

EDITAL Nº. 011/2021 – PGEEC, DE 25 DE MARÇO DE 2021.

Em consonância com o disposto na Resolução n.º 078 – CEPE, de 02 de junho de 2016, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Foz do Iguaçu, no uso de suas atribuições, **torna público o resultado final do processo seletivo de aluno especial, para ingresso no 1º semestre letivo de 2021, regido pelo Edital 002/2021-PGEEC, de 05 de fevereiro de 2021.**

DOS APROVADOS

Candidato	Disciplina	Resultado final
Alberto Crispin Rodriguez Gonzalez	- Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados	Aprovado
Anthony de Souza Matos Leão	- Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados - Algoritmos e estruturas de dados - Métodos numéricos - Programação linear e inteira - Análise de sistemas elétricos de potência	Não aprovado
Bruno Henrique Alves Temporim	- Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados	Aprovado
Daniel Jonathan Felix	- Métodos numéricos	Aprovado
Daniilo Hungaro Micheletti	- Análise de sistemas elétricos de potência	Não aprovado
Douglas Olivo	- Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados	Aprovado
Elias Vanderlei dos Santos de Oliveira Junior	- Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
Everton Andre Steinhaus	- Análise de sistemas elétricos de potência - Métodos numéricos	Aprovado
Fabiano Martins da Silva	- Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
Frederick Nazario Moschkowich	- Métodos numéricos	Aprovado
Jocimar Bispo Silva	- Algoritmos e estruturas de dados	Não aprovado
Jorge Murilo Soares Ferreira	- Algoritmos e estruturas de dados - Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados	Aprovado
Maria Burak	- Análise de sistemas elétricos de potência	Não aprovado
Nailce Nunes de Almeida	- Métodos numéricos	Aprovado
Nicolas Pierim Pereira	- Algoritmos e estruturas de dados	Aprovado
Paulo Renato Freire de Souza	- Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados	Aprovado
Paulo Roberto Lopes da Silva	- Métodos numéricos - Programação linear e inteira	Aprovado
Roberto Luiz Klein Filho	- Métodos numéricos	Aprovado
Sandro Ronaldo de Castro	- Métodos numéricos - Gerenciamento de conhecimento e mineração de dados - Algoritmos e estruturas de dados	Não aprovado



unioeste

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.pgeec@gmail.com | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

	- Análise de sistemas elétricos de potência - Programação linear e inteira	
Thays Resende Achucarro	- Algoritmos e estruturas de dados	Aprovado

Para informações adicionais:

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

Telefone: +55 (45) 3576 8296.

Publique-se.

Prof. Dr. Roberto Cayetano Lotero
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação
Portaria n.º 3741/2020- GRE