

**Anexo I** - Planilha de disponibilidade de bolsa do Projeto NPK-MICROBIO (DENPASA) referente às atividades de avaliação dos parâmetros agronômicos de germinação e crescimento de soja tratadas insumos biológicos (bactérias ou fungos promotores de crescimento vegetal) e/ou formulação de insumo biológico, sobre a responsabilidade do pesquisador **Félix Gonçalves de Siqueira, Embrapa Agroenergia**.

<b>Vaga</b>	<b>Vigência Estimada</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Local de trabalho</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas</b>	<b>Valor da Bolsa</b>
Bolsa – Modalidade B	22 meses	1	Embrapa Agroenergia (Brasília-DF)	40 h semanais	<p><b><u>Requisitos obrigatórios:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Profissional com título de doutor, na área de execução do projeto, com experiência profissional mínima comprovada de 2 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</li> <li>b) Profissional de nível superior em Biologia.</li> <li>c) Doutorado em fisiologia vegetal associados a fito-hormônios.</li> </ul> <p><b><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Experiência em projetos afins em instituições com relevância na área, assim como em empresas do setor público ou privado.</li> <li>b) Produção científica compatível com a área.</li> <li>c) Experiência com pesquisa científica e práticas agronômicas, principalmente com fito-hormônios.</li> <li>d) Residir na região (local das atividades experimentais), sem dificuldades para deslocamento próprio e cumprimento dos horários das atividades.</li> </ul>	R\$5.000,00 mensal

					<p><b><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Avaliação dos parâmetros agronômicos germinação e de crescimento de soja e outras plantas modelos com insumos biológicos.</li><li>b) Formulação de insumo biológico para aplicação foliar e radicular para soja e outras culturas.</li><li>c) Auxiliar nas análises físico-química (N, P, K e micronutrientes) dos (bio)produtos.</li><li>d) Auxiliar na obtenção de fito-hormônios e outros bioativos de cultivos microbianos</li><li>e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</li><li>f) Elaboração de relatórios mensais e relatório final durante o período (22 meses).</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--