestre em Letras, 2005, UFRGS; Doutora em Letras, 2009, UFRGS; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras Português/Inglês.

FABIANE PIANOWSKI

Graduada em Oceanologia, 1998, FURG; Graduada em Artes Visuais Licenciatura, 2003, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2004, FURG; Doutora em Historia del Arte, 2014, Universitat de Barcelona; Adj. A; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

FRANCIELLE CANTARELLI MARTINS

Graduada em Letras-LIBRAS, 2010, UFSM; Graduada em Psicologia, 2010, UCPEL; Especialista em Libras e em Educação Especial, 2011, Instituto Eficaz; Mestre em Educação, 2013, UFPEL; Ass. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e outros cursos da Universidade.

GABRIELA JARDIM DA SILVA

Graduada em Letras, 2009, UFRGS; Mestre em Letras, 2012, UFRGS; Ass. A I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Francês.

HELENA BEATRIZ MASCARENHAS DE SOUZA

Graduada em Direito, 1980, UFPel; Graduada em Letras, 1992, UFPel; Doutora em Educação, 2013, UFPel; Adj. A I; DE.

Atua no campus de Santa Vitória do Palmar.

IVANA MARIA NICOLA LOPES

Graduada em Artes Plásticas – Licenciatura Plena, 1983, UFPel; Especialista em História da Arte, 1984, UFPel; Doutora em História da Arte, Faculdade de Geografia e História, Universidade de Barcelona, 1996; Pós-Doutora em Educação, UFRGS, 2013; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação nos Artes Visuais – Licenciatura e Bacharelado e no Programa de Pós-Graduação Mestrado em História da Literatura.

JOSÉ LUIS GIOVANONI FORNOS

Graduado em Letras–Português e Literaturas de Língua Portuguesa, 1983, PUCRS; Mestre em Letras – Teoria da Literatura, 1999, PUCRS; Doutor em Letras, Área Teoria da Literatura, 2004,



PUCRS; Assoc. II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

[Voltar aos docentes ILA](#)

JOSELMA MARIA NOAL

Graduada em Letras – Licenciatura Plena Espanhol e Português, 1992, PUCRS; Mestre em Letras, 1995, PUCRS; Adj. I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

KELLEY BAPTISTA DUARTE

Graduada em Letras, 2002, FURG; Mestre em Letras – História da Literatura, 2005, FURG; Doutora em Letras - Estudos Culturais, 2010, UFRGS; Adj. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Francês e no Programa de Pós-Graduação Mestrado em História da Literatura.

KELLI DA ROSA RIBEIRO

Graduada em Letras, 2007, FURG; Especialista em Linguística Aplicada ao Ensino do Português, 2010, FURG; Mestre em Linguística e Letras, 2012, PUCRS; Doutora em Linguística e Letras, 2015, PUCRS; Adj. A I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e em outros cursos da Universidade.

LÚCIA LOVATO LEIRIA

Graduada em Letras–Português/Inglês, 1991, UFRGS; Mestre em Linguística Aplicada, 1995, PUCRS; Doutora em Linguística Aplicada, 2000, PUCRS; Adj. A II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

LUCIANA PAIVA CORONEL

Graduada em História, 1992, UFRGS; Graduada em Letras, 2008, UFRGS; Mestre em Letras, 1998, UFRGS; Doutora em Literatura Brasileira, 2004, USP; Adj. VI; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

LUCIANA PEREIRA VAZ

Graduada em Letras / LIBRAS, 2010, UFSM; Aux. I; DE.

Atua no campus de Santa Vitória do Palmar.

LUCIANA PILATTI TELLES

Graduada em Letras – Licenciatura, com habilitação em Português e Italiano e respectivas literaturas, 2000, UFRGS; Mestre em Letras/ Estudos da Linguagem, 2003, UFRGS; Doutora em Letras/ Estudos da Linguagem, 2011, UFRGS; Adj. A II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

LUCIENE BASSOLS BRISOLARA

Graduada em Letras–Português/Espanhol, 2001, UCPel; Mestre em Linguística Aplicada, 2004, UCPel; Doutora em Linguística Aplicada, 2008, PUCRS; Assoc. I; DE.



Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

Voltar aos docentes ILA

LUCILA DOS SANTOS VALES

Graduada em Artes Visuais, 2005, ULBRA; Graduada em Letras-Libras, 2012, UFSC; Especialista em Pedagogia de Artes, UFRGS; Especialista em Capacitação em Formação para a Educação e Apoio de Surdos, 2006, UFRGS; Certificado pelo Exame Nacional de Proficiência (PROLIBRAS) no Uso e no Ensino da LIBRAS- Nível Médio e Nível Superior; Aux. I; DE.

Atua no campus de São Lourenço do Sul.

LUIZA MACHADO DA SILVA

Graduada em Letras Português-Espanhol, 2006, FURG; Mestre em Letras, 2012, UCPel; Ass. A I; DE.

Atua no campus de Santa Vitória do Palmar.

MAIRIM LINCK PIVA

Graduada em Letras–Português/Inglês, 1994, FURG; Mestre em Letras–Teoria da Literatura, 1997, PUCRS; Doutora em Letras–Teoria da Literatura, 2003, PUCRS; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

MARCELO ROBERTO GOBATTO

Graduado em Artes Visuais – Habilitação Desenho, 2000, UFRGS; Mestre em Artes Visuais, 2003, UFRGS; Doutor em Artes Visuais – Poéticas Visuais, 2009, UFRGS; Adj. I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

MARCO AURÉLIO ROCHA DI FRANCO

Graduado em Geografia, 2004, ULBRA; Graduado em Letras-Libras, 2006, UFSC; Mestre em Educação Ambiental, 2014, FURG; Ass. I; DE.

Atua na Graduação no campus de Santo Antônio da Patrulha.

MARIA DA GRAÇA CARVALHO DO AMARAL

Graduada em Letras-Inglês/Português, 1981, FURG; Graduação em Letras-Espanhol/Português, 1998, FURG; Especialista em Aspectos da Linguagem Humana, 1982, PUCRS; Especialista em Linguística, 1983, PUCRS; Mestre em Letras, 2000, UCPel; Doutora em Estudos de Linguagem, 2006, UFRGS; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

MARIA JOSEFINA ISRAEL SEMINO DE LOPEZ

Graduada em Letras, 1981, Université Catholique de Louvain – La Neuve, Bélgica; Graduada em Filosofia, 1981, Université Catholique de Louvain, La Neuve, Bélgica; Mestre em Linguística, 1983, Université Catholique de Louvain, La Neuve, Bélgica; Doutora em Letras, 2005, Universidad Autónoma de Madrid (UAM); Pós-doutorado em Língua Espanhola e Linguística Geral, 2009, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED); Assoc. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

MARILEI RESMINI GRANTHAM

Graduada em Letras-Português, 1979, FURG; Especialista em Língua Portuguesa, 1989, FURG;



Mestre em Língua Portuguesa, 1996, UFRGS; Doutora em Estudos da Linguagem, 2002, UFRGS; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

Voltar aos docentes ILA

MARISA PORTO DO AMARAL

Graduada em Letras, 1974, FURG; Especialista em Letras–Língua Portuguesa, 1982, UFRGS; Mestre em Linguística Aplicada, 1984, PUCRS; Doutora em Linguística Aplicada, 2000, PUCRS; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e outros cursos da Universidade.

MARLEN BATISTA DE MARTINO

Graduada em Bacharelado e Licenciatura em História, 2001, UDESC; Mestre em História, 2004, UFSC; Doutora em Artes Visuais, 2009, UFRGS / Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft; Adj. III; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

MAURO NICOLA PÓVOAS

Graduado em Letras-Português, 1996, FURG; Mestre em Letras, 2000, PUCRS; Doutor em Letras, 2005, PUCRS; Assoc. II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

MICHAEL JOHN CHAPMAN

Graduado em Artes Plásticas, 1982, - Hochschule der Künste / Universität der Künste Berlin – Udk, Berlim; Mestre em Pintura – Escultura, 1983, Hochschule der Künste / Universität der Künste Berlin – Udk, Berlim; Doutor em Engenharia de Produção, 2003, UFSC; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

MYRIAM LUCÍA CHANCÍ ARANGO

Licenciada em Espanhol e Literatura, 1990, Universidad de Medellin, Colômbia; Mestre em Docência e Investigação Universitárias, 2007, Universidad SeegioArboleda, Colômbia; Adj. I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

NORMÉLIA MARIA PARISE

Graduada em Letras-Português/Francês, 1989, UFRGS; Mestre em Estudos Francófonos, 1996, UFRGS; Doutora em Literatura Comparada, 2005, UFF; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Francês.

PABLO ANDRES ROTHAMMEL

Graduado em Letras, 2001, PUCRS; Mestre em História da Literatura, 2013, FURG; Ass. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras–Português/Espanhol.

RAPHAEL ALBUQUERQUE DE BOER

Graduado em Letras Português/Inglês, 2005, FURG; Mestre em Letras, 2008, UFSC; Doutor em Letras, 2014, UFSC; Adj. A I; DE.



Atua no campus de Santa Vitória do Palmar.

Voltar aos docentes ILA

RAQUEL ROLANDO SOUZA

Graduada em Letras–Português/Inglês, FURG, 1984; Mestre em Literatura Brasileira, UFRGS, 1993; Doutora em Literatura Brasileira, 1997, UFRGS; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

RAYMUNDO DA COSTA OLIONI

Graduado em Letras-Português/Inglês, 1989, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino e Ação Docente, 2001, UCPel; Mestre em Letras - Linguística Aplicada, 2004, UCPel; Doutor em Linguística e Letras, 2009, PUCRS; Adj. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

RICARDO MORAND GOES

Graduado em Letras – Libras, 2010, UFSC; Especialista em Gerência Empresarial, 2013, Faculdade de Tecnologia do Brasil; Aux. I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e em outros cursos da Universidade.

RITA PATTA RACHE

Graduada em Educação Artística, 1999, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2005, FURG; Ass. I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

ROSELI APARECIDA DA SILVA NERY

Graduada em Educação Artística, Habilitação Artes Plásticas, 1998, Fundação Armando Álvares Penteado; Mestre em Poéticas Visuais, 2004, UFRGS; Adj. II; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

ROSELY DINIZ DA SILVA MACHADO

Graduada em Letras–Português, FURG, 1995; Mestre em Linguística Aplicada ao Ensino do Português, 2000, UCPel; Doutora em Letras, 2006, UFRGS; Assoc. II; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

ROSSANA DE FELIPPE BÖHLKE

Graduada em Letras–Português/Inglês, 1998, FURG; Mestre em Letras, Área de concentração Inglês e Literatura Correspondente, 2001, UFSC; Doutora em Letras-Inglês, Área de concentração Língua Inglesa e Linguística Aplicada, 2008, UFSC; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras-Português/Inglês. Coordenadora do Centro de Aplicação de Provas de Proficiência TOEFL-ITP e Coordenadora Geral do Programa Inglês sem Fronteiras - FURG desde 2013.

RUBELISE DA CUNHA

Graduada em Português e Língua Estrangeira Moderna (Inglês) – Licenciatura, 1998, UFRGS; Mestre em Inglês e Literaturas Correspondentes, 2001, UFSC; Doutora em Letras, 2005, PUCRS; Assoc. II; DE.



Atua na Graduação no Curso de Letras-Português/Inglês e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

Voltar aos docentes ILA

SILVANA SCHWAB DO NASCIMENTO

Graduada em Letras, 1997, UFSM; Mestre em Letras, 2000, UFSM; Doutora em Letras, 2015, UFSM; Adj. A I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras e em outros cursos da Universidade.

SUSIE ENKE ILHA

Graduada em Letras-Português/Inglês, 1984, FURG; Mestre em Linguística Aplicada, 1993, PUCRS; Doutora em Letras, 2004, PUCRS; Assoc. III; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

SYLVIE DION

Graduada em Etnologia e Cinema, 1982, Université Laval, Quebec; Mestre em Etnologia, 1985, Université Laval, Quebec; Doutora em Literatura Comparada, 1991, Université de Montreal, Quebec; Pós-Doutora, 1992, Université du Quebec à Rimouski e Université Laval, Quebec; Assoc. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras-Português/Francês e nos Programas de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em História da Literatura.

TATIANA SCHWOCHOW PIMPÃO

Graduada em Letras-Português/Inglês, 1996, FURG; Mestre em Linguística, 1999, UFSC; Doutora em Linguística, 2012, UFSC; Adj. III; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

TERESA DE JESUS PAZ MARTINS LENZI

Graduada em Educação Artística – Licenciatura de 1º Grau, 1986, FURG; Graduada em Educação Artística – Licenciatura Plena – Habilitação Artes Plásticas, 1988, FURG; Especialista em Artes – Arte-Educação, Artes Plásticas, 1992, UFPel; Mestre em Artes Visuais, 1999, UFRGS; Doutora em *Arte e Investigação*, 2008, *Universidade de Castilla La-mancha*, Espanha; Adj. IV; DE.

Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais - Licenciatura e Bacharelado.

TRICIA TAMARA BOEIRA DO AMARAL

Graduada em Letras Português - Espanhol, 2006, FURG; Especialista em Linguística e Ensino de Português, 2009, FURG; Mestrado em Letras - Linguística Aplicada, 2012, UCPel; Ass. A I; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Letras, na Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa e em outros cursos da Universidade.

VALTER HENRIQUE DE CASTRO FRITSCH

Graduado em Letras, 2009, UFRGS; Mestre em Letras, 2012, UFRGS; Ass. A I; DE.

Atua no campus de São Lourenço do Sul.

VIVIAN DA SILVA PAULITSCH

Graduada em Arquitetura e Urbanismo, 2000, UFPel; Mestre em História da Arte e da Cultura, 2003, UNICAMP; Mestre em DRA-Diplôme de Recherches Appliquées, 2007, Ecole du Musee du Louvre, França; Doutora em História Cultural, 2009, UNICAMP; Adj. IV, DE.



Atua na Graduação no Curso de Artes Visuais – Licenciatura e Bacharelado e no Programa de Especialização em Formação de Professores na Narrativa da Docência.

Voltar aos docentes ILA

VOLNEI JANDIR BIGLIARDI VASCONCELOS

Graduado em Licenciatura Plena em Inglês, 2002, UCPEL; Mestre em Master of Arts in Education – TESOL, 2010, New Mexico State University; Ass. A; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras Português/Inglês e em outros cursos da Universidade.

William Kirsch

Graduado em Letras, 2007, UFRGS; Mestre em Letras, 2012, UFRGS; Ass. A I; DE.

Atua na Graduação no Curso de Letras Português/Inglês e em outros cursos da Universidade.

**Laboratórios do ILA:****Voltar aos Laboratórios do ILA****Laboratório: Oficina de Tridimensionalidade**

- **Descrição**
Espaço destinado ao estudo e experimentação das práticas ligadas à tridimensionalidade: cerâmica, objeto, escultura, instalação, intervenção em espaços públicos, performances, entre outros.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** forno para queima de cerâmica
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 110,00 m²
- **Coordenador / Responsável:** Roseli Aparecida da Silva Nery

Laboratório: Laboratório Fotográfico

- **Descrição**
Espaço destinado ao estudo e à experimentação das práticas fotográficas e suas aplicações no contexto da produção artística ou do ensino de artes visuais.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** ampliadores para fotografia analógica, secador, máquinas fotográficas
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 103,53 m²
- **Coordenador / Responsável:** Teresa de Jesus Paz Martins Lenzi

Laboratório: Oficina de Pintura

- **Descrição**
Espaço destinado ao estudo e à experimentação das práticas pictóricas por meio de diferentes suportes, materiais e técnicas e suas aplicações no contexto da produção artística ou do ensino de artes visuais.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** secador, serra elétrica, ferramentas diversas, mesas coletivas, bancos de madeira
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 117,27 m²
- **Coordenador / Responsável:** Michael John Chapman

Laboratório: Oficina de Desenho

- **Descrição**



Espaço destinado ao estudo e experimentação das práticas do desenho por meio de diferentes suportes, materiais e técnicas e suas aplicações no contexto da produção artística ou do ensino de artes visuais.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** mesas de desenho individuais, bancos estofados
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 94,15 m²
- **Coordenador / Responsável:** Tôni Rabello dos Santos

Laboratório: Oficina de Gravura

- **Descrição**

Espaço destinado ao estudo de diferentes modalidades da gravura, por meio de diferentes suportes de gravação e impressão, explorando diferentes materiais e técnicas, suas aplicações em contexto de produção artística ou do ensino de artes visuais.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** duas prensas Trident 500 para gravura em metal, uma prensa vertical, caixa de grão para gravura em metal, secador metálico
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 94 m²
- **Coordenador / Responsável:** Tôni Rabello dos Santos

Laboratório: Oficina de Vídeo

- **Descrição**

A oficina de vídeo é um espaço destinado ao estudo, pesquisa e experimentação em arte com ênfase nas práticas artísticas que utilizam o vídeo, a fotografia, arte sonora, web e mídias locativas de forma híbrida e transdisciplinar. É composto por uma sala de aula/auditório, uma ilha de edição e um estúdio de foto e vídeo. Oferece suporte em relação a estrutura, equipamentos e apoio técnico e pedagógico para várias disciplinas teórico-práticas dos Cursos de Artes Visuais Bacharelado e Licenciatura.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 07 computadores para edição e finalização fotografia e vídeo, dois projetores multimídia, equipamento de som, 13 câmeras de vídeo
- **Capacidade de atendimento**
Auditório (sala de aula) 80 alunos
Ilha de edição: 6 alunos
- **Área física disponível:** 162,57 m²
- **Coordenador / Responsável:** Marcelo Roberto Gobatto



Laboratório: Laboratório de Estética

- **Descrição**
Espaço destinado a realização de encontros para discussão e estudos sobre arte e ensino da arte em geral; onde se encontra o acervo do Curso de Artes Visuais e o Centro de Documentação e Pesquisa em Artes Visuais; onde os estudantes possuem acesso a computadores para pesquisas e onde há uma sala para o trabalho de estagiários e bolsistas do curso.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** mesas, estantes, 6 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 87,80 m²
- **Coordenador / Responsável:** Marcelo Roberto Gobatto

Laboratório: Laboratório de Informática 2

- **Descrição**
Espaço destinado ao estudo e experimentação na área do desenho gráfico, animação, fotografia, vídeo e imagem digital. Disponibiliza o acesso a internet aos alunos em horários livres.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** mesas, 30 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 65,00 m²
- **Coordenador / Responsável:** Fabiane Pianowski

Campus Carreiros – CAIC 2 – Bloco 2

Laboratório: Laboratório de Informática

- **Descrição**
Espaço destinado ao estudo de disciplinas que exigem acesso à internet e recursos multimídia e acesso a internet aos alunos em horários livres.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores, impressora, projetor multimídia, home theater
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 47 m²
- **Coordenador / Responsável:** Juan Rodrigo Meireles de Oliveira



Campus Carreiros – Prédio 2

Laboratório: Laboratório de Línguas

- **Descrição**

O laboratório de línguas atende aos professores e estudantes das línguas do ILA e do Centro de Estudos em Línguas Estrangeiras - CELE, inclusive o português como Língua Materna e Língua Estrangeira, em atividades de ensino, pesquisa e extensão. Nele são desenvolvidas atividades de ensino, com ênfase na compreensão e produção oral; realização de estudo e de atividades extraclasse, preparação de material didático-pedagógico em áudio e vídeo para a atividade docente e para pesquisas em língua materna e estrangeiras.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** cabines de áudio, laboratórios de áudio, gravadores, computadores

- **Capacidade de atendimento:** 48 alunos

- **Área física disponível:** 115 m²

- **Coordenador / Responsável:** Normélia Maria Parise

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	996,32 m ²
Capacidade total de atendimentos	378 alunos



Docentes e Laboratórios IMEF:

Docentes do IMEF

[Voltar aos docentes IMEF](#)

ADRIANA ELISA LADEIRA PEREIRA

Graduada em Matemática, 1987, FURG; Especialista em Matemática, 1992, UFPel; Mestre em Matemática Aplicada, 1999, UFRGS; Doutora em Matemática Aplicada, 2010, UFRGS, Adjunto 2, DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica Empresarial e Oceanologia; no Programa de Pós-Graduação: Especialização para Professores de Matemática à distância (Especialização).

