

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	2	Embrapa Acre (CPAFAC)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>O bolsista deve ser formado em engenharia florestal ou agronomia, 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 agrônômica, em projetos relacionados ao tema do projeto (solos, clima, zoneamento e mapeamento). b) Ter, preferencialmente, algum tipo de formação complementar na área de análise laboratorial. c) Experiência em projetos de levantamento de solos d) Conhecer algum tipo de software de geoprocessamento e) Saber utilizar receptor GNSS em campo para coleta de dados geográficos. f) 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. 	R\$ 3.250,00

					<p>g) 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, conhecimento da língua inglesa, 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 coleta de solos;</p> <p>b) Coletar dados geográficos com uso de receptor GNSS;</p> <p>c) Auxiliar nas atividades de campo, conforme orientação do pesquisador</p> <p>d) Colaborar com a tabulação dos dados de campo;</p> <p>e) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>f) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>g) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	
--	--	--	--	--	--	--