|  |
| --- |
| **VAGA PARA ESTÁGIO NA EMBRAPA AGROBIOLOGIA** |

**IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

1. **PROJETO: Pesquisa e desenvolvimento de tecnologias para fomento à cadeia do lúpulo para incentivo a agricultura familiar nos ambientes de montanha da região serrana fluminense (889- FAPED/CNPAB/TED1\_2021 - 22800.21/0121- 5).**
2. **COORDENADOR DO PROJETO: Pesquisador Gustavo Ribeiro Xavier**
3. **OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO: preenchimento de vaga de bolsista de apoio técnico nível superior.**

|  |  |
| --- | --- |
| **VAGA** | apoio técnico nível superior |
| **QUANTIDADE** | 1 |
| **VALOR** | R$ 1.100,00 |
| **VIGÊNCIA ESTIMADA** | 9 Meses |
| **ORIENTADOR DO BOLSISTA** | José Guilherme Marinho Guerra |
| **LOCAL DE TRABALHO** | Embrapa Agrobiologia |
| **REQUISITOS OBRIGATÓRIOS:** |
| - Formação no nível superior em Agronomia ou em Licenciatura em Ciências Agrícolas; aptidão e experiência básica na condução de trabalhos experimentais sob condições de campo e de casa de vegetação; domínio básico de estatística e do pacote Office, sobretudo dos programas Word, Excel e Powerpoint. |
| **REQUISITOS DESEJÁVEIS (ANALISADOS NO FORMULÁRIO NA ENTREVISTA):** |
| - Habilitação para a condução de veículos de passeio; conhecimentos na área de fertilidade do solo e facilidade na identificação de espécies herbáceas de cobertura de solo naturalizadas e introduzidas. |
| **ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS (ANALISADOS NA ENTREVISTA):** |
| - A pessoa selecionada estará envolvida em atividades de campo em unidades agrícolas, sobretudo, na região Serrana Fluminense; em laboratório, em casa de vegetação e no campo experimental da Embrapa Agrobiologia. O escopo do projeto se refere a ações relacionadas à introdução do cultivo de lúpulo na Região Serrana do estado do Rio de Janeiro. O candidato estará envolvido em atividades de pesquisa e desenvolvimento nas áreas de fitotecnia e de fertilidade do solo, envolvendo: acompanhamento agronômico da cultura; correção da acidez e de deficiências de nutrientes no solo; fertilização orgânica; introdução e cultivo de espécies de cobertura de solo e para adubação verde. |

* **Os interessados devem contactar, via e-mail os pesquisadores José Guilherme Marinho Guerra (****guilherme.guerra@embrapa.br****) e Mariella Camardeli Uzêda (**mariella.uzeda@embrapa.br).
* **A seleção será realizada por meio de entrevista presencial e a apresentação do currículo**
* **Observação: eventuais documentos comprobatórios serão verificados após a entrevista.**