

## EDITAL Nº 001/2014 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 2014 – Edital Complementar.**

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 - FURG, 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 abril de 2014, conforme especificações que seguem.

### 1) INSCRIÇÕES

#### 1.1) Público alvo

Poderão se candidatar portadores de diploma, certificado ou atestado de que é provável formando no início de 2014 em curso de graduação, 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 25/02/2014 a 13/03/2014

##### 1. Ficha de 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 eventual 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.

- Observação:

A obtenção da GRU – Simples, se dará ao final da inscrição on-line, 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, caso contrário a confirmação da inscrição e a GRU não serão geradas. No mozilla Firefox (aba opções, depois aba conteúdo), no internet Explorer (aba ferramentas)

## **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:

- 1) Prova de interpretação de texto na língua inglesa (eliminatória);
- 2) Prova de conhecimentos (eliminatória e classificatória);
- 3) Prova de títulos (eliminatória e classificatória).

### **2.2) Documentos a serem apresentados na abertura do processo seletivo**

No dia 24/03/2014 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>). O *Curriculum vitae* deve ser documentado por meio de cópias, **em sequência numerada**, não sendo necessária a autenticação das cópias. 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) Esta prova tem caráter eliminatório, sendo que os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento (nota seis) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
- a.4) 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.
- b.3) Esta prova tem caráter eliminatório e classificatório.
  - 1- Os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento (nota seis) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
  - 2- Está prova corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5).

#### **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 *Curriculum vitae* deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em [www.lattes.cnpq.br](http://www.lattes.cnpq.br)).
- c.3) Esta avaliação tem caráter eliminatório e classificatório.
  - 1- Os candidatos que não atingirem 50% de aproveitamento (nota 5) estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.
  - 2- Está prova corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5).

#### **d) Nota final**

**A nota final será calculada conforme a equação abaixo:**

$$NF = (Nc \times 0,5) + (Nt \times 0,5)$$

Onde:

NF= nota final

Nc= nota de conhecimento

Nt= nota de título

### 3) Bibliografia sugerida

Dajoz, R. 2005. **Princípios de Ecologia**. 7ª. Ed. Porto Alegre, ArtMed. 520 p.

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

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

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

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

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

### 4) CALENDÁRIO

EVENTO	DATA	OBSERVAÇÕES
Inscrições	25/02/2014 a 13/03/2014	Período para inscrição on-line e confirmação do pagamento.
Divulgação das inscrições homologadas	Até 20/03/2014	Página do PPG-BAC. <a href="http://www.biologia-aquatica.furg.br/">www.biologia-aquatica.furg.br/</a>
Abertura do processo de seleção com identificação dos candidatos e recolhimento dos <i>Curriculum vitae</i> , conforme item 2.2.	24/03/2014 (segunda-feira) 8:00 às 8:15h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para informações sobre provas em outros locais vide item 8 deste edital.
Prova de interpretação de texto na língua inglesa	24/03/2014 (segunda-feira) 8:15 às 9:15h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para outros locais, ver item 8.
Prova de conhecimentos	24/03/2014 (segunda-feira) 09:45 às 12:45 h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG. Para outros locais, ver item 8.
Divulgação do resultado final	Até dia 28/03/2014	Via E-mail e na página do PPG-BAC.

### 5) NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas 15 (quinze) vagas para as linhas de pesquisa e orientadores listados a seguir. Caso haja número maior de candidatos aprovados, ou seja com nota final superior à mínima (seis), os mesmos serão alocados em uma lista de suplentes, seguindo a ordem de classificação obtida.

<b>Orientadores</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
Dr. Alexandre Marques Tozetti	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Antônio Sergio Varela Júnior	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Cleber Palma Silva	Biologia Vegetal em Ecossistemas Aquáticos Continentais e Limnologia Geral e Processos Ecológicos
Dra. Fabiana Schneck	Biologia de Microorganismos e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Lizandra Jaqueline Robe	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dr. Luiz Ubiratan Hepp	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Marinês Garcia	Biologia de Microorganismos em Ecossistemas Aquáticos Continentais
Dra. Marta Marques de Souza	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) RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos a 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. **Não serão aceitos pedidos de revisão de provas.**

## 8) 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 além de Rio Grande, RS. Na impossibilidade de realização em outros locais a prova será realizada somente no campus Carreiros da FURG, em Rio Grande, RS.

## 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 por deliberação do Conselho 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.

## 10) ENDEREÇO 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](mailto:pgbac@furg.br), Página da FURG: <http://www.propesp.furg.br>

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

## **11) CASOS OMISSOS**

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande (RS), 17 de fevereiro de 2014

Prof. Dr. Leandro Bugoni  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais

## ANEXO I

		Número Item	Nota Final
<b>Produção científica (Peso 7)</b>	Artigos de pesquisa científica como primeiro autor (10,0/artigo)		
	Artigos de pesquisa científica como co-autor (4,0/artigo)		
	Trabalhos completos de pesquisa científica em anais de congresso como primeiro autor (5,0/trabalho)		
	Trabalhos completos de pesquisa científica em anais de congresso como co-autor (4,0/trabalho)		
	Resumo expandido de pesquisa científica como primeiro autor (4,0/resumo)		
	Resumo expandido de pesquisa científica como co-autor (2,0/resumo)		
	Resumo de pesquisa científica como primeiro autor (3,0/resumo)		
	Resumo de pesquisa científica como co-autor (1,0/resumo)		
	Artigos de extensão ou ensino como primeiro autor (5,0/artigo)		
	Artigos de extensão ou ensino como co-autor (2,0/artigo)		
	Trabalhos completos de extensão ou ensino em anais de congresso como co-autor (2,0/trabalho)		
	Resumo expandido de extensão ou ensino como primeiro autor (2,0/resumo)		
	Resumo expandido de extensão ou ensino como co-autor (1,0/resumo)		
	Resumo de extensão ou ensino como primeiro autor (1,5/resumo)		
	Resumo de extensão ou ensino como co-autor (0,5/resumo)		
	Total = (máximo 10) X 0,7 = NOTA FINAL		
<b>Total máximo no item = 10</b>			
<b>Atividades Didático-científicas (Peso 1,5)</b>	Bolsa de Iniciação Científica (órgão fomento oficial) (2,0/semestre)		
	Iniciação Científica (2,0/semestre)		
	Atividade profissional na área de ensino (fundamental, médio, superior) (0,5/semestre)		
	Atividade profissional na área científica (1,0/ semestre)		
	Palestras ministradas (0,5/ Palestra)		
	Monitoria / Bolsa de trabalho (0,5/ semestre)		
	Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL		
<b>Total máximo no item = 10</b>			
	Pós- Graduação <i>Latu Sensu</i> Especialização - mínimo 360 h (10,0)		
	Prêmios em Salões de Iniciação científica (2,0/prêmio)		
	Produção Técnica como consultorias (1,0/consultoria)		
	Curso ministrado (mínimo 10 h) (2,0/curso)		
		Total = (máximo 10) X 0,15 = NOTA FINAL	
<b>Total máximo no item = 10</b>			
<b>NOTA FINAL</b>			