



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



EDITAL DE SELEÇÃO (EMERGENCIAL) número 4 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:

Uma (1) 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 **7 a 17 de março de 2017**, exclusivamente pelo site **<http://www.siposg.furg.br>**.

5. DOCUMENTAÇÃO:

A documentação necessária para realizar a inscrição neste processo seletivo deve ser digitalizada (frente e verso), **exclusivamente em formato PDF**, e ser anexada no sistema de inscrição. 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 Curso informando que, o candidato, defenderá sua Dissertação de Mestrado até março 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 Lattes cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) e atualizado; **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 plano de trabalho. **OBRIGATÓRIO.**

A proposta de plano de trabalho deverá conter: Tema livre sobre a linha de pesquisa que o candidato deseja trabalhar. A proposta deverá ser redigida em no máximo 4 páginas (Limite máximo), formato A4, fonte Arial tamanho 12 e espaçamento de linha 1,5.

6. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

Em Rio Grande (RS), as provas serão realizadas na Estação Marinha de Aquicultura da FURG, localizada na Rua do Hotel, nº 02, Bairro Querência (Balneário Cassino). Candidatos de outras localidades poderão realizar a prova através de videoconferência a ser agendada pela comissão de seleção. 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) Fase única:

- 1) Análise do Currículo Lattes (**classificatória**);
- 2) Entrevista (**eliminatória e classificatória**).
- 3) Análise da proposta de projeto de Pesquisa (**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) Currículo Lattes

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

a.2) Características dos instrumentos: Currículo Lattes exportado no **modelo completo**.

A ComSel, em caso de dúvidas no Currículo 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 Currículo Lattes a serem avaliados e pontuados pela ComSel.

Item	Descrição	Pontos	Max.
1	Mestrado	0,5 por curso	0,5
2	Especialização	0,5 por curso	0,5
3	Graduação	0,5 por curso	1,0
4	Formação complementar (cursos e mini-cursos)	0,05(<40h)-	0,5

		0,1(>40h)	
5	Atuação profissional na área	0,1 por ano	0,5
6	Bolsas de iniciação científica	0,2 por ano	0,6
7	Monitoria	0,1 por ano	0,2
8	Estágio sem bolsa	0,1 por ano	0,3
9	Participação em projeto	0,1 por projeto	0,3
10	Prêmios e títulos em área correlata	0,1 por prêmio	0,3
11	Artigo em periódico sem fator de impacto	0,2 por artigo	1,0
12	Artigo em periódico com fator de impacto	0,4 por artigo	2,0
13	Capítulo de livro – Primeiro autor ou autor para correspondência	0,2 por capítulo	0,4
14	Capítulo de livro – Coautor	0,1 por capítulo	0,2
15	Revista (magazine)	0,1 por revista	0,2
16	Resumos em eventos	0,1 por resumo	1,0
17	Participação em evento na área	0,05 por evento	0,3
18	Ministrar cursos/mini-cursos/palestra	0,05 por evento	0,2

a.3) Peso na nota final: a avaliação do Currículo Lattes corresponderá a 40% do valor da nota final.

b) Entrevista

b.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.

b.2) A entrevista tem caráter eliminatório, sendo que os(as) candidatos(as) reprovados(as) estarão automaticamente eliminados(as) do processo seletivo. Nesta prova o(a) candidato(a) deverá ter nota igual ou superior a 6,0 (seis) para ser aprovado.

b.3) O resultado desta prova será utilizado na classificação final. A entrevista corresponderá a 30% do valor da nota final.

c) Análise da proposta de plano de estudo.

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

c.2) A análise da proposta de projeto tem caráter eliminatório, sendo que os(as) candidatos(as) reprovados(as) estarão automaticamente eliminados(as) do processo seletivo. Nesta prova o(a) candidato(a) deverá ter nota igual ou superior a 6,0 (seis) para ser aprovado.

c.3) O resultado desta prova será utilizado na classificação final. A proposta corresponderá a 30% do valor da nota final.

d) Aprovação:

Realizada a média ponderada das notas das três etapas deste processo seletivo (currículo, entrevista e projeto), os candidatos serão classificados pela nota final, em ordem decrescente. O número de candidatos aprovados respeitará o número de vagas do presente 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 os(as) candidatos(as) que forem aprovado(as) no processo seletivo e que apresentarem a documentação exigida. A relação da documentação necessária será enviada ao candidato, por e-mail.

8. RESUMO DO PROCESSO SELETIVO

Lançamento do edital	07/03/2017
Início das inscrições	07/03/2017
Término das inscrições	17/03/2017
Homologação das inscrições	18/03/2017
Entrevista e análise da proposta do plano de estudo*	27 a 29/03/2017
Divulgação das notas da entrevista, pontuação do currículo e do projeto de pesquisa	Até 29/03/2017
Resultado preliminar	Até 29/03/2017
Período para recurso*	30/03/2017
Resultado Final	Até 31/03/2017
Período para matrícula	03 a 07/04/2017

* Os candidatos homologados serão comunicados via e-mail o respectivo horário da entrevista.

*os recursos deverão ser solicitados pelo e-mail aquicultura@furg.br.

COMISSÃO DE SELEÇÃO (ComSel)

Prof. Dr. Dariano Krummenauer

Prof. Dr. Wilson Wasielesky Jr.

Prof. Dr. Marcelo Okamoto

Dr. Fabio Roselet

Rio Grande, 07/03/2017