



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



EDITAL Nº. 004/2017 – PGEEC, DE 27 DE MARÇO DE 2017

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação – nível mestrado acadêmico, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado final do processo de seleção de alunos especiais para o 1º semestre de 2017, no âmbito do Edital nº. 001 de 03 de março de 2017:

1. DOS RESULTADOS:

1.1. A coordenação do Programa de Pós-Graduação – Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação divulga a relação, em ordem alfabética, dos candidatos APROVADOS para ingresso no 1º semestre de 2017 na condição de aluno ESPECIAL, nas seguintes disciplinas do curso:

NOME	DISCIPLINA	RESULTADO
1. Alexandre Godoy Koupaka	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
2. Almir Augusto Braggio	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
3. Bruno Venson de Souza	Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
4. Carlos Henrique Szollosi	Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
5. Daniel Gonzalez Neto	Sistemas dinâmicos lineares Programação linear e inteira	Aprovado
6. Darlan Ioris	Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
7. Edgard Mota de Oliveira	Algoritmos e estrutura de dados Métodos numéricos	Aprovado
8. Elias Alberto da Silva	Algoritmos e estrutura de dados Sistemas dinâmicos lineares	Aprovado
9. Elias Alexandre Centa	Análise de sistemas elétricos de potência Programação linear e inteira	Aprovado
10. Ewerton de Quadros	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
11. Felipe Alexandre Castelari	Sistemas dinâmicos lineares	Aprovado
12. Guilherme Zat	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
13. Heitor Augusto Dluhosch Schiochet	Sistemas dinâmicos lineares	Aprovado
14. Helder Vinicius Scherer	Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
15. Lucas de Araújo Amaral	Análise de sistemas elétricos de potência	Aprovado
16. Lucas Guilherme Diedrich	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
17. Marcio Fernandes da Costa	Algoritmos e estrutura de dados	Aprovado
18. Rodrigo Alexssandre Budel	Métodos numéricos	Aprovado



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



2. DA MATRÍCULA:

A matrícula dos candidatos selecionados será feita no período de **30 a 31 de março de 2017**, no horário das **08h30 às 12h00 e das 14h00 às 17h00**, na Secretaria Acadêmica da UNIOESTE-FOZ (Avenida Tarquínio Joslin dos Santos, 1300, Polo Universitário, Foz do Iguaçu – PR). O candidato deverá efetuar sua matrícula pessoalmente ou mediante procuração reconhecida em cartório. A não efetivação da matrícula implica na perda da vaga. A autenticação dos documentos poderá ser feita na Secretaria Acadêmica mediante apresentação dos originais. Os documentos a serem apresentados no ato da matrícula são:

- Requerimento de matrícula devidamente preenchido (formulário anexo);
- Cópia autenticada da Carteira de identidade (RG);
- Cópia autenticada do CPF;
- Cópia autenticada do Título de Eleitor;
- Cópia autenticada da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Cópia autenticada do Certificado de Reservista, se for o caso;
- Cópia autenticada do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação obtido em curso reconhecido pelo MEC/CNE;
- Cópia autenticada do Histórico Escolar de Graduação;
- Uma foto 3X4 recente.

Informações adicionais poderão ser obtidas por:

- E-mail: foz.pgeec@unioeste.br; foz.pgeec@gmail.com
- Telefone +55 (45) 3576 8296.

Publique-se.

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

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO
ALUNO ESPECIAL

À Secretaria Acadêmica da UNIOESTE-Foz

Eu,, venho por meio deste requerer minha matrícula em disciplina, na condição de aluno especial, no Programa de Pós-Graduação em **ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO**, da UNIOESTE, Campus de Foz do Iguaçu. Para tanto, presto as seguintes informações:

Identificação	
Nome completo:	
RG/DNI/Cédula de Identificación:	CPF:
Data de nascimento:	Sexo: () M () F
Disciplina (s):	

Foz do Iguaçu..... de de 20...

Assinatura do (a) aluno (a)