

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 I	12 meses	1	Embrapa Solos (Rio de Janeiro – RJ)	20hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Estudante de curso superior em Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Química, Química ou afins.</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><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> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Condução de análises físicas e químicas de amostras de resíduos e fertilizantes;</p> <p>b) Produção de fertilizantes em condições de laboratório;</p>	R\$ 400,00 mensal

					<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Bolsa – Modalidade I	12 meses	1	Embrapa Milho e Sorgo (Sete Lagoas – MG)	20hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>Estudante de curso superior em Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Química, Química ou afins.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Experiência em análises químicas de solo e planta. b) Experiência em condução de experimentos em condições de laboratório e casa de vegetação. <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade). 	R\$ 400,00 mensal

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