

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></p> <p>O bolsista deve ser formado em engenharia agrônoma ou engenharia florestal, ter disponibilidade de 40 horas de trabalho, residir em Rio Branco, Acre e ter disponibilidade de fazer viagens de campo.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ter, preferencialmente, alguma experiência em empresa pública ou privada, atuando como profissional da área agrônoma, em projetos relacionados ao tema do projeto (fruticultura, silvicultura, geoprocessamento, solos, sistemas integrados). b) Ter, preferencialmente, algum tipo de experiência ou formação complementar na área de iniciação científica. c) Conhecer algum tipo de software de geoprocessamento d) Saber utilizar receptor GPS em campo para coleta de dados geográficos e) Capacidade em realizar atividades de produção científica (análise quantitativa e qualitativa de dados), experiência com redação científica e revisão bibliográfica, para elaboração de publicações 	R\$ 2.500,00

				<p>f) Capacidade de trabalhar em equipe, executar serviços administrativos relacionados ao projeto, boa escrita e disposição em auxiliar 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, conhecimento da língua inglesa, capacidade de ser claro e objetivo na execução de atividades</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Participar de atividades de campo em áreas experimentais, conforme orientação do pesquisador responsável: realização de coletas de solos e avaliações dos componentes agrícolas e florestais; implantação e condução de experimentos e unidades de referência tecnológica;</p> <p>b) Auxiliar na preparação de amostras e análises de solos;</p> <p>c) Coletar e organizar dados geográficos com uso de receptor GPS;</p> <p>d) Colaborar com a tabulação dos dados de campo, processamento e análises em softwares;</p> <p>e) Fazer revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>f) Participar de reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>g) Elaborar relatórios e auxiliar na redação de publicações técnicas e científicas.</p>	
--	--	--	--	---	--

