

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE AMBIENTES AQUÁTICOS CONTINENTAIS

CP 474 – Rio Grande – RS CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6848 pgbac@furg.br - http://www.biologia-aquatica.furg.br/



EDITAL Nº 003/2015 PPG-BAC

ASSUNTO: Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PPG-BAC) – Mestrado, primeiro semestre de 2016.

- O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PPG-BAC), no uso de suas atribuições e em conformidade com as atribuições previstas no RGU-Universidade Federal do Rio Grande, resolve:
- abrir as inscrições para o processo de seleção de candidatos ao Curso de Mestrado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, para ingresso no mês de março de 2016, conforme especificações que seguem:

1) INSCRIÇÕES

1.1) Público alvo

Poderão candidatar-se portadores de diploma, certificado ou atestado de que é provável formando até o dia da matrícula no mestrado em que trata este edital. O documento comprovante de graduação deverá ser fornecido por instituição autorizada pelo Conselho Federal de Educação ou por Instituição de Ensino Superior de outro país, devidamente revalidado.

1.2) Inscrição

• PERÍODO:

de 05/10/2015 a 27/11/2015.

1. Inscrição

As inscrições serão realizadas pela internet, através da página do Sistema de Inscrições dos Cursos de Pós-Graduação - SIPOSG (http://www.siposg.furg.br).

• Observação:

A inscrição é totalmente *on line*, porém os candidatos deverão guardar os documentos para comprovação durante o processo seletivo.

2. Comprovante de pagamento (GRU simples)

O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) deve ser realizado através da Guia de Recolhimento Único (GRU) Simples. Os candidatos poderão solicitar dispensa do pagamento, devidamente justificado e nos termos da legislação em vigor.

• Observação:

A obtenção da GRU – Simples, se dará ao final da inscrição on-line, quando o sistema gerar o comprovante de inscrição e GRU e deverá ser paga nas agências do Banco do Brasil até a data de vencimento, sob pena da inscrição não ser homologada. Atenção, o navegador de internet deverá estar com o bloqueador de Pop-up desativado.

O recolhimento da GRU – Simples deve ser efetuado exclusivamente nas agências do Banco do Brasil. A efetivação da inscrição é dependente do pagamento. O Comprovante do pagamento da Guia de Recolhimento Único (GRU) deverá ser enviado por e-mail para pgbac@furg.br até 30/11.

- 3. Documentos obrigatórios em cópia digital, para serem anexados no momento da inscrição:
 - a) diploma de graduação ou documento equivalente, conforme item 1.1 acima;
- b) um dos seguintes documentos de identificação com foto (RG, passaporte, carteira de trabalho, ou carteira de motorista);
 - c) CPF.

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 interpretação de texto na língua inglesa;
- b) Prova de conhecimentos;
- c) Prova de títulos.

2.2) Documentos a serem apresentados na abertura do processo seletivo

No dia 14/12/2015 entre 8:00 e 8:15h é obrigatória a apresentação, por parte do candidato, de documento de identidade ou documento equivalente, com foto. Neste momento o candidato deve, impreterivelmente, entregar seu *Curriculum vitae* segundo o modelo Lattes (http://www.lattes.cnpq.br), com o anexo I preenchido e documentado por meio de fotocópias, em sequência numerada, não sendo necessária a autenticação das fotocópias. Itens não comprovados por cópia não serão pontuados.

2.3) Detalhamento das etapas do processo de seleção

a) Prova de Interpretação de Texto na Língua Inglesa

- a.1) Objetivo: Testar a capacidade do candidato para interpretar textos na língua inglesa, relativos à área de conhecimento do programa.
- a.2) Características: Prova escrita em que o candidato deverá interpretar um texto em inglês, respondendo questões em português, com tempo de uma hora de duração, sendo permitida a utilização de dicionário no formato impresso.
- a.3) Não serão aceitos comprovantes de proficiência em língua inglesa, pois esta prova se refere a texto científico na área da especialidade do Curso.

b) Prova de conhecimentos

- b.1) Objetivo: Avaliar a capacidade de redação e interpretação de aspectos biológicos.
- b.2) Características: prova escrita, abordando conhecimentos em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais e Metodologia Científica.

c) Prova de títulos (conforme Anexo I)

