

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

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

<b>CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>SALA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>VAGAS</b>
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0225 - AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REDES E SISTEMAS DISTRIBUIDOS	PGITEC 02	RENATO FRANCÊS	25
PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	LEEC 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
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
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
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
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

<b>DISCIPLINAS COMUNS</b>
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS I
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS II

<b>DEFESAS</b>
<b>(ATIVIDADES disponíveis para os alunos que já cursaram todas as disciplinas)</b>
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