

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Seleção de Bolsista Chamada Número 50/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade D	14 meses	1	Embrapa Solos – Rua Jardim Botânico, 1024, B. Jardim Botânico, Rio de Janeiro-RJ	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior com título de mestre em Agronomia ou Ciências Ambientais e Florestais, com experiência profissional mínima comprovada de 5 anos em gestão e atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Formação sólida em experimentação agrônômica, análises estatísticas e proficiência no uso do pacote estatístico R, incluindo programação na linguagem R, e redação e publicação de artigos científicos.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em projetos de desenvolvimento e, ou avaliação de fertilizantes. b) Familiaridade com técnicas laboratoriais de análise de fertilizantes e condução de ensaios em bancada, casa de vegetação e campo. c) Experiência em projetos afins em instituições nacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado. d) Produção científica compatível com a área de desenvolvimento e avaliação de fertilizantes. <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	R\$ 4.000,00 mensal

					<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) Uso de ferramentas informatizadas para gestão e condução de projetos de pesquisa na área de fertilizantes visando controle da execução técnica e acompanhamento de metas físicas.</p> <p>b) Elaboração de projetos científicos para captação de recursos em instituições públicas e, ou privadas;</p> <p>c) Organização de eventos científicos e reuniões técnicas;</p> <p>d) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos relacionados ao desenvolvimento de fertilizantes;</p> <p>e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>f) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos na área de fertilizantes.</p>	
--	--	--	--	--	--	--