

**Juliana Zomer Sandrini**- Doutora em Fisiologia Animal Comparada – FURG (2008)- juzomer@hotmail.com

**Juliano Zanette** – Doutor em Biotecnologia - Universidade Federal de Santa Catarina (2009). biozanette@hotmail.com

**Laura Alicia Geracitano Monserrat** - Doutora em Oceanografia Biológica - Fund. Univ. Fed. do Rio Grande (2003) - Efeitos fisiológicos de poluentes e das radiações - Adaptações bioquímicas e biologia molecular - laurageracitano@gmail.com

**Luiz Eduardo Maia Nery** - Doutor em Fisiologia - Univ. São Paulo (1999) - Linhas de pesquisa: Adaptações fisiológicas - famnery@terra.com.br

**Luis Fernando Fernandes Marins** - Doutor em Oceanografia Biológica - Fund. Univ. Fed. do Rio Grande (2001) - Linhas de Pesquisa: Adaptações bioquímicas e biologia molecular - dqmluf@furg.br

**Luis Ulisses Sgnori** - Doutor em Ciências da Saúde - IC-FUC (2006). l.signori@hotmail.com

**Marcelo Alves Vargas** - Doutor em Ciências Morfológicas - Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010). biovargas@gmail.com

**Marta Marques de Souza** – Doutora em Ciências (Fisiologia Geral) - Universidade de São Paulo (1995). martasouza@furg.br

**Pablo Elias Martinez** - Doutor em Ciência Animal - Univ. Fed. de Minas Gerais (1993) - Linhas de Pesquisa: Adaptações fisiológicas - pabloeliasm@gmail.com

**Robert New Boyle**- doutorado em Biologia pela Universidade de São Paulo (2004) - hermit51@gmail.com

#### LINHAS DE PESQUISA:

- *ADAPTAÇÕES FISIOLÓGICAS*
- *ADAPTAÇÕES COMPORTAMENTAIS E FARMACOLOGIA COMPARADA*
- *EFEITOS FISIOLÓGICOS DE POLUENTES E DAS RADIAÇÕES*
- *ADAPTAÇÕES BIOQUÍMICAS E BIOLOGIA MOLECULAR*

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG



### PROCESSO SELETIVO 1-2012 MESTRADO/DOCTORADO

**Inscrições Abertas a apartir de 16/11 no site:**

**<http://www.siposg.furg.br>**

**Período:** 16/11 a 15/12/2011-Mestrado  
16/11 a 26/01/2012-Doutorado

**Data de Seleção:** Mestrado: 19 a 22/12/2011 e Doutorado: 30/01 a 03/02/2012.

**Informações:** Secretaria do PPGCF-FAC no Instituto de Ciências Biológicas / ICB – FURG, Campus Carreiros Av. Itália, km 8, Rio Grande/RS. FONE/FAX: (53)32336848 OU NO E-MAIL: POSFISIO@FURG.BR

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

O Curso de Mestrado possui carga horária total de 450 h/a, sendo que o discente deverá completar 30 créditos até a Defesa da Tese, bem como terá o prazo máximo improrrogável de 28 meses para defender sua Tese. O Doutorado tem carga horária total 600 h/a, sendo necessários 40 créditos até a Defesa de Tese, esta com prazo máximo de 52 meses. As aulas são ministradas em períodos condensados, podendo haver aulas nos turnos da manhã e/ou tarde.

