



VAGA DE BOLSISTA TÉCNICO

Local: Laboratório de Biotecnologia Microbiana – LABIM, Universidade Estadual de Londrina – UEL.

Duração: 12 meses (renovável havendo interesse de ambas as partes) **Bolsa projeto de cooperação público-privado:** R\$ 5.000,00/mês

Período de Inscrições: de 04/07/2025 a 11/07/2025

Horário: 17h

Carga horária: 40h

E-mail para inscrição: labim.uel@gmail.com

Documentos necessários: Currículo Lattes atualizado, comprovação da Graduação, Carta de Apresentação destacando motivação e documento(os) comprovando experiência na área de atuação da vaga.

Início: agosto de 2025 (havendo recursos disponíveis no projeto)

Descrição da Vaga:

Procuramos um(a) profissional motivado(a) para atuar na gestão de projeto de P&D em laboratório. As principais responsabilidades incluem implementar plataforma para gestão do projeto de pesquisa, acompanhar e organizar atividades, organizar prazos, registrar reuniões, controlar orçamento, gerenciar estoques e equipamentos, organizar e implementar documentos relacionados a regulatório e sisgen, além de prestar contas e apoiar outras demandas do projeto.

Requisitos e Diferenciais:

- -Ensino superior completo em áreas correlatas à gestão de projetos, administração, direito, inovação tecnológica ou áreas afins;
- -Experiência comprovada em gestão de projetos de pesquisa, inovação ou tecnologia;
- -Conhecimento em processos de cooperação entre universidades e empresas;
- -Habilidade em elaboração de relatórios, prestação de contas e gestão de recursos financeiros;
- -Conhecimento intermediário ou avançado em ferramentas de gestão de projetos (ex.: Trello, Notion);
- -Experiência prévia com órgãos de fomento e editais de financiamento de pesquisa;
- -Conhecimento sobre registros de produtos microbiológicos são diferenciais.

Benefícios:

- -Envolvimento em projetos inovadores e de relevância científica.
- -Interação com grupos de pesquisa e empresas, na área da biotecnologia microbiana.

Prof. Dr. Admilton Gonçalves de Oliveira Junior

Coordénador do Projeto