

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 G	12 meses	2	Embrapa Meio Ambiente (Jaguariúna – SP); remoto	40hs semanais	<p><u>Requisitos obrigatórios:</u> Profissional de nível superior, com experiência profissional em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Graduação em agronomia, biologia, química, engenharia (de produção, química, de alimentos, outras). Experiência de pelo menos 2 anos em atividades de P&D (incluindo estágio em instituição de pesquisa, bolsa de iniciação científica, bolsa de inovação ou equivalente) Conhecimento sobre Avaliação de Ciclo de Vida (ACV), especialmente Inventários de Ciclo de Vida (ICV) para os ambientes agrícola e industrial. Domínio da plataforma Excel em, no mínimo, nível médio. Domínio de ferramentas para buscas bibliográficas. Domínio do idioma inglês para, no mínimo, habilidade de leitura A comprovação de competências se dará pelo Curriculum Lattes do CNPq.</p> <p><u>Requisitos Desejáveis (analisados no formulário e na entrevista)</u> Habilidade de redação científica. Domínio de ferramentas para estimação de emissões dos processos produtivos para os compartimentos ambientais, considerando as principais categorias de impacto ambiental comumente abrangidas em estudos de ACV de produtos agrícolas (por exemplo, ICVCalc-Embrapa). Domínio de ferramentas para composição de Inventários de Ciclo de Vida e Avaliação de Impactos do Ciclo de Vida (preferencialmente SimaPro ou OpenLCA).</p>	R\$ 2.500,00 mensal

				<p>Familiaridade com os padrões dos Bancos de Dados ecoinvent, Agri-footprint, GFLI e SICV.</p> <p>Disponibilidade ferramental tecnológico para o processamento de dados de pesquisa.</p> <p>Disponibilidade de tempo para a participação de reuniões remotas semanais e, eventualmente, de reuniões presenciais.</p> <p>A comprovação de competências se dará pelo Curriculum Lattes do CNPq.</p> <p><u>Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):</u></p> <p>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>1 – Geração de inventários de sistemas de produção de soja, milho, cana-de-açúcar e outros (por exemplo, trigo, aveia, algodão, pastagem) para diferentes regiões brasileiras.</p> <p>2 – Geração de inventários de ciclo de vida (ICV), em padrão adequado ao ecoinvent, SICV-Brasil e PEF.</p> <p>3 – Geração do perfil ambiental da soja, milho, cana-de-açúcar e outros produtos agrícolas segundo PEF.</p> <p>4 – Elaboração de relatórios e publicação científica.</p>	
--	--	--	--	--	--