



Programa de Pós-graduação em **Biotecnologia**

O programa de pós-graduação em Biotecnologia possui conceito 6 pela avaliação da CAPES (quadriênio 2017-2020), o que certifica a excelente qualificação dos Mestres e Doutores formados. O PPG Biotecnologia conta com orientadores de diferentes Departamentos da Universidade Estadual de Londrina e Pesquisadores da Embrapa Soja, que atuam em parceria com o setor produtivo e Instituições de Ensino e Pesquisa, Nacionais e Internacionais. Os egressos são competentes para desenvolver soluções de base biotecnológica para demandas atuais, atuar em equipes multidisciplinares de Instituições públicas, privadas, indústrias e empresas prestadoras de serviços.





Editais

NOVO: Edital de seleção de estudantes para ingresso no PPG Biotecnologia – Segundo semestre de 2023

NOVO: Informações sobre a prova de seleção

NOVO: Resultado do pedido de isenção da taxa de inscrição

NOVO: Link para isenção cadúnico – Seleção para ingresso no PPG Biotecnologia

NOVO: Edital 02/2023 – Bolsas de Doutorado Sanduíche: Resultado

Editais: Edital 02/2023 – Bolsas de doutorado sanduíche no exterior (PDSE 2023)

Anexo I (proficiência em língua estrangeira) ref. Edital 02/2023

Editais: Edital 01/2023 – Resultado do processo de seleção de candidatos ao Programa de Pós-graduação em Biotecnologia e convocação para matrícula

Editais: Edital 05/2022 – Resultado do processo de seleção de candidatos ao curso de Mestrado em Biotecnologia

Edital 05/2022 – Resultado do processo de seleção de candidatos ao curso de Doutorado em Biotecnologia

Defesas e qualificações

Não existem defesas ou qualificações agendadas.

[Ver todas](#)

Horários de disciplinas

Mestrado – Primeiro semestre de 2023

Doutorado – Primeiro semestre de 2023

Posts

Pesquisadora do PPG Biotecnologia está entre as principais cientistas do mundo, e única da América do Sul

27 de junho de 2022

Webinar – Advances in Biological Nitrogen Fixation and Microbial Technologies for Tropical Plants

24 de novembro de 2021

IV Congresso Paranaense de Microbiologia

19 de outubro de 2021

Paraná faz Ciência: Mês da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

4 de outubro de 2021

Pesquisadores debatem desafios do arranjo de pesquisa e inovação de coleções biológicas

4 de outubro de 2021

Teses e dissertações

Azospirillum brasilense estirpes CNPSO 2083 (=Ab-V5) e CNPSO 2084 (=Ab-V6):**Promoção do crescimento de plantas e avaliação da compatibilidade com agrotóxicos utilizados no tratamento de sementes de milho (*Zea mays* L.).***A humanidade discute a preservação ambiental, que é um desafio frente ao desenvolvimento há pelo menos um século....***Ler mais****Potencial de produção de ácido cítrico por linhagens de *Aspergillus welwitschiae* a partir de resíduos agroindustriais***A quantidade de resíduos agroindustriais reflete em um grande impacto ambiental e esse fato requer a elaboração de estratégias...***Ler mais**

Eventos

NOVO: Workshop RESTORE**Inscrições****Programação**



[Voltar para UEL](#)