



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS:  
FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA**

CP 474 – Rio Grande – RS

CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6848 – Fax : (53) 3233 6633

posfisio@furg.br - <http://www.ppgfac.furg.br/>

**EDITAL DOUTORADO 003/2015 PPGCF-FAC**

**ASSUNTO: Seleção para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas- Fisiologia Animal Comparada (PPGCF-FAC) – Nível Doutorado, ingresso para o 1º (primeiro) semestre de 2016.**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas- Fisiologia Animal Comparada (PPGCF-FAC), no uso de suas atribuições e, em conformidade com as atribuições previstas no RGU-FURG, resolve:

- abrir as inscrições para o processo de seleção ao curso de doutorado em Ciências Fisiológicas- Fisiologia Animal Comparada, para ingresso no primeiro semestre de 2016, conforme especificações que seguem:

**1) INSCRIÇÕES**

**1.1) Ficha de inscrição**

As inscrições serão realizadas pela *internet* através da página [www.siposg.furg.br/curso/944](http://www.siposg.furg.br/curso/944). Além de preencher o formulário on-line disponível no endereço acima, o candidato deve fornecer junto ao sistema eletrônico o *link* de seu *Curriculum vitae* no modelo Lattes (CNPq), e cópias da Carteira de Identidade e do Cadastro de Pessoa Física (CPF). Em caso de candidato estrangeiro, este deverá anexar cópia do Passaporte. Além destes, o candidato deverá anexar também sua proposta de trabalho para o doutorado. A proposta de trabalho deverá ter no máximo 5 páginas com tamanho de fonte 12. A proposta deverá conter uma apresentação e

justificativa de uma temática de interesse do candidato que esteja inserida em uma das linhas de Pesquisa no Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada, bem como uma descrição geral da metodologia a ser utilizada para atingir os objetivos da proposta. Todos os arquivos deverão ser anexados em formato PDF.

### **1.2) Pagamento da inscrição**

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) deve ser realizado através de Guia de Recolhimento Único (GRU) simples, gerada pelo sistema, logo após inscrição on-line (Atenção: desbloquear, no navegador de *internet*, o bloqueador de Pop-up).

O recolhimento da GRU – Simples deve ser efetuado exclusivamente nas agências do Banco do Brasil. A efetivação da inscrição é dependente da efetivação do pagamento.

OBS: A inscrição só será homologada mediante o pagamento da GRU.

### **1.3) Isenção da taxa de inscrição**

A solicitação da isenção da taxa de inscrição ocorrerá através do envio de uma Declaração de Vulnerabilidade Financeira devidamente assinada pelo próprio candidato no momento da inscrição via *internet*.

### **1.4) Período de inscrição: 19/10/2015 a 04/12/2015**

### **1.5) Homologação das inscrições: 09/12/2015**

Os recursos sobre a homologação das inscrições deverão ser interpostos à Coordenação do PPGCFFAC até 24 (vinte e quatro) horas após sua divulgação.

### **1.6) Documentos a serem apresentados pelo candidato na abertura do processo seletivo**

- Carteira de identidade ou documento equivalente com foto e CPF.
- Comprovante de pagamento de inscrição.

### **1.7) Documentos a serem entregues pelo candidato durante entrevista do processo seletivo**

- *Curriculum vitae* impresso (encadernado ou grampeado), acompanhado de cópia da documentação comprobatória em **sequência e numerada (segundo a ordem de numeração dos itens listados no *curriculum*)**.

## **2) SELEÇÃO**

### **2.1) Processo de seleção**

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção especialmente constituída para este fim e constará de:

#### **A) Prova de conhecimentos (Eliminatória e Classificatória– Peso 3)**

O objetivo dessa etapa é verificar o nível e amplitude do conhecimento do candidato na área do Programa de Pós-Graduação.

A prova de conhecimento constará de 10 questões dissertativas elaboradas em português baseadas em 2 (dois) artigos científicos em inglês na área de Fisiologia Animal Comparada que serão entregues aos candidatos com 24 horas de antecedência. A duração da prova será de 3 horas. Uma cópia impressa do artigo poderá ser utilizada pelo candidato durante a prova, desde que não contenha qualquer tipo de anotação adicional. Serão atribuídas notas de 0-10 às provas e serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero).

