



Programa de Pós-graduação em **Agronomia**

O Programa de Pós-graduação em Agronomia foi criado em 2000 e destaca-se pela formação de recursos humanos de excelência, pesquisa, inovação e extensão com impactos positivos na sociedade. Está inserido em região de efervescência tecnológica. Contribui para geração de emprego e renda por focar principalmente em projetos que promovam a produção sustentável e regenerativa para pequenos e médios produtores rurais.



Defesas e qualificações

Não existem defesas ou qualificações agendadas.

[Ver todas](#)

Comunicados

Quadro de Horário – 2023/1

RESULTADO AVALIAÇÃO INSCRITOS COTISTAS – EDITAL DE ABERTURA PGAGRO Nº 08/2022, DE 01/09/2022

25 de novembro de 2022

EDITAL Nº006/2022 – RESULTADO ESTUDANTE ESPECIAL-2022-2

2 de agosto de 2022

Quadro de horários – 2022/2

30 de junho de 2022

Estudante Especial – Resultado

24 de fevereiro de 2022

Doutorado sanduíche

23 de fevereiro de 2022



Editais

EDITAL Nº 04/2023 – RESULTADO ESTUDANTE ESPECIAL – 2023/1

EDITAL Nº 02/2023 – Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior – PDSE/CAPES

**EDITAL PPG-AGRO Nº 005/2023 –
Resultado da Seleção de Doutorado
Sanduíche no Exterior**

3 meses atrás

**Editais de homologação e procedimentos –
morango**

3 meses atrás

**EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE
RESULTADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA –
PROJETO MORANGO**

3 meses atrás

Editais Bolsas Projeto Morango

4 meses atrás

Teses e dissertações

. Inoculação e coinoculação de isolados bacterianos e fungo micorrízico arbuscular em tomateiros

A evolução crescente na produção de commodities agropecuárias, vem impulsionando a também ascendente...

Ler mais

. Resposta da soja a fontes e doses de fósforo em solos com diferentes teores de argila.

*A soja (*Glycine max* (L.) Merrill) é uma cultura com alto potencial produtivo e grande importância no mundo devido a sua...*

Ler mais

Caracterização de isolados de *Corynespora cassiicola* e sintomatologia de mancha alva em diferentes cultivares de soja.

*A mancha alva da soja causada pelo fungo *Corynespora cassiicola* ocorre em todas as regiões sojícolas do Brasil, causando...*

Ler mais

Determinação do potencial de transmissão de *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum* por sementes e resíduos de milho.

*A estria bacteriana causada pela bactéria *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum* (Xvv) é uma doença foliar do milho relatada no...*

Ler mais

Teses e dissertações

Anteriores ao presente quadriênio

Vídeo Instituc...





Texto

[Voltar para UEL](#)