

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 H</b>	<b>12 meses</b>	<b>01</b>	<b>Unidade de Apoio Técnico e Laboratório de Análises Agroambientais da Embrapa Arroz e Feijão</b>	<b>30 hs semanais</b>	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível <b>MÉDIO</b> com experiência profissional mínima comprovada de 2 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação ou na implantação de processos de produção e atividades gerenciais.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em atividades similares às atividades que serão desenvolvidas pelo (a) bolsista em instituições de pesquisa, bem como em empresas do setor público ou privado.</p> <p>b) Atuação profissional em atividades afins.</p> <p>c) Habilidade no uso de ferramentas computacionais para análise de dados, redação e busca (por exemplo excel, word, softwares para a análise de dados, ferramentas estatísticas).</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>d) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade); proatividade; ética,</p>	<b>R\$ 1.500,00</b> mensal

					<p>pontualidade, comprometimento, senso apurado de organização, habilidade de trabalhar em equipe.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>O/A candidato(a) atuará em conjunto com a equipe do projeto, desenvolvendo as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Apoio na preparação de experimentos, como organização e pesagem de materiais de pesquisa e insumos.</li><li>b) Apoio na instalação e avaliação de experimentos de campo, como aplicação de tratamentos, contagem e medições em plantas, amostragem de solo e de plantas.</li><li>c) Apoio no processamento de amostras pós-colheita de experimentos de campo.</li><li>d) Processamento de amostras de plantas e de solo para análises em laboratório: separação, secagem, pesagem e moagem.</li><li>e) Elaboração de planilhas de dados.</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--