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 E | 10 meses | 1 | Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia | 40hs semanais | Requisitos obrigatórios:Profissional de nível superior em Agronomia, Biologia, com experiência compatível com as atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)1. Experiência em laboratório de pesquisa;
2. Familiaridade com operação de equipamentos de laboratório.
3. Experiência em projetos afins em instituições internacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado.

Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):1. Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).

Atividades a serem desenvolvidas: 1. Estabelecimento de protocolos para conservação e propagação in vitro de plantas aromáticas, em especial do gênero Vanilla;
2. Estabelecimento de culturas assépticas;
3. Preparação de soluções estoque e meios de cultura;
4. Repicagens de plantas in vitro;
5. Monitoramento das coleções inoculadas nos meios de cultura contendo diferentes composições para definição de protocolos mais apropriados para a conservação por meio de crescimento reduzido in vitro das espécies;
6. Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;
7. Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;
8. Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos.
 | R$ 1.100,00 mensal |