



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

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/2º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

Emissão do Boleto: 29 a 31/08/2022

Período de Matrícula: 01/09/2022

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 **29 a 31/08/2022**.

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 2022/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

CANDIDATO (A)	DISCIPLINA(S)
Alex de Oliveira Barroso	PPGEE0048 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência PPGEE0262 - Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão
Alfa Marine Damasceno Ferreira	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência PPGEE0002 - Processos Estocásticos
Altino dos Santos Fonseca	PPGEE0048 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência
Ana Beatriz Rocha Souza	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência
Antonio Soares da Silva Júnior	PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A: Modelos de Decisão Multicritério PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A.: Modelos de 5G/6G e Ondas milimétricas para Transmissão sem fio
Arthur Felipe dos Santos Fernandes	PPGEE0260 - Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas
Aryane Pinheiro Vilhena	PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Bianca Beatriz Silva Corrêa	PPGEE0262 - Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão
Bruno Santos Martins	PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A.: Seminários em Computação Aplicada e Telecomunicações
Cleydson Matos Lima	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Daniel José Guimarães Santos	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes



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

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

Davi da Silva Santos	PPGEE0262 - Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Métodos Computacionais aplicados a veículos elétricos PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Edilberto Oliveira Rozal Filho	PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A.: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Erick Mamede Silva da Costa	PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A: Modelos de Decisão Multicritério PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A.: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes
Fábio Corrêa dos Santos	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Métodos Computacionais aplicados a veículos elétricos
Felipe Correa de Melo	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Firmo de Lima Bittencourt Neto	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Glouver Roger Nunes do Nascimento	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0260 - Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas
Iago Ranieri Miranda Rodrigues Morais	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Métodos Computacionais aplicados a veículos elétricos
Isa Cristina Carvalho de Andrade	PPGEE0246 - Tóp. Esp. Telecom: Deep learning in Selected Applications
Isis Caroline dos Santos Rodrigues	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Métodos Computacionais aplicados a veículos elétricos
Jacivaldo Nascimento de Carvalho	PPGEE0001 - Eletromagnetismo Avançado
Jane Feijão Lemos	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes



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

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

João Siqueira Novaes Júnior	PPGEE0260 - Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A: Modelos de Decisão Multicritério
José Edmilson de Andrade Filho	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Kleber Ferreira de Vilhena	PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A: Modelos de Decisão Multicritério PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A.: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes
Leonardo da Conceição Estevam	PPGEE0002 - Processos Estocásticos PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Marcello de Jesus Vilhena Oliveira	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência
Marcelo Sousa Costa	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Maria Clara Dias Prado da Silva	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0002 - Processos Estocásticos
Maria Dolores Santos da Conceição	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Massigli Flaubert Lima de Oliveira	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Milena dos Santos Costa	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Mozart Lima Malaquias Junior	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0002 - Processos Estocásticos
Nathan Mastrange Lopes	PPGEE0262 - Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão PPGEE0002 - Processos Estocásticos PPGEE0001 - Eletromagnetismo Avançado



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

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/2º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

Pedro Wenilton Barbosa Duarte	PPGEE0048 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência
Rafael Nascimento da Silva	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Sistemas de Distribuição
Rauseman Pinto Ferreira	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes PPGEE0048 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência
Ricardo Elias Gomes de França	PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência
Rodolfo da Silva Alves	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Rodrigo Barroso gadelha	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Rodrigo Ferreira Lopes	PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Rodrigo Ramos Silveira	PPGEE0246 - Tóp. Esp. Telecom: Sensores Ópticos
Rufin Azonsivo	PPGEE0048 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência
Sadala Nagib Salame Neto	PPGEE0130 - Inteligência Computacional PPGEE0002 - Processos Estocásticos
Silvio Farno de Souza Freixo	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Thiago Tuma Bentes	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes
Tiago Lima Negrão	PPGEE0260 - Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas PPGEE0248 - Tóp. Esp. C.A: Modelos de Decisão Multicritério
Valdecir de Souza Rego	PPGEE0247 - Tóp. Esp. S. E.: Redes Elétricas Inteligentes



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

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

Verlandio de Matos Gondim Filho	PPGEE0002 - Processos Estocástico PPGEE0130 - Inteligência Computacional
Walter dos Santos Oliveira Júnior	PPGEE0130 - Inteligência Computacional