



**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL INVENTÁRIO
FLORÍSTICO FLORESTAL DE SANTA CATARINA**

**EDITAL N° 7/2022 – DEF/IFFSC
Seleção para bolsista de Pesquisa (Nível IV)**

A Universidade Regional de Blumenau (FURB), por meio do Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina (IFFSC), projeto institucional de pesquisa, torna público o Edital N° 007/2022 - Seleção para bolsista de Pesquisa (Nível 4, código FURB 05), para atuar no projeto Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina (IFFSC), financiado pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável, do Governo de Santa Catarina (Convênio 2022 TR 001389), publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina em 29/06/2022.

1 REQUISITOS

1.1. Os candidatos devem apresentar sólidos conhecimentos e habilidades em Desenvolvimento de Sistemas WEB, comprovados mediante:

- a) formação em Ciência da Computação;
- b) pós-graduação de Especialização em Tecnologias para o Desenvolvimento WEB;
- c) Experiência de no mínimo 5 (cinco) anos em desenvolvimento PHP e uso de Banco de Dados MySQL;
- d) Experiência de, no mínimo, 5 (cinco) anos com processamento de dados dendrométricos e de inventário florestal;

1.2 Do candidato a bolsista exige-se:

- a) possuir o título de Especialização em Tecnologias para o Desenvolvimento WEB;
- b) disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- c) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil, portador de visto temporário ou permanente ou residente no exterior;

1.3 O bolsista deverá:

- a) Dedicar-se por 40 horas semanais, em cinco dias por semana, à execução do projeto;
- b) Manter reuniões regulares de trabalho com o pesquisador principal;
- c) Fixar residência em Blumenau ou região;
- d) Integrar-se à equipe científica do IFFSC;
- e) Devolver à FURB, em valores atualizados, o(s) pagamento(s) recebido(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

2 DA VAGA E DA REMUNERAÇÃO

A vaga para a bolsa deste edital tem duração de 12 meses, não consecutivos, a partir de

01/11/2022 e remuneração de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) mensais, pagas pela Universidade Regional de Blumenau, renováveis pelo igual período.

3 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO:

- a) Memorial de apresentação em que o candidato justifique seu interesse, sua experiência e qualificação para assumir a Bolsa e participar do projeto;
- b) Curriculum vitae atualizado nos moldes da plataforma Lattes (CNPq);
- c) Cópia de históricos escolares de graduação e pós-graduação;

4 PERÍODO E LOCAL DA INSCRIÇÃO:

As inscrições podem ser realizadas no período de 10 a 14 de outubro de 2022. A documentação deve ser enviada para o endereço iffsc@furb.br.

5 SELEÇÃO:

5.1 Os candidatos serão submetidos a processo de seleção que constará de:

- i. análise da documentação recebida;
- i. entrevista dos três candidatos melhor classificados por uma comissão formada por 3 Docentes integrantes do projeto Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina (IFFSC) e apresentação dos originais da documentação entregue.

Após a escolha do candidato e o resultado do processo seletivo será divulgado por meio eletrônico na página <https://www.furb.br/web/1313/institucional/editais/bolsista-para-projetos-com-fomento-externo/78>

5.2 Critérios de seleção do bolsista

Para a seleção do bolsista serão utilizados os seguintes critérios, na seguinte ordem:

- a) Análise do memorial (peso de 50%)
- b) Entrevista (peso de 50%)

Datas importantes

Prazo de inscrição	10 a 14 de outubro de 2022
Entrevista com os 3 melhor classificados, avisados por email com 2 dias de antecedência	20 de outubro, as 14h, na sala H-19, Campus 2 da FURB.
Publicação do resultado	24 de outubro de 2022
Interposição de recurso	25 de outubro de 2022
Resultado final	27 de outubro de 2022

CONTATO: Universidade Regional de Blumenau, Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina, Rua São Paulo, 3250, Itoupava Seca, 89030-000 Blumenau-SC. iffsc@furb.br.

Blumenau, 04 de outubro de 2022.

Prof. Dr. Alexander Christian Vibrans
Coordenador do IFFSC