



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA  
CAMPUS SÃO GABRIEL

NÚCLEO DE ESTUDOS DA VEGETAÇÃO ANTÁRTICA - NEVA

## Edital 01/2021 – Bolsas de Iniciação Científica NEVA

O Núcleo de Estudos da Vegetação Antártica – NEVA, torna público seleção de bolsistas o resultado de seleção de bolsistas (Bolsas de 20hs) para a **área de Biotecnologia Vegetal**, para atuar em projeto selecionado pelos Editais Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)/CNPQ/UNIPAMPA e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-AF) - CNPQ/UNIPAMPA, conforme abaixo:

### Dados da Bolsa

**Orientador:** Filipe de Carvalho Victoria

**Título do Projeto:** Brio-tecnologia antártica como alternativa para produção de medicamentos.

**Modalidade da bolsa:** 1 Bolsa PIBITI de 20 horas e 1 Bolsa PIBIC-Af de 20 horas.

**Valores das Bolsas:** O valor da mensalidade da Bolsa será em conformidade com a Tabela de Valores de Bolsas CNPq ([Bolsas no País e no Exterior — Português \(Brasil\)](#))

**Vigência:** 12 meses, a contar de setembro de 2021

### CRONOGRAMA

24/08 até 29/08/2021	Período de Inscrição
30/08/2021	Divulgação do Resultado Provisório das Homologação das Candidaturas
31/08/2021	Período para Pedidos de Recursos das Inscrições Não Homologadas
01/09/2021	Realização das Entrevistas com os Candidatos Homologados
02/09/2021	Divulgação dos Resultados do Processo Seletivo
03/09/2021	Indicação dos Selecionados para Implementação das Bolsas de Iniciação Científica

### INSCRIÇÃO

Período de Inscrição: de 24 de agosto de 2021 até 29 de agosto de 2021, sendo as inscrições recebidas impreterivelmente até as 23:59 do último dia.

Enviar para o e-mail [neva@unipampa.edu.br](mailto:neva@unipampa.edu.br), usando o e-mail institucional, os seguintes documentos:

1. Link do CV Lattes
2. Planilha de Pontuação do CV Lattes preenchida (Anexo 1 – disponível em [https://sites.unipampa.edu.br/neva/files/2021/08/planilha\\_lattes\\_anexoi.docx](https://sites.unipampa.edu.br/neva/files/2021/08/planilha_lattes_anexoi.docx)).
3. Histórico Escolar Atualizado
4. Carta de Intenções demonstrando o interesse na presente oportunidade de bolsa, incluindo as motivações pessoais e profissionais.
5. Indicar no Assunto a modalidade de Bolsa, como segue:
  - 5.1 Inscrição em Processo Seletivo Bolsa PIBITI ou Inscrição em Processo Seletivo Bolsa PIBIC-Af.

### REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DOS ESTUDANTES

1. Estar matriculado em, no mínimo, 20 créditos semanais, em curso de graduação (Unipampa/São Gabriel), salvo quando: a) for formando; b) no semestre vigente, não forem ofertados créditos suficientes para

completar a carga horária semanal exigida devido ao momento excepcional de oferta em AEREs; c) for aluno ingressante por processo seletivo complementar nas modalidades Reopção ou Transferência Voluntária.

Parágrafo único. As situações das alíneas a e c devem ser atestadas pelo aluno com a apresentação de declaração da Coordenação do Curso.

2. Para candidatos da cota PIBIC-Af, o candidato deve atestar que o ingresso na UNIPAMPA foi por uma das categorias elencadas em <https://sites.unipampa.edu.br/ingresso/ingresso-aco-es-afirmativas/>

3. Proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida, sendo a responsabilidade pelo correto envio da documentação no prazo exigido é de inteira responsabilidade do candidato

4. Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas para o cumprimento da carga horária de 20 horas semanais.

5. Não possuir outra atividade remunerada, com exceção dos auxílios do Programa Bolsas de Permanência;

6. Não ter pendências relativas a outras bolsas ou auxílios no que se refere à entrega do relatório final de atividades.

### **CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

1. Avaliação do Histórico Escolar

a. Média Geral – **peso 1,5**

b. Média em Disciplinas relacionadas a Biologia e Biotecnologia Vegetal) - **Peso 1,5**

2. Avaliação do Currículo Lattes (Anexo 1) - **Peso 5**

3. Entrevista - **Peso 2**

### **ATRIBUIÇÃO DOS BOLSISTAS**

1. Manutenção do estoque de meios de cultura;

2. Isolamento e cultivo in vitro de espécies de musgos polares e fungos associados;

3. Repicagem e manutenção dos espécimes vegetais e fungos;

4. Procedimentos habituais em Biorreator de Imersão Temporária (Foto-bit).

5. Procedimentos de bancada para isolamento de ácidos nucleicos (DNA/RNA)

### **DISPOSIÇÕES GERAIS**

O NEVA está comprometido com objetivo de um espaço acadêmico *diversity-friendly* e inclusivo, por essa razão encorajamos os grupos minoritários a participar da seleção, respeitando todas as formas de expressão. Nós encorajamos também as mulheres a se inscreverem, em especial para garantir maior representação de mulheres na pesquisa e na ciência. Assim, e por entender que há necessidade de equilibrar o processo de seleção, candidatas que forem mães com filho(s) de idade até dez anos, a nota final da avaliação do currículo será multiplicada pelo fator de correção 1,2x.

A divulgação do endereço do espaço virtual Zoom no qual será realizada as entrevistas será encaminhado para o e-mail institucional de cada candidato após as homologações das inscrições.

NÚCLEO DE ESTUDOS DA VEGETAÇÃO ANTÁRTICA – NEVA4

## Anexo I

### Ficha de Pontuação do *Curriculum*

Os candidatos deverão preencher a planilha somente com informações que constam em seus respectivos CV Lattes. Não é necessário enviar comprovação.

Candidato(a):

<b>Itens de Pontuação</b>	<b>Quantitativo</b>	<b>Pontuação</b>
Estágio em laboratório de pesquisa (1 pontos por semestre) (máx. até 5 pontos);		
Monitoria em área correlata a Biologia e Biotecnologia Vegetal (0,5 pontos por semestre) (máx. até 2 pontos);		
Resumo em evento científico de âmbito <u>Regional</u> (evento regional organizado por entidades regionais/locais) (2 pontos por resumo)		
Resumo em evento científico de âmbito <u>Nacional e Internacional</u> (5 pontos por resumo)		
Artigo publicado/aceito em revista indexada sem fator de impacto (10 pontos por artigo)		
Artigo publicado em Revista Científica com fator de impacto < 0,5 (25 pontos por artigo)		
Artigo publicado em Revista Científica com fator de impacto entre 0,5 e 1,1 (50 pontos por artigo)		
Artigo publicado em Revista Científica com fator de impacto entre 1,11 a 3,3 (75 pontos por artigo)		
Artigo publicado em Revista Científica com fator de impacto > 3,3 (100 pontos por artigo)		
Publicação de livro ou capítulo de livro com ISBN e corpo editorial (autor ou coautor) (75 pontos por livro ou capítulo)		
<b>Pontuação total</b>		