

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 A	6 meses	1	Embrapa Agricultura Digital (Campinas-SP)	40h semanais	<p><b>Requisitos obrigatórios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possuir diploma de nível superior em Engenharia Agrônômica em instituição reconhecida pelo MEC.</li> <li>• Profissional com título de doutor (a), há no mínimo 10 anos, na área de execução do projeto (matéria orgânica do solo, dinâmica do carbono no solo).</li> <li>• Experiência com pesquisa, de no mínimo 12 anos, em instituições públicas e/ou privadas.</li> <li>• Experiência profissional, de no mínimo 15 anos, em instituições públicas e/ou privadas.</li> </ul> <p><b><u>2 Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter conhecimento de culturas agrícolas, análises quantitativas e qualitativas de carbono, dinâmica da matéria orgânica no solo e gases de efeito estufa.</li> <li>• Ter conhecimento comprovado na área de Gestão de Projetos.</li> <li>• Experiência com orientação.</li> </ul>	R\$ 6.000,00 mensal

				<p><b>3. Atividades a serem desenvolvidas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Revisão de literatura e organização de dados publicados sobre a dinâmica de carbono no solo.</li><li>• Apoio na análise (Meta-análise de dados) e estudos de séries temporais de carbono.</li><li>• Organizar dados de clima, solo e de outros necessários à simulação da dinâmica de carbono no solo.</li><li>• Elaboração de relatório de atividades semestral do bolsista, que devem permanecer com o orientador para uso e verificação futura. O relatório deve conter (1) uma descrição sucinta das atividades executadas pelo bolsista no período; (2) apresentação de resultados, contemplando os conteúdos desenvolvidos, descrição de metodologias e referências utilizadas, indicação dos arquivos com dados armazenados ou outras fontes.</li></ul>	
--	--	--	--	---	--