

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsa do Projeto NPK-MICROBIO (DENPASA) referente às atividades de avaliação dos parâmetros agronômicos de crescimento de mudas de dendê tratadas com formulação de insumo biológico a partir dos microrganismos (vivos) e/ou sobrenadantes/extratos brutos previamente selecionados, sobre a responsabilidade do pesquisador **Marcelo Murad Magalhães e Roberto Lisboa Cunha, Embrapa Amazônia Oriental (Belém/PA)**.

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade D	21 meses	1	Embrapa Amazônia Oriental (Belém/PA)	40 h semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>a) Profissional com título de mestre, na área de execução do projeto, com experiência profissional mínima comprovada de 5 anos em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação.</p> <p>b) Profissional de nível superior em Agronomia e atuação profissional em áreas afins, em especial em fitotecnia ou melhoramento genético de palmeiras.</p> <p>c) Mestrado em Agronomia ou áreas afins com atividades experimentais relacionadas as áreas de fitotecnia ((tratos culturais, nutrição de plantas, propagação ou melhoramento genético).</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em projetos afins em instituições com relevância na área, assim como em empresas do setor público ou privado.</p> <p>b) Produção científica compatível com a área.</p> <p>c) Experiência com pesquisa científica e práticas agronômicas.</p>	R\$4.000,00 mensal

					<p>d) Residir na região (local das atividades experimentais), sem dificuldades para deslocamento próprio e cumprimento dos horários das atividades.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Avaliação dos parâmetros agronômicos de crescimento de mudas de dendê insumos biológicos</p> <p>b) Formulação de insumo biológico para aplicação foliar e radicular para cultura do dendê</p> <p>c) Auxiliar nas análises físico-química (N, P, K e micronutrientes) dos (bio)produtos.</p> <p>d) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>e) Elaboração de relatórios mensais e relatório final durante o período (21 meses).</p>	
--	--	--	--	--	---	--