

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 H	12 meses	2	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Brasília – DF)	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível médio com experiência compatível com as atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação na área de cultura de tecidos de plantas.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em laboratório de pesquisa;</p> <p>b) Familiaridade com operação de equipamentos de laboratório.</p> <p>c) Experiência em projetos afins, bem como em empresas do setor público ou privado.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estabelecimento de protocolos para conservação e propagação in vitro de plantas;</li> <li>- Experiência em projetos de embriogênese somática aplicados ao melhoramento genético e/ou produção de mudas em larga-escala de espécies lenhosas, incluindo, desejavelmente, predições de materiais embriogênicos (calos, células e tecidos) em condições de cultivo.</li> <li>- Monitoramento de coleções ou cultivos inoculados nos meios de cultura contendo diferentes composições para definição de protocolos mais apropriados para a propagação ou conservação por meio de crescimento reduzido, criopreservação e multiplicação in vitro de espécies;</li> </ul>	R\$ 1.500,00 mensal

					<ul style="list-style-type: none"><li>- Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</li><li>- Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</li><li>- Elaboração de relatórios, resumos e redação de artigos científicos.</li><li>- Produção científica compatível com a área de cultura de tecidos de plantas, especialmente, em embriogênese somática.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--