



EDITAL Nº 001/2023-PGEAGRI

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA O 1º SEMESTRE/2023 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola – PGEAGRI, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

TORNA PÚBLICO:

1. Ficam abertas no período de **03 a 28 de fevereiro de 2023**, as inscrições para seleção de Alunos Especiais para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, para o 1º semestre de 2023, via preenchimento de cadastro *online* disponível no endereço << <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes/> >>, e anexação de cópia de documentos.

2. A lista de disciplinas oferecidas e seus respectivos horários constam no **Anexo I** deste Edital.

3. O candidato poderá realizar inscrição e cursar no máximo 02 (duas) disciplinas.

4. Para a inscrição na seleção, o candidato deverá preencher o cadastro *online* disponível em << <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes/> >>, **anexando**:

- a) Cópia do currículo *Lattes* atualizado;
- b) Cópias dos diplomas de graduação e do mestrado ou equivalente
- c) Histórico da graduação e do mestrado;
- d) Cópia do comprovante de depósito (por disciplina) ou se aluno da Unioeste, declaração de matrícula em Programa de Pós-Graduação.

4.1 Todos os arquivos deverão estar em (1) um arquivo único formato em PDF ou 1 (uma) pasta compactada (zip) com todos os arquivos solicitados em formato PDF.

4.2 O pagamento será por meio de boleto gerado na página de inscrições e a taxa de inscrição **por disciplina** no valor de R\$ 200,00 (duzentos reais) cada.

- **O candidato poderá realizar inscrição em no máximo 02 (duas) disciplinas.**
- **Caso o candidato tenha feito inscrição incorreta, poderá fazer nova inscrição dentro do prazo estipulado neste edital, sendo validada apenas a última inscrição feita no sistema.**
- **Não será aceita complementação de inscrição.**

5. Em nenhuma hipótese será feita devolução do valor da inscrição.

6. O processo de seleção será mediante análise do Currículo *Lattes* e históricos escolares da graduação* ou do mestrado*, pelo(a) professor(a) responsável pela disciplina.

7. O resultado da seleção estará disponível no dia **03 de março de 2023, até às 17h**, na

página do PGEAGRI - <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/pgeagri/>

8. A matrícula para os selecionados ocorrerá nos dias **16 e 17 de março de 2023**, por meio do e-mail **cascavel.secp@unioeste.br**, devendo ser encaminhados os seguintes documentos:

- Cópias dos diplomas de graduação e do mestrado ou equivalente;
- Cópias dos históricos escolares da graduação e do mestrado ou equivalentes;
- Cópia dos documentos pessoais: carteira de identidade; CPF, título de eleitor, certidão de nascimento ou casamento e fotocópia da folha de identificação do passaporte e do visto de permanência no país, quando estrangeiro;
- No caso de candidato estrangeiro, atender às exigências do MEC.

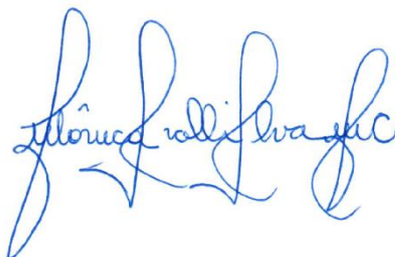
9. Cópias do diploma de mestrado ou equivalente e do histórico escolar do mestrado exigido apenas para candidatos que possuam o título de mestre.

10. As aulas serão ministradas no Prédio de Salas de Aula, 2º piso – salas A224 e A225.

11. O início das aulas para os alunos especiais selecionados nas disciplinas para o primeiro semestre será no dia **20 de março de 2023**, conforme horário de aulas disponibilizado na página do PGEAGRI e no Anexo I deste edital.

Publique-se.

Cascavel, 03 de fevereiro de 2023.



Profa. Dra. Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Agrícola



Anexo I do Edital nº 001/2023-PGEAGRI

	Disciplina	Prof(a). Dr(a).	Horário de aulas
1	Estatística Experimental	Profa. Dra. Luciana Pagliosa Carvalho Guedes	Segundas-feiras 13h30m às 17h
2	Geoestatística	Prof. Dr. Miguel Angel Uribe Opazo	Terças-feiras 08h às 11h30m
3	Química Agroambiental	Prof. Dr. Ralpo Rinaldo dos Reis	Terças-feiras 13h30m às 17h
4	Tópicos Especiais em RHESA: Planejamento e manejo da água na agricultura irrigada	Prof. Dr. Marcio Antonio Vilas Boas	Terças-feiras 13h30min às 17h
5	Geoprocessamento I: Sensoriamento Remoto e Sistema de Posicionamento Global	Prof. Dr. Erivelto Mercante	Quartas-feiras 08h às 11h30m
6	Saneamento Ambiental	Profa. Dra. Simone Damasceno Gomes	Quintas-feiras 08h às 11h30m
7	Planejamento Experimental e Otimização de Processos	Prof. Dr. Divair Christ	Quintas-feiras 13h30min às 17h
8	Tópicos Especiais RHESA: Uso agrícola de resíduos orgânicos estabilizados	Profa. Dra. Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa	Quintas-feiras 13h30min às 17h
9	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	Prof. Dr. Marcio Furlan Maggi	Sextas-feiras 13h30m às 17h