

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	08 meses	1	Embrapa Territorial (Campinas – SP)	20hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Profissional de nível superior, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; b) Graduação em Engenharia de Pesca ou Engenharia de Aquicultura; c) Experiência profissional mínima comprovada de 06 meses em atividades de pesquisa na área de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento e Sistema de Informação Geográfica; d) Disponibilidade para atuar 20 horas semanais presenciais no município de Campinas/SP na sede da Embrapa Territorial; e) Domínio da escrita científica para confecção de relatórios e artigos técnico/científicos; f) Facilidade para atuar em equipe. <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência anterior em mapeamentos da produção agropecuária, principalmente relacionadas à aquicultura; b) Experiência anterior em atividades de coleta, sistematização e análise de dados agropecuários. 	R\$ 3.250,00 mensal

				<p><u>Requisitos deseáveis (analisados na entrevista):</u></p> <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) Mapear os viveiros escavados da aquicultura no estado do Paraná por técnicas de Sensoriamento Remoto e interpretação visual de imagens de satélite;</p> <p>b) Contribuir no desenvolvimento do processo de avaliação da qualidade espacial do mapeamento de viveiros escavados da aquicultura no estado do Paraná;</p> <p>c) Auxiliar na validação, em escritório e em levantamentos de campo, do mapeamento de viveiros escavados;</p> <p>d) Produzir relatórios e apresentações executivas dos resultados do mapeamento de viveiros escavados e outras variáveis relevantes da aquicultura;</p> <p>e) Apoiar a equipe técnica da Embrapa Territorial na produção de trabalhos técnicos e científicos relacionados ao tema.</p>	
--	--	--	--	--	--