



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 2018/2º MATRÍCULAS DEFERIDAS

III – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA NAS DISCIPLINAS

1. Período: 29 e 30/08/2018

2. Horário: 09h às 16h

3. Requisitos:

a) Realizar o pagamento da Taxa única de R\$ 110,00 (cento e dez reais) **por disciplina solicitada**. O pagamento deve ser realizado através de **Depósito ou Transferência Bancária** na conta do Banco 001 – Banco do Brasil, Agência: 1674-8 e Conta Corrente nº: 99.472-3.

CNPJ FADESP: 05.572.870/0001-59. **Não serão aceitos depósitos realizados através de envelopes.**

b) Entregar na Secretaria do PPGEE o **comprovante original de depósito/transferência**.

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

NOME	DISCIPLINA(S)
ADRIANO PARANHOS MARTINS E SILVA SEGUNDO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO
ALEX SANCHES MACEDO	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
ALEXANDRE MIGUEL DA CRUZ VALENTE	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES
AMANDA SAMMER DO NASCIMENTO BRANDÃO	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
ANDERLEY BEGOT DE AZEVEDO	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ANDRÉ BEZERRA DE ARAUJO	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
ANDRÉ LUIS COSTA FRANÇA	PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO
ANDRÉ PINTO LEÃO	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ANDREY RONALDO FAVACHO DO ESPÍRITO SANTO	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
2018/2º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

ANDREZA CARDOSO FERREIRA	PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ANTONIO FERNANDO MARTINS CARDOSO	PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO
AUDRECY MAURO VIEIRA DE SOUSA	PPGEE0048 – DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
BRENDA SILVANA DE SOUSA BARBOSA	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY
CARLOS TÚLIO LODI PEDREIRA	PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
CAROLINE DAYANE SALDANHA DE SIQUEIRA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
CLÉCIO RIBEIRO COSTA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
DÉBORA DE ABREU FERREIRA	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS
DERIVAN OLIVEIRA SILVA FILHO	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
DIEGO MEDEIROS DE ABREU	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
DIEGO MOAH LOBATO TAVARES	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0006 – REDES DE COMPUTADORES
ÉDER MENDES DAMASCENO	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
EDILSON SOARES DA SILVA	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS
EDNELSON SILVA DE SOUSA	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES
ELIONILCE CHAVES MAIA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ERICH JHONATAS CALLICE	PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ERIKA SUELLEN PEREIRA FARIAS	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
ERMÍNIO AUGUSTO RAMOS DA PAIXÃO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G PPGEE0130 – INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
FREDERICO GUILHERME SANTANA DA SILVA FILHO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE PADRÕES EM SMART CITIES PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
GABRIELA SOUZA DE AMORIM	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PPGEE0204 – SISTEMAS FUZZY



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
2018/2º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

GIOVANNI DE SOUZA PINHEIRO	PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
GLEIDSON MONTEIRO CORDOVIL	PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
HANNA VITÓRIA FRÓIS DE CARVALHO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO
HOSÁIAS ALVES DOS PRAZERES SILVA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
HUGO ALEXANDRE OLIVEIRA DA CRUZ	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
IAGO RANIERI MIRANDA RODRIGUES MORAIS	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY PPGEE0048 – DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
JAIR SILVA DE SOUZA	PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
JANIZE MONTEIRO DE CASTILHO	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
JOÃO PAULO COSTA NASCIMENTO	PPGEE0204 – SISTEMAS FUZZY
JOÃO PAULO DA SILVA CARDOSO	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
JORGE AUGUSTO LEAL CORRÊA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0017 – QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
JOSÉ FABRÍCIO DOS SANTOS DIAS	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
KALEF LEVY DE LIMA PINTO	PPGEE0042 - REDES ÓPTICAS
LEANDRO SANTOS RIBEIRO	PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA
LENA VEIGA E SILVA ANDRADE	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE PADRÕES EM SMART CITIES PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO
LEON CARDOSO MARQUES DOS SANTOS	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY
LUCAS NAZARENO ANDRADE ALBUQUERQUE	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS



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
2018/2º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

LUCKY LUCIANO QUEIROZ SEIXAS	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTOS DE PADRÕES EM SMART CITIES
LUIZ ALVES DOS SANTOS NETO	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
LUIZA RAMOS NOGUEIRA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
MARCELO ANDERSON DE SOUZA BORGES	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
MARCELO NUNES DE LIMA	PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS
MARÍLIA ENELICAM ELIAS ALBUQUERQUE	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0204 – SISTEMAS FUZZY
MÁRIO RUBENS SARMENTO DOS SANTOS COSTA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
MEIRELUCI MARTINS ROCHA	PPGEE0255 – IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
MICHELE DE PAULA MACIEL TEIXEIRA	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
OSVALDO VIEIRA DA CRUZ JUNIOR	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
PAULO SÉRGIO ARAUJO FILHO	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PPGEE0017 – QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS POTÊNCIA
RAIMUNDO SÉRGIO SOARES	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
RAPHAELE SAMUA BARATA GOMES	PPGEE0255 – IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
RHENAN AZEVEDO LOBATO	PPGEE0255 – IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
RICARDO GUEDES ACCIOLY RAMOS	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
RICHARD FERREIRA DOS SANTOS	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY PPGEE0010 – CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS
RITA DE CÁSSIA SOUZA DA SILVA	PPGEE0042 – REDES ÓPTICAS
SANDRO DA SILVA CARDOSO	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES PPGEE0042 – REDES ÓPTICAS
SANMY CRUZ ALMEIDA	PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
SAULO DIAS SANTOS	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
SEBASTIÃO BORGES FONSECA	PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY



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
2018/2º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

SIMONE CRISTINA DA COSTA TAVARES	PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA PPGEE0042 – REDES ÓPTICAS
THIAGO HENRIQUE FERREIRA NASCIMENTO	PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO PPGEE0204 – SISTEMAS FUZZY PPGEE0010 – CONTROLE DIGITAL DE SINAIS
VAN GLAUCO SARRAF MORAES	PPGEE0006 – REDES DE COMPUTADORES
VICTOR RENAN BARBOSA DA SILVA	PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
VICTOR SALDANHA DOS SANTOS	PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES
VICTOR SIMÕES MARTINS	PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G
VINÍCIUS FERREIRA RAMOS	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
VITOR HUGO MACEDO GOMES	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
VITOR OTÁVIO GOMES BARBOSA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA
WANESSA TAMIRIS DE SOUZA PINHEIRO	PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
WESLEY LEÃO MONTEIRO	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA