

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsa do Projeto AMZ-EnzyFert (VITA AMAZON / MULTITECNICA / SEBRAE) referente às atividades de avaliação dos parâmetros agronômicos de crescimento e produtividade de mudas/plantas de tomates tratadas com formulação de insumo biológico a partir dos insumos biológicos previamente selecionados, sobre a responsabilidade do pesquisador **Ítalo Moraes Guedes, Embrapa Hortaliças**.

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade A	22 meses	1	Embrapa Hortaliças (Gama-DF)	40 h semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>a) Profissional com título de doutor, na área de execução do projeto, com experiência profissional mínima comprovada de 5 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p>b) Profissional de nível superior em Agronomia e atuação profissional em áreas afins.</p> <p>c) Doutorado em Agronomia com atividades experimentais relacionadas as áreas no cultivo de hortaliças utilizando técnicas de sustentabilidade e consorciadas.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos afins em instituições com relevância na área, assim como em empresas do setor público ou privado.</p> <p>b) Produção científica compatível com a área.</p> <p>c) Experiência com pesquisa científica e práticas agronômicas.</p> <p>d) Residir na região (local das atividades experimentais), sem dificuldades para deslocamento próprio e cumprimento dos horários das atividades.</p>	R\$6.000,00 mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Avaliação agronômica de mudas de tomate utilizando insumos biológicos para composição de fertilizante foliar e radicular.b) Avaliação da produtividade (em casa de vegetação) e outros parâmetros fisiológicos/anatômicos de tomate (casa de vegetação) combinando insumos biológicos para aplicação foliar e radicular.c) Formulação de insumo biológico para aplicação foliar e radicular para cultura de hortaliças.d) Auxiliar nas análises físico-química (N, P, K e micronutrientes) dos (bio)produtos.e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;f) Elaboração de relatórios mensais e relatório final durante o período (22 meses).	
--	--	--	--	--	---	--