



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 Nº 03/2014 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 2015.

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 2015, 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. Além de preencher o formulário on-line disponível no endereço acima, o candidato deve enviar junto pelo sistema eletrônico seu Curriculum vitae no modelo Lattes; Cópia da Carteira de Identidade e do Cadastro de Pessoa Física (CPF). Em caso de candidato estrangeiro, este deverá anexar cópia do Passaporte. Os arquivos deverão ser anexados em formato PDF. Além destes, o

candidato deverá entregar sua proposta de trabalho para o doutorado. A proposta de trabalho deverá ter no máximo de 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.

1.2) Pagamento da inscrição

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 10,00 (dez reais) deve ser realizado através de Guia de Recolhimento Único (GRU) Simples gerada ao final da inscrição on-line. A efetivação da inscrição é dependente da efetivação do pagamento.

Dados para pagamento:

Código de recolhimento: 28832-2

Descrição do recolhimento: Taxa de inscrição seleção - Ciências Fisiológicas

Número de referência: 019

Competência: 10/2014

Vencimento: 11/12/2014

CPF do contribuinte: CPF do candidato

Nome do contribuinte: Nome do candidato

Valor principal: R\$ 10,00

Valor total: R\$ 10,00

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

1.3) Período de inscrição: 20/10/2014 a 11/12/2014

1.4) Documentos a serem apresentados na abertura do processo seletivo

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

1.5) Documentos a serem entregues na abertura do processo seletivo

- Cópia da documentação comprobatória do *Curriculum vitae* **em sequência e numerada.**

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 baseadas em 2 (dois) artigos científicos na área de Fisiologia Animal Comparada que serão entregues aos candidatos com 24 horas de antecedência. A duração da prova será de 3 horas. 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, 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 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 no início do processo seletivo. Não serão aceitas comprovações posteriores.

Tabela 1 – **Distribuição de Peso nos itens a serem avaliados do *currículum 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 orientações)	0,5
Outras Atividades	Prêmios em Congressos (número de prêmios)	0,4
	Organização de eventos científicos (número de eventos)	0,3
	Participação em projeto/curso de extensão (número de meses)	0,6
	Representação Estudantil (número de meses)	0,3
	Atividade administrativa (número de meses)	0,4

3) CRONOGRAMA

15/12/2014 – segunda-feira – 8h30 – sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – Apresentação da carteira de identidade e do comprovante de pagamento da taxa de inscrição e entrega dos documentos comprobatórios do *currículum vitae*. ***SOMENTE SERÁ PERMITIDO AO CANDIDATO O ACESSO AO LOCAL DE PROVA ATÉ O INÍCIO DO PROCESSO (8h30).***

15/12/2014 – segunda-feira – 9h – sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – Entrega dos artigos científicos para os candidatos para a prova de conhecimento.

15/12/2014 – segunda-feira - das 10h – 18h – Análise dos currículos.

16/12/2014 – terça-feira – das 9h as 12h sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – realização da prova de conhecimento.

16/12/2014 – terça-feira – 14h - sala 4213 (pavilhão 4 – campus carreiros) – Entrevista com o primeiro grupo de 8 candidatos. Caso haja mais candidatos, estes serão entrevistados nos dias 17/12/2014 e 18/02/2014 nos turnos manhã e tarde, dependente do número de candidatos inscritos. Os grupos de 8 candidatos serão formados por ordem de inscrição.

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 5 (cinco) 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 por orientadores do PPGCF-FAC

ORIENTADOR	Número de vagas
Camila M. G. Martins	1
Juliana Z. Sandrini	1
Luiz Eduardo M. Nery	2
Marta M. Souza	1

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 o certificado ou diploma de conclusão de curso de mestrado na data estabelecida para a matrícula. 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) RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos a Coordenação do PPGCF-FAC até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado final.

7) 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 por deliberação da Coordenação do curso de 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.

8) 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.octopus.furg.br/fisicomp/>

9) CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande, 20 de outubro de 2014.

Prof. Dr. Luiz Eduardo Maia Nery

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