

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsa do Projeto NPK-MICROBIO (DENPASA) referente às atividades de avaliação dos parâmetros cultivo microbianos e parâmetros agronômicos das plantas (modelos) tratadas com os insumos biológicos microbianos, sobre a responsabilidade do pesquisador **Fabio Bueno dos Reis Junior, Embrapa Cerrados**.

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade C	21 meses	1	Embrapa Cerrados (Brasília-DF)	40 h semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Profissional com título de doutor, na área de execução do projeto, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. b) Profissional de nível superior em ciências biológicas e atuação profissional em áreas afins, em especial em com processos fermentativos com ênfase na bioquímica e biotecnologia de microrganismos. c) Doutorado nas áreas de biotecnologia microbiana, com ênfase em caracterização dos microrganismos em diferentes processos fermentativos. <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em projetos afins em instituições com relevância na área, assim como em empresas do setor público ou privado. b) Produção científica compatível com a área. c) Experiência com pesquisa científica e processos fermentativos de microrganismos. d) Residir na região (local das atividades experimentais), sem dificuldades para deslocamento próprio e cumprimento dos horários das atividades. 	R\$4.500,00 mensal

					<p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Avaliação dos parâmetros fermentativos de bactérias promotoras de crescimento vegetal com potencial aplicação como insumo biológico para agricultura.b) Formulação de insumo biológico microbianos para aplicação na agricultura.c) Auxiliar na avaliação de parâmetros agronômicos de crescimento de mudas (plantas modelos) tratadas com insumos biológicos.d) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;e) Elaboração de relatórios mensais e relatório final durante o período (21 meses).	
--	--	--	--	--	---	--