



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/1º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

Emissão do Boleto: 12 a 15/03/2021

Período de Matrícula: 15/03/2021

2. Requisitos:

Após o resultado de aprovação na (s) disciplina (s) solicitada (s) o discente deve selecionar de 01 (uma) até 4 (quatro) 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://cursos eventos.fad esp.org.br/gui/PortalCursosEventos.aspx>) no período de **12 a 15/03/2020**.

b) A taxa **por disciplina** é

1 disciplina: R\$ 114,70

2 disciplinas: R\$ 224,70

3 disciplinas: R\$ 334,70

4 disciplinas: R\$ 444,70

c) Após o pagamento do boleto, o discente deve encaminhar ao e-mail **ppgee.mdi@gmail.com** o comprovante original de pagamento e o 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.

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
Alan Sousa Amorim	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Aline Camila Moreira de Sousa	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Amanda de Freitas Romeiro	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PPGEE0246 - TÓP. APLICAÇÕES EM NANOELETRÔNICA E FÉRMINIONS DE MAJORANA
Anderley Begot de Azevedo	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Anderson Marques Leal	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS
Antônio Marcos Cardoso Silva	PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA
Aryane Pinheiro Vilhena	PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Clayton Hendrik Oeiras Alves	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS 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 2021/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
Davi da Silva Santos	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Douglas Henrique Duque Silva	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Erickson Melo Chagas	PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO
Heictor Alves de Oliveira Costa	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
Jadilson dos Santos Sá	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
João Paulo da Silva Cardoso	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
Johnn Deyvison Rabelo Soares	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Lair Aguiar de Meneses	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
Larissa Moraes Dantas Campos	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Leandro Chaves Cavalcanti	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Letícia Beatriz de Oliveira Aquino	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES
Loreddana Monteiro Bandeira	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Luiz Eduardo Moreira de Jesus	PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS PPGEE0060 - TEORIA DE ANTENAS PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
Maickson Patrick Viana Leão	PPGEE0247 - TÓP. ESP. EM SIST. DE ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Manoel Campos Neto	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
Marcelo Anderson de Souza Borges	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Marcelo Sousa Costa	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Marcílio Silva de Souza	PPGEE0247 - TÓP. MÉTODOS DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS DE BAIXA FREQUÊNCIA
Marlon Emerson Almeida Queiroz	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
Matias Ribeiro Máximo De Lavôr	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Michel Ferreira Rendeiro	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Ney Roberto Aires dos Santos	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
Osvaldo Vieira da Cruz Júnior	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
Rafael Fonteneles Dantas	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES PPGEE0060 - TEORIA DE ANTENAS PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS
Ricardo André Silva Nascimento	PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Rodrigo Barroso Gadelha	PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Rodrigo Veiga da Silva	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Rômulo Antônio Chaves Lopes	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS
Rubem Lopes Costa Silva Júnior	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Saly da Conceição Sena	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
Sanalto dos Santos Silva	PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Sérgio Tadeu Ferreira Serra	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY
Stefany Cristina Pinheiro Costa	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES
Thiago Henrique Ferreira Nascimento	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
Victor Parente de Oliveira Alves	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
Vinicius Rocha Brito Souza	PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
Wesley Rodrigues Heringer	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA