

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	12 meses	1	Embrapa Acre (CPAFAC)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> O bolsista deve ser formado em engenharia agrônoma, ter disponibilidade de 40 horas de trabalho, residir em Rio Branco, Acre e ter disponibilidade de fazer viagens de campo e experiência com a de realizar análises laboratoriais.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ter, preferencialmente, alguma experiência em empresa pública ou privada, atuando como profissional da Engenharia Agrônoma, em projetos relacionados ao tema do projeto (boas práticas de produção ou beneficiamento de produtos da bioeconomia da Amazônia).</li> <li>b) Ter, preferencialmente, algum tipo de formação complementar ou experiência em análises laboratoriais de alimentos ou bromatológicas.</li> <li>c) Capacidade em realizar atividades de produção científica (análise quantitativa e qualitativa de dados), experiência com escrita científica, revisão de bibliografia, elaboração de gráficos e mapas temáticos para confecção de publicações.</li> </ul>	R\$ 2.500,00

					<p>d) Capacidade de trabalhar em equipe, executar serviços administrativos relacionados ao projeto, boa escrita e disposição em ajudar os demais membros do projeto.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>a) Boa capacidade de comunicação, boa organização e exposição das ideias, capacidade de ser claro e objetivo na execução das atividades do projeto.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Participar de atividade de campo para instalação e acompanhamento de experimentos com secagem e armazenamento de castanha-do-brasil;</p> <p>b) Organizar viagens a campo para coleta de dados;</p> <p>c) Apoiar na gestão da atividade (compras, relatórios);</p> <p>d) Colaborar com a tabulação dos dados de campo;</p> <p>e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>f) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos e publicações técnicas sobre o objeto do projeto.</p>	
--	--	--	--	--	---	--