ADRIANO DE CEZARO

Graduado em Matemática, 2003, FURG; Mestre em Matemática e Computação Científica, 2006, UFSC; Doutor em Matemática, 2010, IMPA, Adjunto 3; DE. Atua na Graduação no Curso de Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Matemática Aplicada; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT (Mestrado).

ÁGUEDA MARIA TURATTI

Graduada em Licenciatura em Física, 2001, UFRGS; Bacharelado em Física, 2004, UFRGS; Mestre em Ciência dos Materiais, 2009, UFRGS; Doutorado em Ciência dos Materiais, 2015, UFRGS. Atua nos cursos de graduação em Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Mecânica Empresarial.

ALINE GUERRA DYTZ

Graduada em Física, 1996, PUCRS; Doutora em Ciências da Tecnologia Nuclear – Aplicações, 2001, USP; Especialista em Física do Radiodiagnóstico, 2003, ABMF; Associado 1; DE. Atua na Graduação nos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Bacharelado em Física e Licenciatura em Física.

ANDRÉ MENEGHETTI

Graduado em Matemática Aplicada e Computacional, 2006, UFRGS; Mestre em Matemática Pura, 2008, UFRGS; Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval e Oceanologia.

ANDRÉ RICARDO ROCHA DA SILVA

Graduado em Física, 2002, UFSCAR; Mestre em Física Teórica, 2004, IFT-UNESP; Doutor em Física Teórica, 2008, IFT-UNESP; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Eng. Agroindustrial Agroquímica - Sto. Antônio da Patrulha e Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - Sto. Antônio da Patrulha.

ANTÔNIO GLEDSON DE OLIVEIRA GOULART

Graduado em Física, 1994, UFSM; Mestre em Física, 1996, UFSM; Doutor em Física, 2001, UFSM; Adjunto 4; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Eng. Civil Costeira e Portuária, Eng. De Automação, Eng. Mecânica Naval e Química Bacharelado

BARBARA DENICOL DO AMARAL RODRIGUEZ

Graduada em Matemática Aplicada e Computacional, 2000, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 2003, UFRGS; Doutora em Engenharia Mecânica, 2007, UFRGS. Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia de Alimentos, Matemática Aplicada, Química – Licenciatura e Química – Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT (Mestrado) e Modelagem Computacional (Mestrado).

BERENICE VAHL VANIEL

Graduação em Licenciatura em Ciências, Hab. Física, 1995, FURG, Especialização em Ecologia Aquática Costeira, 2001, FURG, Especialização em Tecnologia da Informação e Comunicação, 2004, FURG, Mestre em Educação Ambiental, 2008, FURG; Doutora em Educação em Ciência, 2013, FURG. Adjunto A 1 DE. Atua na Graduação nos Cursos de Agroecologia - São Lourenço do Sul e Educação do Campo - Licenciatura - São Lourenço do Sul.

CARLA ELIETE IOCHIMS DOS SANTOS

Graduada em Física Licenciatura, 2005, UFRGS; Mestre em Física, 2008, UFRGS; Doutora em Física, 2011, UFRGS; Pós-Doutorado em Física Experimental, Ênfase de Materiais Orgânicos e Inorgânicos com Feixes de Íons, 2013, UFRGS. Adjunto A 1 DE.

CATIA MARIA DOS SANTOS MACHADO

Graduada em Matemática, 1986, FURG; Especialista em Matemática e em Matemática Aplicada, FURG; Mestre em Matemática Aplicada, 1999, UFRGS; Doutora em Engenharia da Produção, Área Transporte e Logística, 2005, UFSC. Associado 1 DE. Atua na Graduação nos Cursos Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Matemática Aplicada; no Programa de Pós-Graduação: Especialização para Professores de Matemática - A Distância (Especialização) e Modelagem Computacional (Mestrado).

CELIANE COSTA MACHADO

Graduada em Matemática – Licenciatura, 1995, FURG; Mestre em Matemática Aplicada, 1999, UFRGS; Doutora em Matemática Aplicada, 2007, UFRGS. Adjunto 4 DE. Atua na Graduação nos Cursos de Matemática Licenciatura, Física – Bacharelado e Engenharia Química; no Programa de Pós-Graduação: Especialização para Professores de Matemática - À Distância (Especialização); Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado) e Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado).

CHARLES DOS SANTOS GUIDOTTI

Graduado em Física, 2011, FURG; Mestre em educação em Ciências, 2014, FURG. Atua na Graduação no Curso de Engenharia Agroindustrial.

CINTHYA MARIA SCHNEIDER MENEGHETTI

Graduada em Matemática – Licenciatura Plena, 2004, UFSM; Mestre em Matemática Pura, 2007, UFRGS; Doutora em Matemática Pura, 2010, UFRGS, Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos cursos de Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval, Física – Bacharelado, Física – Licenciatura, Matemática Aplicada; Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional



(Mestrado).

Voltar aos docentes IMEF

CLAUDIO MASUMI MAEKAWA

Graduado em Física, 1989, USP; Mestre em Ciências – Física Estado Sólido, 1993, USP; Doutor em Ciências – Física Nuclear e Partículas Elementares, 1996, USP; Pós-doutorado pela Caltech, 2001; Associado 3 DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Física – Bacharelado, Física – Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Física (Mestrado).

CRISTIANA ANDRADE POFFAL

Graduada em Matemática, 1997, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 1999, UFRGS; Doutora em Engenharia Mecânica, 2005, UFRGS; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Mecânica, Matemática Aplicada e Matemática Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional – PROFMAT (Mestrado).

CRISTIANO BRENNER MARIOTTI

Graduado em Física, 1997, UFRGS; Mestre em Física, 1999, UFRGS; Licenciatura Degree in Particle Physics, 2001, Uppsala University; Doutor em Ciências Física, 2003, UFRGS; Associado 1 DE. Atua na Graduação no Curso de Engenharia de Computação, Física – Bacharelado, Física – Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado em Física (Mestrado).

CRISTIANO RODRIGUES GARIBOTTI

Graduado em Matemática Aplicada e Computacional, 2000, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 2003, UFRGS; Mestre em Matemática, 2007, Oregon State University; Assistente 2 DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial - Agroquímica - Santo Antônio da Patrulha e Engenharia Agroindustrial - Indústrias Alimentícias - Santo Antônio da Patrulha.

DAIANE SILVA DE FREITAS

Graduada em Matemática – Licenciatura Plena, 2002, FURG; Mestre em Matemática e Computação Científica, 2006, UFSC; Doutora em Matemática, 2010, UFRGS; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Física Bacharelado, Bacharelado em Matemática Aplicada, Matemática Licenciatura e no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT (Mestrado).

DANIEL DA SILVA SILVEIRA

Graduado em Matemática - Licenciatura, 2008, FURG; Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2012, FURG. Atua na Graduação nos Cursos de Licenciatura em Matemática, Bacharelado em Ciências Econômicas e Licenciatura em Ciências - modalidade EaD.

DANIELLE SANTOS AZEVEDO

Graduada em Licenciada em Matemática, 2010 UFRGS; Mestre em Matemática, 2012, UFRGS. Atua na graduação dos cursos de Engenharia da Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Naval, Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

**DARCI LUIZ SAVICKI**

Graduado em Ciências, 1998, UNIJUÍ; Mestre em Modelagem Matemática, 2000, UNIJUÍ; Doutor em Engenharia Mecânica, 2007, UFRGS; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Química e Engenharia Mecânica.

DÉBORA PEREIRA LAURINO

Graduada em Matemática – Licenciatura Plena, 1990, FURG; Especialista em Ciência da Computação, 1992, PUCRS; Mestre em Ciência da Computação, 1995, UFRGS; Doutora em Informática na Educação, 2001, UFRGS; Associado 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Matemática – Licenciatura e Sistemas de Informação; no Programa de Pós-Graduação: Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado); Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Matemática Licenciatura e Sistemas de Informação.

DENISE DE SENA PINHO

Graduada em Licenciatura Plena em Matemática, 1994, FURG; Especialista em Matemática, 1998, FURG; Mestre em Educação em Ciências e Matemática, 2008, PUC-RS; Assistente 1; DE. Atua na Graduação em Ciências Licenciatura a Distância, Ciências Biológicas – Bacharelado, Ciências Econômicas e Ciências Contábeis; no Programa de Pós-Graduação: Especialização para Professores de Matemática a Distância (Especialização).

DENISE MARIA VARELLA MARTINEZ

Graduada em Engenharia Civil, 1984, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1997, FURG; Doutora em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, 2006, UFRGS; Adj.3; DE.

DINALVA AIRES DE SALES

Graduada em Matemática, 2005, UNIVAP; Mestre em Física e Astronomia, 2007, UNIVAP; Doutor em Física, 2012, UFRGS; Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Física Licenciatura e Física Bacharelado.

EDITE TAUFER

Graduada em Licenciatura em Matemática, 2002, PUC-RS; Mestre em Matemática, 2008, UFRGS, Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Física - Licenciatura e Bacharelado, Matemática Aplicada, Matemática – Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado).

ELAINE CORRÊA PEREIRA

Graduada em Matemática, 1987, FURG; Especialista em Matemática, 1997, FURG; Especialista em Matemática Aplicada, 1998, FURG; Mestre em Matemática Aplicada, 1999, UFRGS; Doutora em Engenharia da Produção, Área Transporte e Logística, 2005, UFSC; Associado 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Ciências Econômicas, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Aplicada e Matemática – Licenciatura. Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado e Doutorado).

ELIANE CAPPELLETTO

Bacharel em Física, 1990, UFRGS; Licenciada em Física, 1994, UFRGS; Mestre em Ensino de Física, 2009, UFRGS; Assistente 2; DE. Atua na Graduação no Curso de Eng. Mecânica, Eng. Mecânica Naval, Eng. Mecânica Empresarial, Física Licenciatura e Física Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF).



ENEILSON CAMPOS FONTES

Graduado em Licenciatura em Matemática, 2003, FURG; Mestre em Matemática e Computação Científica, 2009, UFSC; Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval, Física - Licenciatura e Bacharelado, Matemática Aplicada, Matemática – Licenciatura, no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado).

EVAMBERTO GARCIA DE GÓES

Graduado em Física – Licenciatura, 1987, UFSM, Especialista em Física Aplicada à Radiologia, 1992, USP; Mestre em Ciências na área de Física Aplicada à Medicina e Biologia, 1994, USP; Doutor em Ciências em Engenharia Nuclear na área de Física Nuclear Aplicada, 1999, UFRJ; Pós-Doutor na USP, 2001, Centro Regional de Hemoterapia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Mecânica e Física Licenciatura e Física no Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Física (Mestrado).

EVERALDO ARASHIRO

Graduado em Química Licenciatura e Bacharelado, 1999, 2002, USP, Mestre e Doutor em Ciências na área de Física Aplicada à Medicina e Biologia, 2002, 2005, USP; Doutor em Ciências em Engenharia Nuclear na área de Física Nuclear Aplicada, 1999, USP; Adjunto; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica e Física Licenciatura e Física Bacharelado, Oceanologia.

FABIANA TRAVESSINI DE CEZARO

Graduada em Matemática – Licenciatura, 2005, UFSC; Mestre em Matemática, 2007, UFSC; Doutora em Matemática, 2011, UFRJ; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval, Física - Licenciatura e Bacharelado, Matemática Aplicada e Matemática – Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

FABÍOLA AIUB SPEROTTO

Graduada em Bacharelado em Matemática, 2000, UFRGS, Graduada em Formação Pedagógica Matemática – EAD, 2006, ULBRA; Mestre em Matemática Aplicada, 2003, UFRGS; Doutora em Engenharia Mecânica, 2007, UFRGS; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Aplicada, Química Licenciatura e Química Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede.

FABRICIO FERRARI

Graduado em Física, 1996, UFRGS; Mestre em Física, 1999, UFRGS; Doutor em Física, 2002, UFRGS; Pós-Doutor, 2004, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas -- USP; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Física Licenciatura e Física Bacharelado.

FERNANDO KOKUBUN

Graduado em Física, 1985, UFSCar; Mestre em Ciências Espaciais, 1989, INPE; Doutor em Ciências – Física, 1994, UNESP;* Pós-doutor em Física, 1995-1996, IAG-USP/ IFT UNESP, 2008,



UFRGS; Associado 4; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Eng. Agroindustrial Agroquímica - Sto. Antônio da Patrulha e Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - Sto. Antônio da Patrulha; na Pós-Graduação no Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física.

Voltar aos docentes IMEF

FLÁVIA CONDE KNEIP

Graduada em Oceanologia, 2001, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2005, FURG. Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Administração, Ciências Biológicas – Bacharelado, Enfermagem, Engenharia de Automação, Geografia – Bacharelado, Oceanologia, Psicologia, Química – Bacharelado, Tecnologia em Gestão Ambiental.

GRASIELA MARTINI

Graduada em Matemática Licenciatura, 2011, UFRGS; Mestre em Matemática Pura, 2013, UFRGS. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil e Oceanologia.

HUGO ARIEL LOMBARDI RODRIGUEZ

Graduado em Licenciatura Plena em Matemática, 1984, UFSM; Graduado em Engenharia Mecânica, 1986, UFSM; Especialista em Métodos Quantitativos, 1989, UFSM; Mestre em Engenharia de Produção, 1989, UFSM; Doutor em Engenharia Mecânica, 2005, UFRGS; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Eng. Agroindustrial Agroquímica - Sto. Antônio da Patrulha e Eng. Agroindustrial Ind. Alimentícias - Sto. Antônio da Patrulha.

JOÃO FRANCISCO PROLO FILHO

Graduado em Matemática Aplicada e Computacional, 2004, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 2007, UFRGS; Doutor em Matemática Aplicada, 2012, UFRGS; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Licenciatura, Oceanologia, Química Bacharelado, Sistemas de Informação, Engenharia Mecânica e Engenharia Mecânica Empresarial.

JOÃO THIAGO DE SANTANA AMARAL

Graduado em Bacharelado em Física, 2000, UFS; Mestre em Física, 2002, UFS; Doutor em Física, 2007, UFRGS; Pós-Doutor, 2008, UFPEL; Pós-Doutor no Institut de Physique Théorique, 2013; Adjunto 1; DE.

JORGE LUIZ PIMENTEL JÚNIOR

Graduado em Bacharelado em Física, 2004, UFRGS; Licenciado em Física, 2007, UFRGS; Mestre em Física, 2007, UFRGS; Doutor em Ciências, 2013, UFRGS; Adjunto A 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica e Física Licenciatura e Física Bacharelado; Pós-Graduação em Física (Mestrado).

JUAN SEGUNDO VALVERDE SALVADOR

Graduado em Física Teórica – Kharkov National University, 1993, URSS; Mestre em Física, 2000, Instituto de Física Teórica, UNESP; Doutor em Física pelo Instituto de Física Teórica, UNESP, 2004; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval e Engenharia Mecânica Empresarial.

**JULIAN MOISES SEJJE SUÁREZ**

Graduado em Matemática pela Universidade Nacional de San Agustín (UNSA), 2002; Mestre em Ciências (Matemática) pela Universidade Federal de Rio de Janeiro (UFRJ), 2006; Doutor em Modelagem Computacional no programa de pós-graduação do LNCC (Laboratório Nacional de Computação Científica), 2011; Adjunto 1; DE. Atua na graduação no Curso de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica Naval, Física Licenciatura e Física Bacharelado e Matemática Licenciatura.

JULIANA SARTORI ZIEBELL

Graduada em Bacharelado em Matemática Pura, 2006, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 2008, UFRGS; Adjunto 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica Empresarial, Oceanologia e Tecnologia em Construção de Edifícios; na Pós-Graduação no Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado).

JULIANO CESAR MARANGONI

Graduada em Oceanologia, 1998, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2001, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2008, FURG; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Bioquímica, Sistemas de Informação; na Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado), Oceanografia Física, Química e Geológica (Mestrado e Doutorado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado e Doutorado), Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado e Doutorado), Aquicultura (Mestrado), Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado), Química Tecnológica e Ambiental (Mestrado e Doutorado).

JURSELEM CARVALHO PEREZ

Graduada em Engenharia Civil, 1990, FURG; Graduada em Administração de Empresas, 1996, FURG, Especialista em Estruturas Metálicas e Madeira, 1991, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1999, FURG; Assistente 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Química, Matemática.

