



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS – CAMPUS FOZ DO IGUAÇU

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO

PORTAL DO PGEEC: www.unioeste.br/pos/pgeec | E-MAIL: foz.pgcec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



EDITAL Nº. 012/2023 – PGEEC, DE 14 DE MARÇO DE 2023


Em consonância com o disposto na Resolução n.º 078 – CEPE, de 02 de junho de 2016, bem como a **Instrução de Serviço nº 002/2023-PRPPG**, que instrui sobre a possibilidade de matrícula de discentes do último ano da Graduação como aluno especial em disciplinas dos Programas de Pós- Graduação da Unioeste, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação, mestrado — da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Foz do Iguaçu —, **torna pública a retificação do resultado da homologação de inscrições do processo de seleção de alunos especiais para o 1º semestre letivo de 2023, com início na semana do dia 13/03/2023 e término na semana do dia 07/07/2023.**


DO RESULTADO DAS HOMOLOGAÇÕES

CANDIDATO	DISCIPLINA	RESULTADO PARCIAL
Alexandre Rodrigues de Oliveira	Análise de sistemas elétricos de potência	Homologado
Claudia Raquel Ibarrola Chamorro	Métodos numéricos	Não homologado (não anexou documentação)
Eduardo Henrique Pereira	Controle multivariável	Homologado
Felipe Mella Marques	Controle multivariável	Homologado
Nailce Nunes de Almeida	Programação linear e inteira	Homologado
Omar Samir Safadi	Análise de sistemas elétricos de potência Programação linear e inteira	Homologado
Paulo Ricardo Perez	Algoritmos e estruturas de dados	Homologado
Rodrigo da Silva Maia	Análise de sistemas elétricos de potência	Homologado

Para informações adicionais:

Portal do PGEEC: <www.unioeste.br/pos/pgeec> | E-mail: <foz.pgcec@unioeste.br>

Telefone: +55 (45) 3576 8296  [WhatsApp](#)


Prof. Dr. Edgar Manuel Carreño Franco
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação
PGEEC/UNIOESTE-Foz.