

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
<b>Bolsa de Estímulo à Inovação – Modalidade F</b>	<b>12 meses</b>	<b>01</b>	<b>Embrapa Pesca e Aquicultura – Campo experimental em Aquicultura e Laboratório de Biologia Aquática</b>	<b>40 hs semanais</b>	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível <b>SUPERIOR</b> com Mestrado em <b>Engenharia de Pesca, Zootecnia, Aquicultura</b>, ou áreas afins, com experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação com peixes. Formação sólida em <b>Aquicultura</b>, preferencialmente com experiência em executar <b>experimentos de campo em viveiros escavados; realizar análises de qualidade de água; realizar análises de fito e zooplâncton e atuação em laboratório de pesquisa.</b></p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Bacharelado em Engenharia de Pesca, Engenharia de Aquicultura, Zootecnia ou áreas afins;  b) Experiência em condução de experimentos com peixes.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>c) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade); proatividade; ética, pontualidade, comprometimento, senso apurado de organização e detalhamento.</p>	<b>R\$ 3.000,00</b> mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Implantação e acompanhamento de experimento em viveiros escavados.</li><li>b) Realização de biometrias e acompanhamento da qualidade de água.</li><li>c) Realização de coletas de fito, zooplâncton, solo e musculatura de peixes.</li><li>d) Apoio no planejamento/delineamento experimental.</li><li>e) Apoio em atividades laboratoriais.</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--