

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Bolsa 2 – Chamada de Seleção de Bolsista 119/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade D	12 meses	1	Embrapa Agrobiologia	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior na área agrária, ou Biotecnologia ou Engenharia Química ; mestrado e doutorado em área relacionada a Bioinsumos, com experiência efetiva há, no mínimo, 6 (seis) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em Microbiologia e estatística. Experiência em condução e análises de experimentos de campo.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Experiência em projetos de envolvendo testes de microrganismos promotores de crescimento de plantas e fertilizantes.</li> <li>b) Familiaridade com trabalhos em laboratório, incluindo biologia molecular.</li> <li>c) Proficiência em inglês com habilidade escrita</li> <li>d) Produção científica compatível com a área de promoção de crescimento de plantas/microrganismos</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</li> </ul>	R\$ 4000,00 mensais

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Preparo e análise de qualidade de inoculantes;</li><li>b) Condução de experimentos em casa de vegetação, avaliação e análise de dados.</li><li>c) Condução de experimentos de campo, avaliação e análise de dados.</li><li>d) Viagens para montagem, acompanhamento e avaliação de experimentos de campo.</li><li>e) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</li><li>f) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</li><li>g) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--