



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA – IO
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA
www.aquicultura.furg.br



EDITAL DE SELEÇÃO número 02 de 2015

O Programa de Pós-Graduação em Aquicultura torna público o Edital de Seleção que informa os critérios para o processo seletivo de candidatos ao DOUTORADO.

1. PROGRAMA:

Aquicultura

Área de concentração:

Aquicultura

Linhas de pesquisa:

- **Alimentação e Nutrição de Organismos Aquáticos**
- **Biologia de Organismos Aquáticos Cultiváveis e Biotecnologia**
- **Ecologia de Microrganismos, Parasitologia e Patologia de Organismos Aquáticos Cultiváveis**
- **Produção e Processamentos de Organismos Aquáticos**
- **Qualidade da Água, Avaliação e Recuperação Ambiental e de Recursos Pesqueiros**
- **Reprodução e Larvicultura de Organismos Aquáticos**

2. VAGAS:

Cinco (5) vagas.

3. PÚBLICO ALVO:

Serão aceitas inscrições de candidatos(as) portadores de diploma, certificado ou atestado de conclusão de curso de Mestrado, fornecido por instituição autorizada pelo Conselho Federal de Educação, em curso recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Ensino Superior – CAPES – do Ministério da Educação do Governo Federal Brasileiro. Serão também aceitos candidatos(as) portadores de diploma de curso de Mestrado, fornecidos por instituição de ensino superior de outro país, desde que devidamente validados por instituição de ensino superior brasileira, credenciada para tal.

4. INSCRIÇÕES:

As inscrições do processo seletivo serão realizadas no período de 23 de março de 2015 a 08 de abril de 2015, exclusivamente pelo site **www.siposg.furg.br**.

5. DOCUMENTAÇÃO:

A documentação necessária para realizar a inscrição neste processo seletivo deve ser digitalizada, em **formato PDF (exclusivamente)**, e ser anexada no sistema de inscrição - frente e verso. Documentos digitalizados em outros formatos **não serão analisados e a inscrição do candidato não será homologada**.

- a) Histórico Escolar e cópia do Diploma da Graduação; **OBRIGATÓRIO.**
- b) Histórico Escolar do Mestrado e/ou documento (com assinatura e carimbo) do Coordenador de seu Curso informando que, o candidato, defenderá sua Dissertação de Mestrado até fevereiro de 2015; **OBRIGATÓRIO.**
- c) Documento de Identidade ou Passaporte para candidato(a) estrangeiro(a); **OBRIGATÓRIO.**
- d) Cartão do Cadastro de Pessoa Física – CPF, ou documento equivalente para candidato(a) estrangeiro(a); **OBRIGATÓRIO.**
- e) Certidão de Nascimento ou Casamento; **OBRIGATÓRIO.**
- f) Currículo cadastrado na Plataforma Lattes – **OBRIGATÓRIO** – Em caso de dúvidas a comissão de seleção se reserva o direito de solicitar os comprovantes referentes ao Currículo Lattes do candidato.

A produção de todo o período será contabilizada.

6. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Em Rio Grande, as provas serão realizadas na Estação Marinha de Aquicultura da FURG, localizada na Rua do Hotel, nº 02, Bairro Querência (Balneário Cassino). Dependendo da disponibilidade, as provas também poderão ser realizadas em outras cidades, desde que sejam solicitadas pelos candidatos através do E-mail: aquicultura@furg.br

O processo de seleção, será conduzido por uma Comissão de Seleção (ComSel) especialmente constituída para este fim, e constará de:

A) Primeira Fase:

1) Prova de análise e interpretação de trabalho científico em inglês (**eliminatória e classificatória**);

B) Segunda Fase:

- 1) Análise do Curriculum Vitae, preenchido na Plataforma Lattes (**classificatória**);
- 2) Entrevista (**eliminatória e classificatória**).

Os(As) candidatos(as) aprovados(as) para ingresso neste Programa de Pós Graduação concorrerão a bolsa de estudos de acordo com a classificação obtida na presente seleção.

6.1. Detalhamento do processo de seleção

a) Prova de análise e interpretação de trabalho científico em inglês

a.1) A prova se realizará no dia 22 de abril de 2015 e terá início às 14 horas (horário de Brasília), com uma duração de 4 horas.

a.2) Objetivo: Testar a capacidade do(a) candidato(a) em traduzir e interpretar textos na língua inglesa, relativos à área de abrangência do programa.

a.3) Características do instrumento: Prova escrita onde o(a) candidato(a) deverá responder perguntas relacionadas ao trabalho apresentado. É permitida a utilização de dicionário.

a.4) Esta prova tem caráter eliminatório, sendo que os(as) candidatos(as) reprovados(as) estarão automaticamente eliminados(as) do processo seletivo.

a.5) O resultado desta prova será utilizado na classificação final.

a.6) Nesta prova o(a) candidato(a) deverá ter nota igual ou superior a 6,0 (seis).

a.7) Peso na nota final: esta prova corresponderá a 30% do valor da nota final.

b) Curriculum Vitae/Lattes

b.1) Objetivo: Oferecer à ComSel, instrumentos que permitam avaliar o histórico pessoal, acadêmico e profissional do(a) candidato(a).

b.2) Características dos instrumentos: Curriculum Vitae no modelo Lattes (disponível em www.lattes.cnpq.br), **completo**.

