

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de Trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade B	18meses Início das atividades em 01 de abril de 2022	01	Embrapa Mandioca e Fruticultura (Cruz das Amas)	40hs semanais	<p style="text-align: center;"><u>Requisitos Obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Agronomia, com mestrado e doutorado em Agronomia, Ciências Agrárias ou áreas correlatas, com experiência efetiva há, no mínimo, 4 anos (quatro), em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação, com ênfase em fitopatologia.</p> <p style="text-align: center;"><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista):</u></p> <p>a) Experiência efetiva em atividades de Pesquisa e Desenvolvimento em laboratório, casa-de-vegetação e campo visando a condução de ensaios experimentais e agrônômicos, há no mínimo 4 (quatro) anos</p> <p>b) É desejável que o candidato possua experiência na elaboração de relatórios, documentos técnicos e trabalhos científicos</p> <p>c) É desejável que o candidato tenha experiência na área de Fitopatologia.</p> <p>d) Disponibilidade de 40h semanais, residente na cidade de Cruz das Almas/BA</p> <p>e) É desejável que o candidato tenha experiência na rotina de laboratório de pesquisa, montagem de experimentos e preparo de meios de cultura e soluções.</p> <p style="text-align: center;"><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	R\$ 5.000,00 mensal

					<p>a) 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>a) Manutenção e repicagem de isolados de microrganismos biocontroladores para uso em experimentos;</p> <p>b) Preparação de meios de cultura e material específico para o crescimento dos microrganismos;</p> <p>c) Manutenção de coleções de nematoides.</p> <p>d) Montagem e avaliação de experimentos em laboratório, casa de vegetação e/ou campo, envolvendo <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> e nematoide;</p>	
--	--	--	--	--	---	--