

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	6 meses	2	Embrapa Arroz e Feijão (Santo Antônio de Goiás – GO)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Engenharia, Florestal, Agronomia e/ou áreas afins; com experiência em projetos de pesquisa, desenvolvimento e extensão, relacionados a atividades junto a produtores rurais.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Experiência em projetos de pesquisa aplicados a estudos de impacto ambiental, sustentabilidade socioeconômica, desejavelmente, com domínio de modelos para predições de emissão de gases de efeito estufa e pegada de C em sistemas de produção agropecuária.</li> <li>b) Familiaridade com uso de ferramentas de análise de dados, como Excel e SAS.</li> <li>c) Habilidade para ler e escrever em Inglês.</li> <li>d) Experiência em projetos afins em instituições nacionais e/ou internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado.</li> <li>e) Produção científica compatível com a área de estudos de impacto socioambientais.</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	R\$ 2.500,00 mensal

					<p>a) 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) Processamento e controle de qualidade de dados coletados junto a produtores rurais;</p> <p>b) Análise de dados de impacto ambiental de sistemas de produção para uma baixa emissão de C;</p> <p>c) Análise de viabilidade socioeconômica de sistemas de produção de baixa emissão de C;</p> <p>d) Uso de modelos para estimar emissão de gases de efeito estufa em sistemas de produção;</p> <p>e) Colaborar com a realização de dias de campo junto a produtores rurais e Emater-GO;</p> <p>f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>h) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p>	
--	--	--	--	--	---	--