

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica -PPGEE/UFPA

Quadro de Disciplinas

Oferta 2018.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às 09:10	CEAMAZON Sala - 02	ANÁLISE DE SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan Bezerra		ANÁLISE DE SIST. ELÉT. DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan Bezerra		
	LEEC Sala - 02					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araujo
	PGITEC Sala - 02			MÉT. NUM. APLIC. AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Melo		MÉT. NUM. APLIC. AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Melo
09:20 às 11:00	LFP Sala - 07	T. E. TELECOM: DISP. NANOELÉT. E NANOFOTÔNICO: APLICA. E FUNDAM. Prof. Jordan Nero		T. E. TELECOM: DISP. NANOELÉT. E NANOFOTÔNICO: APLICA. E FUNDAM. Prof. Jordan Nero		
	LEEC Sala - 01	RÁDIOPROPAGAÇÃO EM SIST. MÓVEIS Prof. Fabrício Brito		RÁDIOPROPAGAÇÃO EM SIST. MÓVEIS Prof. Fabrício Brito		
	LEEC Sala - 02	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS Profa. Adriana Castro		REDES NEURAIS ARTIFICIAIS Profa. Adriana Castro	MODEL. E SIMUL. DISCRETA DE SISTEMAS Prof. Diego Lisboa	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araujo
11:10 às 12:50	LAB. NANOELÉT. E NANOFOT.		T. E. TELECOM: APLICAÇÕES DE GRAFENO EM MICROONDAS THz E ÓPTICA Prof. Victor Dmitriev		T. E. TELECOM: APLICAÇÕES DE GRAFENO EM MICROONDAS THz E ÓPTICA Prof. Victor Dmitriev	
	LEEC Sala 01	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Zampolo		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Zampolo		
	LEEC Sala - 02	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Carlos Tavares		MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Carlos Tavares	MODEL. E SIMUL. DISCRETA DE SISTEMAS Prof. Diego Lisboa	
14:50 às 16:30	PGITEC SALA 03		T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA.: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL Prof. Eduardo Cerqueira		T.E. COMPUTAÇÃO APLICADA.: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL Prof. Eduardo Cerqueira	
	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	CONTROLE ROBUSTO DE SIST. MULTIVARIÁVEIS Prof. Walter Barra		CONTROLE ROBUSTO DE SIST. MULTIVARIÁVEIS Prof. Walter Barra		
	LEEC Sala - 01		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Prof. Marcelino Silva	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO Prof. João Weyl	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Prof. Marcelino Silva	
	LEEC Sala - 02		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira	
	PGITEC Sala - 02	ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS Prof. Marcos Costa				AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Prof. Renato Francês
	PGITEC Sala - 01		SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS Prof. Wilson Negrão		SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS Prof. Wilson Negrão	
16:40 às 18:20	CEAMAZON Sala - 01	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		
	LEEC Sala - 01			ELETROMAGNETISMO AVANÇADO Prof. João Weyl		
	PGITEC Sala - 02	ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS Prof. Marcos Costa				AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Prof. Renato Francês
	LEA				T. E. TELECOM: TECNOL. CABEADAS PARA BACKHAUL E FRONTHAUL PARA REDES 5G Prof. João Weyl	
18:30 às 20:10	CEAMAZON Sala - 02	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinícius	EQUIPAMENTOS E TÉC. DE ALTA TENSÃO Prof. Eduardo Tuma	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinícius	EQUIPAMENTOS E TÉC. DE ALTA TENSÃO Prof. Eduardo Tuma	
	LEA				T. E. TELECOM: TECNOL. CABEADAS PARA BACKHAUL E FRONTHAUL PARA REDES 5G Prof. João Weyl	

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica -PPGEE/UFPA
Quadro de Disciplinas
Oferta 2018.1

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA			
PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUIDOS	PGITEC 02	RENATO FRANCÊS	25
PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	LLEC 02	JASMINE ARAUJO	25
PPGEE0260 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS	LEEC 02	DIEGO	25
PPGEE0219 - REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS	LEEC 02	ADRIANA CASTRO	25
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: INTERNET MULTIMÍDIA MÓVEL	PGITEC 03	EDUARDO CERQUEIRA	20
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES			
PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 01	JOÃO WEYL	25
PPGEE0128 - MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	PGITEC 02	RODRIGO	25
PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS	PGITEC 02	MARCOS COSTA	25
PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	LEEC 01	MARCELINO	25
PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 01	ZAMPOLO	25
PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS	LEEC 01	FABRÍCIO BARROS	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES DE GRAFENO EM MICROONDAS, THz E ÓTICA	LAB. NANOLET. E NANOFOT.	VICTOR DMITRIEV	10
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES:TECNOLOGIAS CABEADAS PARA BACKHAUL E FRONTHAUL PARA REDES 5G	LABIT - LEA	JOÃO WEYL	10
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS NANOELÉTRÔNICOS: APLICAÇÕES E FUNDAMENTOS	LFP - 07	JORDAN DEL NERO	20
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA			
PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 02	UBIRATAN BEZERRA	25
PPGEE0127 - CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS MULTIVARIAVEIS	LAB. AUTOMAÇÃO	WALTER BARRA	25
PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	CEAMAZON 01	JOAO PAULO ABREU VIEIRA	25
PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 02	MARCUS VINÍCIUS	25
PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO	CEAMAZON 02	EDUARDO TUMA	25
PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS	LEEC 02	CARLOS TAVARES	25
PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES	LEEC 02	ANTONIO SILVEIRA	25
PPGEE0031 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	PGITEC 01	WILSON NEGRÃO	25

DISCIPLINAS COMUNS
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS I
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS II

DEFESAS
<i>(ATIVIDADES disponíveis para os alunos que já cursaram todas as disciplinas)</i>
PPGEE0249 - Dissertação de Mestrado
PPGEE0250 - Tese de Doutorado
PPGEE0251 - Qualificação ao Doutorado

Localização das Salas:

LEEC Sala 01, LEEC Sala 02, LABIT-Lea e Sala do Laboratório de Automação: Prédio do Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação - Campus Profissional
 Laboratório de Física Pesquisa (LFP) - Sala 07 → Laboratório de Física-Pesquisa atrás do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICEN - Campus Básico
 Laboratório de Nanoeletrônica e Nanofotônica → Prédio do ITEC - 2º andar
 PGITEC Sala 1, 2 e 3 → Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia (PGITEC) - Campus Profissional
 CEAMAZON - Sala 1 e 2 - Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá - Próximo ao Pórtico IV - Hospital Betina