



## **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSA ESTUDANTE – NÍVEL**

### **DOUTORADO**

A coordenação do projeto “CVT’s das Agrobiodiversidades Bailique – Rio Grande”, por meio da Escola de Química e Alimentos da Universidade Federal do Rio Grande, torna pública a abertura do período de inscrições, de 17 a 18 de maio de 2021, para seleção de candidato(a) para Bolsa estudante-Doutorado, regida pelos termos e condições deste documento e pela Deliberação 048/2017 do Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração.

O projeto “CVT’s das Agrobiodiversidades Bailique – Rio Grande” faz parte do convênio entre Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e Universidade Federal do Rio Grande (FURG), com participação das seguintes instituições: ACTB - Associação das Comunidades Tradicionais do Bailique; OELA - Oficina Escola de Lutheria da Amazônia; e IDSM - Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.

#### **1. VAGAS E BOLSA:**

Número de vagas: até 01 (uma) bolsa para estudante de nível de Doutorado, em função da disponibilidade orçamentária do projeto;

A bolsa para estudante de nível de Doutorado, no valor de R\$ 1.600,00 (um mil e seiscentos reais), deverá ser pago mensalmente pela Fundação de Apoio à Universidade do Rio Grande (FAURG) diretamente ao bolsista.

#### **2. CANDIDATOS**

Poderá participar da seleção o candidato que possuir Mestrado em Engenharia e/ou Ciência



de Alimentos, ou áreas afins, e estar cursando o Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos na Universidade Federal do Rio Grande – FURG.

Além disso, espera-se dos candidatos os seguintes requisitos:

- Experiência em pesquisa;
- Capacidade de trabalho em equipe;
- Não ter vínculo empregatício;
- Poder iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja divulgado o resultado;
- Dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes.

### **3. INSCRIÇÃO**

As inscrições deverão ser realizadas, a partir do formulário anexo, datado, assinado e enviado, juntamente com Currículo Lattes completo e Histórico escolar do Mestrado, por e-mail para o endereço eletrônico [processoseletivocvt@furg.br](mailto:processoseletivocvt@furg.br), até às 18 h do dia 18 de maio de 2021.

### **4. SELEÇÃO**

O processo de seleção compreenderá a análise do currículo e do histórico escolar do Mestrado dos candidatos. Se necessário, a banca examinadora poderá marcar entrevista online com os candidatos, a ser realizada no dia 20 de maio de 2021;

A banca será formada por 3 pesquisadores vinculados ao projeto e levará em conta os seguintes critérios para fins de pontuação do currículo:



<b>Critério</b>	<b>Peso</b>
Histórico escolar do Mestrado	4,0
Artigos científicos publicados em periódicos indexados, relacionados à linha ou ao projeto; Trabalhos completos, resumos expandidos e resumos publicados em anais de eventos internacionais, nacionais, regionais/ locais relacionados à linha de pesquisa ou ao projeto	3,0
Experiência em projetos de pesquisa, atividades de ensino e de extensão	3,0

Para o caso de haver a necessidade de entrevista, essa representará 50% da nota total e a análise curricular os outros 50% mantidos os pesos acima. Se chamado para entrevista, durante a mesma, poderá ser solicitado do candidato os seguintes documentos:

- Cópia do diploma de Mestrado obtido em Programa de Pós-Graduação credenciado pela CAPES;
- Cópia do Histórico Escolar da Graduação e da Pós-Graduação;
- Currículo Lattes digitalizado documentado.

## 5. RESULTADO

O resultado final da seleção será divulgado nas homepages da Escola de Química e Alimentos (<https://eqa.furg.br>) e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos (<https://ppgeca.furg.br>) da Universidade Federal do Rio Grande, até o dia 21 de maio de 2021.

## 6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta chamada podem ser



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS  
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA



obtidos por e-mail junto ao coordenador do projeto, Prof. Jorge Alberto Vieira Costa ([jorgealbertovc@gmail.com](mailto:jorgealbertovc@gmail.com)).

Rio Grande, 15 de maio de 2021.