

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – BOLSA 2 – Chamada Nº 151/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade G	10 meses	1	Embrapa Pecuária Sudeste	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Química; experiência profissional comprovada de 3 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em sínteses de hidrogel e fertilizantes vítreos e de técnicas analíticas de caracterização. Disponibilidade para atuar presencialmente no horário determinado a partir de 01 de agosto de 2023</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Experiência em projetos relacionados ao tema do projeto, sobretudo na área de aplicação de fertilizantes de eficiência aumentada.</li> <li>b) Familiaridade com a síntese e uso de hidrogel.</li> <li>c) Afinidade com atividades agronômicas em campo e casa de vegetação, incluindo avaliação da fertilidade e montagem de experimentos.</li> <li>d) Experiência em projetos afins em instituições internacionais ou nacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado.</li> <li>e) Produção científica compatível com a área de fertilizantes ou química analítica.</li> </ul>	R\$ 2.499,20 mensal

				<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).</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) O bolsista trabalhará em conjunto com os demais integrantes do projeto tanto nos experimentos em campo e casa de vegetação quanto em laboratório;</p> <p>b) Atuará no desenvolvimento de nova metodologia para o desenvolvimento de vidros óxidos solúveis em água (fertilizantes vítreos) e sua caracterização e avaliação em experimento em casa de vegetação;</p> <p>c) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>d) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>e) Elaboração de relatórios e redação de resumos e artigos científicos.</p>	
--	--	--	--	--	--