



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO
GRANDE - FURG

**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 DE SELEÇÃO AO DOUTORADO Nº 002/2014 PPG-BAC

ASSUNTO: Seleção de candidatos para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PPG-BAC) – Doutorado, junho de 2014.

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 Doutorado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, para ingresso em junho de 2014, conforme especificações que seguem:

1. NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas **10 vagas**, preenchidas conforme a ordem classificatória final dos aprovados na seleção, para as seguintes Linhas de Pesquisa e orientadores:

PROFESSOR	Linha de Pesquisa no PPG*	Nº de vagas
Dra. Adriana Gava	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Alexandre Miranda Garcia	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Alexandre Marques Tozetti	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Antonio Sérgio Varela Junior	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dra. Camila Gaspar M. Martins	Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Cleber Palma Silva	Biologia Vegetal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Danilo Giroldo	Biologia de Microorganismos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dra. Edélti Faria Albertoni	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos	1

	Continentais	
Dra. Fabiana Schneck	Biologia Vegetal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. João Paes Vieira Sobrinho	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Leandro Bugoni	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dra. Lizandra Jaqueline Robe	Biologia Animal em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Luiz Ubiratan Hepp	Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dra. Marta Marques de Souza	Biologia Animal e Processos Ecológicos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1
Dr. Paulo Cesar O. Vergne Abreu	Biologia de Microorganismos em Ecossistemas Aquáticos Continentais	1

* Os temas de pesquisa dos orientadores e os táxons com os quais trabalham podem ser obtidos nos *CV Lattes* de cada Docente, disponíveis na página do PPG <http://www.biologia-aquatica.furg.br/index.php/docentes.html>

2. INSCRIÇÕES

2.1. Período de Inscrição

As inscrições serão realizadas exclusivamente pela internet, através da página do Sistema de Inscrições dos Cursos de Pós-graduação - SIPOSG (<http://www.siposg.furg.br>), no período de **05 de maio a 23 de maio de 2014**.

- Observação:

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

2.2 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). A efetivação da inscrição é dependente do pagamento.

2.3. Documentos a serem apresentados na abertura do processo seletivo

Carteira de identidade ou documento equivalente com foto.

Comprovante de pagamento de inscrição.

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

Proposta de trabalho, com até 08 (oito) páginas, em folha A4, fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5 e margens 2,0 cm em todos os lados. A proposta de trabalho deverá conter: título, nome do candidato, introdução, objetivos, hipóteses, metodologia, viabilidade, declaração de intenção e detalhamento para realização de doutorado sanduíche no exterior.

2.4. Documentos a serem entregues na matrícula (início de junho de 2014)

Serão considerados 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 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 o Brasil para equivalência de diploma para fins acadêmicos.

2.5. Público Alvo

São candidatos os portadores de diploma de nível superior e de mestrado em áreas afins à Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, a critério da Comissão de Seleção (COMSEL) do PPG-BAC.

3. PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. Itens de avaliação

O processo de seleção será conduzido por uma comissão de seleção (COMSEL), especialmente designada para este edital, e constará da avaliação dos seguintes itens:

- a) **Prova de Interpretação - análise crítica de um texto científico na área do PPG (de caráter Eliminatório e Classificatório):** Nesta prova os candidatos responderão a perguntas de interpretação sobre o artigo científico, bem como temas conceituais e científicos básicos do artigo, com duração de 3:30 h. O

desempenho de cada candidato será avaliado com uma nota de 0 a 10 por cada membro da COMSEL e a nota final será a média aritmética das notas atribuídas. Serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a nota igual ou superior a sete (7,0) pontos em uma escala de dez (10);

- b) Proposta de Trabalho (de caráter Eliminatório e Classificatório)**, a ser avaliado pela COMSEL quanto às seções da proposta listados no item 2.4 acima. Cada membro da COMSEL analisará individualmente os planos e atribuirá uma nota de 0 a 10. A nota final de cada candidato será a média aritmética entre os membros da COMSEL. Será aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a sete (7,0) pontos de um total de dez (10) pontos. A COMSEL avaliará a qualidade da proposta e se a mesma é compatível com, ou se tem potencial para resultar em uma Tese de Doutorado.
- c) Entrevista perante a COMSEL (de caráter Eliminatório e Classificatório):** O objetivo dessa etapa é verificar o potencial do candidato em desenvolver estudos em nível de doutorado na área de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, 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 Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais, e da sua capacidade de discutir uma proposta de trabalho de Tese na área. O perfil esperado é de candidato com experiência prévia em pesquisa, independência e conhecimento científico compatível com o doutorado. Espera-se, evidentemente, também boa capacidade de articulação de ideias 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. O candidato deverá estar apto a explicar e esclarecer aspectos quanto às questões científicas, metodológicas e viabilidade da Proposta de Trabalho.

