



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. Augusto Correa, 01 – 66075 -110 – Belém – Pará - Brasil.
Telefone/fax: (0xx 91) 3201 – 7634/ e-mail: ppgee@ufpa.br

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2020/1º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

Emissão do Boleto: 03 a 05/03/2020

Período de Matrícula: 05 e 06/03/2020

2. Requisitos:

a) **Após** o resultado de aprovação na (s) disciplina (s) solicitada (s) o discente deve **emitir o boleto para pagamento** da (s) disciplina (s) no link: <http://courseventos.fadesp.org.br/gui/> no período de **03 a 05/03/2020**.

Neste momento o discente pode 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.

b) A taxa **por disciplina** é de R\$ 114,70 (cento e quatorze e setenta);

c) Após o pagamento do boleto, o discente deve entregar na Secretaria do PPGE o **comprovante original de pagamento e o Boleto de Pagamento**.

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

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
ADALZIRO ANTONIO DE SOUSA DUARTE JÚNIOR	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO
AGNUS MORAES DE CARVALHO	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
ALAN SOUSA AMORIM	PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS
ALBERTO FEIO AMORIM	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
ALINE CAMILA MOREIRA DE SOUSA	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
AMANDA TAVARES BAÍA DA COSTA	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
ARTHUR CORREA DA FONSECA	PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS
ARYANE PINHEIRO VILHENA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. Augusto Correa, 01 – 66075 -110 – Belém – Pará - Brasil.
Telefone/fax: (0xx 91) 3201 – 7634/ e-mail: ppgee@ufpa.br

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2020/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
CAMILA NOVAES SILVA	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
CARLOS EDUARDO DURANS NOGUEIRA	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS
DANIEL RIBEIRO TAVARES	PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
DAVI DA SILVA SANTOS	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
DAVI PEREIRA DA SILVA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMP. APLICADA - COMPUTAÇÃO URBANA TECNOLOGIA E APLICAÇÕES
DÊNIS MELO ROCHA	PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS
ERICKSON MELO CHAGAS	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
FÁBIO CORRÊA DOS SANTOS	PPGEE0055 MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SIST. DINÂMICOS PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
FÁBIO FERREIRA RIBEIRO	PPGEE0219 - REDES NEURAIS
FÁBIO DOS SANTOS FERREIRA	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
FABRÍCIO PINHO DA LUZ	PPGEE0219 - REDES NEURAIS
FLÁVIO ALEXANDRE SOUZA NUNES	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMP. APLICADA - COMPUTAÇÃO URBANA TECNOLOGIA E APLICAÇÕES
GABRIEL BASTOS DE SOUZA SILVA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
GABRIEL HENRIQUE SANTOS DE OLIVEIRA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
GIOVANNI DE SOUZA PINHEIRO	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
HUGO NICOLAU MAGALHÃES DE SOUZA CONTE	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
JOÃO VICTOR DOS REIS ALVES	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
JOAQUIM DE JESUS SOARES	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMP. APLICADA - COMPUTAÇÃO URBANA TECNOLOGIA E APLICAÇÕES
JOHNNY SANTOS FERREIRA	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Av. Augusto Correa, 01 – 66075 -110 – Belém – Pará – Brasil.

Telefone/fax: (0xx 91) 3201 – 7634/ e-mail: ppgee@ufpa.br

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2020/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
JUCICLEBER FRANCISCO DA SILVA CASTRO	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
JÚLIO CÉSAR REIS DA SILVA	PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PPGEE0219 - REDES NEURAIS PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
LAURO CORREA DOS SANTOS JÚNIOR	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
LOREDDANA MONTEIRO BANDEIRA	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
LUISE FERREIRA CARDOZO	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS
LUIZ PERES ALVES PINHEIRO	PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
MAICKSON PATRICK VIANA LEÃO	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS
MANOELLA DE MELO MOLINARI ORTIZ ANTUNES	PPGEE0219 - REDES NEURAIS PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
MARCELO SOUSA COSTA	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
MATIAS RIBEIRO MÁXIMO DE LAVÔR	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
MAURÍCIO DE OLIVEIRA SANTOS	PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
MICHEL FERREIRA RENDEIRO	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
MICHELE VIEIRA ALMEIDA	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
NEY ROBERTO AIRES DOS SANTOS	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0055 MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SIST. DINÂMICOS
NOVAK SANDER MONTEIRO BARROS	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
RAFAEL BARBOSA DE OLIVEIRA	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. Augusto Correa, 01 – 66075 -110 – Belém – Pará - Brasil.
Telefone/fax: (0xx 91) 3201 – 7634/ e-mail: ppgee@ufpa.br

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2020/1º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

ALUNOS	DISCIPLINA(S)
RAFAEL SHERER	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS
RODRIGO BARROSO GADELHA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
SANALTO DOS SANTOS SILVA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
SÉRGIO DE NAZARÉ RODRIGUES LIMA JÚNIOR	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
SÉRGIO TADEU FERREIRA SERRA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0133 - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
SIMONE CRISTINA CAVALCANTE AMARAL	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMP. APLICADA: COMPUTAÇÃO URBANA TECNOLOGIAS E APLICAÇÕES
THAIS DE MELO RAMOS	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMP. APLICADA - COMPUTAÇÃO URBANA TECNOLOGIA E APLICAÇÕES
VANESSA SANTA BRÍGIDA DA SILVA	PPGEE0028 - COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA
VICTOR PARENTE DE OLIVEIRA ALVES	PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS
WILSON ANTONIO COSMO MACÊDO	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS
WUANDA LETÍCIA DA SILVA MORAES	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIAPPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMA ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS