

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 G	13 meses	1	Embrapa Mandioca e Fruticultura	40hs semanais	<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. Carteira de motorista definitiva no mínimo A/B.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em aplicativos para coleta de dados de campo, casa de vegetação e laboratório 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 c) Conhecimentos sobre montagem de ensaios de campo e casa-de-vegetação, com clones de mandioca d) Conhecimento básico em cruzamento e ações de melhoramento em mandioca e) Experiência na elaboração de relatórios, documentos técnicos e trabalhos científicos. f) Disponibilidade de 40h semanais, residente na cidade de Cruz das Almas/BA g) Conhecimento em inglês <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>	R\$ 3.250,00 mensal

					<ul style="list-style-type: none">a) Obtenção de populações segregantes do programa de seleção genômicab) Obtenção de dados fenotípicos de campo e laboratório quanto a atributos produtivos, de qualidade de raízes e resistência a doenças em ensaios clonais, preliminares e avançados de produçãoc) Desenvolvimento de esquemas otimizados de seleção visando o rápido desenvolvimento de novas variedades de mandiocad) Desenvolvimento de modelos de predição de atributos relacionados à qualidade das raízes de mandioca via uso de técnicas de infravermelho próximoe) Coleta de dados de imageamento aéreo para construção de modelos de predição de doenças e dados agronômicosf) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto.	
--	--	--	--	--	---	--