

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 – Modalidade C | 18 meses | 1 | Embrapa Agroenergia (Brasília – DF) | 40hs semanais | <p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>a) Profissional de nível superior em Agronomia, Biologia ou áreas afins. b) Título de doutorado em área de biologia microbiana, com trabalhos aplicados ao setor bioinsumos para agricultura c) Expertises comprovadas em bioinsumos para agricultura (biofertilizantes, bioestimulante ou biomineralizador). d) Profissional com título de doutor, na área de execução do projeto, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência com cultivo e preparação de microrganismos, especialmente leveduras, para ensaios em culturas agrícolas. b) Experiência com planejamento experimental de uso de bioinsumos para culturas agrícolas em laboratório e campo. c) Experiência com práticas agronômicas. d) Experiência com microbiologia e) Produção científica compatível com a área de execução do projeto.</p> | R\$ 5.850,00 mensal |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>f) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> <p>g) Experiência na redação de relatórios técnicos e trabalhos científicos.</p> <p>h) Capacidade de trabalhar em equipe e interagir positivamente com demais membros de projeto/laboratório.</p> <p>Atividades a serem desenvolvidas:</p> <p>a) Estabelecer condições de crescimento de microrganismos em substrato industrial.</p> <p>b) Avaliação de efeitos de inoculação de sementes com microrganismos.</p> <p>c) Avaliação da capacidade de microrganismos promoverem crescimento vegetal em laboratório e campo.</p> <p>Planejamento e gerenciamento de experimentos em laboratório e no campo.</p> <p>d) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;</p> <p>e) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>f) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|