



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](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-MAIL: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



### EDITAL Nº. 024/2023 - PGEEC, DE 21 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 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:

##### Linha de pesquisa: Controle, automação e inteligência computacional

Nome do candidato	Condição	Professor orientador
Marcio Fernandes da Costa	Aprovado	Renato Bobsin Machado

##### Linha de pesquisa: Sistemas elétricos de potência

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

Os candidatos aprovados deverão efetivar sua matrícula na Secretaria Acadêmica da UNIOESTE (situada na Avenida Tarquínio Joslin dos Santos, 1300, Polo Universitário, Foz do Iguaçu – PR), no dia **01 de setembro de 2023**, no horário das **8h30 às 11h30 e das 13h30 às 16h30**. Os documentos a serem apresentados no ato da matrícula estão especificados no Edital nº 017/2023 - PGEEC, de 30 de junho de 2023.

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