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

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa –	14 meses	1	Embrapa	40hs	Requisitos obrigatórios:	R\$ 3.499,20
Modalidade			Agropecuária	semanais		mensal
E			Oeste		Profissional de nível superior em Agronomia, Zootecnia,	
					Engenharia Ambiental e afins.	
					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.	
					,	
					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.	
					ciciagem de natrientes no solo.	
					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).	
					Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)	
					 a) Experiência em projetos de avaliação da viabilidade do uso de resíduos agrícolas, industriais ou urbanos na agricultura, especialmente como fertilizante. 	

b) Vivência com processo de compostagem na prática, incluindo monitoramento de suas etapas e da qualidade do produto final. c) Experiência em projetos afins em instituições de pesquisa, bem como em empresas do setor privado. d) Produção científica compatível com a área de estudo requisitada.
Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):
 a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade) b) Conhecimento sobre a área de estudo requisitada.
Atividades a serem desenvolvidas:
 a) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto; b) Acompanhamento da instalação e condução de experimentos em pátio de compostagem, casa de vegetação e campo; c) Amostragens previstas nos experimentos; d) Tabulação e análise inicial de dados; e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto; f) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.