

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade D	4 meses	1	Embrapa Mandioca e Fruticultura	40hs semanais	<p><u>Requisitos Obrigatórios:</u>                      Profissional de nível superior em Agronomia ou áreas afins; mestrado e doutorado em Agronomia, Produção Vegetal, Ciências Agrárias ou áreas correlatas, com experiência efetiva há, no mínimo, 6 (seis) anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mestrado e Doutorado em Agronomia, Produção Vegetal, Ciências Agrárias ou áreas correlatas.</li> <li>b) Experiência em atividades de Pesquisa e Desenvolvimento em casa-de-vegetação e campo visando a condução de ensaios experimentais e tomadas de dados agrônômicos, há no mínimo 6 (seis) anos.</li> <li>c) Conhecimentos sobre montagem de ensaios de campo e casa-de-vegetação com agroquímicos.</li> <li>d) Conhecimentos sobre uso e manutenção de big data.</li> <li>e) Experiência na elaboração de relatórios, documentos técnicos e trabalhos científicos.</li> <li>f) Disponibilidade de 40h semanais, residente na cidade de Cruz das Almas/BA</li> <li>g) Conhecimento em inglês</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u>                      Comunicação oral (uso da língua portuguesa culta); organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p>	R\$ 4.000,00 mensal

					<ul style="list-style-type: none"><li>a) Desenvolvimento de novas estratégias de multiplicação de manivas-sementes de mandioca (sementes sintéticas, minicuttings e gemas foliares);</li><li>b) Aprimoramento do revestimento das manivas-semente de mandioca Desenvolvimento de sistemas de cultivo para máxima produtividade de manivas-semente de mandioca com baixo custo de produção;</li><li>c) Desenvolvimento de novas formulações MandiPlus visando maior controle pragas e doenças em fases iniciais de crescimento da planta;</li><li>d) Avaliação do potencial de combinação entre a tecnologia MandiPlus e agentes biológicos de controle de doenças e promoção de crescimento;</li><li>e) Impacto do tratamento de manivas-semente na microbiota benéfica e efeito residual do solo;</li><li>f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</li><li>g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--