

Anexo I - Planilha de disponibilidade de bolsas – Bolsa 1 – Chamada de Seleção de Bolsista Nº 120/2023

Vaga	Vigência Estimada	Quantidade	Local de trabalho	Carga horária	Requisitos / Atividades a serem desenvolvidas	Valor da Bolsa
Bolsa – Modalidade G	12 meses	1	Embrapa Solos	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u></p> <p>a) Profissional de nível superior em Agronomia, Engenharia Agrônômica, Engenharia Agrícola, Geografia e Engenharia Florestal. Formação complementar e experiência comprovada no tema Ciência do Solo e afins.</p> <p>b) Residir na Região Metropolitana do Rio de Janeiro, pois o trabalho será presencial.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista*)</u></p> <p>a) Experiência em pesquisa científica** que contemple a pedologia, fertilidade dos solos, manejo e conservação do solo na agricultura e serviços ecossistêmicos.</p> <p>b) Experiência com a organização e análise de dados de solos em planilhas e bancos de dados e em sistema de informação geográfica (SIG).</p> <p>c) Produção científica compatível com a área de ciência do solo e áreas afins.</p> <p>d) Ser um profissional organizado, que atende aos prazos estabelecidos e com habilidades para trabalhar em equipe.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p>	R\$ 2.499,20 mensal

				<p>a) Comunicação oral; organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade).</p> <p>b) Conhecimento e interesse pelo tema da pesquisa.</p> <p><u>Atividades a serem desenvolvidas:</u></p> <p>a) Levantamento na literatura/ banco de dados/ mapas de informações, metodologias, protocolos, dados de solos e ambientais para a avaliação, mapeamento e valoração dos serviços ecossistêmicos do solo;</p> <p>b) Processamento, controle de qualidade e análise de dados de solos e serviços ecossistêmicos;</p> <p>c) Análises da interação solos x serviços ecossistêmicos x ambiente;</p> <p>d) Organização de dados espaciais em SIG;</p> <p>e) Auxiliar no desenvolvimento de um protocolo de valoração dos serviços ecossistêmicos providos pelo solo;</p> <p>f) Participar de reuniões presenciais e virtuais de trabalho sobre as atividades do projeto;</p> <p>g) Elaboração de relatórios e auxiliar na redação de artigos científicos sobre o tema.</p> <p>*As entrevistas ocorrerão apenas com os candidatos que obtiverem as cinco melhores pontuações nos requisitos obrigatórios e desejáveis.</p> <p>**A participação em projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação, estágios de pesquisa, pós-graduação acadêmica, consultorias acadêmicas, publicação científica e outras atividades realizadas em universidade, ONGs ou instituições públicas e privadas de pesquisa, nacionais ou internacionais são consideradas como experiência em pesquisa científica.</p>	
--	--	--	--	---	--