- c.1) Objetivo: Permitir a avaliação do histórico acadêmico e profissional do candidato com relação à área do curso.
- c.2) Características: O <u>Curriculum vitae</u> deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em <u>www.lattes.cnpq.br</u>), documentado por meio de fotocópias, <u>em sequência numerada</u>, não sendo necessária a autenticação das fotocópias. <u>Itens não comprovados por fotocópia não serão pontuados.</u>
- c.3) Para efeito de pontuação os candidatos <u>deverão obrigatoriamente preencher o Anexo I</u>, com o número de itens que se enquadra em cada atividade, e indicar o número da fotocópia correspondente nos documentos curriculares.

d) Nota final

A nota final será calculada conforme a equação abaixo:

 $NF = (Nc \times 0.4) + (Nt \times 0.4) + (Ni \times 0.2)$

Onde:

NF = nota final

Nc = nota de conhecimentos

Nt = nota de título

Ni = nota de interpretação de língua inglesa

e) Aprovação e classificação

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 5 (cinco). A classificação final será formalizada por ordem decrescente das notas entre os alunos aprovados.

3) Bibliografia sugerida

Esteves, F.A (coord.) 2011. **Fundamentos de Limnologia**. 3ª Edição. Interciência Ltda. Rio de Janeiro. 826p.

Odum, E.P. & Barret, G.W. 2007. Fundamentos de Ecologia. Thomson, São Paulo. 612p.

Ricklefs, R.E. 2010. **A Economia da Natureza**. 6ª Edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 546p.

Ridley, M. 2006. Evolução. Artmed. Porto Alegre. 752p.

Townsend, C.R., Begon, M. & Harper, J.L. 2010. **Fundamentos de Ecologia**. 3ª Edição. Artmed. Porto Alegre. 576p.

Tundisi, J.G. & Tundisi, T.M. 2008. Limnologia. Oficina de Textos. São Paulo. 631p.

4) CALENDÁRIO

EVENTO	DATA	OBSERVAÇÕES		
Inscrições	05/10/2015 a	Período para inscrição on-line		
	27/11/2015			
Pagamento das inscrições	30/11/15	Envio da confirmação do pagamento.		
Divulgação das inscrições	Até 04/12/2015	Página do PPG-BAC.		
homologadas		www.biologia-aquatica.furg.br/		
Abertura do processo de	14/12/2015	Local: sala de aula do PPG-BAC,		
seleção com identificação dos	(segunda-feira)	Campus Carreiros da FURG.		
candidatos e recolhimento	8:00 às 8:15h	Para informações sobre provas em		
dos Curriculum vitae		outros locais vide item 9 deste edital.		
documentado, e Anexo I				
preenchido conforme item				
2.2.				
Prova de interpretação de	14/12/2015	Local: sala de aula do PPG-BAC,		
texto na língua inglesa	(segunda-feira)	Campus Carreiros da FURG. Para		
	8:15 às 9:15h	outros locais, ver item 9.		
Prova de conhecimentos	14/12/2015	Local: sala de aula do PPG-BAC,		
	(segunda-feira)	Campus Carreiros da FURG. Para		
	09:45 às 12:45h	outros locais vide item 9.		
Divulgação do resultado final	Até dia 23/12/2015	Via E-mail e na página do PPG-		
		BAC.		

5) NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas 22 (vinte e duas) vagas para as linhas de pesquisa e orientadores listados a seguir. Caso haja número maior de candidatos aprovados, os mesmos serão alocados em uma lista de suplentes, seguindo a ordem de classificação obtida.

Orientadores	Linha de Pesquisa		
Dr. Alexandre Miranda Garcia	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Alexandro Marques	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Tozetti			
Dra. Ana Silvia Rolon	Biologia Vegetal, Limnologia Geral e Processos Ecológicos em		
	Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Antonio Sérgio Varela Junior	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Cleber Palma Silva	Biologia Vegetal, Limnologia Geral e Processos Ecológicos em		
	Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dra. Edélti Faria Albertoni	Biologia Animal, Limnologia Geral e Processos Ecológicos em		
	Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Eduardo Resende Secchi	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dra. Fabiana Schneck	Biologia de Microorganismos, Limnologia Geral e Processos		
	Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Gonzalo Velasco Canziani	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dr. Juliano Zanette	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas		
	Aquáticos Continentais		
Dr. Leandro Bugoni	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas		
	Aquáticos Continentais		
Dr. Luiz Ubiratan Hepp	Biologia Animal, Limnologia Geral e Processos Ecológicos em		
	Ecossistemas Aquáticos Continentais		
Dra. Marta Marques de Souza	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas		
	Aquáticos Continentais		
Dr. Rogério Tubino Viana	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas		
	Aquáticos Continentais		

6) MATRÍCULA

Os alunos classificados neste exame de seleção receberão correspondência da Coordenação de Curso do Programa de Pós-Graduação informando a data e os documentos necessários para a matrícula.

