

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Profa. Yuko Ono

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 Nutrição, cursando, no mínimo, disciplinas do 5º 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): 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) Curso técnico no ensino fundamental em qualquer área. b) Familiaridade com uso de ferramentas como Excel, Word e algum outro programa estatístico ou <i>software</i> de Nutrição. c) Nível básico de inglês, interpretação de texto (com ou sem certificado). d) Residente na cidade de São Luís - MA.</p>	R\$ 400,00 mensal

					<p>e) Comunicação oral; 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) Elaboração de protótipos de hambúrguer similar à proteína animal, à base de produtos naturais de babaçu;</p> <p>b) Elaboração de um fluxograma de processos para elaboração de hambúrguer similar à carne;</p> <p>c) Análises físico químicas (valor nutricional);</p> <p>d) Análises microbiológicas (controle de qualidade);</p> <p>e) Elaboração de Receita Técnica Padrão (RTP) ou Ficha Técnica de Preparo (FTP);</p> <p>f) Participação em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>g) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	
--	--	--	--	--	--	--