



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