Estarão aptos para efetuar a matrícula no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais os candidatos que forem classificados no processo seletivo e apresentarem certificado de conclusão de curso de graduação ou diploma de curso superior até a data estabelecida para a matrícula.

7) ESCOLHA DO ORIENTADOR

Os candidatos aptos e que efetuarem a matrícula no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais terão até 30 (trinta) dias após a matrícula para obterem uma declaração do orientador, de que aceita conduzir a orientação.

8) RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos à Coordenação do PPG-BAC até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados, por escrito e entregue na Secretaria do curso, substanciando as razões do pedido. Todos os pedidos de recurso deverão ser fundamentados.

9) LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Com base nas inscrições homologadas e na análise dos locais sugeridos para a realização das provas, preenchido na ficha de inscrição, a Comissão de Seleção procurará viabilizar outros locais para a realização das provas, exceto para os candidatos residentes no estado do Rio Grande do Sul, que farão a prova obrigatoriamente na cidade do Rio Grande, RS. Para os outros inscritos, em caso de impossibilidade de realização em outros estados, a prova será realizada somente no Campus Carreiros da FURG, em Rio Grande, RS.

<u>IMPORTANTE</u>: Os candidatos interessados em realizar a prova em outro local <u>deverão</u> <u>obrigatoriamente sugerir</u> o nome e enviar o e-mail de um professor, previamente contatado, de uma universidade pública onde poderá ser realizada a avaliação na data prevista no calendário.

10) 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 Comissão Acadêmica do PPG-BAC. Todo candidato classificado deverá informar à Coordenação do Curso em caso de ser portador de bolsa de estudos concedida através de sua instituição de origem, ou outra agência de fomento, ou possuir vínculo empregatício.

11) ENDERECO PARA INFORMAÇÕES

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais - FURG

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

Fone: (53) 3293-5059 (Coordenador), (53) 3233 6848 (Secretaria)

Fax: (53) 3233-6848 **E-mail**: pgbac@furg.br

Página da FURG: http://www.propesp.furg.br

Página do PPG-BAC: http://www.biologia-aquatica.furg.br

12) CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande (RS), 30 de setembro de 2015

Prof. Dr. Juliano Zanette

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais

ANEXO I		Número Item	Nota Final
Produção científica	Artigos publicados como primeiro autor (10,0/artigo)		
(Peso 7)	Artigos publicados como co-autor (4,0/artigo)		
	Trabalhos completos em anais de congresso como primeiro autor (5,0/trabalho)		
	Trabalhos completos em anais de congresso como co-autor (4,0/trabalho)		
	Resumo expandido como primeiro autor (4,0/resumo)		
	Resumo expandido como co-autor (2,0/resumo)		
	Resumo como primeiro autor (3,0/resumo)		
	Resumo como co-autor (1,0/resumo)		
	Prêmios em Salões de Iniciação científica (1,0/prêmio)		
	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,7 = NOTA FINAL	
	Iniciação Científica e Bolsa de trabalho comprovada (órgão		
	fomento oficial ou documento da Instituição) (1,0/semestre)		
Atividades Didático- científicas (Peso 1,5)	Atividade profissional na área de ensino (fundamental, médio, superior) (0,5/semestre)		
	Palestras ministradas (0,5/ Palestra)		
	Minicurso ministrado (mínimo 10 h) (0,5/curso)		
	Monitoria (0,5/ semestre)		
	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL	
	Pós- Graduação <i>Latu Sensu</i> Especialização - mínimo 360 h (10,0)		
	Atividade profissional na área científica (consultorias, EIAs, projetos, etc) (1,0/atividade)		
	Participação em atividade de extensão (programas, projetos, etc) (1,0/atividade)		
Outras atividades (Peso 1,5)			
(. 500 1,0)	Total máximo no item = 10	Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL	
NOTA FINAL			