

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

<p>Bolsa – Modalidade G</p>	<p>4 meses</p>	<p>1</p>	<p>Embrapa Mandioca e Fruticultura</p>	<p>40hs semanais</p>	<p><u>Requisitos Obrigatórios:</u> Profissional de nível superior em Agronomia ou áreas afins, com experiência efetiva há, no mínimo, 3 (três) 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) Experiência em atividades de Pesquisa e Desenvolvimento em casa-de-vegetação e campo visando a condução de ensaios experimentais e tomadas de dados agronômicos</li> <li>b) Conhecimentos sobre montagem de ensaios de campo e casa-de-vegetação com agroquímicos.</li> <li>c) Experiência na elaboração de relatórios, documentos técnicos e trabalhos científicos.</li> <li>d) Disponibilidade de 40h semanais, residente na cidade de Cruz das Almas/BA</li> <li>e) Conhecimento em inglês</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>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>	<p>R\$ 2.500,00 mensal</p>
-------------------------------------	----------------	----------	--	--------------------------	--	--------------------------------

					<ul style="list-style-type: none"><li>a) Apoio no desenvolvimento de novas estratégias de multiplicação de manivas-sementes de mandioca (sementes sintéticas, minicuttings e gemas foliares);</li><li>b) Coleta de dados sobre a avaliação do potencial de combinação entre a tecnologia MandiPlus e agentes biológicos de controle de doenças e promoção de crescimento;</li><li>c) Apoio no estudo do impacto do tratamento de manivas-semente na microbiota benéfica e efeito residual do solo;</li><li>d) Montagem, acompanhamento e avaliação de ensaios de campo com a tecnologia MandiPlus em larga escala</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--