



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



EDITAL DE SELEÇÃO número 2 de 2017

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:

Seis (6) vagas e até dois (2) suplentes.

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 27 de setembro de 2016 a 15 de novembro de 2016, 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 2017; **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.
- g) Proposta de projeto de Pesquisa. **OBRIGATÓRIO.**

A proposta de projeto deverá conter: Título, Introdução, Objetivos, síntese do Material e Métodos, Resultados/Produção Esperada e Referências. A proposta deverá ser redigida em fonte Arial – 12; espaçamento 1,5; página A4 e em no máximo 7 páginas.

Propostas fora das normas não serão avaliadas e candidato receberá Zero.

6. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Em Rio Grande, as provas serão realizadas na Estação Marinha de Aquacultura da FURG, localizada na Rua do Hotel, nº 02, Bairro Querência (Balneário Cassino). Dependendo da disponibilidade, as provas também poderão ser realizadas em outras

idades, desde que sejam solicitadas pelos candidatos através do Email: 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**).

3) Análise do projeto (**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 5 de dezembro de 2016 e terá início às 14 horas, com 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	0,5 por curso	0,5
2	PG - Especialização	0,5 por curso	0,5
3	Curso de graduação	0,5 por curso	1,0
4	Formação Complementar (Cursos e mini-cursos)	0,05(<40h)- 0,1(>40h)	0,5
5	Atuação profissional na área	0,1/ano	0,5
6	Bolsas de iniciação científica	0,2/ano	0,6
7	Monitoria	0,1/ano	0,2
8	Estágio sem bolsa	0,1/ano	0,3
9	Participação em projeto	0,1	0,3
10	Prêmios e títulos em área correlata	0,1/prêmio	0,3
11	Artigo em periódico sem fator de Impacto	0,2	1,0
12	Artigo em periódico com fator de Impacto	0,4	2,0
13	Capítulo de livro – Primeiro autor ou autor para correspondência	0,2	0,4
14	Capítulo de livro – Co autor	0,1	0,2
15	Revista (magazine)	0,1	0,2
16	Resumos em eventos	0,1/resumo	1,0
17	Participação em evento na área	0,05	0,3
18	Ministrar cursos/mini-cursos/palestra	0,05	0,2

b.3) Peso na nota final: a avaliação do Curriculum Vitae - Lattes corresponderá a 30% 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 20% do valor da nota final.

d) Análise da proposta de projeto/trabalho.

d.1) Objetivo: Oferecer à ComSel instrumentos que permitam avaliar a capacidade do candidato em elaborar proposta de trabalho na área de atuação do Programa.

d.2) Peso na nota final: a avaliação da proposta corresponderá a 20% do valor da nota final.

d) Aprovação:

Realizado o somatório das médias ponderadas da prova de análise e interpretação de trabalho científico em inglês, da análise do Curriculum Vitae – Lattes, da Entrevista, e da Proposta de trabalho/projeto os candidatos serão ordenados por ordem de classificação de forma decrescente respeitando o número de vagas do edital.

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	27/09/2016
Início das inscrições	27/09/2016
Término das inscrições	15/11/2016
Homologação das inscrições	22/11/2016
Etapa 1 – Prova escrita	05/12/2016
Etapa 2 – Divulgação das notas da Prova Escrita	06/12/2016
Etapa 3 – Entrevista e análise da proposta de projeto/trabalho	07 a 09/12/2016
Etapa 4 – Divulgação das notas da Entrevista e proposta de projeto/trabalho	Até 12/12/2016
Resultado preliminar	12/12/2016
Período para recurso	13/12/2016
Resultado Final	Até 16/12/2016

COMISSÃO DE SELEÇÃO (ComSel)

Prof. Dr. Wilson Wasielesky

Prof. Dr. Dariano Krummenauer

Prof. Dr. Marcelo Okamoto

Rio Grande, 27/09/2016.