#### **B) Entrevista – (Eliminatória e Classificatória - Peso 4)**

O objetivo dessa etapa é verificar o potencial do candidato em desenvolver estudos em nível de doutorado na área de Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada através da análise de sua experiência em atividades de pesquisa, do seu conhecimento do curso, do seu interesse em obter o título de doutor em Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada, e da sua capacidade de discutir uma proposta de trabalho de Tese na área de Ciências Fisiológicas – Fisiologia Animal Comparada. Cabe mencionar que o perfil esperado é o indivíduo com experiência prévia em pesquisa. Espera-se, evidentemente, também boa capacidade de articulação do pensamento e bom nível de expressão verbal. Além disso, o candidato deverá também

ser capaz de expressar claramente suas expectativas com relação ao curso, bem como os motivos de sua escolha.

As entrevistas terão gravação de áudio e os candidatos ao se inscreverem no processo estarão automaticamente autorizando as gravações e o arquivamento das mesmas. Serão atribuídas notas de 0-10 às entrevistas e serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete).

C) Análise de *Curriculum vitae* (classificatória – Peso 3)

O objetivo dessa etapa é avaliar a experiência prévia do candidato, de forma quantitativa, conforme demonstrado na tabela 1, considerando-se especialmente sua experiência prévia em pesquisa, estágios realizados, experiência de docência, etc.

Serão consideradas exclusivamente aquelas atividades cujos comprovantes sejam entregues na etapa de entrevista do processo seletivo. **Não serão aceitas comprovações posteriores.**

Tabela 1 – Distribuição de Peso nos itens a serem avaliados do *curriculum vitae* dos candidatos.

Área	Atividade *	Peso
Produção Científica	Artigos Publicados (Número de artigos)	3
	Livro e Capítulo de livro (número de livros ou capítulos)	1,5
	Resumo publicado em anais de congresso (número de resumos)	0,5
Atividades Didático – Técnicas - Científicas	Atividade Profissional Técnico/Científica na área (número de meses)	0,7
	Atividade Profissional Didática – ensino superior (número de meses)	0,7
	Atividade Profissional Didática – ensino básico (número de meses)	0,7
	Palestras e Cursos Ministrados (número de palestras)	0,2
	Produção de Material Didático (número de materiais)	0,2
	Orientação de Iniciação Científica, trabalhos de conclusão de curso e especialização (número de	0,5

	<b>orientações)</b>	
<b>Outras</b>	<b>Prêmios em Congressos (número de prêmios)</b>	<b>0,4</b>
<b>Atividades</b>	<b>Organização de eventos científicos (número de eventos)</b>	<b>0,3</b>
	<b>Participação em projeto/curso de extensão (número de meses)</b>	<b>0,6</b>
	<b>Representação Estudantil (número de meses)</b>	<b>0,3</b>
	<b>Atividade administrativa (número de meses)</b>	<b>0,4</b>

*\*Ao candidato com maior número de atividades em cada item será atribuída nota 10,0 (dez) e a nota dos demais será relativizada.*

### **3) CRONOGRAMA**

**14/12/2015 – segunda-feira**– 8h30 – sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – Início do Processo Seletivo. Apresentação da carteira de identidade e do comprovante de pagamento da taxa de inscrição. ***SOMENTE SERÁ PERMITIDO AO CANDIDATO O ACESSO AO LOCAL DE PROVA ATÉ O INÍCIO DO PROCESSO (8h30).***

**14/12/2015 – segunda-feira**– 9h – sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – Entrega dos artigos científicos para os candidatos para a prova de conhecimento.

**15/12/2015 – terça-feira** – das 9h as 12h na sala 4213 (pavilhão 4 – campus Carreiros) – realização da prova de conhecimento.

