

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO REUNI DE ASSISTÊNCIA AO ENSINO DE
GRADUAÇÃO – EDITAL 008/2011**

**Projetos qualificados e classificados com bolsas para implantação
imediata.**

*** Os Programas responsáveis pelos projetos aprovados deverão encaminhar a DIPOSG, por e-mail (diposg@furg.br), a indicação dos bolsistas, até 16/03/2011. Deverão também enviar o formulário CAPES de cadastramento e o termo de compromisso para cada bolsista, devidamente preenchido e assinado.**

tipo	PROJETO	Proponentes		Bolsas Concedidas	
		Curso(s) de Graduação	PPG*	M	D
Novo	ENSINO DE MATEMÁTICA NA UNIVERSIDADE E NA ESCOLA: PRÁTICAS DE COMBATE A EVASÃO E AO FRACASSO ESCOLAR	Química L, Ciências Biológicas L.	Educação	1	0
Novo	Educação de Jovens e Adultos: desafios e possibilidades	Química L, Ciências Biológicas L.	Educação	1	0
Renovação	METODOLOGIAS ALTERNATIVAS COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DAS CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	C. Biológicas, Enfermagem, Ed. Física, Física, Geografia, Matemática, Medicina, Oceanologia, Pedagogia, Química L., Tec. Toxicologia Ambiental	Ciências Fisiológicas:Fisiologia Animal Comparada	2	3
Novo	Integração entre PPGQTA e Núcleo de Química no suporte pedagógico às disciplinas básicas de graduação	Química Lic. e Bach.	Química Tecnológica e Ambiental	0	4
Novo	Saberes didáticos e epistemológicos: contribuições para a docência em Educação	Química L, Ciências Biológicas L.	Educação	1	0

	em Ciências				
Novo	Simulação Numérica de Problemas de Mecânica dos Corpos Rígidos	Engenharias: Automação, Civil, Civil empresarial, civil costeira e portuária, de computação, mecânica, mecânica empresarial e mecânica naval	Modelagem computacional	4	0
Renovação	Uma proposta para a melhoria da aquisição e desenvolvimento de habilidades em disciplinas básicas da Ciência da Computação	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Modelagem Computacional	6	0
Renovação	Revista Junior de Iniciação Científica em Ciências Exatas e Engenharia – ICCEEG	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Modelagem Computacional	2	0
Novo	Ensino de engenharia na eqa: promovendo a biologia como quarto pilar no processo ensino-aprendizagem	Eng. Bioquímica, Eng. e Ciências de Alimentos, Eng. Química	Engenharia e Ciências de Alimentos	0	2
Renovação	Produção de Material para o Ensino de Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica e Álgebra Linear	Matemática, Matemática Aplicada	Modelagem Computacional	3	0
Renovação	“Matemática Discreta: Onde é que se usa isso?” Motivando para Prevenir – Prevenindo para Motivar	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Modelagem Computacional	3	0
Novo	A promoção da saúde através do estudo de fisiologia: complementando a formação inicial	C. Biológicas, Enfermagem, Ed. Física, Medicina, Psicologia, Tec. Toxicologia Ambiental	Ciências Fisiológicas:Fisiologia Animal Comparada	4	3
Novo	O aprendizado da farmacologia por meio da solução de casos clínicos-farmacológicos: a simulação da realidade	Medicina, Enfermagem	Ciências da Saúde	2	2
Novo	Apoio a disciplinas dos cursos de graduação em ciências biológicas (bacharelado e Licenciatura) com alto índice de retenção (Disciplinas: Histologia 1M, Biologia Celular 2M, Zoologia de Invertebrados 1M, Genética geral	Ciências Biológicas	Biol. de Amb. Aquáticos Continentais	7	0

	1M, Biologia molecular 2M)				
Novo	Estratégias para redução das taxas de reaprovação nas disciplinas de Física Geral I e Cálculo Diferencial e Integral I – segunda etapa	Física, Matemática, Mat. Aplicada, Eng. Civil, Eng. Da Computação	Física	4	0
Renovação	Estratégias para redução das taxas de reaprovação nas disciplinas de Física Geral I e Cálculo Diferencial e Integral I	Física, Matemática, Mat. Aplicada, Eng. Civil, Eng. Da Computação	Física	2	0
Novo	Pós-graduação e graduação: contribuições mútuas para aprendizagem, gestão do conhecimento e inovação de ensino	C. Biológicas, Ed. Física, Física, Geografia, Matemática, Pedagogia, Química L.	Ciências Fisiológicas:Fisiologia Animal Comparada	4	3
Novo	Microbiologia Médica como instrumento de integração e fortalecimento de conteúdos aplicados a prática profissional	Medicina, Ciências Biológicas	Ciências da Saúde	1	1
Novo	Estratégias para a melhoria do ensino e do aproveitamento dos discentes do curso de Engenharia de Alimentos visando maior qualificação acadêmica	Eng. Bioquímica, Eng. e Ciências de Alimentos, Eng. Química	Engenharia e Ciências de Alimentos	0	2
Novo	Desenvolvimento de Atividades de Ensino Visando à Melhoria do Aproveitamento dos Alunos do C3 no Aprendizado de Sistemas Computacionais	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	2	0
Novo	Aplicação do método de elementos finitos para solução de problemas de difusão do calor em geometrias bidimensionais	Engenharias: Automação, Civil, Civil empresarial, civil costeira e portuária, de computação, mecânica, mecânica empresarial e mecânica naval	Modelagem computacional	2	0
Novo	Ferramentas Computacionais para uso pelos estudantes dos cursos de engenharia	Engenharias: Automação, Civil, Civil empresarial, civil costeira e portuária	Modelagem computacional	2	0
Novo	Desenvolvimento de metodologias alternativas como recurso didático para o ensino de biologia celular para o curso de Biologia e Tecnologia em	C. Biológicas, Tec. Toxicologia Ambiental	Ciências Fisiológicas:Fisiologia Animal Comparada	2	1