KARIN RITTER JELINEK

Graduada em Licenciatura Plena em Matemática, 2000, UFRGS, Mestre em Educação em Ciências e Matemática, 2005, PUCRS; Doutora em Educação, 2013, UFRGS; Adjunto 1; DE. Atua na Graduação no Curso Ciências Exatas - Licenciatura - Santo Antônio da Patrulha.

LEANDRO SEBBEN BELLICANTA

Graduado em Matemática Pura, UFRGS; Mestre em Matemática, 1995, UFRGS; Doutor em Ciências, Especialidade Matemática Aplicada, 2002, IME-USP; Associado 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Aplicada, Matemática Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado).

LUCIELE RODRIGUES NUNES

Graduado em Licenciatura em Matemática, 2010, FURG; Mestre em Matemática, 2012, UFSM;



Doutora em Matemática, 2016; Assistente 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Matemática Licenciatura, Física Licenciatura, Engenharia Química, Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Ciências Econômicas, Química Licenciatura e Bacharelado.

Voltar aos docentes IMEF

LUIS DIAS ALMEIDA

Graduado em Física – Bacharelado, 1985, UFRGS; Mestre em Física, 1987, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Doutor em Física, 1992, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Titular 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Civil Empresarial, Engenharia Bioquímica, Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Aplicada, Química – Licenciatura e Química – Bacharelado.

LUIZ FERNANDO MACKEDANZ

Graduado em Licenciatura em Física, 2000, UFPel; Mestre em Física, 2003, UFRGS; Doutor em Física, 2008, UFRGS; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação no Curso de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Física Licenciatura e Física Bacharelado, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica Empresarial; no Programa de Pós-Graduação: Física (Mestrado); Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado); Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado).

LUVERCI DO NASCIMENTO FERREIRA

Graduado em Licenciatura em Matemática, 2003, UnB; Mestre em Matemática, 2006, UnB; Assistente 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Civil, Matemática Aplicada e Matemática – Licenciatura.

MAGNO PINTO COLLARES

Graduado em Física – Bacharelado, 1981, UFMG; Mestre em Física, 1986, UNICAMP; PhD em Plasma Térmico, 1996, University of Minnesota; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação no Curso de Física Licenciatura e Física Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Física (Mestrado).

MARILIA NUNES DALL ASTA

Graduada em Matemática – Plena, 1979, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Imaculada Conceição – UFSM; Especialista em Matemática, 1994, UFSM; Mestre em Educação, 1998, UFSM; Assistente 2; DE.

Atua na Graduação nos cursos de Geografia Bacharelado, Matemática - REGESD – Sapiiranga, Matemática - REGESD – Sobradinho, Matemática - REGESD - Três de Maio e Matemática Licenciatura.

MARIO ROCHA RETAMOSO

Graduado em Matemática, 1987, UFSM; Mestre em Matemática, 1992, UnB; Doutor em Engenharia Mecânica – Fenômenos de Transporte, 2002, UFRGS-PROMEC; Associado 3, DE.

Atua na Graduação nos cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia de Computação, Matemática Aplicada, Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Licenciatura, Química Licenciatura e Química – Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional; Modelagem Computacional (Mestrado).

MATHEUS JATKOSKE LAZO

Graduado em Física, 1999, USP; Mestre em Física, 2002, USP; Doutor em Física, 2006, USP; Adjunto 3; DE.



Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica Empresarial, Física Licenciatura e Física Bacharelado, Matemática Aplicada e Química Bacharelado; no Programa de Pós-Graduação: Física (Mestrado)

Voltar aos docentes IMEF

MAUREN PORCIUNCULA MOREIRA DA SILVA

Graduada em Matemática – Licenciatura Plena, 1999, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2001, FURG; Doutora em Informática na Educação, 2009, UFRGS; Adjunto 4; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Matemática Licenciatura e Bacharelado; e no Programa de Pós-Graduação: Educação em Ciências (Mestrado e Doutorado)."

OTÁVIO SOCOLOWSKI JUNIOR

Graduado em Física, 1991, UNESP; Mestre em Física, 1994, IFT-UNESP; Doutor em Física, 1999, IFT-UNESP; Adjunto 3; DE.

Atua na Graduação no Curso de Física Licenciatura e Física Bacharelado, Engenharia Química, Engenharia Bioquímica e Engenharia de Computação; no Programa de Pós-Graduação: Física (Mestrado).

PAUL GERHARD KINAS

Graduado em Oceanologia, 1979, FURG; Mestre em Estatística, 1986, USP; Doutor em Estatística, 1993, University of British Columbia, Canadá; Pós-doutorado, 2008-2009, na University of British Columbia, Canadá; Titular 1; DE.

Atua na Graduação nos Cursos de Matemática Aplicada, Matemática Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Aquicultura (Mestrado), Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Mestrado); Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Doutorado), Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Mestrado), Engenharia e Ciência de Alimentos (Doutorado) Engenharia e Ciência de Alimentos (Mestrado) Oceanografia Biológica (Doutorado), Oceanografia Biológica (Mestrado), Aquicultura (Doutorado) e Economia Aplicada (Mestrado).

PEDRO RICARDO DEL SANTORO

Graduado em Física – Bacharelado, 1988, UFSCar; Mestre em Física, 1994, USP; Doutor em Física, 2008, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas; Adjunto 1; DE.

Atua na Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Matemática Licenciatura, Matemática Bacharelado e Química Licenciatura.

RAFAEL CAVALHEIRO

Graduado em Licenciatura em matemática, UCS, 2006; Mestre em matemática, UFRGS, 2009; Doutorado em matemática, 2013, UFRGS.

Atua na graduação nos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Civil Empresarial.

RAFAELE RODRIGUES DE ARAÚJO

Graduado em Licenciatura em Física, 2005, FURG; Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde, 2012, FURG; Assistente 1; DE.

Atua nos cursos de Graduação de Engenharia de Computação, Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Naval, Engenharia Mecânica Empresarial, e Física Licenciatura.

RENE CARLOS CARDOSO BALTAZAR JUNIOR

Graduado em Licenciatura em Matemática, 2008, UFRGS; Mestre em Matemática, 2011, UFRGS; Doutor em Matemática, 2014, UFRGS.

RODRIGO BARBOSA SOARES

Graduado em Licenciatura em Matemática pela FURG, 2005. Mestrado em Matemática Pura, UFSM 2008. Doutorado em Matemática Pura, UFRGS 2012; Adjunto 1; DE.

Atua nos cursos de graduação Administração - UAB - Picada Café, Administração - UAB - São Lourenço Sul, Administração - UAB - Sapiranga, Administração - UAB - Sta. Vitória/Chuí, Administração - UAB - Sto. Antônio da Patrulha, Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Mecânica Naval, Matemática Licenciatura e Matemática Aplicada, Física Bacharelado.

ROSANGELA MENEGOTTO COSTA

Graduada em Bacharelado em Física, 1990, UFRGS. Mestre em Física, 1993, UFRGS, Doutora em Física, 1998, UFRGS. Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Agroindustrial - Agroquímica - Santo Antônio da Patrulha, Engenharia Agroindustrial - Indústrias Alimentícias - Santo Antônio da Patrulha e Ciências Exatas - Licenciatura - Santo Antônio da Patrulha.

SEBASTIÃO CÍCERO PINHEIRO GOMES

Graduado em Engenharia Mecânica, 1984, Universidade de Fortaleza; Mestre em Mecânica Espacial e Controle, 1987, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; Doutor em Robótica e Automação, 1992, École Nationale Supérieure d'Aéronautique et de l'Espace (ENSAE, Toulouse, França); Titular 1; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia de Alimentos (Seriado), Engenharia de Computação, Matemática Aplicada; no Programa de Pós-Graduação: Engenharia Oceânica (Mestrado), Modelagem Computacional (Mestrado).

SUZI SAMA PINTO

Graduada em Matemática - Licenciatura, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 2001, FURG; Doutorado em Educação em Ciências, 2012, FURG; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Arquivologia, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos (Seriado), Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Geografia – Bacharelado, Sistemas de Informação, Tecnologia em Gestão Ambiental, Tecnologia em Gestão Ambiental - São Lourenço do Sul; no Programa de Pós-Graduação: Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado), Engenharia de Computação (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação Ambiental (Doutorado).

TALES LUIZ POPIOLEK

Graduado em Engenharia Civil, 1980, FURG; Especialista em Engenharia Civil – Estruturas, 1989, FURG; Especialista em Matemática Aplicada, 1998, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1999, FURG; Doutor em Engenharia Civil, 2005, UFRGS; Associado 4; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia Bioquímica, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Física Licenciatura e Física Bacharelado e Matemática Aplicada.

TANISE PAULA NOVELLO

Graduada em Licenciatura em Matemática, 2001, FURG; Especialista em Matemática para



professores do Ensino Fundamental e Médio, 2003, FURG; Especialista em Educação e Tecnologias da Informática, 2004, FURG; Mestrado em Educação Ambiental, 2006, FURG. Adjunto 2; DE. Atua na Graduação no Curso de Matemática Licenciatura; no Programa de Pós-Graduação: Engenharia de Computação (Mestrado), Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Mestrado) e Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (Doutorado), Educação Ambiental (Doutorado).

Voltar aos docentes IMEF

TIAGO DA CRUZ ASMUS

Graduado em Licenciatura Plena em Matemática, 2009, UFPEL; Especialista em Metodologia do Ensino de Matemática e Física, 2013, CUI; Mestre em Modelagem Computacional, 2013, FURG; Assistente 1; DE. Atua na Graduação no Curso de Administração, Ciências Econômicas, Ciências Contábeis, Enfermagem, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Química.

VANDERLEI MANICA

Graduado em Bacharelado em Matemática, 2005, UFRGS; Mestre em Matemática Aplicada, 2008, UFRGS; Doutor em Matemática Aplicada, 2014, UFRGS; Adjunto A1; DE. Atua na Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado, Engenharia Química, Química Bacharelado, Química Licenciatura Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial, Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Sistemas de Informação.

VALMIR HECKLER

Graduado em Licenciatura em Ciências – Habilitação Matemática no Ensino Fundamental e Física no Ensino Médio, 2001, UNIJUÍ; Mestre em Ensino de Física, 2004, UFRGS; Ass.2; DE. Atua na Graduação nos cursos de Licenciatura em Física, Licenciatura em Ciências - modalidade a distância, Licenciatura e Bacharelado em Química; no Programa de Pós-Graduação: Mídias na Educação (Especialização); Colaborador no Mestrado Profissional no Ensino de Física - Polo FURG.

VIVIANE LEITE DIAS DE MATTOS

Graduada em Engenharia Civil, 1978, UCPel; Especialização em Matemática, 1985, UFPel; Especialização em Engenharia de Produção, 1995, UFSC; Mestre em Engenharia de Produção 1997, UFSC; Doutora em Engenharia de Produção, 2004, UFSC; Adjunto 2; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia de Automação, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial; no Programa de Pós-Graduação: Modelagem Computacional (Mestrado).

WILIAM CORREA MARQUES

Graduado em Física, 2003, FURG; Mestre em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2005, FURG; Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2009, FURG; Adjunto 3; DE. Atua na Graduação nos Cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia de Automação e Ciências Econômicas; no Programa de Pós-Graduação: Modelagem Computacional (Mestrado) e no curso de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (Mestrado e Doutorado).

**Laboratórios do IMEF:****Bloco N****Voltar aos Laboratório do IMEF****N01**

- **Descrição**
É um laboratório para ensino que possui equipamentos, no qual são realizados experimentos que servem de subsídios para as aulas de estrutura da matéria e atividades de ensino de física.
- **Atividades desenvolvida**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Eletromagnetismo e Ótica

- **Descrição**
É um laboratório para ensino, no qual são realizados experimentos que servem de subsídios para as aulas de Física Geral III, Física Geral IV, Ótica e Eletromagnetismo, bem como para as disciplinas de Atividades de Ensino de Física e Estágios Supervisionados. O laboratório é utilizado pelos professores dos setores de Física do IMEF e é de extrema importância no aprendizado de Física.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
() extensão
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Física Geral

- **Descrição**
É um laboratório para ensino, no qual são realizados experimentos que servem de subsídios para as aulas de Mecânica e Termodinâmica, Física Geral I, Física Geral II, bem como para as disciplinas de Atividades de Ensino de Física e Estágios Supervisionados. O Laboratório de Física Geral é utilizado pelos professores do setor de Física do IMEF e é de extrema importância para o aprendizado de Física.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
(x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 40 alunos
- **Área física disponível:** 90 m²

Laboratório: Sala de Apoio

- **Descrição**
É o laboratório responsável pela montagem e manutenção dos outros laboratórios e serve de permanência para os técnicos. O Laboratório de Montagem e Manutenção é de responsabilidade de técnico Daniel Hosser Hall e da técnica Daiane Rattmann Magalhães Pirez e está localizado no anexo do Pavilhão 2, corredor N, sala N- 03.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino



- (x) pesquisa
() extensão

- **Capacidade de atendimento:** 3 alunos
- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório: Física Médica

- **Descrição**

O Laboratório de Física Médica foi criado com o objetivo de promover o ensino, a pesquisa e a extensão junto aos alunos do Curso de Bacharelado em Física, com Ênfase em Física Médica. O laboratório é equipado com geradores de raios X, detectores, fontes de radiação gama e com diversos equipamentos para o desenvolvimento de práticas associadas ao controle da qualidade de imagens em radiodiagnóstico. O laboratório é munido de uma sala blindada para a radiação e oferece todo o equipamento de proteção individual para os usuários, incluindo monitores de dose individual.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** geradores de raios X, câmaras de ionização, detectores de radiação gama, diversos equipamentos de controle da qualidade de imagens de raios X, objetos simuladores
- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 60 m²

Bloco J

Laboratório: Sala de Estudos Matemáticos

- **Descrição**

É um espaço que os estudantes dos cursos do IMEF e das Engenharias podem utilizar para fazer seus estudos adicionais. Conta com um acervo de aproximadamente 300 livros de Matemática de nível fundamental, médio e superior e materiais concretos de geometria espacial. Conta com a supervisão do matemático Alessandro da Silva Saadi. Também são desenvolvidos vários projetos de ensino e extensão, tais como o Programa de Incentivo à Matemática – PRIMA e o Jornal O Matemático.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
() pesquisa
(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 2 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 16 m²

Laboratório: Núcleo de Matemática Aplicada

- **Descrição**

Criado em 1995, o NUMA desenvolve projetos de pesquisa relativos à modelagem dinâmica e teoria de controle, contando, atualmente, com financiamentos da FINEP, Petrobrás e CEEE, e conta com o apoio do CNPq, FAPERGS e CAPES na forma de bolsas de iniciação científica e de mestrado.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
(x) pesquisa



() extensão

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 36 m²

Laboratório: Laboratório de Informática J06

- **Descrição**
O laboratório de informática J06 fornece suporte de informática ao ensino de análise numérica e ao ensino de outras disciplinas ofertadas pelos setores de Matemática e Estatística. O espaço é utilizado, principalmente, para atender às disciplinas e cursos de graduação e pós-graduação do IMEF e do C3.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 30 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 17,5 m²

Laboratório: Laboratório de Informática 2206

- **Descrição**
O laboratório de informática 2206 fornece suporte de informática ao ensino de análise numérica e ao ensino de outras disciplinas ofertadas pelos setores de Matemática e Estatística. O espaço é utilizado, principalmente, para atender às disciplinas e cursos de graduação e pós-graduação do IMEF e do C3.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados**
50 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 50 alunos
- **Área física disponível:** 128 m²

Laboratório de Pós-Graduação

- **Descrição**
O Núcleo de Estudos em Ensino e Aprendizagem de Matemática (NEEAM) desenvolve estudos sobre a formação de professores e prática docente. O referido núcleo tem como objetivo ampliar o olhar investigativo e crítico de professores e discuti-lo, de modo a propiciar ações pedagógicas inovadoras que atendam à demanda da sociedade contemporânea.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** lousa interativa, multimídia
- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos de pós-graduação, 5 alunos de graduação



Laboratório: Laboratório INOVAFIS

- **Descrição**

O INOVAFIS trabalha com as novas percepções sobre o ensino de Ciências, em especial na vertente da inovação pedagógica. Por inovação, neste caso, não se entende apenas a aplicação de novas tecnologias digitais em sala de aula, mas todo processo de criação, discussão e desenvolvimento de novas estratégias didáticas, com o intuito de aprimorar as relações entre ensino e aprendizagem.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** lousa interativa, multimídia

- **Capacidade de atendimento:** 13 alunos

- **Área física disponível:** 37m²

Laboratório: Laboratório de Ensino – PIBID

- **Descrição**

O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (Pibid) é uma iniciativa da CAPES para o aperfeiçoamento e a valorização da formação de professores para a educação básica. O programa concede bolsas a alunos dos cursos de licenciatura, participantes de projetos de iniciação à docência, desenvolvidos por Instituições de Educação Superior, em parceria com escolas de educação básica da rede pública de ensino. Os projetos visam promover a inserção dos estudantes no contexto das escolas públicas desde o início da sua formação acadêmica, para que desenvolvam atividades didático-pedagógicas, sob orientação de um docente da licenciatura e de um professor da escola.

O PIBID na FURG

Na FURG, o programa PIBID articula ações educativas desenvolvidas em 16 subprojetos das diferentes licenciaturas, com um intenso trabalho nas escolas. Os estudantes inserem-se na vida escolar assistindo às aulas, elaborando oficinas e auxiliando alunos e professores. Desenvolvem atividades de discussão e produção escrita de artigos em encontros presenciais sistemáticos.

O PIBID no IMEF

O Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF) abriga 4 subprojetos do PIBID-FURG: dois disciplinares (Física e Matemática, com 15 integrantes cada) e duas equipes do Subprojeto Interdisciplinar (com 19 integrantes cada).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** o IMEF conta com uma Sala do PIBID, equipada com lousa digital – que é um espaço para reuniões das equipes e para apoio a estudos, discussões e montagem de materiais didático-pedagógicos e materiais experimentais, disponíveis nos Laboratórios de Ensino de Física ou no LEMAFI, também são utilizados nesses subprojetos.