**16/12/2015 – quarta-feira** – 9h - sala 4213 (pavilhão 4 – campus Carreiros) – Entrevista com o primeiro grupo de 8 candidatos. Caso haja mais candidatos, estes serão entrevistados (também na sala 4213) no dia 16/12/2015 no turno da tarde (14h) e no dia 17/12/2015 nos turnos manhã (8h30) e tarde (14h), dependente do número de candidatos inscritos. Os grupos de 8 candidatos serão formados por ordem de inscrição (somente para os candidatos aprovados na etapa anterior). Os candidatos devem entregar o *Curriculum vitae* impresso, acompanhado de cópia da documentação comprobatória, no início de sua entrevista.

*A análise do Currículo dos candidatos selecionados será realizada em seguida ao término das entrevistas.*

O resultado final da seleção será divulgado até 24 horas após a realização da última entrevista. A divulgação será feita no mural do programa de pós-graduação no prédio das Secretarias do ICB – Campus Carreiros.

#### **4) ORIENTADORES E NÚMERO DE VAGAS**

Neste processo seletivo são oferecidas 6 (seis) vagas distribuídas entre os orientadores listados na tabela 2. Caso haja número maior de candidatos aprovados do que o número de vagas, os excedentes serão alocados em uma lista de suplentes, seguindo a ordem de classificação obtida.

**Tabela 2. Distribuição de vagas para ingresso no doutorado por orientadores do PPGCF-FAC**

<b>Orientadores</b>	<b>Número de vagas</b>
<b>ADALTO BIANCHINI</b>	<b>1</b>
<b>CARINE D. CORCINE</b>	<b>2</b>
<b>DANIELA M. BARROS</b>	<b>1</b>
<b>ELTON COLARES</b>	<b>1</b>
<b>LUIZ E. M. NERY</b>	<b>1</b>

#### **5) MATRÍCULA E ESCOLHA DO ORIENTADOR**

Serão considerados aptos para efetuar a matrícula no Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada os candidatos que forem classificados no processo seletivo e entregarem na data estabelecida para a matrícula cópias do certificado ou diploma de conclusão de curso de mestrado, certidão de nascimento ou casamento, identidade (RG) e CPF. O diploma, ou certificado de conclusão de curso de mestrado, deverá ser fornecido por instituição autorizada pelo Conselho Federal de Educação ou por Instituição de Ensino Superior de outro país, devidamente revalidado no Brasil ou de países que possuam acordo com Brasil para equivalência de diploma para fins acadêmicos.

Na matrícula os candidatos, **por ordem de classificação**, farão a opção do orientador desejado conforme a disponibilidade de vagas informada na tabela 2.

## **6) LINHAS DE PESQUISA**

- Fisiologia integrativa
- Efeitos biológicos de nanomateriais
- Efeitos biológicos de agentes tóxicos
- Adaptações dos animais a variações ambientais
- Respostas biológicas a condições extremas ou patológicas

## **7) COMISSÃO DE SELEÇÃO**

- Dra. Carolina Rosa Gioda
- Dr. José Maria Monserrat
- Dr. Luís Fernando Marins

## **8) RECURSOS**

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos à Coordenação do PPGCF-FAC até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do resultado final.

## **9) BOLSA DE ESTUDOS**

O Programa não garante a concessão de bolsa de estudos aos candidatos classificados. A disponibilidade de bolsas depende das agências de fomento e estas serão distribuídas de acordo com os critérios estabelecidos pelas mesmas e pela Coordenação do PPGCF-FAC.

Todo candidato classificado deverá informar à Coordenação do Curso, no momento da matrícula, se o mesmo já possui algum tipo de bolsa de estudos ou se possui algum tipo de vínculo empregatício.

## **10) ENDEREÇO PARA INFORMAÇÕES**

**Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas- Fisiologia Animal Comparada**

**Instituto de Ciências Biológicas**

**Universidade Federal do Rio Grande - FURG**

Campus Carreiros, Av. Itália, Km 8 Caixa Postal 474, CEP 96203-900, Rio Grande - RS

**Fone:** (53) 3233-6848 (Secretaria).

**E-mail:** posfisio@furg.br

**Página do Programa de pós-graduação:** <http://www.ppgfac.furg.br>

## **11) CASOS OMISSOS**

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande, 16 de outubro de 2015.

**Prof. Dra. Marta Marques de Souza**

**Coordenadora do Programa de Pós-  
Graduação em Ciências Fisiológicas: Fisiologia  
Animal Comparada**