

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Chamada de Seleção de Bolsista 108/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – D	12 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 de experimentos a campo.</p> <p>Profissional de nível superior em Agronomia, com título de mestre ou doutor, com experiência mínima comprovada de 5 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação, com atuação nas áreas de grandes culturas (milho), desenvolvimento sustentável, manejo do solo, manejo do controle de pragas e doenças de plantas, visando condução de experimentos, 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 na condução e manejo de lavouras de milho; b) Experiência em projetos na área de fitotecnia e manejo do solo; c) Familiaridade com a condução de experimentos de campo, aplicação de tratamentos experimentais, tratamento e análise de dados e elaboração de relatórios científicos; d) Experiência em projetos na área, bem como em empresas do setor público ou privado; e) Experiência na utilização de ferramentas de análise estatística. 	R\$ 4.000,00 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) Acompanhamento da implantação, aplicação de tratamentos e colheitas de unidades experimentais, bem como também os tratos culturais que os envolvem;</p> <p>b) Análise de qualidade de inoculantes microbianos;</p> <p>c) Acompanhamento de amostragem de folhas, grãos e solos;</p> <p>a) Acompanhamento de avaliações biométricas a campo: índice de clorofila (SPAD), altura de inserção da espiga, altura da folha bandeira, massa de mil grãos, rendimento de grãos;</p> <p>b) Coleta de dados, tabulação e elaboração de relatórios técnico-científicos;</p> <p>d) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.</p>	
--	--	--	--	--	--	--