

## EDITAL Nº17/2023-PPGEA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS DA GRADUAÇÃO CANDIDATOS A ALUNOS ESPECIAIS PARA O 1º SEMESTRE/2023 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA NA AGRICULTURA.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado, designado pela Portaria Nº0353/2023–GRE, de 15 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições legais e;

Considerando a Resolução Nº256/2019-CEPE, de 28 de novembro de 2019, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado;

Considerando a Resolução Nº222/2019-CEPE, de 28 de novembro de 2019, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado;

Considerando a Reunião do Colegiado do PPGEA, realizada no dia 16 de março de 2023;

### TORNA PÚBLICO:

**Art. 1º** Estarão abertas às inscrições para seleção de alunos especiais de graduação para disciplinas de Mestrado, do 1º semestre do ano letivo de 2023, do Programa de Pós-Graduação em Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado, no período de **21 a 23 de março de 2023**.

**Art. 2º** Discentes especiais são aqueles que têm matrícula autorizada em disciplinas, sem direito à obtenção do grau de mestre, podendo cursar como aluno especial no PPGEA, no máximo três disciplinas para o Mestrado.

**Art. 3º** As informações referentes às vagas, dia e horário de cada disciplina que poderá ser cursada por aluno especial constam no Anexo I, que é parte integrante deste Edital.

**Art. 4º** Calendário do Processo Seletivo:

- Inscrição dos candidatos ao processo seletivo de alunos especiais: **21 a 23/03/2023**;
- Publicação do resultado do processo seletivo: **até 25/03/2023**;
- Matrícula dos candidatos aprovados: **27 a 28/03/2023**;
- Início das aulas: **27/03/2023**.

Continua Edital Nº17/2023 – PPGEA, de 20 de março de 2023

**Art. 5º** Para inscrição na seleção, os candidatos deverão preencher o cadastro *on-line* disponível no endereço: <http://www.unioeste.br/pos/inscricoes> e anexar ao sistema **um arquivo único em formato pdf** com cópia dos documentos:

- a) RG e CPF;
- b) Declaração da Coordenação acadêmica de que está matriculado no último ano da graduação;
- c) Histórico escolar de graduação;
- d) Currículo Lattes atualizado.

**Art. 6º** O processo seletivo é de responsabilidade do professor responsável pela disciplina, mediante análise de currículo, a critério do professor. O candidato pode não ser selecionado caso sua formação não esteja de acordo com os objetivos e ementa da disciplina almejada pelo candidato.

**Art. 7º** Os candidatos selecionados deverão comparecer junto Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação, sala 12 – 1º piso do bloco de salas de aula da Unioeste - *Campus* de Cascavel, no período de **27 a 28/03/2023**, no horário das 08h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h, para efetuar a matrícula na(s) disciplina(s) munidos da seguinte documentação:

- a) Formulário de inscrição recebido através do Sistema Stricto;
- b) RG, CPF, título de eleitor e certidão de nascimento/casamento e certificado de reservista, se for o caso;
- c) Declaração da Coordenação acadêmica de que está matriculado no último ano da graduação;
- d) Histórico escolar de graduação.

**Art. 8º** Não caberá recurso por parte do(s) candidato(s) ao presente processo de seleção.

**Art. 9º** Informações poderão ser obtidas pelo telefone (45) 3220-3151, e-mail: [cascavel.mestradoenergia@unioeste.br](mailto:cascavel.mestradoenergia@unioeste.br), de segunda à sexta-feira, das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h00, ou pelo *site*: <http://www.unioeste.br/pos/energiaagricultura>.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 20 de março de 2023.

Prof. Dr. Samuel Nelson Melegari de Souza  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Eng.  
de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado

**Anexo I – Edital Nº17/2023 – PPGA, de 20 de março de 2023****Relação de disciplinas e vagas para inscrição de discentes de graduação, candidatos a alunos especiais - 1º Sem/2023**

<b>Disciplinas - C. H. - Créditos</b>	<b>Docente</b>	<b>Horário de aulas</b>	<b>Nº de Vagas</b>
Engenharia econômica aplicada a projetos de energia na agricultura - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Carlos Eduardo Camargo Nogueira	Todas as segundas-feiras 8h às 12h	05
Culturas energéticas - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Reginaldo Ferreira Santos	Todas as terças-feiras 19h às 22h e as quartas-feiras 13h30min às 17h30min	05
Física do Solo - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Deonir Secco	Todas as quintas-feiras 13h30min às 17h30min	05
Metodologia de Pesquisa e Difusão Científica - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Jair Antonio Cruz Siqueira	Todas as quartas-feiras 8h às 12h	05
Métodos físicos e químicos aplicados a pesquisa em biocombustíveis - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Reinaldo Aparecido Bariccatti	Todas as quintas-feiras 8h às 12h	05
Termodinâmica aplicada a sistemas energéticos agroindustriais - M/D - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Samuel Nelson Melegari de Souza	Todas as terças-feiras 8h às 12h	05
Tecnologia de Biodigestores Rurais - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Armin Feiden	Todas as sextas-feiras 13h30min às 17h30min	05
Energia da madeira - M/D - 60 h/a – 4 créditos	Dr. Alfredo Petrauski	Todas as terças-feiras 13h30min às 17h30min	05

OBS.: As disciplinas serão presenciais, ministradas na sala “A218” do Bloco de Salas de Aula da UNIOESTE/Campus de Cascavel, exceto as aulas da disciplina Culturas energéticas (período noturno) que serão ministradas na sala A 113.