	Toxicologia Ambiental				
Novo	Ações para a Viabilização do Conceito de Atividades de Integração Curricular como Componente Didático no C3	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	1	0
Novo	Estudo e Análise de Atividades Práticas no Ensino de Estrutura de Dados em Computação	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	4	0
Novo	CADERNOS DE EXERCÍCIOS DE LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA COMPUTAÇÃO: ENVOLVENDO ESTUDANTES NA ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	1	0
Renovação	Contextualização de disciplinas básicas e motivação das séries iniciais dos cursos de Engenharia de Alimentos e Bioquímica – Continuidade e inovações contra a evasão e retenção, e a favor da formação qualificada	Eng. Bioquímica, Eng. e Ciências de Alimentos, Eng. Química	Engenharia e Ciências de Alimentos	5	3
Novo	OFICINA DE LEITURA DE TEXTOS LITERÁRIOS E TEÓRICOS	Letras	História da Literatura	5	2
Renovação	Letramento Digital em cursos de formação acadêmica	Biblioteconomia, Matemática, Física, Pedagogia, Química L, Biologia, História, Ed. Física, Geografia, Arquivologia, Letras	Modelagem Computacional	2	0
Novo	Ferramentas computacionais para auxílio no ensino de Matemática Discreta	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	2	0
Novo	Estímulo ao desenvolvimento de atividades práticas nas disciplinas de Sistemas Digitais e Sistemas Microprocessados	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	2	0
Novo	Motivação das séries iniciais do curso de Engenharia de Alimentos usando como base a disciplina de “Introdução à Engenharia de Alimentos”	Eng. Bioquímica, Eng. e Ciências de Alimentos, Eng. Química	Engenharia e Ciências de Alimentos	0	1
Renovação	ARTICULAÇÃO DA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO NA PREVENÇÃO E DIMINUIÇÃO DOS ÍNDICES DE RETENÇÃO E EVASÃO EM	Enfermagem	Enfermagem	3	1

	DISCIPLINAS BÁSICAS DO CURSO DE ENFERMAGEM				
Renovação	Integrar – Interdisciplinaridade e transversalidade na formação do tecnólogo em gestão ambiental	Tecnologia em Gestão Ambiental	Gerenciamento Costeiro	6	0
Novo	A simulação realística pensada como qualificadora do ensino da graduação em enfermagem e prevenção da retenção e reprovação	Enfermagem	Enfermagem	10	5
Novo	Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular a partir de “situações cotidianas” utilizando as tecnologias da informação	C. Biológicas, Tec. Toxicologia Ambiental	Ciências Fisiológicas:Fisiologia Animal Comparada	2	1

*** Os Programas responsáveis pelos projetos aprovados deverão encaminhar a DIPOSG, por e-mail (diposg@furg.br), a indicação dos bolsistas, por projeto, até 16/03/2011. Deverão também enviar o formulário CAPES de cadastramento e o termo de compromisso para cada bolsista, devidamente preenchido e assinado.**

Projetos não qualificados pelo não atendimento ao Edital e qualificados que não atingiram nota mínima de classificação.

tipo	PROJETO	Proponentes		Nota
		Curso(s) de graduação	PPG	
Renovação	Robótica Educacional como Fator Motivador	Eng. de Computação, Eng. de Automação, Sist. de Informação	Computação	Qualificada sem classificação
Novo	Fortalecimento do ensino de cartografia nos cursos de graduação em geografia da FURG	Geografia	Geografia	Desqualificado
Renovação	CURSO INTENSIVO DE PATOLOGIA, IMUNOLOGIA E HISTOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	Oceanologia	Aquicultura	Desqualificado
Renovação	PROJETO DE QUALIFICAÇÃO AUDIOVISUAL DO CURSO DE ARTES VISUAIS – LICENCIATURA E BACHARELADO	Artes Visuais,	Educação ambiental	Desqualificado

