

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 F	11 meses	1	Remoto (opcionalmente, a critério do candidato, o trabalho poderá ser presencial na Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna – SP).	Trabalho por entregas, com carga horária a combinar	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional com título de mestre, na área de execução do projeto, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Experiência prévia em projetos de P&amp;D relacionados às atividades a serem desenvolvidas.</li> <li>b) Habilidade para tratamento de dados em Excel.</li> <li>c) Experiência prévia com as linguagens R ou Python.</li> <li>d) Conhecimentos em análise estatística de dados.</li> <li>e) Fluência em literatura científica em inglês.</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Comunicação oral, habilidade de trabalho em equipe multidisciplinar e de organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</li> </ul> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p>	R\$ 3.000,00 mensal

					<ul style="list-style-type: none"><li>a) Aprimoramento de metodologia para estimação de séries temporais de uso e mudança de uso da terra e segunda safra no Brasil, a partir de dados secundários;</li><li>b) Revisão bibliográfica sobre o tema, busca e organização de dados relacionados ao tema;</li><li>c) Processamento e controle de qualidade de dados;</li><li>d) Participação em reuniões de trabalho sobre o projeto;</li><li>e) Apoio na elaboração de relatórios e artigos científicos, compatíveis com padrões de qualidade técnico-científicos internacionais.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--