A ComSel, em caso de dúvidas no CV - Lattes, reserva-se o direito de solicitar os comprovantes originais ou desconsiderar alguma informação constante no mesmo. **A pontuação do currículo** segue na tabela 1, abaixo.

Tabela 1 – Descrição dos itens descritos no CV - Lattes a serem avaliados e pontuados pela ComSel.

Item	Descrição	Pontos	Max.
1	PG - Mestrado	1,0 por curso	2,0
2	PG - Especialização	0,5 por curso	1,0
3	Curso de graduação	1,0 por curso	2,0
4	Formação Complementar (Cursos e mini-cursos)	0,1(<40h)- 0,2(>40h)	1,0
5	Atuação profissional na área	0,1/ano	1,0
6	Bolsas de iniciação científica	0,2/ano	0,6
	Monitoria	0,1/ano	0,3
7	Estágio sem bolsa	0,1/ano	0,5
8	Coordenação de projetos de pesquisa	0,2/projeto	1,0
9	Participação em projeto	0,1	0,5
10	Prêmios e títulos em área correlata	0,1/prêmio	0,5
11	Artigo em periódico sem fator de Impacto	Autor - 1,5	-
12	Artigo em periódico sem fator de Impacto	Co-autor - 1,0	-
13	Artigo em periódico com fator de Impacto	Autor - 2,0	-
14	Artigo em periódico com fator de Impacto	Co-autor - 1,5	-
14	Capítulo de livro	Autor – 0,4	-
15	Capítulo de livro	Co-autor 0,2	-
16	Trabalhos completos em evento	0,2/trabalho	1,0
17	Revista (magazine)	0,5	1,0
18	Resumos em eventos	0,1/resumo	1,5
19	Participação em bancas	0,1	0,5
20	Participação em evento	0,1	-
21	Ministrar cursos/mini-cursos/palestra	0,1	0,5
22	Demais tipos de produção bibliográfica	0,1-0,5/prod.	1,0
23	Outros (estágios, embarques, etc) em área correlata	0,1	0,5

b.3) Peso na nota final: a avaliação do Curriculum Vitae - Lattes corresponderá a 40% do valor da nota final.

c) Entrevista.

c.1) Objetivo: Oferecer à ComSel instrumentos que permitam avaliar o histórico pessoal do(a) candidato(a) e suas expectativas para a realização do curso de doutorado.

c.2) Peso na nota final: a avaliação da entrevista corresponderá a 30% do valor da nota final.

d) Nota mínima de aprovação:

Realizado o somatório das médias ponderadas da prova de análise e interpretação de trabalho científico em inglês, da análise do Curriculum Vitae - Lattes e da Entrevista,

serão aprovados(as) os(as) candidatos(as) que obtiverem nota final igual ou superior a 6,0 (seis), considerando o número de vagas disponíveis.

7. MATRÍCULA:

A matrícula será realizada na Secretaria da Comissão de Curso do Programa de Pós Graduação em Aquicultura. Estarão aptos para efetuar a matrícula no Programa de Pós Graduação em Aquicultura os(as) candidatos(as) que forem classificados(as) no processo seletivo e apresentarem a documentação exigida para a matrícula. Os candidatos aptos para efetuarem a matrícula, receberão a documentação pertinente para tal fim, por e-mail.

8. RESUMO DO PROCESSO SELETIVO

Lançamento do Edital	23/03/2015
Início das inscrições	23/03/2015
Término das inscrições	08/04/2015
Homologação das inscrições	09/04/2015
Etapa 1 – Prova escrita	22/04/2015
Etapa 2 – Divulgação das notas da Prova Escrita	23/04/2015
Etapa 3 – Entrevista	23 e 24/04/2015
Etapa 4 – Divulgação das notas da Entrevista	Até 27/04/2015
Resultado Final	Até 27/04/2015

COMISSÃO DE SELEÇÃO (ComSel)

Prof. Dr. Luciano de Oliveira Garcia

Prof. Dr. Wilson Wasielesky

Prof. Dr. Luís Henrique Poersch

Dr. Dariano Krummenauer

Dr. Ricardo Vieira Rodrigues

Rio Grande, 23/03/2015.