As entrevistas terão gravação de áudio e os candidatos ao se inscreverem no processo seletivo 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 sete (7,0) pontos em uma escala de 0 a 10;

- d) Curriculum vitae (CV) DOCUMENTADO (de caráter classificatório)**, considerando-se entre outros, a experiência profissional, produção científica, apresentação de trabalhos em congressos, cursos de aperfeiçoamento e docência. A pontuação do CV será realizada de acordo com a tabela:

AREA	ATIVIDADE	Pontuação Máxima
Produção científica	Trabalho científico em periódico Qualis-CAPES B1 ou superior (Nº. e autoria/co-autoria)	3,0
	Trabalho científico em periódico Qualis-CAPES B2 ou inferior (Nº. e autoria/co-autoria)	2,0
	em Livro na área de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais ou áreas correlatas (Nº. e autoria/co-autoria)	1,5
	Autoria ou co-autoria em Capítulo de Livro na área de Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais ou áreas correlatas (Nº. e autoria/co-autoria)	1,0
	Resumo completo publicado em anais de congresso	0,5
	Resumo expandido (nr. de resumos)	0,3
	Resumo simples (nr. de resumos)	0,2
Atividades Didático-Técnicas - científicas	Atividade Profissional Técnico/Científica na área (nr. de semestres)	0,7
Atividades Didático-Técnicas – científicas Outras Atividades	Atividade Profissional Didática – ensino superior (nr. de semestres)	0,7
	Atividade Profissional Didática – ensino básico (nr. de semestres)	0,2
	Palestras e Cursos Ministrados (nr. de palestras)	0,2
	Produção de Material Didático (nr. de materiais)	0,2
	Orientação de Iniciação Científica, trabalhos de conclusão de curso e especialização (nr. de orientações)	0,3
	Prêmios em Congressos (nr. de prêmios)	0,4
Outras Atividades	Organização de eventos científicos (nr. de eventos)	0,2
	Participação em projeto/curso de extensão (r. de meses)	0,2
	Banca em trabalhos de conclusão de curso	0,5

O número de pontos alcançado no CV de cada candidato será convertido em notas de 0 a 10, a partir da comparação entre as pontuações de todos os candidatos.

3.2. Cálculo da Nota Final e Classificação do Exame de Seleção

Esta nota final não tem caráter eliminatório, mas apenas classificatório, para efeito de distribuição de bolsas de estudo. A nota final do exame de seleção dos candidatos aprovados nos itens eliminatórios será calculada a partir da média ponderada de suas notas, levando em conta os seguintes pesos:

Número de pontos obtidos na análise crítica de um trabalho científico, prova de interpretação – item **a** (peso 2).

Número de pontos obtidos no plano de trabalho – item **b** (peso 1,5);

Número de pontos obtidos na entrevista/defesa do plano de trabalho – item **c** (peso 1,5);

Número de pontos obtidos na avaliação do *Curriculum vitae* – item **d** (peso 5).

4. CALENDÁRIO E LOCAL DAS PROVAS

03/06/2014 – terça-feira – 8:00h – sala de seminários do PPG em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Prédio da Limnologia) (Campus Carreiros) – Apresentação da carteira de identidade e do comprovante de pagamento da taxa de inscrição e entrega dos documentos comprobatórios do *curriculum vitae*.

03/06/2014 – terça-feira – 8:30h – recebimento do artigo para a Prova de Interpretação.

04/06/2014 – quarta-feira – 08:30h – sala de seminários do PPG em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Prédio da Limnologia) (Campus Carreiros) – Prova de Interpretação.

05/06/2014 – quinta-feira – A partir das 08:30h – sala de seminários do PPG em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Prédio da Limnologia) (Campus Carreiros) – Entrevistas. Os candidatos aprovados na etapa anterior serão entrevistados de acordo com a ordem de inscrição, com 5 candidatos entrevistados por turno (manhã e tarde). Caso haja mais candidatos estes serão entrevistados nos dias seguintes.

5. MATRÍCULA E ESCOLHA DO ORIENTADOR

Serão considerados 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 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.

6. RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos ao Conselho do Instituto de Ciências Biológicas (ICB-FURG) até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados.

7. BOLSA DE ESTUDOS

O Programa não garante a concessão de bolsa de estudos para os candidatos aprovados. A disponibilidade de bolsas depende das agências de fomento. Os candidatos aprovados poderão receber bolsas de estudo do Programa de Pós-graduação, por ordem de classificação descrito no item 3.2, dentro das restrições do número de bolsas disponíveis, de acordo com a legislação vigente e com as normas complementares estabelecidas pelo Programa. No caso de empate entre as notas finais do exame, o critério de desempate será o maior número de pontos na prova escrita.

Todo candidato aprovado deverá informar à Coordenação do PPGBAC em caso de ser portador de bolsa de estudos concedida através de sua instituição de origem ou outra agência de fomento.

No caso de candidato estrangeiro, sem visto permanente no Brasil, a coordenação do PPGBAC deliberará sobre a possível concessão de bolsa de estudo do programa, caso disponível.

8. ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA E INFORMAÇÕES

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais

Instituto de Ciências Biológicas – Universidade Federal do Rio Grande (FURG)

Av. Itália km 8, s/n - Campus Carreiros

96203-900 – Rio Grande – RS

Fone (53) 3233-6848

E-mail: pgbac@furg.br

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

Página do SIPOSG (Sistema de Inscrição em Pós graduação): <http://www.siposg.furg.br>

9. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do Curso.

Rio Grande, 28 de abril de 2014