Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas − Chamada de seleção de bolsista № 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	Requisitos obrigatórios: 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. Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista) a) Experiência em projetos de ciência do solo, desejavelmente, com fertilidade do solo e nutrição de plantas. b) Experiência em atividades de campo (implantação, condução e colheita de experimentos) e de laboratório (preferencialmente com análises de solo e de tecido vegetal). c) Experiência em projetos afins em instituições nacionais e internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado. d) Produção científica compatível com a área de ciência do solo. Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):	R\$ 5.000,00 mensal
<u> </u>						

 a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade). b) Disponibilidade para viagens e execução de atividade de campo e laboratório.
Atividades a serem desenvolvidas:
 a) Coleta, processamento e controle de qualidade de dados gerados em trabalhos de campo e laboratório; b) Auxílio em atividades de campo de ensaios agronômicos com aplicação de corretivos/condicionadores e fertilizantes em culturas de grãos e forrageiras; 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; d) Análise de dados de solo, tecido vegetal e rendimento de culturas agrícolas de ensaios agronômicos (corretivos/fertilizantes) em culturas de grãos e forrageiras; e) Análises da relação solo-planta em função da aplicação de nutrientes e corretivos; f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto; g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;
h) Elaboração de relatórios e redação de resumos, comunicados, boletins e artigos científicos.