



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º - SOLICITAÇÕES de FERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

emissão do Boleto: 06 a 09/03/2023

Período de Matrícula: 10/03/2023

2. Requisitos:

a) **Após o resultado** de aprovação na (s) disciplina (s) solicitada (s) o discente deve selecionar de 01 (uma) até 4 disciplinas, desde que tenha sido aprovado nestas, e emitir o boleto referente a quantidade de disciplina que realmente for cursar. A emissão do boleto será feita através do link: <http://cursoseventos.fadesp.org.br/gui/> no período de **06 a 09/03/2023**.

b) A taxa por disciplina é

1 disciplina: R\$ 114,70

2 disciplinas: R\$ 204,70

3 disciplinas: R\$ 284,70

4 disciplinas: R\$ 354,70

c) **Após o pagamento do boleto**, o discente deve encaminhar ao e-mail

PPGEE.mdi@gmail.com cópia do comprovante original de pagamento e cópia do Boleto de Pagamento para que sua matrícula seja confirmada.

Obs.: Através da matrícula em disciplina isolada o aluno está ciente que não possui vínculo com a UFPA.



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º -
SOLICITAÇÕES de FERIDAS**

CANDIDATO(A)	DISCIPLINA(S)
Alan Sovano Gomes	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0247 - Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Modelagem e Controle de Conversores Cc-Cc
Alana Furtado de Souza Alencar	PPGEE0246 - Tópicos Especiais em Telecomunicações: Fundamentos de Radiopropagação
Alexandre de Souza Ribeiro	PPGEE0067 - Eficiência Energetica
André Luís Rodrigues Barbosa	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência PPGEE0023 - Estabilidade de Sistemas de Potência
Antonio Soares da Silva Junior	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Sistemas Inteligentes de Comunicação em Redes Móveis/Veiculares para as Cidades do Futuro PPGEE0266 - Redes de Comunicação
Bianca Beatriz Silva Corrêa	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência
Bruno Rodrigo da Silva Gaspar	PPGEE0266 - Rede de Comunicação
Davi da Silva Santos	PPGEE0016 - Planejamento Energético PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência
Douglas Maia dos Santos	PPGEE0058 - Processamento Digital de Sinais
Edimilson Corrêa Duarte	PPGEE0130 - Inteligencia Computacional PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º - SOLICITAÇÕES de FERIDAS

Elenilton Marques da Silva	PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0016 - Planejamento Energético
Erick Mamede Silva da Costa	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Sistemas Inteligentes de Comunicação em Redes Móveis/Veiculares para as Cidades do Futuro
Felipe Correa de Melo	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Francerdey Marlos Menezes Pinheiro	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência
Gabriel Abel Massunanga Moreira	PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência PPGEE0023 - Estabilidade de Sistemas de Potência
Gabriella Conceição Mendes Gaspar	PPGEE0266 - Rede de Comunicação
George Alexandro Ferreira Barbosa	PPGEE0130 - Inteligencia Computacional
Glaydson Ribeiro Pison	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Gustavo Irineu Barata Santos	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Henrique Teixeira da Silva Júnior	PPGEE0266: Rede de Comunicação
Isa Cristina Carvalho de Andrade	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Aplicações de IA em Cidades Inteligentes PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Modelos Analíticos de Tomada de Decisão Multicritério



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º - SOLICITAÇÕES de FERIDAS

Jessé da Costa Rocha	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Aplicações de IA em Cidades Inteligentes PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Modelos Analíticos de Tomada de Decisão Multicritério
José de Deus e Silva Neto	PPGEE0058 - Processamento Digital de Sinais
Jose Edilson Barreto Maia	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Sistemas Inteligentes de Comunicação em Redes Móveis/Veiculares para as Cidades do Futuro
José Edmilson de Andrade Filho	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência
Joselito Fernandes de Moraes	PPGEE0130: Inteligência Computacional PPGEE0248: Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Modelo SG/6G e Ondas Milimétricas para Transmissão Sem Fio PPGEE0248: Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Programação e Otimização de Redes
Kleber Ferreira de Vilhena	PPGEE0266 - Redes de Comunicação PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Sistemas Inteligentes de Comunicação em Redes Móveis/Veiculares para as Cidades do Futuro
Kleysson Souza de Oliveira	PPGEE0130: Inteligência Computacional PPGEE0219: Redes Neurais



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º -
SOLICITAÇÕES de FERIDAS**

Luis Paulo Wanghon Maia	PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0016 - Planejamento Energético
Manuelle das Neves Barros	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão PPGEE0016 - Planejamento Energético
Márcio Melo da Rocha	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Márcio Tomio Martins Urakawa	PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Marisa Cristina Moreno Alves de Andrade	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Modelos Analíticos de Tomada de Decisão Multicritério
Massigli Flaubert Lima de Oliveira	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Milena dos Santos Miranda	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão
Nathan Mastrarge Lopes	PPGEE0246 - Tópicos Especiais em Telecomunicações: Fundamentos de Radiopropagação
Paulo Henrique Oliveira de Freitas	PPGEE0266 - Rede de Comunicação
Pedro Henrique Fernandes Rendeiro	PPGEE0246 - Tópicos Especiais em Telecomunicações: Interface Cérebro Computador
Pedro Wenilton Barbosa Duarte	PPGEE0247 - Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Modelagem e Controle de Conversores Cc-Cc PPGEE0013 - Teoria de Sistemas Lineares
Raí de Almeida Gomes	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência PPGEE0023 - Estabilidade de Sistemas de Potência



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º -
SOLICITAÇÕES de FERIDAS**

Roberto da Silva Salgado	PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0013 - Teoria de Sistemas Lineares
Robson do Nascimento Silva	PPGEE0067 - Eficiência Energetica
Rodrigo Ramos Silveira	PPGEE0058 - Processamento Digital de Sinais
Rufin Azonsivo	PPGEE0013 - Teoria de Sistemas Lineares PPGEE0247 - Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Modelagem e Controle de Conversores Cc-Cc PPGEE0067 - Eficiência Energetica
Sadala Nagib Salame Neto	PPGEE0219 - Redes Neurais PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Sistemas Inteligentes de Comunicação em Redes Móveis/Veiculares para as Cidades do Futuro
Sérgio Augusto Gonçalves Amaral	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência
Tathiane Caldas Fonseca da Costa	PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0016 - Planejamento Energético
Tatianna Trindade Amador de Aviz	PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Thiago Luiz Alves Listo	PPGEE0266 - Rede de Comunicação
Thiago Silva de Lima	PPGEE0128 - Métodos Numéricos aplicados ao Eletromagnetismo
Valdecir de Souza Rego	PPGEE0261 - Controle e Estabilidade de Tensão



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA em DISCIPLINA ISOLADA 2023/1º -
SOLICITAÇÕES de FERIDAS**

Victor Antônio de Sousa Abrahão	PPGEE0247: Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Modelagem e Controle de Conversores Cc-Cc PPGEE0013: Teoria de Sistemas Lineares
Walter dos Santos Oliveira Júnior	PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Modelos Analíticos de Tomada de Decisão Multicritério
Wanessa de Fátima Barros Medeiros	PPGEE0247 - Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Modelagem e Controle de Conversores Cc-Cc
Wuanda Letícia da Silva Moraes	PPGEE0016 - Planejamento Energético
Yan Macedo de Oliveira Botelho	PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência PPGEE0067 - Eficiência Energetica PPGEE0248 - Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Aplicações de IA em Cidades Inteligentes