

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Prof. Harvey Alexander Villa Véllez

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa Modalidade I – Estudante de nível superior ou curso técnico	12 meses	1	<p>Embrapa Cocais (São Luís – MA);</p> <p>Universidade Federal do Maranhão (São Luís – MA)</p> <p>Comunidade quilombola Pedrinhas Clube de Mães (Anajatuba – MA)</p> <p>Povoado Vinagre (Itapecuru-Mirim – MA)</p>	20h semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios: CRITÉRIOS ELIMINATÓRIOS</u></p> <p>Estudante de Engenharia Química, cursando, no mínimo, disciplinas do 2º período e com tempo para desenvolver atividades com grande demanda de trabalho laboratorial. Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga pretendida. Disponibilidade para viagens de campo e para trabalhos em laboratório.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista):</u> <u>CRITÉRIOS CLASSIFICATÓRIOS</u></p> <p>0 – não possui 1 – um ano de experiência 2 – dois anos de experiência 3 – mais de dois anos de experiência</p> <p>a) Familiaridade com uso de ferramentas como Excel, Word e algum programa estatístico. b) Nível básico de inglês, interpretação de texto (com ou sem certificado). c) Residente na cidade de São Luís - MA. d) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade)</p>	R\$ 400,00 mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Elaboração de protótipos de hambúrguer similar à proteína animal, à base de produtos naturais de babaçu;b) Elaboração de um fluxograma de processos para elaboração do hambúrguer similar à carne;c) Análises de tensão e reológicas;d) Acompanhamento em atividades de pesquisa de aceitação com o consumidor;e) Participação em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;f) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.	
--	--	--	--	--	--	--