Renovação	Práticas de Descrição, Higienização e Digitalização no Centro de Documentação Histórica da FURG	não apresenta os cursos	Educação Ambiental	Desqualificado
Novo	O dialogo entre a educação ambiental e os cursos de licenciatura na FURG como proposta de pensar a retenção e a evasão de graduando	não apresenta os cursos	Educação ambiental	Desqualificado
Renovação	Ações de Educação Complementar visando à melhoria do Ensino da Graduação e da Formação Profissional dos Acadêmicos da FURG	C. Biológicas, Física, Química L., Pedagogia	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	Desqualificado
Renovação	Diminuição da evasão dos cursos de Licenciatura em Ciências e Matemática pelo PIBID: a professoralidade coletiva de professores de Ciências e Matemática	C. Biológicas, Física, Química L., Pedagogia	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	Desqualificado
Renovação	TECNOLOGIAS NO PROCESSO EDUCATIVO: CONSTITUINDO REDES DE PROBLEMATIZAÇÃO E INCLUSÃO NAS LICENCIATURAS	C. Biológicas, Física, Química L., Pedagogia	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde	Desqualificado
Novo	Pós-graduação e Graduação: Contribuições mútuas para aprendizagem, gestão do conhecimento e Inovação de ensino	C. Biológicas, Educação física, Matemática, Física, Química L., Geografia, Pedagogia	Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada	Desqualificado
Renovação	Neurociências aplicada à educação	C. Biológicas, Enfermagem, Ed. Física, Física, Geografia, Matemática, Medicina, Oceanologia, Pedagogia, Química L., Tec. Toxicologia Ambiental	Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada	Desqualificado
Renovação	Práticas integrativas de promoção da saúde como estratégia de prevenção/redução da retenção e evasão no ensino superior	-----	Ciências da Saúde	Desqualificado
Novo	Educação em saúde no ensino fundamental: oportunidade de aprendizado para cursos de graduação na área de parasitologia utilizando Blog como ferramenta didática	-----	Ciências da saúde	Desqualificado

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS REUNI DE ASSISTÊNCIA AO ENSINO
EDITAL 09/2011
Concessão de Bolsas de Pós-Doutorado

PPG	PROJETO	SUPERVISOR	BOLSISTA	TIPO
OB	Abordagem para implementação de melhorias de ensino: Suporte e atualização de disciplinas para os cursos de Ciencias Biologicas e Oceanologia, e criação de disciplina de pós-graduação para o Programa de pós-graduação em Oceanologia Biológica	Luiz Felipe Cestari Dumont	Marcos Alaniz Rodrigues	Nova
CF-FAC	Aspectos fisiológicos e morfológicos do desenvolvimento embrionário em raias do gênero <i>Sympterygia</i> Muller & Henle, 1837 (Chondrichthyes, Arhynchobatidae) no ecossistema costeiro do sul do Brasil	Adalto Bianchini	Maria Cristina Oddone	Nova
Aqui	Experimentos sobre toxicidade crônica de nitrato sobre juvenis do camarão-branco, <i>Litopenaeus vannamei</i> : Impactos sobre a sobrevivência e crescimento, como ferramenta de aprendizagem para alunos de graduação	Wilson Wasielesky Jr.	Bruno Ribeiro de Campos	Nova
EA	O sentido de pertencimento como proposta de educação ambiental através da visão de “Comunidades interpretativas” articuladas a proposta de formação acadêmico-Profissional	Maria do Carmo Galiazzzi	Gilmar Antonio Farias Lemes	Nova
ECA	Contextualização e motivação para as séries iniciais das engenharias bioquímicas e de alimentos	Jorge Alberto Vieira Costa	Leonor Almeida de Souza Soares	Nova
Aqui	A coleção malacológica do Museu Oceanográfico “Prof. E. C. Rios”, MOFURG – Preservando, conhecendo e disponibilizando recursos didáticos e científicos para alunos de graduação e pós-graduação	Joaber Pereira Jr.	Paula Spotorno de Oliveira	Nova
EA	Edificando interfaces entre o Direito, a Educação, o Meio Ambiente e Justiça Social	Francisco Quintanilha Veras Neto	Ivone Fernandes Morcilo Lixa	Nova
EA	Subjetividade, racionalidade educação ambiental na relação homem-natureza nos processos de urbanização/modernização no contexto da cidade de Rio Grande	Vilmar Alves Pereira	Jose Roberto de Lima Dias	Nova

Fis	Estratégias para a redução das taxas de reprovação nas disciplinas de Física Geral focadas na integração entre ensino e pesquisa	Matheus Jetkoske Lazo	Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior	Renovação
Hist-Lit	Cruzamento de sentidos em <i>A revolta íntima</i> de Júlia Kristeva	Carlos Alexandre Baumgarten	Luciana Abreu Jardim	Renovação