

EDITAL - SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Seguindo o disposto no EDITAL N°3, DE 01 DE SETEMBRO DE 2023 - EDITAL UNIFICADO DE PESQUISA - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC FA - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA (CHAMADA INTERNA ESPECÍFICA N° 06), será realizada a seleção de 01 (um) bolsista para trabalhar no seguinte projeto de pesquisa, sob coordenação do Prof. Dr. Dennis Góss de Souza:

PAL20220094 - Microbioma da rizosfera de macieira associado ao desempenho de porta-enxertos em condições extremas de replantio.

a) Requisitos necessários ao bolsista:

- 1) Ter disponibilidade de 20 horas semanais para o desenvolvimento das atividades do projeto;
- 2) Possuir frequência mínima de 75% em todas as disciplinas;
- 3) Ter currículo na Plataforma Lattes (<https://lattes.cnpq.br/>)**
- 4) Possuir conta no Banco do Brasil;
- 5) Apresentar a documentação necessária exigida dentro do prazo previsto, de acordo com as Chamadas Específicas a serem publicadas pela DIPE/PROEPPI.
- 6) Não possuir vínculo empregatício ou que sejam aposentados e/ou pensionistas. Salvo os casos previstos em Lei.
- 7) Dedicar-se às atividades que lhe forem conferidas por seu Orientador, Coordenador do Projeto.
- 8) Aceitar e realizar os preceitos do edital interno e/ou chamada interna específica.
- 9) **Ser classificado na prova de avaliação de currículo e carta de motivação.**

Duração da bolsa: 12 (doze) meses

Valor mensal: R\$ 700,00 (setecentos reais)

Início previsto: 09/2023

b) Requisitos adicionais:

- 1) Ter cursado com aprovação Bioquímica ou Bioquímica Vegetal e Genética.

c) Inscrição:

- 1) Os interessados devem enviar seu histórico escolar (emitido pelo próprio aluno, via Sages), para o seguinte endereço de e-mail: **dennis.goss@ifpr.edu.br**, até as **23:59h do dia 08/09/2023**.
- 2) Enviar **carta de motivação** de até uma página, **em anexo ao e-mail**.
- 3) **Anexar ao e-mail**, cópia em PDF do **CV Lattes**.

d) Resultado da seleção:

- 1) Até 12/09/2023.

Palmas, 04 de setembro de 2023

Prof. Dr. Dennis Góss de Souza
Coordenador do Projeto de Pesquisa