- **Capacidade de atendimento:** 54 alunos

- **Área física disponível:** 20 m²



Laboratório: Laboratório de Pós-graduação em Física

- **Descrição**
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 7 computadores completos, impressora
- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 20,6 m²

Laboratório: Laboratório de Preparação de Amostras

- **Descrição**

Neste laboratório, desenvolvemos parte fundamental da pesquisa básica experimental na área de Física da Matéria Condensada, visando ao estudo de sistemas eletrônicos fortemente correlacionados. Realizamos a preparação de amostras de diversos materiais supercondutores e magnéticos, com intuito de investigar e caracterizar suas propriedades físicas. De forma específica, estudamos a dependência com a temperatura das propriedades elétricas, térmicas e magnéticas das amostras obtidas.
- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** forno (até 1000 °C), sistema de medidas de propriedades elétricas (até 77 K) – instalado provisoriamente, até que o anexo do prédio P fique pronto
- **Capacidade de atendimento:** 4 alunos
- **Área física disponível:** 21 m²

Laboratório: Lab. Plasma Tecnológico

- **Descrição**

O Laboratório de Plasmas Tecnológicos está sendo estruturado para utilizar, basicamente, três configurações de geração de plasma.

1. Plasma gerado com barreira dielétrica - DBD, caracterizado por ser um plasma de baixa potência ($P < 1\text{ kw}$), em estado de não equilíbrio térmico. Utilização em tecnologias de materiais, tratamento de superfícies, processos em gases, com muitas aplicações às áreas médicas e biológicas.

2. Plasma de Arco Deslizante (GlidingArcDischarge - GAD), caracterizado por ser um plasma também de baixa potência ($P \sim 1\text{ kw}$), em um estado de não equilíbrio térmico. Utilização em tecnologias de materiais, tratamento de superfícies e processos em gases.

3. Plasma Térmico, caracterizado por ser um plasma de alta potência ($P \sim 80\text{ kw}$), em estado de equilíbrio térmico. Utilização em tecnologias de materiais, revestimento de superfície (plasma spray) e produção de nano materiais.

- **Atividades desenvolvidas**
 - () ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** fonte para geração do plasma DBD, fonte para geração do plasma de arco deslizante GAD, fonte para a geração do plasma térmico, alimentador de pó, trocador de calor, osciloscópio de quatro canais, espectrômetro de emissão



- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Laboratório: Análises Numéricas e Sistemas Dinâmicos

- **Descrição**
Este laboratório objetiva atuar nos seguintes módulos de pesquisa: Dinâmica de Fluidos Computacional; Modelagem Dinâmica de Sistemas Físicos; Soluções Numéricas de Sistemas Dinâmicos Regidos por Equações Diferenciais Ordinárias ou Parciais; Identificação de Sistemas Dinâmicos; Otimização de Sistemas Dinâmicos ou Processos; Teoria de Controle.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos.
- **Área física disponível:** 27 m²

Prédio 2

Laboratório: Núcleo de Análise e Assessoria Estatística

- **Descrição**
O Laboratório de Estatística Ambiental (LEA), ligado ao Núcleo de Análise e Assessoria Estatística (NAAE), especificamente, atua em pesquisa e orientação nas ciências ambientais e oceanografia, destacando pesquisa em pesca, dinâmica populacional, ecologia e oceanografia.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 9 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 71 m²

Laboratório: PETSabEst – Conexões de Saberes Estatísticos

- **Descrição**
O PET SabEst – Conexões de Saberes Estatísticos – tem como objetivo contribuir com a melhoria do Ensino de Graduação de Estatística na Universidade, através do desenvolvimento de ações de Extensão e Pesquisa nesta área, além de formar novas lideranças, capazes de articular a competência acadêmica estatística com o compromisso social popular. É composto por um grupo de 12 bolsistas de graduação, que atuam em prol da Educação Estatística, desenvolvendo atividades de Extensão, tais como, o LeME – Letramento Multimídia Estatístico para jovens em vulnerabilidade social; Pesquisa, tais como Pesquisa de Tecnologia da Informação na FURG, Casa do Estudante, Satisfação com o Restaurante Universitário, Satisfação com o Hospital Universitário; Ensino, tais como Monitorias e Oficinas de Estatística Fácil para toda a comunidade universitária.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão



- **Principais equipamentos instalados:** 4 computadores
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

Laboratório: Labest – Lab. de Estudos Cognitivos e Tecnologias na Educação Estatística

- **Descrição**
No LabEst - Laboratório de Estudos Cognitivos e Tecnologias na Educação Estatística –, são desenvolvidas as atividades do Grupo de Pesquisa em Educação Estatística - EDUEST. O grupo tem como principal objetivo desenvolver pesquisas em Educação Estatística, que permitam conhecer e compreender os principais problemas no ensino e aprendizagem na Educação Básica e Superior. O LabEst tem como foco a produção e disseminação do uso de materiais didáticos digitais e das tecnologias da informação e comunicação na aprendizagem da Estatística por estudantes de graduação e professores em formação, visando à autonomia no aprendizado e à melhoria da qualidade da Estatística no ensino de graduação e na formação de professores.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** uma lousa, dois computadores
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 39 m²

Laboratório: SalaEst - Sala de Aprendizagem da Estatística

- **Descrição**
Sala instalada para promover a Aprendizagem Ativa da Estatística. Espaço em que o aluno não deve ser meramente um "recebedor" de informações, mas pode se engajar, de maneira ativa, na construção do seu conhecimento, focando nas competências estatísticas necessárias à sua futura profissão. Implantada com intuito de, através de metodologias interativas e materiais tecnológicos, promover a aprendizagem e consequente aprovação. Uma alternativa para atender à demanda institucional de reverter os altos índices históricos de reprovação nas disciplinas de Estatística.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 1 lousa digital (em licitação), 3 computadores all in onetouchscreen, 10 tablets, 10 mesas sextavadas com 6 cadeiras cada
- **Capacidade de atendimento:** 60 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

CEAMECIM

Laboratório: Grupo de Pesquisa Educação a Distância e Tecnologia (EaD-TEC)

- **Descrição**
Foi criado em 2002 e constitui-se num grupo que tem como pressupostos estudar e problematizar a educação científica e a educação ambiental, especialmente na modalidade do ensino a distância, na perspectiva de trabalho em comunidades, no coletivo e no trabalho cooperativo, construindo um corpo de conhecimentos teórico-práticos. Articulam-se esforços pela pesquisa, visando potencializar, a um só tempo, a aplicabilidade do conhecimento gerado na pesquisa e a cooperação interdisciplinar em prol da constituição



de redes de coletivos inteligentes, responsabilidade ético-social e reflexividade acerca das ações político-pedagógicas de inserção/intervenção no campo educativo. Seus pesquisadores desenvolvem ações e pesquisas em parcerias com escolas e comunidades interessadas no desenvolvimento de metodologias que utilizem as tecnologias da informação e comunicação, a fim de democratizar oportunidades para construir conhecimentos. Integram o grupo professores da FURG, estudantes universitários e professores da rede de ensino.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** um computador, uma televisão de LED 40"

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório: Laboratório de Informática CEAMECIM

- **Descrição**

Foi criado em 2003 e constitui-se em um dos espaços vinculados ao CEAMECIM, com o intuito de desenvolver ações de incentivo ao ensino, à pesquisa e à extensão, integrando as áreas do Ensino de Ciências e Matemática, contribuindo para o processo de qualificação do profissional, assim como para a produção científica no campo da Educação em Ciências e Matemática.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 16 computadores e uma lousa digital

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 45 m²

Laboratório: Laboratório de Matemática e Física – LEMAFI

- **Descrição**

Foi criado em agosto de 2011 e constitui-se em um dos espaços vinculados ao CEAMECIM, com o intuito de desenvolver ações de incentivo ao ensino, à pesquisa e à extensão, integrando as áreas de Educação Matemática e Física, contribuindo para o processo de qualificação do profissional, para o estreitamento das relações entre a universidade e as escolas, assim como **para a produção científica no campo da Educação Matemática e Física.**

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 01 lousa digital, 05 computadores

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 45 m²

Laboratório: Novos Talentos da Física

- **Descrição**

Esse espaço vinculado ao CEAMECIM foi cedido em 2010, com a aprovação do Projeto Novos Talentos, sendo que um dos subprojetos que faz parte é o da Física, intitulado: A Educação Científica: O Ensino de



Física a partir do contexto sociocultural e das tecnologias digitais". Constitui-se em um espaço para o desenvolvimento de ações de ensino, pesquisa e extensão ligados aos projetos realizados pelos professores vinculados. Assim como para realização de estudos e encontros entre professores, bolsistas, alunos da pós-graduação, graduandos e professores da Educação Básica, para discutir o ensino de Física e ações para o desenvolvimento do mesmo, permeando da escola até a universidade.

- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 2 computadores, 1 impressora
- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 16 m²

Santo Antônio da Patrulha – SAP

Laboratório: Laboratório de Ensino de Matemática

- **Descrição**
A estruturação de um laboratório de ensino de matemática é uma prerrogativa do PPC do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, contudo não estão sendo beneficiados apenas os alunos deste curso pelas ações e materiais do mesmo. Os professores de matemática dos demais cursos do Campus da FURG-SAP também estão desenvolvendo atividades voltadas para o ensino da Matemática, bem como os alunos estão se valendo dos recursos do mesmo para uma melhor compreensão dos conceitos que envolvem esta área do conhecimento.
Dentre os objetivos gerais da estruturação deste Laboratório de Ensino de Matemática, pode-se citar que o mesmo proporciona a integração das duas áreas que compõem a formação inicial do professor de Matemática, articulando as disciplinas de formação pedagógica e as de formação teórica, promovendo uma compreensão profunda dos conceitos matemáticos. Também se tem utilizado este espaço para contribuir para a melhoria da formação continuada de professores do ensino da Matemática na região, promovendo a integração das atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 1 lousa digital
- **Capacidade de atendimento:** 25 alunos
- **Área física disponível:** 48 m²

Laboratório: Ensino de Física de SAP

- **Descrição**
É um laboratório para ensino, no qual são realizados experimentos que servem de subsídios para as aulas de Física I, Física II, Física III e Física IV, bem como para as disciplinas de Atividades de Ensino de Física e Estágios Supervisionados. O laboratório é utilizado pelos professores do setor de Física do IMEF-SAP e, também, por professores dos cursos de Engenharia, e é de extrema importância no aprendizado de Física. Neste laboratório, são realizadas, também, atividades de extensão.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - () pesquisa
 - (x) extensão
- **Capacidade de atendimento:** 24 alunos



- Área física disponível: 80 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	1.042,10 m ²
Capacidade total de atendimentos	506 alunos



Docentes e Laboratórios IO:

[Voltar aos docentes IO](#)

Docentes do IO:

ADRIANA LEONHARDT

Graduada em Ciências Biológicas, 2005, UFRGS; Mestre em Botânica, 2007, UFRGS; Doutora em Geociências, 2011, UFRGS. Servidora ativa desde 09/04/2012. Atua nos cursos de graduação de Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Tecnologia em Gestão Ambiental, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado e doutorado).

ALEXANDRE MIRANDA GARCIA

Graduado em Oceanologia, 1996, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1999, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2004, FURG. Servidor ativo desde 09/03/2010. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado e doutorado) e Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (mestrado e doutorado).

CARLOS FRANCISCO FERREIRA DE ANDRADE

Graduado em Química, 2003, UFPel; Mestre em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2005, FURG; Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2010, FURG. Servidor ativo desde 19/09/2012. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia e Tecnologia em Gestão Ambiental (RG/SLS), no Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental (EQA) e Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (PPGOFQG).

CARLOS RONEY ARMANINI TAGLIANI

Graduado em Geologia, 1982, UNISINOS; Mestre em Geologia Sedimentar, 1997, UNISINOS; Doutor em Geologia – Área Geológica Marinha, 2002, UFRGS. Servidor ativo desde 06/08/1991. Atua nos cursos de graduação de Arqueologia, Biologia, Oceanologia, e no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado).

CÉSAR SERRA BONIFÁCIO COSTA

Graduado em Oceanologia, 1983, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1987, FURG; Doutor em Ciências Biológicas, 1992, University of East Anglia (Inglaterra); Pós-Doutorado em Vegetação Costeira, 2002, Department of Ecology and Evolutionary Biology, Brown University (Providence, RI, EUA). Servidor ativo desde 17/08/1992. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado/doutorado).

CLARISSE ODEBRECHT

Graduada em Ciências Biológicas, 1975, UFPR; Doutora em Ciências Naturais/Oceanografia Biológica, 1982, Universität Christian Albrechts, Kiel (Alemanha). Servidora ativa desde 15/05/1984. Atua no curso de graduação em Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado), e como colaboradora no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado e doutorado).

[Voltar aos docentes IO](#)

**DANILO KOETZ DE CALAZANS**

Graduado em Oceanologia, 1976, FURG; Especialista em Crustáceos Decápodes: Sistemática, Morfologia e Biologia de Larvas, 1979, Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (Argentina); Doutor em Biologia Marinha, 1992, Queen Mary and Westfield College (Univ. of London, Inglaterra). Servidor ativo desde 03/02/1977. Atua nos cursos de graduação em Oceanologia, Ciências Biológicas – Licenciatura e Bacharelado.

DIONE IARA SILVEIRA KITZMANN

Graduada em Oceanologia, 1986, FURG; Mestre em Educação Ambiental, 2000, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2009, FURG. Servidora ativa desde 05/07/2010. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Tecnologia em Gestão Ambiental (RG), no Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental (mestrado e doutorado) e no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado).

EDUARDO DIAS FORNECK

Graduado em Ciências Biológicas, Licenciatura, 1998, UFRGS; Mestre em Ecologia, 2001, UFRGS; Doutor em Ecologia, 2007, UFRGS; Servidor ativo desde 26/11/2015. Atua no curso de graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental (SLS) e graduação em Agroecologia (SLS).

EDUARDO RESENDE SECCHI

Graduado em Oceanologia, 1991, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1999, FURG; Doutor em Zoologia, 2006, University of Otago, Nova Zelândia. Servidor ativo desde 28/08/2006. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

ELISA HELENA LEÃO FERNANDES

Graduada em Engenharia Química, 1994, FURG; Mestre em Engenharia Oceânica, 1997, FURG; Doutora em Ciências Marinhas, 2001, University of Plymouth (UK). Servidora ativa desde 31/08/2006. Atua nos cursos de graduação em Oceanologia (IO - FURG), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado), e no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (mestrado).

ERIK MUXAGATA

Graduado em Oceanologia, 1996, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1999, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2005, University of Southampton (Inglaterra). 16/03/2009. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

EUNICE DA COSTA MACHADO

Graduada em Oceanologia, 1983, FURG; Mestre em Geociências (Geoquímica Ambiental), 1989; Doutora em Ciências Naturais (Biogeoquímica Marinha), 1994; Universidade de Kiel, Alemanha. Servidor ativo desde 21/08/1998. Atua no curso de graduação em Oceanologia, e no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica.

FABRICIO SANGUINETTI CRUZ DE OLIVEIRA

Graduado em Engenharia de Pesca, 2002, UFRPE; Mestre em Sensoriamento Remoto, 2005, INPE; Doutor em Oceanografia Física, 2010, USP; Pós-Doutorado, 2013, Rosenstiel School of Marine and



Atmospheric Science, RSMAS, EUA; Pós-Doutorado, 2015, USP. Servidor ativo desde 06/04/2015. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

Voltar aos docentes IO

FERNANDO D'INCAO

Graduado e Licenciado em História Natural, 1970, PUCRS; Especialista em Biologia Pesqueira, 1973, Instituto de Biología Marina (Argentina); Mestre em Ecologia, 1983, UFRGS; Doutor em Zoologia, 1995, UFPR. Servidor ativo desde 21/03/1973. Atua no curso de graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (doutorado), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

GILBERTO FILLMANN

Graduado em Oceanologia, 1986, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1990, FURG; Doutor em Ciências Marinhas, 2001, University Plymouth, Inglaterra. Servidor ativo desde 21/02/1991. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia e Geografia. Nos Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (PPGOcFQG) e Química Tecnológica e Ambienta (PPGQTA).

GILBERTO HENRIQUE GRIEP

Graduado em Oceanologia, 1976, FURG; Especialista em Administração Universitária, 1995, FURG. Servidor ativo desde 03/02/1977. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Geografia – Bacharelado.

GONZALO VELASCO CANZIANI

Graduado em Ciências Biológicas, 1991, Facultad de Ciencias - Universidad de La República, Uruguai; Mestre em Oceanografia Biológica, 1998, FURG, Doutor em Oceanografia Biológica, 2004, Pós Doutorado na Universidade Estadual Paulista (UNESP), 2007, e na FURG, 2012. Servidor ativo desde 24/09/2012. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado), no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (mestrado).

GRACIELI TRENTIN

Graduada em Geografia, 2006, UFSM; Mestre em Geografia, 2008, UNESP-Rio Claro; Doutora em Geografia, 2012, UNICAMP. Servidora ativa desde:10/06/2014. Atua no curso de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental (campus de São Lourenço do Sul).

GRASIELA LOPES LEÃES PINHO

Graduada em Oceanologia, 2001, FURG; Mestre em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, 2003, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 2007, FURG, Pós-doutora, 2013, University of Leicester, Leicester - UK. Servidora ativa desde 11/12/2006. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia e Biologia – Bacharelado. No Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

ÍCARO ARONOVICH DA CUNHA

Graduado em Ciências Políticas e Sociais, 1976, Escola de Sociologia e Política de São Paulo; Mestre em Ciências Sociais, 1989, PUC SP; Doutor em Saúde Pública - Saúde Ambiental, 1996, USP; Pós-Doutor em Ciência Ambiental, 2001, PROCAM USP. Servidor ativo desde 05/08/2015.



Atua no curso de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental e no programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro.

Voltar aos docentes IO

JOÃO LUIZ NICLODI

Graduado em Geografia, 1999, UFRGS; Mestre em Geociências, 2002, UFRGS; Doutor em Geologia Marinha, 2007, UFRGS; Especialização em Gestão Costeira e Marinha, 2009, Universidad Politécnica da Catalunya - UPC (Espanha). Servidor ativo desde 28/04/2010. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia e nos Programas de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado) e Gerenciamento Costeiro.

JOÃO PAES VIEIRA SOBRINHO

Graduado em Oceanologia, 1977, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1985, FURG; Doutor em Ciências Marinhas, 1991, College of William and Mary, School of Marine Science, Gloucester Point (EUA). Servidor ativo desde 19/04/1978. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Ciências Biológicas – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (mestrado).

JOÃO SARKIS YUNES

Graduado em Oceanografia Biológica e Geológica, 1979, FURG; Aperfeiçoado em Bioquímica e Fisiologia dos Pigmentos Respiratórios, 1980, UFPR; Mestre em Bioquímica, 1984, Universidade do País de Gales; Doutor em Biotecnologia de Micro-organismos, 1992, Universidade de Dundee – Escócia. Servidor ativo desde 15/02/1979. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado), no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (mestrado).

JORGE ARIGONY NETO

Graduado em Geografia, 1998, UFRGS; Mestre em Sensoriamento Remoto, 2001, UFRGS; Doutor em Geografia Física (Sensoriamento Remoto e Glaciologia), 2007, Universidade de Freiburg (Alemanha). Servidor ativo desde 16/07/2008. Atua no curso de graduação em Oceanologia (IO - FURG), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado) e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (mestrado).

JOSÉ HENRIQUE MUELBERT

Graduado em Oceanologia, 1983, FURG; Especialista em Ecologia Numérica, 1985, Inst. Est. do Mar Almirante Paulo Moreira – MM; Mestre em Oceanografia Biológica, 1986, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 1994, Dalhousie University, Canadá. Servidor ativo desde 13/03/1997. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado) e no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

JOSÉ LUIZ LIMA DE AZEVEDO

Graduado em Engenharia Química, 1982, FURG; Especialista em Metodologia do Ensino Superior, 1993, FURG; Mestre em Engenharia Elétrica, 1996, UFSC; Doutor em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2009, FURG; Servidor ativo desde 02/01/1984. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

Voltar aos docentes IO

**JULIANA PREVEDELLO**

Graduada em Engenharia Florestal, 2005, UFSM; Mestre em Engenharia Florestal, 2008, UFSM; Doutora em Engenharia Florestal, 2012, UFSM. Servidora ativa desde 16/03/2015. Atua no curso de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental (*campus* de São Lourenço do Sul e de Rio Grande).

KARINA KAMMER ATTISANO

Graduada em Química Bacharel, 2003, e Tecnológica, 2004 Universidade Estadual de Londrina (UEL); Mestre em Oceanografia Física Química e Geológica, 2007, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 2012 com Dr. Sanduiche na Universitat Autònoma de Barcelona, 2010. Servidora ativa desde: 02/12/2013. Atua no curso de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental e Bacharelado em Agroecologia –Ambos no *Campus* São Lourenço do Sul.

LAURO ANTONIO SAINT PASTOUS MADUREIRA

Graduado em Oceanologia, 1980, FURG; Doutor no Zoology Department, Marine Life Sciences Division (BAS), 1992, University of Cambridge, Inglaterra. Servidor ativo desde 01/11/1993. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

LAURO JÚLIO CALLIARI

Graduado em Oceanologia, 1975, FURG; Mestre em Geociências – Geologia Marinha, 1980, UFRGS; Doutor em Ciências Marinhas (PHD), 1990, College of William & Mary, Virginia Inst. of Marine Science EUA. Servidor ativo desde 07/01/1976. Atua no curso de graduação em Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

LEONIR ANDRÉ COLLING

Graduado em Oceanologia/FURG (2004); Mestre (2007) e Doutor (2011) em Oceanografia Biológica/FURG. Servidor ativo desde: 13/09/2011. Atua no curso de Graduação em Oceanologia, Graduação em Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado, e no Curso de Pós-graduação em Oceanografia Biológica (Mestrado e Doutorado).

LUCIA DE FATIMA SOCOOWSKI DE ANELLO

Graduada em Licenciatura em Educação Física, 1983, UCS; Mestre em Educação Ambiental, 2003, FURG; Doutora em Educação Ambiental, 2009, FURG. Servidora ativa desde 29/07/2010. Atua nos cursos de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental (RG/SLS), Ciências Biológicas – Bacharelado, Tecnologia em Construção de Edifícios, Oceanologia, Arqueologia, no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado), no Programa de Pós-Graduação em Geografia (mestrado).

LUCIANO DALLA ROSA

Graduado em Oceanologia, 1996, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2000, FURG; Doutor em Zoologia, 2010, The University of British Columbia. Servidor ativo desde: 08/11/2012. Atua no curso de graduação de Oceanologia e atuação no curso de pós-graduação em Oceanografia Biológica.



LUCIANO DE OLIVEIRA GARCIA

Graduado em Ciências Biológicas Licenciatura Plena, 1998, UFSM; Mestre (2005) e Doutor (2009) em Zootecnia, UFSM; Pós-Doutor em Zootecnia, 2010, UFSM; Pós-Doutor em Aquicultura, 2011, FURG. Servidor ativo desde 22/04/2010. Atua no curso de graduação em Oceanologia, Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, no Programa de Pós Graduação em Aquicultura (Mestrado/Doutorado).

LUIS ALBERTO ROMANO

Graduado em Medicina, 1976, Universidad Nacional de La Plata (Argentina); Especialista em Patologia Comparativa Experimental, 1977, Universidad de La Plata (Argentina); Doutor em Patologia Experimental e Patologia de Organismos Aquáticos, 1981, Universidad de La Plata (Argentina); Pós-doutor em Filosofia, 2003, Universidad Autónoma de Barcelona (Espanha). Servidor ativo desde 24/06/2010. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado/doutorado).

LUIS ANDRÉ NASSR DE SAMPAIO

Graduado em Oceanologia, 1989, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1992, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2000, FURG. Pós-Doutor em Aquicultura, 2009, University of Wageningen, Holanda. Servidor ativo desde 13/06/1994. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado/doutorado).

LUÍS GUSTAVO CARDOSO

Graduado em Oceanologia, 2009, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2011; Doutor em Oceanografia Biológica, 2014, FURG. Servidor ativo desde: 07/07/2014. Atuano curso de graduação de Oceanologia

LUIS HENRIQUE DA SILVA POERSCH

Graduado em Oceanologia, 1993, FURG; Mestre em Ciências do Mar, Universidad Catolica del Norte, Chile, 1997; Doutor em Oceanografia Biológica, FURG, 2003; Pós-doutorado no Department of Natural Resources, EUA, 2013. Servidor ativo desde 15/07/2008. Atua no curso de graduação de Oceanologia e no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado/doutorado).

LUIZ CARLOS KRUG

Graduado em Oceanologia, 1975, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1984, FURG. Servidor ativo desde 01/03/1976.

LUIZ FELIPE CESTARI DUMONT

Graduado em Oceanologia, 2001, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2003, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2009, FURG. Servidor ativo desde 17/05/2010. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia e no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

MAIRA CARNEIRO PROIETTI

Graduada em Oceanologia, 2007, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2009, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 2014, FURG. Servidora ativa desde: 07/06/2014. Atua no curso de graduação de Oceanologia e no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado e doutorado).



MARCELO BORGES TESSER

Graduado em Oceanografia, 1999, FURG; Mestre em Aquicultura, 2002, UNESP/Jaboticabal; Doutor em Aquicultura, 2005, UNESP/Jaboticabal. Servidor ativo desde 15/04/2008. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (mestrado e doutorado).

MARCELO DUTRA DA SILVA

Graduado em Ecologia, 1999, UCPel; Mestre em Ciências, 2002, UFPel; Doutor em Ciências, 2008, UFPel. Servidor ativo desde 06/07/2010. Atua nos cursos de graduação Tecnologia em Gestão Ambiental (RG/SLS), Oceanologia, Geografia – Bacharelado, Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado) e no Programa de Pós-Graduação em Geografia (mestrado).

MARGARETH DA SILVA COPERTINO

Graduada em Ciências Biológicas, 1990, Universidade Federal de São Carlos; Mestre em Ecologia, 1995, UFRGS; Doutora em Marine Ecology, 2002, The University of Adelaide (Austrália); Pós-doutorado em Oceanografia Biológica, 2009; FURG. Servidora ativa desde 12/05/2010. Atua no curso de graduação em Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado/doutorado).

MARIA DA GRAÇA ZEPKA BAUMGARTEN

Graduada em Oceanologia, 1977, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1987, FURG. Servidora ativa desde 04/07/1979. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Tecnologia em Gestão Ambiental (RG), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

MAURÍCIO GARCIA DE CAMARGO

Graduado em Oceanologia, 1990, FURG. Mestre em Zoologia, 1993, UFPR. Mestre em Fundamental and Applied Marine Ecology, VUB, Bélgica, 1995. Doutor em Zoologia, 2001, UFPR. Servidor da UFPR de 31/05/2004 a 02/2015, quando se transferiu para a FURG. Atua nos cursos de Oceanologia, Engenharias, Programa de Pós-graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (UFPR).

MAURICIO MAGALHÃES MATA

Graduado em Oceanologia, 1991, FURG; Mestre em Sensoriamento Remoto, 1996, UFRGS; Doutor em Oceanografia Física, 2001, Flinders University of South Austrália. Servidor ativo desde 31/03/1992. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Física – Licenciatura e Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

MÔNICA WALLNER KERSANACH

Graduada em Oceanologia, 1979, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1985, FURG; Doutora em Ciências Naturais – Esp. Biologia Química, 1994, Universidade de Bremen, Alemanha. Servidora ativa desde 31/07/2002. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Engenharia Bioquímica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Mecânica, Engenharia de Automação, Engenharia Mecânica Empresarial, Tecnologia em Gestão Ambiental (RG/SLS), Geografia – Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado), no Programa



de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica (mestrado).

Voltar aos docentes IO

NICOLAI MIRLEAN

Graduado em Geologia, 1972, Universidade de Moscou; Mestre em Geologia, 1974, Universidade de Moscou; Doutor em Geoquímica, 1981, Instituto de Geologia das Jazidas Minerais, Petrografia, Mineralogia e Geoquímica, Rússia, Moscou. Servidor ativo desde 07/04/1998. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado), no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

OSMAR OLINTO MÖLLER JÚNIOR

Graduado em Oceanologia, 1975, FURG; Mestre em Oceanografia Física, 1982, Universidade de Southampton; Doutor em Oceanografia Física, 1996, Universidade de Bordeaux I. Servidor ativo desde 02/08/1976. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado) e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica.

PAULA DENTZIEN DIAS FRANCISCHINI

Graduada em Geologia, 2004, UFRGS; Mestre em Geociências, 2007, UFRGS; Doutora em Geociências, 2010, UFRGS. Servidora ativa desde 29/03/2012. Atua nos cursos de graduação de Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL

Graduado em Física – Bacharelado, 1999, USP; Mestre em Oceanografia, 2002, USP; Doutor em Oceanografia, 2009, University of Hawaii At Monoa; Pós-Doutorado, 2010, Woods Hole Oceanographic Institution, W.H.O.I., Estados Unidos. Servidor ativo desde 13/03/2012. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

PAULO ROBERTO ARMANINI TAGLIANI

Graduado em Oceanologia, 1983, FURG; Mestre em Ecologia e Recursos Naturais, 1989, UFSCar; Doutor em Ecologia e Recursos Naturais, 1995, UFSCar; Pós-Doutor em Gerenciamento Costeiro, 2001, Centro Internacional de Investigação em Recursos Costeiros, Universidade Politécnica da Catalunha, Barcelona (Espanha). Servidor ativo desde 16/09/1993. Atua principalmente nos cursos de graduação de Oceanologia, Tecnologia em Gestão Ambiental (RG/SLS) e no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado).

PAULO ROBERTO MARTINS BAISCH

Graduado em Oceanologia, 1978, FURG; Especialista em Geologia e Geoquímica Marinha, 1984, UFRGS; Doutor em Geoquímica, 1994, Université de Bordeaux, França. Servidor ativo desde 16/09/1993.

RAFAEL MEDEIROS SPERB

Graduado em Oceanologia, 1989, FURG; especialista em Ciência & Tecnologia Ambiental, 1994, International Institute for Infrastructural Hydraulic and Environmental Engineering - IHE (Holanda); Mestre em Ciência & Tecnologia Ambiental, 1996, International Institute for Infrastructural Hydraulic and Environmental Engineering - IHE (Holanda); Doutor em Engenharia de Produção, 2002, UFSC. Servidor ativo desde: 15/06/2014. Atua no curso de graduação de Oceanologia, no curso de Gestão



Ambiental, no programa de pós-graduação em Gerenciamento Costeiro (mestrado).

Voltar aos docentes IO

RENATO MITSUO NAGATA

Graduado (Bacharel e Licenciado) em Ciências Biológicas, 2006, UFPR; Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia), 2010, UFPR; Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia), 2015, USP; Pós-doutorado em Zoologia, 2016, USP. Servidor ativo desde 09/09/2016. Atua no curso de graduação de Oceanologia.

ROBERT BETITO

Graduado em Oceanologia, 1976, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1984, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 1999, USP. Servidor ativo desde 03/02/1977. Atua nos cursos de graduação de Psicologia, Oceanologia, Pedagogia (PARFOR), Educação Especial, Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura, Geografia – Bacharelado e Licenciatura e no Curso de Especialização em Abordagem Multidisciplinar em Dependência Química - CENPRE/FURG.

RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA

Graduado (Bacharel e Licenciado) em Ciências Biológicas, 2003, USU; Mestre em Oceanografia Física, Química e Geológica, 2006, FURG; Doutor em Oceanografia, Física, Química e Geológica, 2010, FURG. Servidor ativo desde 08/11/2012. Atua nos cursos de graduação de Oceanologia, Física – Licenciatura e Bacharelado, no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica (mestrado/doutorado).

STEFAN CRUZ WEIGERT

Graduado em Oceanologia, 2000, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 2006, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2010, FURG. Servidor ativo desde: 06/02/2013. Atua no curso de graduação de Oceanologia.

TATIANA WALTER

Graduada em Oceanologia, 1997, FURG; Mestre em Ciências da Engenharia Ambiental, 2000, USP; Doutora em Ciências Sociais em Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade, 2010, UFRRJ. Servidora ativa desde 13/05/2013. Atua no curso de graduação de Tecnologia em Gestão Ambiental no Campus São Lourenço do Sul e no Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro (Mestrado).

VIRGÍNIA MARIA TAVANO

Graduada em Oceanologia, 1983, FURG; Doutora em Oceanografia Biológica, 1989, University of Southampton (Inglaterra); Pós-Doutorado, 2004, University of Maryland Baltimore County (UMBC), EUA. Servidora ativa desde 15/02/1991. Atua nos cursos de graduação em Oceanologia e no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (mestrado e doutorado).

WILSON FRANCISCO BRITTO WASIELESKY JUNIOR

Graduado em Oceanologia, 1991, FURG; Mestre em Oceanografia Biológica, 1994, FURG; Doutor em Oceanografia Biológica, 2000, Pós-Doutor na Universidade da Carolina do Sul, EUA, 2005. Servidor ativo desde: 13/06/1994. Atua como professor e orientador no curso de graduação de Oceanologia, nos Programas de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica e Aquicultura (mestrado/doutorado). Área de ensino: Aquicultura/Carcinocultura.



Laboratório de Ecologia Vegetal Costeira

- **Descrição**

O Laboratório de Ecologia Vegetal Costeira (EVC) desenvolve pesquisas relacionadas com a biologia e a ecologia da vegetação de dunas costeiras, marismas (banhados salinizados), pradarias de fanerógamas submersas marinhas e macroalgas bentônicas ao longo da costa atlântica da América do Sul.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** microcomputadores, salinômetros de refração, condutivímetros, phmetros, ORP, licor, medidor multiparâmetros, destilador-deionizador, refrigeradores, freezers, estufa de secagem, balança analítica, incubadoras, equipamentos de filtração, autoclaves, capela com exaustor, microscópios

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos.

- **Área física disponível:** 120 m²

Laboratório de Crustáceos Decápodes

- **Descrição**

O Laboratório de Crustáceos Decápodes (LCD) vem desenvolvendo pesquisas e formando recursos humanos na área de ecologia e pesca de crustáceos desde a década de 70. Atualmente, o laboratório conta com 3 professores doutores do quadro permanente da Universidade, além de 2 pós-doutorandos. As pesquisas desenvolvidas variam desde estudos de taxonomia básica, até a utilização de ferramentas inovadoras, como a biologia molecular para identificação de populações e o uso de sonar de varredura lateral para identificação e quantificação de marcas deixadas no substrato pelas redes de arrastos de fundo.

A infraestrutura conta ainda com uma unidade de histologia aplicada a estudos reprodutivos e de determinação de idade, que conta com microscópio de epifluorescência e sistema de captura de imagens. Adicionalmente, o grupo vem desenvolvendo pesquisas na área de caracterização e quantificação dos descartes associados às pescarias de camarão, atividade que vem causando grandes impactos, especialmente nos ambientes costeiros. Uma das principais espécies investigadas é o camarão-rosa *Farfantepenaeus paulensis*, que apresenta um ciclo de vida altamente complexo e de difícil entendimento. Nesse sentido, pretende-se desenvolver modelos capazes de prever o recrutamento desta espécie no Estuário da Lagoa dos Patos, utilizando para tal, variáveis biológicas, meteorológicas e oceanográficas. É ainda importante ressaltar, que esta espécie apresenta uma grande importância econômica e social para a região sul do país tornando a sua pesquisa de extrema relevância para o desenvolvimento da região.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino



- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** sequenciador de DNA, PCR, microscópio de epifluorescência
- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos
- **Área física disponível:** 120 m²

Laboratório de Crustáceos Decápodes

- **Descrição**
(container) Utilizado para guardar material.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Área física disponível:** 25 m²

Laboratório de Ecologia do Ictioplâncton

- **Descrição**
O Laboratório de Ecologia do Ictioplâncton (LEI) iniciou suas atividades no final dos anos 70 sob a coordenação da Dra. Graciela Weiss, que liderou o LEI até 1989. Entre 1992 e 1996, o responsável pelo Laboratório foi o Dr. Chossi Sinque, e atualmente, é coordenado pelo Dr. José H. Muelbert.
As atividades de pesquisa estão voltadas a elucidação de aspectos da ecologia de ovos e larvas de peixes no estuário da Lagoa dos Patos, na região costeira adjacente e no Atlântico Sul.
As pesquisas do LEI tem contribuído para o conhecimento da ecologia descritiva e taxonomia das principais espécies de peixes da região. Novos direcionamentos procuram incrementar o conhecimento destes mecanismos através de estudos de crescimento, mortalidade, dispersão e transporte, e a importância das áreas de baixios para larvas de peixes.
O LEI possui intenso intercâmbio com laboratórios em outras instituições nacionais e internacionais, participando do South Atlantic Climate Change Consortium (SACC) patrocinado pelo Instituto Inter-americano de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais (IAI); do Programa de Ecologia de Longa Duração (PELD); do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Mar (INCT-Mar COI) e, do módulo Zonas Costeiras do INCT-MC e da Rede Clima.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - () extensão
- **Principais equipamentos instalados:** microscópios estereoscópicos, sistema de análise



de imagens, redes de amostragem de plâncton

- **Capacidade de atendimento:** 8 alunos
- **Área física disponível:** 42 m²

Laboratório de Ecologia de Invertebrados Bentônicos

- **Descrição**

O Laboratório de Ecologia de Invertebrados Bentônicos desenvolve pesquisas nas seguintes áreas: ecologia de associações e comunidades de ambientes estuarinos de planos lamosos, infralitoral e canais; avaliações de séries de longo prazo na estrutura e dinâmica de macroinvertebrados bentônicos de enseadas rasas estuarinas; ecologia de ambientes de marismas; ecologia de praias arenosas; influência de sistemas atmosféricos sobre a macrofauna de praias; composição e dinâmica de organismos macrofaunais de plataforma continental. Avaliações de impacto antrópico sobre invertebrados de praias arenosas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 10 computadores desktop e monitores, 6 microscópios estereoscópicos, equipamentos de amostragem em diferentes profundidades (dragas Van Veen; dragas de arrasto Piccard); mufla (700°C); estufa (100°C); kit para análises granulométricas
- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 131 m²

Laboratório de Fitoplâncton e de Micro-organismos Marinhos

- **Descrição**

No Laboratório de Fitoplâncton e de Micro-organismos Marinhos vem sendo desenvolvidos desde 1984, estudos e monografias, dissertações e teses nas seguintes linhas de pesquisa:

- 1) Ecologia do Fitoplâncton e Micro-organismos de Ambientes Estuarino, Costeiro e Oceânico e Antártico;
- 2) Taxonomia do Fitoplâncton;
- 3) Bio-óptica;
- 4) Químio-Taxonomia;
- 5) Micro-organismos na Aquicultura;
- 6) Microalgas potencialmente Tóxicas e
- 7) Biotecnologia de Microalgas.

Docentes do Laboratório participam dos Cursos de Graduação em Oceanologia da FURG e nos Programas de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica, Oceanografia Física, Química e Geológica, Aquicultura, da FURG. Os estudos tem por objetivo aprofundar o conhecimento sobre a biologia e ecologia do fitoplâncton e outros micro-organismos



marinhos, em diversos ambientes, bem como avaliar a aplicação de conceitos básicos em sistemas de aquacultura.

O Laboratório conta com importante infraestrutura instalada e com a atuação dos docentes

Clarisse Odebrecht, Virgínia Tavano e Paulo Abreu, além de Pós-Doutorandos, bolsistas técnicos e alunos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:**

Microscopia: a sala de microscopia conta com controle de temperatura e umidade, 04 (quatro) microscópios invertidos (Olympus e Zeiss Axiovert) sendo dois deles equipados com epifluorescência, 01 (um) microscópio de luz transmitida Axioplan Zeiss equipado com epifluorescência e 02 (dois) microscópios de luz transmitida e invertida. Quatro microscópios estão equipados com câmeras digitais e analógicas, e a captura de imagens é feita diretamente por computadores acoplados às câmeras, através de uso de programas específicos. Nesta sala, estão disponíveis referências bibliográficas sobre taxonomia de protistas (assinatura de 3 periódicos, livros e separatas).

Cultivo de Microalgas: a coleção de microalgas conta atualmente com cepas mono-específicas de microalgas coletadas no estuário da Lagoa dos Patos e região costeira adjacente. Esta coleção é mantida em 08 (oito) câmaras de incubação de microalgas com temperatura e foto periodismo controlados. Fazem parte ainda equipamentos como autoclaves, estufas, fornos de mufla, capela de exaustão e capela de fluxo laminar (para isolamento e manipulação), ultra-freezer -80°C, e recipientes de nitrogênio líquido.

Outros Equipamentos analíticos disponíveis são: pHmetros, termosalinômetros, balanças de precisão, oxímetros, ultra-sonificador, centrífuga, ultra-centrífuga, espectrofotômetros de luz visível e UV, material de filtração, fluorímetros Turner TD-700, cromatógrafo HPLC, além de computadores disponíveis para professores e alunos.

Laboratório Úmido: Sala para filtrações, processamento de amostras frescas de campo e análise de nutrientes. Este espaço conta com um estoque de reagentes, vidraria diversa, destilador de água (de vidro), equipamentos de filtração, bombas de vácuo, destilador e purificador de água Milli-Q, refrigeradores e freezers para armazenamento de amostras.

Coleção de Amostras: coleção científica de amostras coletadas com rede de plâncton na região do estuário da Lagoa dos Patos e área costeira marinha adjacente, fixadas com formaldeído (4%) e tombadas junto ao Herbário da FURG. O Laboratório dispõe também de um banco de germoplasma, com mais de 60 (sessenta) cepas de espécies de microalgas coletadas na região costeira do Rio Grande do Sul e no Nordeste do Brasil.

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 400 m²

Laboratório de Ictiologia

- **Descrição**



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Capacidade de atendimento:** 22 alunos

- **Área física disponível:** 127 m²

Laboratório de Ecologia e Conservação da Megafauna Marinha

- **Descrição**

O foco principal das atividades desenvolvidas no Laboratório é a ecologia e conservação de espécies da megafauna marinha, em especial de mamíferos e tartarugas marinhas. Além das atividades de ensino na graduação e pós-graduação, diversos projetos desenvolvidos pelos professores deste Laboratório nos Oceanos Atlântico Sul-ocidental e Austral tem fomentado a formação de recursos humanos e a produção científica de qualidade.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 5 freezers, 1 geladeira, 1 estufa, 1 micrótomo de congelamento, 1 serra metalográfica, 1 micrótomo de congelamento, 1 destilador, 1 microondas, 1 microscópio, 2 lupas, 2 computadores

- **Capacidade de atendimento:** 22 alunos

- **Área física disponível:** 65 m²

Laboratório de Ecologia e Conservação da Megafauna Marinha (container)

- **Descrição**

Container utilizado para guardar material da coleção osteológica do ECOMEGA.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados**

Não se aplica

- **Capacidade de atendimento**

Não se aplica

- **Área física disponível:** 32 m²



Laboratório de Zooplâncton

• Descrição

O Laboratório de zooplâncton possui um grupo de pesquisa que visa estudar de forma integrada a contribuição do zooplâncton nos processos de transferência de energia para os diferentes níveis tróficos assim como a resposta dos organismos as mudanças devido a alterações químicas, físicas, biológicas e ambientais. Através do cultivo desses organismos, diversos estudos experimentais e descritivos sobre a biologia e ecologia dos mesmos também são realizados. Neste contexto, as seguintes linhas de pesquisa serão desenvolvidas:

1. Monitoramento contínuo do micro e mesozooplâncton;
2. Produção secundária do holo e meroplâncton;
3. Influência de parâmetros químicos, físicos, biológicos e ambientais na distribuição, composição e abundância do holo e meroplâncton;
4. Cultivo de organismos zooplanctônicos para uso em aquicultura e bioensaios;
5. Bioincrustação;
6. Testes de tolerância e Toxicidade de organismos zooplanctônicos ;
7. Análise e processamento de dados do Continuous Plankton Recorder (CPR);
8. Morfologia funcional e biomecânica do zooplâncton;
9. Taxonomia e ciclo de vida do zooplâncton;
10. Interações tróficas e o papel do zooplâncton nas cadeias tróficas.

• Atividades desenvolvidas

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

• Principais equipamentos instalados

Atualmente o Laboratório de zooplâncton está subdividido em 4 partes:

Sala de cultivo de zooplâncton – Dispõe de sistema de distribuição de água salgada esterelizada para cultivo de micro-organismos marinhos com salas climatizadas e incubadoras. Sala de Microscopia – Possui microscópios e lupas estereoscópicas para análise e identificação dos organismos zooplanctônicos assim como equipamentos para contagem de partículas e captura de imagens de organismos zooplanctônicos. Sala de Biomassa – Equipado com estufa, dessecadores e forno muffle para secagem e incineração dos organismos em análises destrutivas de biomassa. Conta ainda com balança de precisão (0,00001 mg) para pesagem dos mesmos.

Sala de Processamento e coleções – Equipada com equipamentos utilizados no processamento e subdivisão das amostras ,tais como os redes, quarteadores do tipo Folsom, Motoda, pipeta de Stempel.

• Capacidade de atendimento: 10 alunos.

• Área física disponível: 156 m²

Laboratório de Oceanografia Biológica I (Ensino)

• Descrição

Este laboratório destina-se às atividades práticas das disciplinas da área biológica da Oceanografia que tratam dos macroorganismos marinhos (peixes, tartarugas, aves e outros geralmente de médio e grande porte).



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** microscópios ópticos; microscópios estereoscópicos
- **Capacidade de atendimento:** até 20 alunos, dependendo das atividades propostas.
- **Área física disponível:** 69 m²

Laboratório de Oceanografia Biológica II (Ensino)

- **Descrição**

Este laboratório é um laboratório de microscopia que se destina às atividades práticas das disciplinas da área biológica da Oceanografia, que tratam dos micro-organismos (microalgas, microcrustáceos, e vários outros microinvertebrados) e macroorganismos como invertebrados e macroalgas, cujo estudo utiliza partes da estrutura destes organismos ou de seus tecidos, que são visualizados mediante o uso de microscópios.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** microscópios ópticos; microscópios estereoscópicos; equipamento para filtragem de amostras de fitoplâncton
- **Capacidade de atendimento:** até 30 alunos, dependendo das atividades propostas.
- **Área física disponível:** 112 m²

Laboratório de Ecologia Molecular Marinha

- **Descrição**

O Laboratório de Ecologia Molecular Marinha (LEMM) desenvolve pesquisas na área de Ecologia Molecular, voltadas para organismos que compõem o ecossistema marinho e ambientes adjacentes. As linhas de pesquisa do laboratório incluem: filogenia, taxonomia e filogeografia; genética populacional; conectividade, migrações e dispersão; hibridização interespecífica; determinação de características biológicas (e.g. sexo, dieta); identificação de Unidades de Manejo; e genética da conservação.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** banho-maria; estufas; autoclave; freezers; geladeiras; centrífuga; termocicladores; balanças de precisão; equipamento para eletroforese



- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos
- **Área física disponível:** 60 m²

Núcleo de Oceanografia Física

Laboratório de Oceanografia Costeira e Estuarina

- **Descrição**

O LOCOSTE tem por objetivo o estudo dos processos dinâmicos das águas de áreas estuarinas e de plataforma continental e a forma como esses processos afetam outras áreas da ciência oceanográfica. Esses estudos abrangem, principalmente, o sistema lagunar Patos Mirim e a plataforma continental do Atlântico Sul-Sudoeste, entre Cabo Frio e a plataforma norte da Argentina. Para o desenvolvimento desses trabalhos, são utilizados:

- a) dados coletados no mar a partir de cruzeiros e de fundeios de equipamentos;
- b) aplicação de modelos numéricos. Além da importância científica, vários trabalhos apresentam um enfoque aplicado, sobretudo, em questões ambientais e no desenvolvimento sustentável de atividades portuárias.

O LOCOSTE possui intenso intercâmbio com laboratórios em outras instituições nacionais e internacionais, participando do: South Atlantic Climate Change Consortium (SACC) patrocinado pelo Instituto Inter-americano de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais (IAI); do Programa de Ecologia de Longa Duração (PELD); do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Mar (INCT-Mar COI) e do módulo Zonas Costeiras do INCT-MC e da Rede Clima. Além disso, está no LOCOSTE a coordenação de duas redes nacionais de pesquisas financiadas pela FINEP. São elas: a Rede de Estudos Hidrodinâmicos, Ecológicos e de Monitoramento de Qualidade Ambiental em Sistemas Aquáticos – REHMANSa e; Gestão e Segurança da Navegação e do Transporte Aquaviário: Desenvolvimento Ambientalmente Sustentável de Sistemas Marítimos Fluviais - TRANSAQUA

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 30 computadores desktop; 2 computadores nucleados de alto desempenho; equipamentos oceanográficos como: 2 CTD, 7 Termocondutivímetros, 3 sistemas de monitoramento da qualidade de água, 5 Perfiladores acústicos de correntes, 3 marégrafos digitais, liberadores acústicos, sensor de nutrientes.

- **Capacidade de atendimento:** Até 20 alunos
- **Área física disponível:** 250 m² (em dois prédios)

Laboratório de Estudos dos Oceanos e Clima

- **Descrição**

Os pesquisadores do Laboratório de Estudos dos Oceanos e Clima - LEOC, desenvolvem atividades de pesquisa, ensino e extensão. As atividades de pesquisa são centradas nas áreas principais de Oceanografia Física, Oceanografia de Altas Latitudes, Interação



Oceano-Atmosfera, Sensoriamento Remoto e Biogeoquímica Marinha, concentrando-se nas seguintes linhas de investigação: Circulação Oceânica de Meso e Larga Escala, Estrutura e Movimento de Massas de Água, Bio-ótica Marinha, Validação de Modelos e Reanálises Oceânicas, Fluxos de CO₂ e Acidificação dos Oceanos.

Dois grupos de pesquisas nacionais são coordenados por pesquisadores do LEOC: Grupo de Oceanografia de Altas Latitudes (www.goal.furg.br) e a Rede de Pesquisa Brasileira em Acidificação dos Oceanos (www.broa.furg.br). O LEOC ainda faz parte do INCT da Criosfera e do INCT de Mudanças Climáticas, Por intermédio do Grupo de Estudo do Gelo Marinho e Oceano Austral e da Rede Clima – Subgrupo Zonas Costeiras, respectivamente. As atividades de ensino concentram-se na orientação de alunos de graduação e pós-graduação, principalmente dos cursos de Oceanologia, Oceanografia Biológica e Oceanografia Física, Química e Geológica. Devido a inter- e multidisciplinaridade das atividades desenvolvidas no LEOC, alunos de outros cursos da FURG podem também atuar no laboratório. As atividades de extensão são desenvolvidas junto à Associação de Pesquisadores e Educadores em Início de Carreira sobre o Mar e os Polos (APECS-Brasil www.apecsbrasil.com).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:**

A maior parte dos equipamentos do laboratório são destinadas às atividades embarcadas, tais como elencamos: 2 sistemas completos de CTD/Rosete e sensores auxiliares, 2 sistemas para fundeios oceanográficos, aparelho para medição da pressão parcial de CO₂ mais container laboratório para embarque e diversos sensores de bio-ótica marinha.

As instalações ainda contam com 40 estações de trabalho, das quais a maioria possui computadores de alto desempenho disponíveis para uso.

- **Capacidade de atendimento:** até 40 alunos.

- **Área física disponível:** 502 m² atual (+ 502 m² em construção, o novo prédio será dividido entre o LEOC e o Laboratório de Monitoramento da Criosfera, este permitirá melhor estrutura para as atividades de Dinâmica dos Oceanos e Biogeoquímica Marinha através dos laboratórios em construção).

Laboratório de Dinâmica e Modelagem Oceânica

- **Descrição**

O laboratório realiza pesquisas na área de dinâmica oceânica na região da plataforma continental e oceano profundo, interações físico-biológicas e modelagem hidrodinâmica e biogeoquímica. Atua também na área de oceanografia operacional através do uso de radares oceânicos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estação de trabalho (48-cores); radares oceânicos IACIT.



- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 40 m²

Núcleo de Oceanografia Química

Laboratório de Hidroquímica 1

- **Descrição**

O laboratório possui capacidade para a análise água em ambientes naturais e efluentes.

Para águas naturais possui capacidade de preparo de amostras e à análise de nutrientes (nitrato, fosfato, silicato, amônio e nitrito), demanda química de oxigênio (DQO), demanda bioquímica de oxigênio (DBO₅), fósforo total, oxigênio dissolvido (OD), alcalinidade, pH, turbidez, cor, cloretos, dureza, sólidos totais em suspensão, sólidos totais dissolvidos, sólidos sedimentáveis, rádio e radônio.

Para efluentes as análises consistem na determinação de óleos e graxas, nitrogênio total, fósforo total, DQO, DBO, cloretos, sólidos totais em suspensão, sólidos sedimentáveis.

Além destas, são realizadas análises de carbono e nitrogênio em material sólido e digestão das amostras por forno micro-ondas.

O laboratório inclui ainda equipamento para a análise de mercúrio gasoso e reativo.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** forno Microondas MarsXpress; analisador de CHNS; balança analítica; phmetros de bancada; condutivímetro de bancada; analisador de Mercúrio LUMEX; espectrofotômetro de UV-Vis GBC; microcolunas para Nitrato; sistema RaDeCC (Radioactive Decay Counting); Rad7 (determinação de ²²²Rn); capela de exaustão; Titrimo; analisador voltamétrico (eletrodo sólido).

- **Capacidade de atendimento:** 16 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Hidroquímica 2

- **Descrição**

O Laboratório 2 é destinado ao preparo de amostras de água, sedimentos e organismos em geral.

Neste laboratório se encontram também equipamentos que possibilitam a produção de água destilada e Ultra-pura, entre outros.

