



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

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/1º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

Emissão do Boleto: 16 a 17/03/2022

Período de Matrícula: 18/03/2022

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 **16 a 17/03/2022**.

b) A taxa por disciplina é

1 disciplina: R\$ 114,70

2 disciplinas: R\$ 214,70

3 disciplinas: R\$ 294,70

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 2022/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

| CANDIDATO (A) | DISCIPLINA(S) |
|--|---|
| AILTON PINTO DE OLVEIRA | PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS |
| ALAN MONTEIRO RODRIGUES | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| ALBERTO MATEUS PINHEIRO DA GAMA | PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO |
| ALEX WILKER GUIMARÃES GUIMARÃES | PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES |
| ANTONIO SOARES DA SILVA JUNIOR | PPGEE0248 - T.E.COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS DE REDES 5G |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| BRUNO NICOLAU MAGALHÃES DE SOUZA CONTE | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| CELSO RAFAEL LIMA DE LIMA | PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS |
| DAVI DA SILVA SANTOS | PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO |
| | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| DOUGLAS DE CORREA NOGUEIRA | PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS |
| DUAYMY BRUNO RODRIGUES GOES | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| ELLEN LILIAN MATOS DE BRITO | PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| FLÁVIO HENRY CUNHA DA SILVA FERREIRA | PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS |
| FRANCISCO TIAGO FONSECA OLIVEIRA | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| HOSAIÁS ALVES DOS PRAZERES SILVA | PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA |
| IAGO RANIERI MIRANDA RODRIGUES MORAIS | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| ISA CRISTINA CARVALHO DE ANDRADE | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| JÉSSICA CRISTINA ARAUJO DE SOUSA | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| JOÃO PAULO DA SILVA CARDOSO | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| JOÃO SIQUEIRA NOVAES JÚNIOR | PPGEE0219 - REDES NEURAIAS |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| JÚLIO CÉSAR REIS DA SILVA | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS DE REDES 5G |
| | PPGEE0248 - T.E.COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO |
| | PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES |



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

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

| | |
|--------------------------------------|---|
| KAIO HENRIQUE SINIMBU FORTE | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| | PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA |
| | PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL |
| KENNY ROGER AUAD BELTRÃO PACHECO | PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS |
| | PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO |
| LUCAS COSTA SHIBATA | PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS |
| LUCIANO LEITE POMPEU | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| MANOEL DE JESUS SILVA SOZINHO JÚNIOR | PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES |
| | PPGEE0219 - REDES NEURAIAS |
| | PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL |
| MANOEL FREITAS CAMPOS NETO | PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES |
| | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| MARIA DOLORES SANTOS DA CONCEIÇÃO | PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |
| | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| MILENA DOS SANTOS MIRANDA | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| RODOLFO DA SILVA ALVES | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |
| RODRIGO BARROSO GADELHA | PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO |
| SALY DA CONCEIÇÃO SENA | PPGEE0246 - T.E. TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA |
| | PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO |
| SIDNIR CARLOS BAIA FERREIRA | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| THIAGO TUMA BENTES | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| TIAGO LIMA NEGRÃO | PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES |
| | PPGEE0248 - T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES |
| VALDECIR DE SOUZA REGO | PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA |
| | PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO |