

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 de Estímulo à Inovação – Modalidade E	12 meses	01	Laboratório de Nanobiotecnologia Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	40 hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível SUPERIOR em QUÍMICA, NANOTECNOLOGIA, FARMÁCIA, ENGENHARIAS, ou áreas afins, com experiência efetiva em atividades de pesquisa, desenvolvimento e/ou inovação. Formação sólida em PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA ÁREA DE MATERIAIS, preferencialmente com experiência no Desenvolvimento de nanomateriais e nanossistemas por métodos top-down e/ou bottom-up; Conhecimentos avançados de química; Caracterização físico-química e química; Ensaio de atividade biológica em plantas; Atuação em laboratório de pesquisa.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bacharelado em Química, Nanotecnologia, Farmácia ou Engenharias; b) Produção científica e/ou tecnológica na área de nanotecnologia ou química de materiais; c) Atuação em grupos de pesquisa no Brasil ou Exterior; d) Experiência profissional em empresa de base tecnológica. 	R\$ 2.500,00 mensal

					<p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <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 processo industrial para produção de corretivo de acidez.</p> <p>b) Colaborar na realização de testes dos corretivos de acides desenvolvidos.</p> <p>c) Colaborar na etapa de escalonamento do processo desenvolvido.</p>	
--	--	--	--	--	---	--