

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Processo de Seleção de Bolsista Chamada 41/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – F	14 meses	1	Embrapa Cerrados / Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Profissional técnico para coordenação, acompanhamento e execução de atividades de avaliação a campo de parcelas experimentais, organização e preparo de amostras.</p> <p>Profissional de nível superior em Agronomia, com título de mestre ou doutor, com experiência efetiva há, no mínimo, 2 (dois) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento e condução de protocolos experimentais, e elaboração de relatórios científicos.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em projetos na área de fertilidade de solo; b) Familiaridade com amostragens de folhas e solos, aplicação de tratamentos experimentais e elaboração de relatórios científicos; c) Experiência em projetos com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado. <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade). 	R\$ 3.000,00 mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Acompanhamento da implantação, aplicação de tratamentos e colheitas de protocolos experimentais, bem como também os tratos culturais que os envolvem.b) Acompanhamento de amostragem de folhas, grãos e solos;c) Acompanhamento de avaliações biométricas a campo: altura de plantas, número de grãos por vagem e índice de clorofila;d) Coleta de dados, tabulação e elaboração de relatórios científicos;e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.	
--	--	--	--	--	--	--