

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Chamada de seleção de bolsista Nº 150/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa Modalidade B	10 meses	1	Embrapa Meio-Norte – Teresina, PI	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Ciências Agrárias; mestrado em Ciências Agrárias e doutorado em Agronomia, com experiência efetiva há, no mínimo, 2 (dois) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em ciência do solo com foco na relação solo-planta (fertilidade do solo e nutrição de plantas, qualidade do solo e produção vegetal), e conhecimentos em estatística experimental.</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 ciência do solo, desejavelmente, com fertilidade do solo e nutrição de plantas.</li> <li>b) Experiência em atividades de campo (implantação, condução e colheita de experimentos) e de laboratório (preferencialmente com análises de solo e de tecido vegetal).</li> <li>c) Experiência em projetos afins em instituições nacionais e internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado.</li> <li>d) Produção científica compatível com a área de ciência do solo.</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	R\$ 5.000,00 mensal

					<p>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> <p>b) Disponibilidade para viagens e execução de atividade de campo e laboratório.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Coleta, processamento e controle de qualidade de dados gerados em trabalhos de campo e laboratório;</p> <p>b) Auxílio em atividades de campo de ensaios agronômicos com aplicação de corretivos/condicionadores e fertilizantes em culturas de grãos e forrageiras;</p> <p>c) Auxílio em atividades laboratoriais (Laboratório de Solo e Planta) de ensaios agronômicos com aplicação de corretivos/condicionadores e fertilizantes em culturas de grãos e forrageiras;</p> <p>d) Análise de dados de solo, tecido vegetal e rendimento de culturas agrícolas de ensaios agronômicos (corretivos/fertilizantes) em culturas de grãos e forrageiras;</p> <p>e) Análises da relação solo-planta em função da aplicação de nutrientes e corretivos;</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> <p>h) Elaboração de relatórios e redação de resumos, comunicados, boletins e artigos científicos.</p>	
--	--	--	--	--	--	--