



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – Campus Foz do Iguaçu
Centro de Engenharias e Ciências Exatas - Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e Computação - PGEEC
Av. Tarquínio Joslin dos Santos, 1300, Jardim Universitário, Foz do Iguaçu – PR – Brasil. CEP: 85870-650
www.unioeste.br/pos/pgeec | foz.pgcec@unioeste.br | +55 (45) 3576 8296



EDITAL Nº. 035/2023 - PGEEC, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023

Considerando a Resolução n.º 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprova as normas gerais para os programas de pós-graduação *stricto sensu* da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE; o Coordenador do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Engenharia Elétrica e Computação – mestrado, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, **torna pública a homologação de inscrições do processo de seleção de alunos regulares, para ingresso no ano letivo de 2024, regulado pelo Edital nº 028/2023 - PGEEC, de 11 de outubro de 2023.**

DO RESULTADO DAS HOMOLOGAÇÕES:


Linha de pesquisa: Controle, automação e inteligência computacional

Nome do candidato	Condição
Mateus André Nunes Arruda	Não homologado (não anexou documentação)
Rafael Henrique da Rosa	Homologado
Ricardo Rodigheri	Não homologado (falta uma carta de referência)

Linha de pesquisa: Sistemas elétricos de potência

Nome do candidato	Condição
Andre Bonifacio do Nascimento Wichoski	Não homologado (não anexou documentação)
Bárbara de Andrade Santos	Homologado
Bruno da Maia Bueno	Homologado
Erasto Leonel Sommerfeld Junior	Não homologado (falta carta de intenção)
Everton Andre Steinhaus	Não homologado (faltam duas cartas de referência)
Felipe Mella Marques	Homologado
James Allan Garcia da Rocha de Melo	Homologado
Leonardo de Assis Nizer	Homologado
William de Oliveira Villalba	Homologado

Os candidatos que não tiveram suas inscrições homologadas poderão regularizar a entrega da documentação pendente até o dia **04 de dezembro de 2023 (segunda-feira)**, por meio do e-mail: foz.pgcec@gmail.com.


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