Além disto, esta laboratório conta com toda a parte de equipamento de campo como termosalinômetros, pHmetros, oxímetros e sonda multiparamétricas que são vistoriados e reparados neste laboratório.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa



() extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estufas de circulação de ar; mufla, destilador de água e Sistema Milli-Q; liofilizador Syclon 10 N; centrífuga; capela de exaustão; termosalinômetro; oxímetro; phmetro; turbidímetro; colorímetro.
- **Capacidade de atendimento:** 9 alunos
- **Área física disponível:** 27 m²

Laboratório de Hidroquímica 2 Lab. Móvel (container)

- **Descrição**
Laboratório destinado a análises em campo (embarcações).
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** não se aplica, porque depende do tipo de trabalho a ser desenvolvido durante o embarque.
- **Capacidade de atendimento:** 2 alunos
- **Área física disponível:** 15 m²

Laboratório de Hidroquímica 2 (container)

- **Descrição**
Local destinado ao armazenamento de amostras de água, organismos e sedimentos sob-refrigeração. No container são armazenados também equipamentos em geral utilizados para coleta de amostras em campo, além de frascos e vidrarias em geral.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
() pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** refrigeradores; geladeiras.
- **Capacidade de atendimento:** Não se aplica
- **Área física disponível:** 30 m²

Laboratório de Hidroquímica 3

- **Descrição**
Laboratório destinado ao preparo de amostras e análise quantitativa e qualitativa de metais em amostras de água, sedimento e organismos tanto por Espectrometria de Absorção Atômica quanto por Voltametria. Além disto, conta com uma expansão destinada a descontaminação do material utilizado nas análises.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectrofotômetro de Absorção Atômica com Forno de Grafite – Marca Perkin Elmer (AAnalyst 600) e marca Zeiss (AAS5); sistema FIAS Perkin Elmer; capelas de fluxo laminar (3); analisador voltamétrico (Polarógrafo) - Metrohm
- Capacidade de atendimento: 9 alunos
- Área física disponível: 22 m²

Laboratório de Hidroquímica 4

- **Descrição**

Laboratório destinado à análise de metais pesados em água, organismos e sedimento por espectrometria de emissão óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** espectrômetro de emissão óptica por plasma acoplado indutivamente. (ICP-OES) – Perkin Elmer Optima 2100DV
- **Capacidade de atendimento:** 3 alunos
- **Área física disponível:** 9,5 m²

Laboratório de Microcontaminantes Orgânicos e Ecotoxicologia Aquática

- **Descrição**

Laboratório equipado para o estudo de microcontaminantes orgânicos (hidrocarbonetos, praguicidas clorados, PCBs, compostos polibromados, esteroides fecais e biocidas anti-incrustantes (TBT, Irgarol, Diuron, etc.) em matrizes ambientais. Alguns dos efeitos ambientais destes contaminantes são avaliados por meio de ensaios de toxicidade (ecotoxicologia).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino (somente para práticas eventuais não disponíveis no Lab. de ensino)
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 2 un. Cromatógrafos gasoso com detector de massas (CG_EM); 1 un. Cromatógrafo gasoso com detector de captura de elétrons (ECD) e de chama (FID); 1 un. Cromatógrafo líquido de alta eficiência com detector UV-VIS e Fluorescência; 2 un. Balanças analíticas; 1 un. Gerador de nitrogênio; 1 un. Liofilizador; 4 un. Estufas de secagem; 2 un. Mufla; 1 un. centrífuga de bancada; 1 un. concentrador tipo Syncore; 2 un. evaporador rotativo; 1 un. Autoclave; 2 un. incubadoras tipo DBO; 5 un.



Frezzer; 5 un. Geladeira; 2 un. phmetro digital; 1 un. oxímetro digital; 2 un. Condutivímetro; 1 un. Destilador; 2 un. No-break 10 kva; 1 un. gerador de 50 Kva; 2 un. soprador de ar.

- **Capacidade de atendimento:** 20-25 alunos
- **Área física disponível:** 300 m²

Laboratório de Cianobactérias e Ficotoxinas

- **Descrição**

Trata-se de um laboratório destinado ao cultivo e manutenção de cepas de cianobactérias e de algas marinhas nocivas, bem como da realização de experimentos de fisiologia vegetal, produção, determinação e testes toxicológicos com cianotoxinas e ficotoxinas. Além disto, através de coletas ambientais atua na caracterização de florações de cianobactérias e estudos específicos de cianobactérias, cianotoxinas e ficotoxinas voltados à biotecnologia, ecotoxicologia, saúde animal e ambiental. O laboratório também é voltado ao monitoramento ambiental oceânico, costeiro, lagunar, em fazendas de cultivos marinhos e em mananciais. Foi criado em 1986 e destina a propiciar o espaço para o desenvolvimento de Projetos de Pesquisas para os programas de Pós-Graduação do Instituto de Oceanografia. Tem mais de 50 artigos científicos publicados e um valor próximo de dissertações e teses defendidas. Informações atualizadas no site: www.cianobacterias.furg.br/

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 2 cromatógrafos líquidos dotados de detectores de UV-DAD, fluorescência, e de massa; 2 espectrofotômetros monofeixes com UV; leitores de tiras e de placas para imunoensaios tipo ELISA; 2 estufas incubadoras para secagem e acondicionamento de materiais; 2 equipamentos completos de rotaevaporação com vácuo; 1 centrífuga de balcão de até 6000 rpm, uma microcentrífuga Eppendorf de até 10.000g; autoclaves, liofilizadores, ultrasonificadores, banho de ultrassom, balanças, peagômetros, salinômetros, equipamento de purificação de águas e destiladores; sala de cultivos dotada: câmara de fluxo laminar, 2 estufas incubadoras iluminadas, estufa bacteriológica, estantes de cultivo; sala de microscopia dotada de 4 microscópios óticos, um microscópio invertido com aquisição de imagens; 6 geladeiras, 4 congeladores, 8 computadores, 3 impressoras.

- **Capacidade de atendimento:** 12 alunos
- **Área física disponível:** 120 m²

Laboratório de Ensino em Oceanografia Química

- **Descrição**

O LEOquím, como um espaço de desenvolvimento das aulas práticas, busca promover o avanço do conhecimento por meio da melhoria da qualidade das aulas teóricas e práticas, que abarca a produção de material didático digital e impresso, separação de equipamentos, vidrarias e soluções químicas e aplicação dos métodos analíticos em amostras ambientais coletadas pelos alunos. Além disso, o corpo técnico tem atuado no assessoramento dos projetos de extensão (graduação), em que se destacam: a aplicação



de metodologias de análise de ferro dissolvido e nutrientes, análise de clorofila e preparação de material de coleta de amostras.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** balança analítica de precisão; bomba para vácuo; câmara incubadora para DBO; centrífuga de mesa; destilador de água; estufa; estufa bacteriológica; espectrofotômetro; exaustor axial; forno mufla; freezer vertical; projetor multimídia; refrigerador; televisor smart tv (50").

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 66 m²

Laboratório de Poluição Marinha (Ensino)

- **Descrição**

Laboratório com infraestrutura básica para desenvolver as atividades práticas da disciplina de Poluição Marinha, que envolvem basicamente análises físico-químicas de ambientes aquáticos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 1 un. Freezer; 1 un. Geladeira

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos

- **Área física disponível:** aprox. 18 m²

Núcleo de Oceanografia Geológica

Laboratório de Geoquímica

- **Descrição**

O laboratório de Geoquímica é subdividido, conforme estrutura abaixo, em 08 laboratórios e 01 almoxarifado, para melhor atender a necessidade do núcleo.

Sala 01: Laboratório de permanência da Técnica e de recepção, armazenamento e preparo de amostras.

Sala 02: Laboratório de análises químicas I

Sala 03: Laboratório de análises químicas II

Sala 04: Laboratório de cromatografia líquida e gasosa

Sala 05: Laboratório de absorção atômica I

Sala 06: Almoxarifado

Sala 07: Laboratório de absorção atômica II

Sala 08: Laboratório de pesagem



Sala 09: Laboratório de água destilada

• Atividades desenvolvidas

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

• Principais equipamentos instalados

Sala 01: 1 computador conectado a internet, 1 impressora, 1 estabilizador, 2 geladeiras, 1 freezer horizontal, 1 bomba de vácuo.

Sala 02: 2 capelas, 1 centrífuga, 1 banho ultrassônico, 1 bomba de vácuo, 1 agitador com aquecimento, 1 rotaevaporador, 1 banho termostatizado.

Sala 03: 1 capela, 3 estufas, 1 digestor por microondas, 2 chapas aquecedoras, 1 mesa agitadora, 1 agitador horizontal de tubos, 2 mantas aquecedoras, 2 banhos-maria, 1 aparelhagem de extração por soxhlet contendo 12 conjuntos, 1 destilador de nitrogênio, 1 digestor de nitrogênio.

Sala 04: 1 cromatógrafo gasoso acoplado a espectrômetro de massas, 1 headspace, 1 cromatógrafo líquido, 2 computadores, 1 nobreak, 1 estabilizador, 1 impressora.

Sala 05: 1 espectrofotômetro de absorção atômica com chama, forno de grafite a analisador de hidretos, 1 fluorescência atômica, 1 equipamento de água milique, 2 computadores, 1 impressora, 2 estabilizadores.

Sala 06: vidrarias e reagentes em geral.

Sala 07: 1 espectrofotômetro de absorção atômica com chama e forno de grafite, 1 computador, 1 estabilizador.

Sala 08: 5 balanças analíticas, 1 espectrofotômetro de UV-VIS, 2 capelas

Sala 09: 1 destilador de vidro para água destilada, 1 equipamento para água de osmose.

• Capacidade de atendimento

As aulas práticas são divididas em duas ou três turmas.

Sala 01: 10 alunos por aula

Sala 02: 10 alunos por aula

Sala 03: 10 alunos por aula

Sala 04: 10 alunos por aula

Sala 05: 10 alunos por aula

Sala 06: Não se aplica

Sala 07: 10 alunos por aula

Sala 08: 10 alunos por aula

Sala 09: Não se aplica

Total 70 alunos

• Área física disponível

Sala 01: 15 m²

Sala 02: 20 m²

Sala 03: 20 m²

Sala 04: 14 m²

Sala 05: 16 m²

Sala 06: 8 m²

Sala 07: 8 m²

Sala 08: 8 m²

Sala 09: 5 m²

Total: 114 m²



Laboratório de Geoprocessamento

- **Descrição**

Este laboratório é utilizado para ensino de geotecnologias, seja através de disciplinas específicas dos cursos de graduação e pós-graduação, seja meio de cursos de extensão. Os equipamentos e softwares instalados também são utilizados em pesquisas acadêmicas e /ou atividades de extensão através de convênios. O laboratório possui licenças para usos dos Sistemas de Informações Geográficas ArcGis e Idrisi, além de outros softwares de apoio.

As instalações existentes no LOG, vinculadas a esses laboratórios são:

Sala 01- sala de aula com 13 computadores conectados à internet e projetor multimídia de alta definição;

Sala 02 - Sala de permanência para estagiários e bolsistas com 6 computadores instalados;

Sala 03 – Sala de controle de rede interna.

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa

(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

Sala 01 - 13 computadores

Sala 02 – 06 computadores

Sala 03 – 1 computador, uma impressora A3 e um plotter

- **Capacidade de atendimento**

Sala 01 – 12 alunos

Sala 02 – 6 alunos

Sala 03 – Não se aplica

- **Área física disponível**

Sala 01 – 16 m²

Sala 02 – 15 m²

Sala 03 – 9 m² = 40m²

Laboratório de Geofísica

- **Descrição**

O laboratório de Geofísica é subdividido, conforme estrutura abaixo, para melhor atender a necessidade do núcleo.

Sala 01 – sala de aula com 13 computadores conectados à internet e projetor multimídia de alta definição

Sala 02 – Sala de permanência para estagiários e bolsistas com duas estações de trabalho e mais 3 computadores .

Sala 03 – Sala de permanência professor

Sala 04 – Sala de permanência de professor

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino

(x) pesquisa



(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

Sala 01 – 13 computadores

Sala 02 – 02 estações de trabalho e mais 3 computadores

Sala 03 – 1 computador, uma impressora A3 e um plotter

- **Capacidade de atendimento**

Sala 01 – 12 alunos

Sala 02 – 5 alunos

Sala 03 – 1 professor

Sala 04 – 1 professor

- **Área física disponível**

Sala 01 – 16 m²

Sala 02 – 20,65 m²

Sala 03 – 10,15 m²

Sala 04 – 10,15 m² = 57 m²

Laboratório de Sedimentologia

- **Descrição**

Data de fundação 1977, época de construção da Base Oceanográfica. O laboratório basicamente faz análises granulométricas de sedimentos inconsolidados (areias e lamas).

Atende principalmente aos cursos de mestrado e doutorado em Oceanografia Geológica, como também a outros mestrados. Realiza estudos sedimentológicos, principalmente para empresas na forma de Relatórios de Impacto Ambiental (EIA-RIMA).

- **Atividades desenvolvidas**

() ensino

(x) pesquisa

() extensão

- **Principais equipamentos instalados:** destilador (água); 2 balanças analíticas de precisão; 2 jogos de peneiras para sedimentologia; 2 estufas para secagem de amostras; 2 lupas binoculares; Vidraria em geral (pipetas e provetas); mesas e balcões para sedimentologia.

- **Capacidade de atendimento:** Pode receber até 4 alunos para desenvolver pesquisa entretanto tem sido usado em apoio a disciplinas de graduação e pós-graduação.

- **Área física disponível:** 70 m²

Laboratório de Geologia e Paleontologia (Ensino)

- **Descrição**

O laboratório de Geologia e Paleontologia é de suma importância para o ensino de disciplinas de Geologia e Paleontologia em diferentes Cursos da FURG. Além do ensino, o Laboratório conta com uma coleção Paleontológica de mais de 5000 exemplares, distribuídos em 21 grupos taxonômicos. Dentre estes grupos taxonômicos, estão representadas a megafauna sul americana, que ocupava a região do sul do Brasil e América do Sul até cerca de 10 ka, como as Preguiças e Tatus Gigantes.

A fauna marinha fóssil também é muito bem representada, com peixes ósseos e



cartilaginosos, mamíferos e répteis marinhos, além de invertebrados marinhos.

Além dos restos corporais, estão depositados, na coleção de paleontologia icnofósseis, como galerias de corruptos e moldes de tocas de Tuco-tucos.

A vasta coleção paleontológica é visitada por pesquisadores de outras Universidades brasileiras, como a UFRGS e a UNIRIO, além de instituições estrangeiras, como o Museo de La Plata, na Argentina e a Universidad de La Republica, do Uruguai.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 10 lupas; 2 microscópios petrográficos; 1 data show e um desktop.

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 20 m²

Laboratório de Sedimentologia e Geoquímica (Ensino)

- **Descrição**

Laboratório para análises sedimentológicas gerais, que atende à demanda da disciplina de Sedimentologia para Oceanologia. Além desta, a disciplina de Geoquímica Marinha também utiliza suas instalações para aulas práticas, onde realiza identificação de rochas e testes geoquímicos simples para demonstração aos alunos.

Como este laboratório conta com infraestrutura hidráulica e estufa para secagem de material, ele é usado para o desenvolvimento de atividades de extensão, lavagem de material proveniente de saídas de campo desenvolvidas com alunos do curso de graduação em Oceanologia e na confecção de réplicas de fósseis da megafauna gaúcha, em parceria com o Laboratório de Geologia e Paleontologia.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 3 balanças analíticas; 3 estufas; 8 microscópios estereoscópios; 1 forno mufla; 1 destilador água Tipo Pilsen; 3 jogos de peneiras para sedimentologia.

- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos

- **Área física disponível:** 62 m²

Núcleo de Gerenciamento Costeiro

Laboratório de Gerenciamento Costeiro

- **Descrição**

O LABGERCO visa contribuir para o uso sustentável das zonas costeiras, através de



atividades de ensino, pesquisa e extensão, utilizando-se de uma abordagem multidisciplinar e uma perspectiva holística, na qual é reconhecida a complexidade das interconexões entre zonas costeiras e seus usos. A atuação do LABGERCO ocorre tanto no Campus Carreiros como no Campus de São Lourenço do Sul, pelo fato de haver, parte do corpo docente, pertencente a este Laboratório, atuando em ambos os *Campi*.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** weather station; trena de roda digital; walkie talkie; trado amostrador; GPS; phmetro de solo; máquinas fotográficas digitais; gravador digital de som; workstation; impressora laser; desktops; data show; TV digital; drone.
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos no *campus* Carreiros, 15 alunos no *campus* de São Lourenço do Sul
- **Área física disponível:** aprox. 150 m² no *campus* Carreiros

Laboratório de Ecologia de Paisagem Costeira

- **Descrição**

O Laboratório de Ecologia de Paisagem Costeira da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) compreende um novo espaço de pesquisa e desenvolvimento do Instituto de Oceanografia, que surgiu com o propósito de estudar a composição espacial do ecossistema costeiro e seu comportamento frente às mudanças impostas pela ocupação humana e uso histórico da terra, com vistas ao planejamento e gestão do território.

- **Atividades desenvolvidas**

- () ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estação meteorológica WS-600, fabricação Lufft (Alemanha); sonda multiparâmetros para a análise de qualidade de água Horiba (Americana); Workstation HP.
- **Capacidade de atendimento:** 16 alunos
- **Área física disponível:** 26 m²

Laboratório de Química Ambiental (Ensino)

- **Descrição**

O Laboratório de Ensino de Química Ambiental (LEQuiA) foi idealizado em 2010 junto com a criação do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental do Campus de São Lourenço do Sul pelo Instituto de Oceanografia. O LEQuiA atende as atividades de ensino do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental especialmente no que concerne as disciplinas de Química Ambiental e Equipamentos de Avaliação Ambiental. No entanto, com a ampliação do Campus de São Lourenço do Sul e implementação de novos cursos, a saber: Bacharelado em Agroecologia e Educação no Campo com ênfase nas Ciências Naturais e



Ciências Agrárias, foi necessário o compartilhamento desse laboratório com demais cursos do Campus. Atualmente, as atividades desenvolvidas no LEQuiA são exclusivamente voltadas para o ensino, mas em um futuro bastante próximo espera-se que esse laboratório também possa ser palco para o desenvolvimento de atividades de pesquisa a serem realizadas pelos alunos de iniciação científica dos cursos, especialmente àquelas relacionadas às áreas de atuação do gestor ambiental, sobretudo no que concerne a qualidade das águas e seu monitoramento.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados**

O laboratório conta com diversos equipamentos entre eles: espectrofotômetro, sonda múltipara métrica, balanças digitais analíticas, chapa aquecedora, capela de exaustão, mufla, estufa, geladeira, freezer, chuveiro de emergência com lava olhos.

- **Capacidade de atendimento:** aproximadamente 60 alunos.

- **Área física disponível:** 57 m²

Laboratório de Geotecnologias (Ensino)

- **Descrição**

O laboratório de ensino de Geotecnologias (LAGEO) do Campus da FURG São Lourenço do Sul possui 30 computadores, que proporcionam a utilização individual por parte dos estudantes durante as aulas, especialmente das disciplinas de formação geral relativas à Introdução ao Sensoriamento Remoto e Sistema de Informação Geográfica, oferecidas ao curso de Tecnologia em Gestão Ambiental. Este laboratório atende também às atividades de ensino dos demais cursos oferecidos no Campus: Bacharelado em Agroecologia, Licenciatura em Educação do Campo e Gestão de Cooperativas. O laboratório conta, ainda, com projetor e tela multimídia, além de programas utilizados no ensino de métodos e técnicas de processamento digital de imagens e de análises espaciais vinculadas ao Sistema de Informação Geográfica.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- () pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 30 computadores; projetor; tela multimídia.

