

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 F | 12 meses | 1 | Embrapa Solos (Rio de Janeiro – RJ) | 40hs semanais | <p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Profissional de nível superior em Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Química, Química ou Zootecnia; mestrado em Agronomia, Ciência do Solo, fitotecnia, Química, Engenharia Química, Engenharia Agrícola e Ambiental ou Produção Vegetal.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <p>a) Experiência em análises químicas de solo, planta e fertilizantes.</p> <p>b) Experiência em condução de experimentos em condições de laboratório e casa de vegetação.</p> <p>c) Familiaridade com uso de programas estatísticos, análises estatísticas.</p> <p>d) Produção científica compatível com a área de fertilidade do solo, uso de resíduos e adubos e adubação.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> | R\$ 3.000,00 mensal |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">a) Condução de análises físicas e químicas de amostras de resíduos e fertilizantes;b) Produção de fertilizantes em condições de laboratório;c) Instalação e condução de experimentos em condições de laboratório;d) Instalação e condução de experimento em casa de vegetação;e) Preparo de amostras de solo, planta e fertilizantes para análises químicas e físicas;f) Revisão bibliográfica e documental sobre assuntos pertinentes ao projeto;g) Participar em reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;h) Elaboração de relatórios e redação de artigos científicos. | |
|--|--|--|--|--|--|--|