

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 B</b>	<b>10 meses</b>	<b>01</b>	<b>Laboratório de Nanobiotecnologia Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</b>	<b>40 hs</b> semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível <b>SUPERIOR</b> com mestrado e/ou doutorado em <b>QUÍMICA, NANOTECNOLOGIA, FARMÁCIA</b>, ou áreas afins, com experiência efetiva há, no mínimo, <b>seis (06)</b> anos, em atividades de pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação. Formação sólida em <b>QUÍMICA</b>, preferencialmente com experiência no <b>Desenvolvimento de nanomateriais e nanossistemas; Caracterização físico-química e química; Testes de atividade biológica em microrganismos; Atuação em laboratório de pesquisa.</b></p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Bacharelado em Química, Nanotecnologia ou Farmácia;</li> <li>b) Produção científica e/ou tecnológica na área de nanotecnologia ou química de materiais;</li> <li>c) Atuação em grupos de pesquisa no Brasil ou Exterior;</li> <li>d) Experiência profissional em empresa de base tecnológica.</li> </ul> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	<b>R\$ 4.000,00</b> mensal

					<p>e) 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> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Colaborar no desenvolvimento de formulações bifuncionais.</p> <p>b) Colaborar na caracterização das formulações bifuncionais desenvolvidas por técnicas de avaliação química, físico-química e biológica.</p> <p>c) Colaborar na etapa de escalonamento do processo desenvolvido.</p>	
--	--	--	--	--	---	--