



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 POR DISCIPLINA 2018/1º

MATRÍCULAS DEFERIDAS

III – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA NAS DISCIPLINAS

1. Período: 14 e 15/03/2018

2. 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. Entregar na Secretaria do PPGE o ***comprovante original de depósito/transferência***.

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

ALUNO (A)	DISCIPLINA (S)
ALAN MARTINS OLIVEIRA	PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS
ALEX SANCHES MACEDO	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
ALEXANDRE DE SOUZA BRASIL	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0262 – EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
ALEXANDRE MIGUEL DA CRUZ VALENTE	PPGEE0001 – ELETROMAGNETISMO AVANÇADO
ALINE CAMILA MOREIRA DE SOUSA	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS PPGEE0219 – REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
ANDERLEY BEGOT DE AZEVEDO	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
ANDRÉ PINTO LEÃO	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
BERILO COSTA DE MATOS JÚNIOR	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS
BRENDA SILVANA DE SOUZA BARBOSA	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PPGEE0219 – REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
BRUNO DE ALMEIDA LARÊDO	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO
CAIO CÉSAR GOMES FERNANDES	PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS
CARLOS JOSÉ DA SILVA ROLIM	PPGEE0022 – ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
CARLOS TÚLIO LODI PEDREIRA	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 POR DISCIPLINA 2018/1º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

ALUNO (A)	DISCIPLINA (S)
CLEYTON DE OLIVEIRA VALE	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
DANIEL DE SOUZA BORGES	PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS
DANIELA VIANA CORTEZ DE SOUZA	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: APLICAÇÕES DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO
DAVI DA SILVA SANTOS	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
DENILSON NOGUEIRA CORRÊA	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL
DERIVAN OLIVEIRA SILVA FILHO	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
DEYVISON DE PAIVA PENHA	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
DIEGO RAVANELLI SILVA E SILVA	PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
EDIL SILVA DE VILHENA	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
EDILSON SOARES DA SILVA	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PPGEE0127 – CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS
ELIONILCE CHAVES MAIA	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
EWANELSON LIRA SOARES JÚNIOR	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
FABYANNO ARAÚJO DE OLIVEIRA	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
FELIPE GIOVANNI MOURA ARAÚJO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL
FERNANDO DUARTE BRITO	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
FERNANDO EVANGELISTA RODRIGUES VILHENA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0023 – ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
FLAVIA AYANA NASCIMENTO DE LIMA PROCOPIO	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
FRANCISCO SILVA E SERPA	PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
FRANCISCO CARLOS BASTOS FRANCO JÚNIOR	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0259 – ÓPTICA AVANÇADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS
FRANCISCO REGINALDO CONCEIÇÃO GONÇALVES	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
FRANKLIN DOS SANTOS FONSECA	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
GABRIEL LOPES DE BARROS FIGUEIREDO	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 POR DISCIPLINA 2018/1º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

ALUNO (A)	DISCIPLINA (S)
GABRIELA MELO DO VALE	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
GIOVANNI ALMEIDA MARQUES	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
GIOVANNI DE SOUZA PINHEIRO	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
HELDER ARAÚJO LOUZADA	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
HELDO SAMUEL SILVA DA SILVA	PPGEE0022 – ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
HOSAIÁS ALVES DOS PRAZERES SILVA	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
HUGO ALEXANDRE OLIVEIRA CRUZ	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
HUGO DE SOUSA ARAÚJO	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0262 – EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
HUGO MENDES TAVARES NETO	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
IAGO RANIERI MIRANDA RODRIGUES MORAIS	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
ISAAC GONÇALVES PIRES	PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
ISRAEL MARIANO RABELO	PPGEE0013 – TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
JAILTON WAGNER RODRIGUES TAVARES	PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
JAIR SILVA DE SOUZA	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
JANIO FLEXA SOUZA	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0022 – ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
JOÃO BATISTA SANTOS FILHO	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
JOÃO JOSÉ ALBERNAZ LOPES	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
JOÃO PAULO COSTA NASCIMENTO	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS
JONATÃ PAULINO DA COSTA	PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL
JORGE AUGUSTO LEAL CORRÊA	PPGEE0022 – ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
JOSÉ ALEXANDRE LOPES NETO	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
JOSÉ GUILHERME DA SILVA AZEVEDO JÚNIOR	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO



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 POR DISCIPLINA 2018/1º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

ALUNO (A)	DISCIPLINA (S)
LEANDRO CHAVES CAVALCANTI	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
LEANDRO SANTOS RIBEIRO	PPGEE00259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PPGEE0128 – MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO
LEONARDO MONTEIRO PEREIRA	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0034 – RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS
LEÔNCIO AUGUSTO RIBEIRO DA LUZ	PPGEE0248 - TÓP. ESP. C.A: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL
LUIS PAULO WANGHON MAIA	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
LUIZ CLÁUDIO LOBO DA SILVA JÚNIOR	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
LUIZ PAULO COUTINHO DE SOUZA	PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
LUIZA RAMOS NOGUEIRA	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0262 – EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
MARCELO ANDERSON DE SOUZA BORGES	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
MARCELO NUNES DE LIMA	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS
MARCELO RENATO BARATA DOS SANTOS	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
MARILIA ENELICAM ELIAS ALBUQUERQUE	PPGEE0034 – RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS
PAULO SÉRGIO DE ARAÚJO FILHO	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
RAFAEL CAVALCANTE DE OLIVEIRA	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
RAFAEL FOGAROLLI VIEIRA	PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
RAMON FREITAS FONSECA	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
RAUL BORGES NETTO	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
RICARDO DE ANDRADE SHINKAI	PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO
RICARDO GUEDES ACIOLY RAMOS	PPGEE0261 – CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
RITA DE CÁSSIA SOUZA DA SILVA	PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL



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 POR DISCIPLINA 2018/1º
MATRÍCULAS DEFERIDAS

ALUNO (A)	DISCIPLINA (S)
ROMULO ANTONIO CHAVES LOPES	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
RYAN TADEU FERREIRA LEÃO	PPGEE0127 - CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS PPGEE0013 – TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
SANMY CRUZ ALMEIDA	PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO
SEBASTIÃO BORGES FONSECA	PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS
SÉRGIO AUGUSTO LOBO GLUCK PAUL	PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
SÍLVIA MAIARA PRESTES COSTA	PPGEE0219 – REDES NEURAIAS ARTIFICIAS
SIMONE CRISTINA DA COSTA TAVARES	PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS
VANDERSON GERALDO ARANHA DA SILVA	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
VICTOR HUGO MEIRELES SOARES	PPGEE0022 – ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
VICTOR LIMA DA SILVA LIMA	PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO
WESLLEY LEÃO MONTEIRO	PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
WILMAR NAVARRO DA SILVA NETO	PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
WILSON ANTONIO COSMO MACEDO	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS PPGEE0225 – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
WISLAN LOPES MORAES	PPGEE0002 – PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PPGEE0260 - MODELAGEM E SIM. DISCRETA DE SISTEMAS
YAGO GOMES DA CONCEIÇÃO	PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO