

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSA ESTUDANTE

A coordenação do projeto “CVT’s das Agrobiodiversidades Bailique – Rio Grande”, através da Escola de Química e Alimentos da Universidade Federal do Rio Grande, torna pública a abertura do período de inscrições, de 12 a 15 de abril de 2019, para seleção de candidatos para Bolsa estudante, 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, Inovações e Comunicações - MCTIC e Universidade Federal do Rio Grande – FURG, com participação das seguintes instituições: Rede GTA – Grupo de Trabalho Amazônico; 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: 01 (uma) bolsa para estudante (nível mestrado), em função da disponibilidade orçamentária do projeto;

Valor da Bolsa para estudante (nível mestrado): R\$ 1.500,00 (um mil e quinhentos reais) a 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 Curso de Graduação em Engenharia e estar cursando o mestrado 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 o Histórico escolar da Graduação com o coeficiente de rendimento por e-mail para o endereço eletrônico processoseletivocvt@furg.br, até às 18 h do dia 15 de abril de 2019.

4. SELEÇÃO

O processo de seleção compreenderá a análise do currículo e do histórico escolar da Graduação dos candidatos. Se necessário, a banca examinadora poderá marcar entrevista com os candidatos, a ser realizada no dia 16 de abril de 2019, no Laboratório de Engenharia Bioquímica da FURG;

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

| Critério | Peso |
|---|-------------|
| Histórico escolar da Graduação com o coeficiente de rendimento | 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, iniciação científica, monitoria, atividades de ensino e de extensão | 3,0 |

Para o caso de haver a necessidade de entrevista, essa representará 50% da nota total, sendo para a análise de currículo (50% do total), mantidos os pesos acima. Se chamado para entrevista, o candidato deverá se apresentar com os seguintes documentos:

- Cópia do diploma de graduação ou Ata comprobatória de provável formando;
- Cópia do Histórico Escolar da Graduação com coeficiente de rendimento;
- Currículo Lattes comprovado.

5. RESULTADO

O resultado final da seleção será divulgado no mural e na homepage (<https://eqa.furg.br>) da Escola de Química e Alimentos da Universidade Federal do Rio Grande no dia 16/04/2019.

6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta chamada podem ser obtidos por e-mail junto ao coordenador do projeto (jorgealbertovc@terra.com.br).

Rio Grande, RS, 12 de abril de 2019.