



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO ACADÊMICO
PORTAL: www.unioeste.br/pos/pgeec | E-MAIL: foz.pgeec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



EDITAL Nº. 022/2023 - PGEEC, DE 14 DE AGOSTO 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 público o resultado da homologação de inscrições do terceiro processo de seleção de alunos regulares, para ingresso no ano letivo de 2023, regulado pelo Edital nº 017/2023 - PGEEC, de 30 de junho de 2023, e n.º 021/2023 - PGEEC, 09 de agosto de 2023.**

DO RESULTADO DAS HOMOLOGAÇÕES:

Linha de pesquisa: Controle, automação e inteligência computacional

Nome do candidato	Condição	Professor orientador
Gabriel Luan Petri	Não homologado	Não anexou documentação
Luciana Cristina da Costa Matos Bitarães	Não homologado	Não anexou documentação
Marcio Fernandes da Costa	Homologado	Renato Bobsin Machado

Linha de pesquisa: Sistemas elétricos de potência

Nome do candidato	Condição	Professor orientador
Eduardo Henrique Pereira	Homologado	Daniel Motter
Gustavo Luis Knecht Klein	Homologado	Cassius Rossi de Aguiar
Rafael Conte Marodin	Homologado	Ricardo Luiz Barros de Freitas
Juliana Lima Mattje	Homologado	Edgar Manuel Carreño Franco

As orientações sobre o dia e o horário das entrevistas serão encaminhadas, de forma privada, ao e-mail fornecido pelo candidato no ato do processo de inscrição. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail foz.pgeec@gmail.com ou pelo telefone/WhatsApp +55 (45) 3576 8296.

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