



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.

V

https://pos.uel.br/pgagro/

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 N°006/2022 - 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

https://pos.uel.br/pgagro/ 2/7



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

Edital de homologação e procedimentos – morango

3 meses atrás

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA -PROJETO MORANGO

3 meses atrás

Edital Bolsas Projeto Morango

4 meses atrás

Teses e dissertações

https://pos.uel.br/pgagro/

 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 alvo em diferentes cultivares de soja.

A mancha alvo 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**





https://pos.uel.br/pgagro/ 4/7

Vídeo institucional do curso de graduação em Agronomia UEL.

https://pos.uel.br/pgagro/ 5/7

https://pos.uel.br/pgagro/

Texto

Voltar para UEL

https://pos.uel.br/pgagro/ 7/7