## DISCIPLINAS DO PROGRAMA:

ESTAG. DOC. NA GRAD.(CF/DO)  
ESTAG. DOC. NA GRAD.(CF/ME)  
EFEITOS FISIOL.DA POLUICAO  
ASPEC.TEOR.ADAP.FISIOLOGICA  
ESTATISTICA EXPERIMENTAL  
ESTATISTICA MULTIVARIADA  
RECEPT. E SINAL. CELULAR  
CONTR.ENDOCR.DA REPR.ANIMAL  
ENDOCRINOLOGIA COMPARADA  
EFEIT.BIOL.DAS RAD.NAO IONI  
EXCRECAO E OSMO-REGULACAO  
FISIOLOGIA DA PIGMENTACAO  
FISIOL.COMPAR.DO SIST.RESPI  
HORMONIOS ESTEROIDES  
SISTEMA NERVOSO  
ASPEC.COMP.APREND.E MEM  
FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR  
COMPARADA

**BIOQUÍMICA ANIMAL COMPARADA**  
EFEI.FISIO.ESTRES.OXIDAT  
BIOL.MOLEC.APLIC.A FISIOLOG  
**TESE DE DOUTORADO (CF)**  
**DISSERTAÇÃO (MESTRADO EM C.F.)**

## DOCENTES:

**Adalto Bianchini** - Doutor em Oceanografia - Univ. de Liège/Bélgica (1990) - Linhas de Pesquisa: Efeitos fisiológicos de poluentes e das radiações - Adaptações fisiológicas - [adaltobianchini@furg.br](mailto:adaltobianchini@furg.br)  
**Ana Luiza Muccillo Baisch** - Doutora em Biologia - Univ. Bordeaux/França (1994) - Linha de Pesquisa: Adaptações comportamentais e farmacologia comparada - [annabaisch@yahoo.com.br](mailto:annabaisch@yahoo.com.br)  
**Ana Paula de Souza Votto** - Doutora em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada – FURG (2010). [anavotto@furg.br](mailto:anavotto@furg.br)  
**Ana Paula Horn** - Doutora em Ciências Biológicas - Bioquímica - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2009). [anapaulahorn@yahoo.com.br](mailto:anapaulahorn@yahoo.com.br)  
**Camila de Martinez Gaspar Martins** - Doutora em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada - Universidade Federal do Rio Grande (2010). [camilaos@hotmail.com](mailto:camilaos@hotmail.com)  
**Carine Dahl Corcini** - Doutora em Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas (2010). [corcinicd@gmail.com](mailto:corcinicd@gmail.com)

**Carla Amorim Neves Gonçalves** - Doutora em Zoologia - Univ. Fed. do Paraná (2003) - Linhas de Pesquisa: Adaptações fisiológicas - [camorimgon@gmail.com](mailto:camorimgon@gmail.com)

**Carlos Eduardo da Rosa** - Doutor em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada - Universidade Federal do Rio Grande (2009). [ninovski@hotmail.com](mailto:ninovski@hotmail.com)

**Daniela Martí Barros** - Doutora em Bioquímica - Univ. Federal do Rio Grande do Sul (2001) - Linha de Pesquisa: Adaptações comportamentais e farmacologia comparada - [barrosdm@yahoo.com.br](mailto:barrosdm@yahoo.com.br)

**Duane Barros da Fonseca** - Doutor em Biologia - University of Leicester (2002) (Reino Unido)-[dbf1@mac.com](mailto:dbf1@mac.com)

**Elton Pinto Colares** - Doutor em Fisiologia - Univ. de São Paulo (1997) - Linhas de Pesquisa: Adaptações fisiológicas - [eltoncolares@furg.br](mailto:eltoncolares@furg.br)

**Gilma Santos Trindade** - Doutora em Biofísica - Univ. Federal do Rio de Janeiro (1999) - Linhas de Pesquisa: Efeitos fisiológicos de poluentes e das radiações - [gilma.trindade@gmail.com](mailto:gilma.trindade@gmail.com)

**Grasiela Lopes Leães Pinho** - Doutorado em Oceanografia Biológica pela FURG (2007) [grasielapinho@hotmail.com](mailto:grasielapinho@hotmail.com)

**José Maria Monserrat** - Doutor em Oceanografia Biológica – FURG (1997) - Linhas de Pesquisa: Efeitos fisiológicos de poluentes e das radiações - Adaptações bioquímicas e biologia molecular - [josemmonserrat@gmail.com](mailto:josemmonserrat@gmail.com)

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.