- **Capacidade de atendimento:** aproximadamente 30 alunos.

- **Área física disponível:** 70 m²



Laboratório de Recursos Pesqueiros Artesanais

- **Descrição**

Neste laboratório realiza-se pesquisa sobre o setor pesqueiro comercial artesanal, tanto sobre a bioecologia dos recursos explorados como a dinâmica da frota e os pescadores (atividades, costumes, conhecimento ecológico tradicional, áreas e artes de pescas utilizadas, uso do pescado, etc.).

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados**

O laboratório conta com computadores para uso do professor, alunos e técnico (total 7), geladeira e freezer para conservação de amostras, bancada com pia para trabalhos menores com amostras, cortadora metalográfica para cortes em estruturas calcificadas de peixes, para determinação de idade, câmera acoplada a lupa, biblioteca com material de referência e planilhas de campo de projetos realizados no passado e presente.

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** 42 m²

Laboratório de Recursos Pesqueiros Demersais e Cefalópodes

- **Descrição**

O laboratório realiza estudos da biodiversidade e da distribuição, biologia e relações ecológicas de peixes demersais e cefalópodes.

Avaliação de estoques pesqueiros e do impacto da pesca sobre as populações das principais espécies exploradas.

Estudos visando a preservação da biodiversidade e conservação e manejo sustentável do ecossistema marinho. Bioecologia de Cefalópodes

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 2 microscópios estereoscópios triloculares, um com câmera digital acoplada; 2 microscópios estereoscópios binoculares; 1 microscópio binocular; serra metalográfica; 4 balanças, incluindo uma de precisão (necessita de reparo); 1 geladeira; 3 freezers horizontais e 1 vertical; 5 computadores de mesa; 2 impressoras laser, 1 colorida e 1 monocromática; 2 notebooks.

- **Capacidade de atendimento:** 6 alunos

- **Área física disponível:** Dois gabinetes e laboratório seco, totalizando 108 m².
Laboratório úmido, amostragem, 45 m².



Laboratório de Recursos Pesqueiros Pelágicos

- **Descrição**
Esta unidade dedica-se a estudos da dinâmica populacional de pequenos peixes pelágicos e de atuns. Também aborda problemas relacionados com impactos ambientais da maricultura.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** 7 Computadores de mesa; 1 notebook; 3 lupas estereoscópica, duas dotadas de sistema de captação de imagens; 1 microscópio.
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos
- **Área física disponível:** 64 m²

Laboratório de Recursos Pesqueiros Pelágicos (container)

- **Descrição**
Depósito de material de coleção de escamas, otólitos, e outras amostras
- **Atividades desenvolvidas:** Não se aplica
() ensino
() pesquisa
() extensão
- **Principais equipamentos instalados:** não se aplica.
- **Capacidade de atendimento:** Não se aplica.
- **Área física disponível:** 15 m²

Laboratório de Tecnologia Pesqueira e Hidroacústica

- **Descrição**
O Laboratório de Tecnologia Pesqueira e Hidroacústica tem a fundamentação de suas atividades no uso de ultrassom no mar para a localização de cardumes de peixes, de concentrações de áreas ricas em vida marinha, que vão do zooplâncton aos grandes peixes.
Neste sentido o Laboratório trabalha em mapeamentos do oceano fundamentados em prospecções que tem por produto final a quantificação de pescado, correlacionando suas ocorrências às condicionantes ambientais. Neste trabalho o uso de diferentes aparatos de captura e amostragem são empregados nos trabalhos de mar. Uma característica das atividades do Laboratório é a frequente atividade de campo ao longo de cruzeiros de pesquisa que duram de 7 a 30 dias. Dentro das atividades do uso da ultrassonografia há uma linha de pesquisa que trata da geração de produtos de morfologia e faciologia do fundo do mar da costa brasileira.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino



- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados**

A bordo do N.Oc. Atlântico Sul: Sonar Multibeam Furuno FC 50, Ecossonda Científica SIMRAD EK 60 com 5 frequências, Ecossonda Portátil EY 60, redes de amostragem, Softwares de processamento de dados Acústicos como Echoview, computadores portáteis para trabalho de campo, desktops

- **Capacidade de atendimento:** 7 alunos

- **Área física disponível:** aprox. 40 m²

Estação Marinha de Aquacultura – Núcleo de Aquacultura e Biotecnologia Marinha

Laboratório de Carcinocultura

- **Descrição**

O Laboratório de Carcinocultura está localizado na Estação Marinha de Aquacultura do IO-FURG. O Laboratório foi fundado em 1989 para realizar pesquisas sobre reprodução e cultivo de camarões marinhos.

Os professores do laboratório ministram aulas nos cursos de graduação em Oceanologia e Biologia da FURG. Os mesmos ministram aulas nos programas de pós-graduação em Oceanografia Biológica e Aquicultura. A Estrutura do laboratório é utilizada para aulas práticas de ambos os cursos.

O Laboratório de Carcinocultura desenvolve pesquisas com reprodução, larvicultura e engorda de camarões marinhos. Anualmente muitos alunos de graduação e pós-graduação realizam experimentos de seus trabalhos de conclusão de curso nas estruturas do laboratório de Carcinocultura. Com isso, muitas tecnologias de cultivo de camarões são geradas e publicadas pelos pesquisadores do laboratório.

As tecnologias geradas nas pesquisas são repassadas à comunidade através de cursos de extensão. Anualmente são ministrados cursos para produtores de diferentes partes do país. O laboratório realiza produção de pós larvas de camarões para atender pesquisas e cultivos de camarões marinhos e também para a elaboração de projetos de repovoamento de camarões marinhos.

Desde sua criação, o laboratório já formou mais de 30 Mestres e 15 Doutores nos Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Oceanografia Biológica e ajudou, também, a desenvolver mais de 15 trabalhos de conclusão dos cursos de graduação em Oceanologia e Biologia da FURG, resultando em mais de 150 artigos científicos publicados em revistas especializadas.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** computadores; equipamentos multiparâmetros para



análise de qualidade da água de cultivo; aeradores tipo aquapás; blowers; bombas de água; espectrofotômetro; phmetros; oxímetros; turbidímetro; microscópios.

- **Capacidade de atendimento:** 30 alunos

- **Área física disponível:** 8.000 m²

Salas de reprodução e larvicultura de camarões marinhos com mais de 400 m², Salas (3) de produção de alimento vivo para larvas de camarões, Sala experimental com 18 tanques e sistema de recirculação (40m²), Estufa agrícola com 11 tanques experimentais de 35 ton de capacidade cada, Estufa agrícola com 2 tanques experimentais de 45 ton de capacidade cada, Estufa agrícola com 2 raceways de 250 m² cada um, Viveiros experimentais (9) com área de 600 m² cada um.

Laboratório de Piscicultura Estuarina e Marinha

- **Descrição**

Laboratório para pesquisa de criação de peixes estuarinos e marinhos, com foco nas fases de reprodução, larvicultura, alevinagem e engorda. Aspectos fisiológicos relacionados com estresse, transporte, bem estar e tolerância à fatores ambientais também são estudados.

- **Atividades desenvolvidas**

(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** sistemas para realização de experimentos com larvas e juvenis de peixes: 8 sistemas de recirculação de água marinha (RAM) com 3 tanques de 300L cada; 2 RAM com 2 tanques de 15 mil L cada; 3 RAM com 5 tanques de 1.000 L cada; 4 RAM com 4 tanques de 50L cada; 1 RAM com 24 tanques de 50L; 1 tanque (01 mil L) para manutenção de reprodutores de linguado equipado com RAM; 2 RAM com aquários de 50-100L para criação de peixes ornamentais, cada RAM possui um filtro biológico, um filtro mecânico, um skimmer, um controlador de temperatura, aeração e bomba para movimentar a água; centrífuga refrigerada; centrífuga para microhematócrito; espectrofotômetro: leitora de ELISA; fotômetro de chama; microscópio com captura de imagem digital; microscópio; microscópio estereoscópico; ultrafreezer; 2 freezer convencional; 5 refrigeradores; analisador portátil de sangue: i-Stat; soprador de ar; 2 botijões para nitrogênio líquido; 4 incubadoras tipo DBO; 3 estufas de secagem de material de laboratório; diversos equipamentos de laboratório, como pipetas e dispensadores automáticos, maceradores de tecido.

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:**

O LAPEM é composto por 12 salas com área total de 815m². Além do espaço para experimentos, o LAPEM também conta com quatro escritórios para pesquisadores e alunos com área total de 85m².

Laboratório de Aquacultura Continental

- **Descrição**

O Laboratório de Aquacultura Continental (LAC) atua na pesquisa sobre peixes continentais e estuarinos. No laboratório realizam-se pesquisas sobre o melhor ambiente, referente as características de qualidade da água, e de desenvolvimento de peixes em ambientes de



cultivo.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- () extensão

- **Principais equipamentos instalados:** 2 espectrofotômetros; 1 centrífuga de bancada sem refrigeração e outra com refrigeração; 1 centrífuga para hematócrito; 2 balanças de precisão; 2 freezers; 2 refrigeradores; 1 soprador de ar; 1 agitador vórtex; 1 agitador magnético; 3 moto bombas; 20 bombas submersas; 12 aquecedores; 1 data show, computadores; 1 estufa; 1 triturador de ração; 1 destilador de água; 1 homogeneizador de tecidos turrax; 1 oxímetro portátil; 2 phmetros portáteis; 1 phmetro de bancada; 1 refratômetro; 4 sistemas de controle automático de ph; 1 analisador de glicose sanguínea.

- **Capacidade de atendimento:** 20 alunos

- **Área física disponível:** 2 hectares

O LAC conta com 3 laboratórios experimentais (caixas de 300 e 80 L em sistema de recirculação), 4 salas de apoio científicos (salas com equipamentos), 3 salas de apoio (manutenção), sala para os alunos de Pós Graduação e Graduação, uma sala de aula, duas salas de permanência dos professores, cozinha.

No ambiente externo temos 9 viveiros com capacidade de 200 m², revestidos com geomembrana e 4 viveiros externos de 1000 m² sem revestimento de geomembrana.

Contamos com uma ponteira para captação de água da lagoa do Saco do Justino, a qual é armazenada em 1 caixas caixa d'água com um total de 20.000 L.

Laboratório de Cultivo de Moluscos

- **Descrição**

De acordo com a Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação, os setores da pesca e a aquicultura são cruciais para a segurança alimentar, alívio da pobreza e bem-estar geral de toda a humanidade. Os moluscos foram o segundo grupo mais produzido na aquicultura em 2008, (13.1 milhões de toneladas), perdendo apenas para os peixes de água doce (28.8 milhões de toneladas). Do total de moluscos consumidos no mundo inteiro, 64.1% derivaram da aquicultura.

Espécimes de bivalves da família MESODESMATIDAE apresentam importância social e econômica em diversas regiões do mundo onde são apontadas como espécies nativas promissoras para aquicultura, como por exemplo, a *Paphies ventricosa* e *Paphies australis* na Nova Zelândia e da *Mesodesma donacium* no Chile.

Os objetivos deste grupo são:

Averiguar as condições para a produção de larvas do marisco branco em laboratório, Fazer um levantamento sanitário de *M. mactroides* habitantes da praia do Cassino.

Averiguar, através de coletas mensais durante dois anos, se *M. mactroides* habitante da praia do Cassino possui alguma doença de notificação obrigatória pela OIE;

Observar, através de análises histológicas mensais do tecido gonádico se os mariscos brancos habitantes da região possuem sincronismo reprodutivo e em quais épocas estes estão maduros sexualmente. Induzir os reprodutores a desova através do choque de temperatura ou obter os gametas forçadamente, através do "strip". Realizar a larvicultura, descrevendo os estágios (trocofora, larva D, larva umbonada e por fim, pediveliger), e o tamanho e o rendimento do cultivo.



- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** tanques de larvicultura; tanques de engorda; sala de produção de microalgas; filtros UV; bombas de água; lupas estereoscópicas e microscópios vários.

- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos

- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Qualidade da Água

- **Descrição**

Laboratório destinado a análises químicas de compostos presentes em águas provenientes de cultivo de peixes, camarões e moluscos.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** ar-condicionado; balança analítica; 2 espectrofotômetros; capela; bureta digital; dispensador digital; foto-colorímetro; destilador de água; deionizador; auto-clave; banho-maria; agitador magnético; medidores de pH; oxigênio.

- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos.

- **Área física disponível:** 35 m²

Laboratório de Biotecnologia de Halófitas

- **Descrição**

O Laboratório de Biotecnologia de Halófitas (BTH) desenvolve pesquisas relacionadas com a preservação de diversidade genética (ex-situ) de halófitas nativas e testes controlados de ecofisiologia e da propagação através de sementes e fragmentos vegetativos, produção de plantas halófitas para projetos de restauração ambiental e fitorremediação de solos salinos ou efluentes salinos, desenvolvimento de cultivares halófitas para agricultura com água salgada.

- **Atividades desenvolvidas**

- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** estufas/viveiro não climatizadas (160 m²); canteiros de cultivo; tanques-reatores; microcomputadores; salinômetros de refração; condutivímetros, phmetros; ORP; destilador-deionizador; refrigeradores; freezers; estufa de secagem; balança analítica; incubadoras; equipamentos de filtração; capela com exaustor; microscópios.



- **Capacidade de atendimento:** 10 alunos
- **Área física disponível:** 80 m²

Laboratório de Nutrição de Organismos Aquáticos

- **Descrição**
O laboratório de nutrição de organismos aquáticos realiza estudos sobre a busca de novos ingredientes/alimentos, bem como a determinação de exigências nutricionais de organismos alvos de produção aquícola.
- **Atividades desenvolvidas**
(x) ensino
(x) pesquisa
(x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** extrator de lipídios; determinador de proteínas; mufla; analisador de fibras; estufa com circulação de ar; calorímetro.
- **Capacidade de atendimento:** 5 alunos.
- **Área física disponível:** 50 m²

Laboratório de Imunologia e Patologia de Organismos Aquáticos

- **Descrição**
Doenças em organismos aquáticos, causadas por vírus, bactérias, protozoários e parasitas, além daquelas causadas por deficiências nutricionais ou estresse, constituem um problema constante na aquicultura. Estas causam perdas econômicas, principalmente em sistemas de cultivo intensivo, em todo o mundo. Neste contexto, a criação de um grupo de pesquisa sobre doenças e imunologia de organismos aquáticos é de suma importância, para compreender e empreender ações ante a presença destas doenças. O Laboratório de Patologia e Imunologia de Organismos Aquáticos (LIPOA) é ligado ao Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande (FURG). O LIPOA tem como objetivo promover e difundir, sob todos os aspectos, o conhecimento sobre doenças e a resposta imune destes animais frente a patógenos, direta ou indiretamente associados aos organismos aquáticos. Inserido no contexto da FURG, instituição comprometida com o ecossistema costeiro, o LIPOA estende a formação e pesquisa na área de patologia e imunologia de organismos aquáticos aos alunos de graduação e pós-graduação, desta e de outras instituições. Além disto, o LIPOA produz, assessora e repassa informações a outros setores da comunidade, acadêmica ou não.
O LIPOA participa na produção de artigos científicos e de divulgação, monografias de graduação, dissertações de mestrado e teses de doutorado, principalmente na FURG. O LIPOA desenvolve atividades científicas e acadêmicas em colaboração com outros setores da própria FURG (Instituto de Ciências Biológicas, Estação Marinha de Aquicultura, PPG em Aquicultura, PPG em Oceanografia Biológica, etc) e de outras instituições como: o PPG em Aquicultura da UFSC, O PPG em Veterinária, da UFRPE. Além disso, o LIPOA está associado com o LANAGRO - Laboratório Nacional Agropecuário - para diagnóstico de doenças de notificação obrigatória, que figura no código de doenças de organismos aquáticos da Organização Mundial de Saúde Animal (OIE).
- **Atividades desenvolvidas**



- (x) ensino
- (x) pesquisa
- (x) extensão

- **Principais equipamentos instalados:** processador automático de tecido LUPE PT 05 Micrótomo LUPETEC MRPO3; dispensador de parafina; placa refrigerada LUPETEC PR 01; placa aquecedora Modelo 186 FANEM; estufa DeLeo digital; microondas Consul; banho Histológico LUPETEC; equipe de imunohistoquímica; sistema de detecção de apoptose (TUNEL); microscópios NIKON vários modelos; fotomicroscópio Zeiss Primo Star com câmera Axio Cam ERc 5C.
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 58,50 m²

Laboratório de Avaliação de Impactos da Aquicultura

- **Descrição**
Laboratório montado para determinar possíveis impactos ambientais relacionados à atividade de aquicultura, sendo estas desenvolvidas em mar ou no continente.
- **Atividades desenvolvidas**
 - (x) ensino
 - (x) pesquisa
 - (x) extensão
- **Principais equipamentos instalados:** computadores; espectrofotômetro para análises de nutrientes; bloco digestor para análises de nitrogênio e carbono total; fluorímetro para determinação de clorofila e outros pigmentos; medidores de pH e oxigênio; ultrafreezer; estufa de ventilação forçada; desumidificadores; ar-condicionado; sistema de filtração de água para 12 amostras simultâneas; balança de precisão; medidor de velocidade e direção de correntes (ADCP); draga para coleta de sedimento; garrafas Niskin para coleta de água; sistema de filmagem subaquática até 40 m; jogo de peneiras para sedimento; equipamentos de mergulho; lupas; microscópios com e sem câmera; medidores multiparâmetros; motor de popa para bote inflável com capacidade para 5 pessoas; estufa agrícola experimental com 6 tanques de 15 ton e 12 tanques de 4,5 ton de capacidade (sistema multitrófico).
- **Capacidade de atendimento:** 15 alunos
- **Área física disponível:** 250 m²

Demonstrativo Quantitativo dos Laboratórios

Área m ² total dos laboratórios	32.768 m ²
Capacidade total de atendimentos	769 alunos