

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Chamada de Seleção de Bolsistas Nº 191 2023

| Vaga | Vigência Estimada | Quantidade | Local de trabalho | Carga horária | Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas | Valor da Bolsa |
|----------------------|-------------------|------------|----------------------------------|---------------|---|-------------------|
| Bolsa – Modalidade I | 8 meses | 3 | Embrapa Trigo (Passo Fundo - RS) | 20hs semanais | <p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Ser estudante de nível superior ou curso técnico.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Aluno de graduação em Agronomia, Engenharia Ambiental ou Biologia em qualquer fase do curso que tenha interesse em pesquisas e experimentação da área agrícola;</p> <p>b) Aluno de curso técnico da área de Agropecuária ou afins que esteja no 2º ou 3º ano e que que tenha interesse em pesquisas e experimentação da área agrícola.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade);a</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Auxílio na condução de experimentação e pesquisas com foco em adubação de sistemas no RS e/ou SC sob</p> | R\$ 400,00 mensal |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>supervisão de pesquisador da Embrapa ou pesquisadores/professores membros do projeto;</p> <p>b) Atividades de pesquisa no campo sob supervisão de pesquisador da Embrapa ou pesquisadores/professores membros do projeto, em Passo Fundo ou locais que compõe a rede de experimentação do projeto;</p> <p>c) Atividades de pesquisa em laboratório sob supervisão de pesquisador da Embrapa ou pesquisadores/professores membros do projeto, em Passo Fundo ou locais que compõe a rede de experimentação do projeto;</p> <p>d) Coleta, armazenamento e análise de dados de pesquisa;</p> <p>e) Elaboração de relatórios e publicações para divulgação da pesquisa científica sob supervisão de pesquisadores da Embrapa ou pesquisadores/professores membros do projeto;</p> <p>f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|