

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Chamada de Seleção de Bolsistas Nº 78/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade E	14 meses	1	Embrapa Agropecuária Oeste	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Agronomia, Zootecnia, Engenharia Ambiental e afins.</p> <p>Nível mínimo exigido: Mestrado em Solos, Agricultura, Zootecnia, Meio Ambiente ou afins, com experiência efetiva há, no mínimo, 2 (dois) anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p>Experiência com estudos sobre uso de resíduos agrícolas, industriais ou urbanos como fertilizante ou condicionador do solo e/ou processo de compostagem de resíduos e/ou estudos de ciclagem de nutrientes no solo.</p> <p>Durante o período de execução das atividades, o bolsista deverá morar em Dourados/MS ou em cidade próxima (distância que permita a locomoção diária até Dourados).</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos de avaliação da viabilidade do uso de resíduos agrícolas, industriais ou urbanos na agricultura, especialmente como fertilizante.</p>	R\$ 3.499,20 mensal

					<p>b) Vivência com processo de compostagem na prática, incluindo monitoramento de suas etapas e da qualidade do produto final.</p> <p>c) Experiência em projetos afins em instituições de pesquisa, bem como em empresas do setor privado.</p> <p>d) Produção científica compatível com a área de estudo requisitada.</p> <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>b) Conhecimento sobre a área de estudo requisitada.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>b) Acompanhamento da instalação e condução de experimentos em pátio de compostagem, casa de vegetação e campo;</p> <p>c) Amostras previstas nos experimentos;</p> <p>d) Tabulação e análise inicial de dados;</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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--