

PPGEE/UFPA - Quadro de Disciplinas - Oferta 2018.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	LEEC SALA 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine
08:20 às 09:10	LEEC SALA 02	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Antonio Silveira		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Antonio Silveira		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine
09:20 às 10:10	LEEC SALA 02	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Antonio Silveira		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Antonio Silveira		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine
	LEEC - SALA 01 LEEC - SALA 01			TÓP. ESP. COMP. APLICADA: REDES 5G Diego		
	LABIT	REDES ÓPTICAS João Weyl		REDES ÓPTICAS João Weyl		
	CEAMAZON SALA 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMA DE POTÊNCIA Ubiratan e Emília			
	LFP SALA 07					TÓP. ESP. TELECOM: ISOLANTES TOP. E TRANSP. ELET: FUND. E APLICAÇÕES EM NANOELETRÔNICA Jordan del Nero
10:10 às 11:00	LABIT	REDES ÓPTICAS João Weyl		REDES ÓPTICAS João Weyl		
	LECC SALA 02					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine
	LECC SALA 01			TÓP. ESP. COMP. APLICADA: REDES 5G Diego		
	CEAMAZON SALA 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMA DE POTÊNCIA Ubiratan e Emília			
	LFP SALA 07					TÓP. ESP. TELECOM: ISOLANTES TOP. E TRANSP. ELET: FUND. E APLICAÇÕES EM NANOELETRÔNICA Jordan del Nero
11:10 às 12:00 e 12:00 às 12:50	LECC SALA 01			TÓP. ESP. COMP. APLICADA: REDES 5G Diego		
	CEAMAZON SALA 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMA DE POTÊNCIA Ubiratan e Emília			
	LFP SALA 07					TÓP. ESP. TELECOM: ISOLANTES TOP. E TRANSP. ELET: FUND. E APLICAÇÕES EM NANOELETRÔNICA Jordan del Nero
	LAB. NANO. E NANOFOT.	TÓP. ESP. TELECOM: APLICAÇÕES DE TEORIA DE GRUPOS E DE TOPOL. AO ELETROMAGNETISMO Victor Dmitriev		TÓP. ESP. TELECOM: APLICAÇÕES DE TEORIA DE GRUPOS E DE TOPOL. AO ELETROMAGNETISMO Victor Dmitriev		
	LECC SALA 02	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares	REDES DE COMPUTADORES Eduardo Cerqueira	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares	REDES DE COMPUTADORES Eduardo Cerqueira	
14:50 às 16:30	PGITEC SALA 01	TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Costa	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Wilson Negrão		SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Wilson Negrão	TÓP. ESP. TELECOM: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO Karlo
	PGITEC SALA 02	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Walter Barra	TÓP. ESP. SIST. ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO Walter Barra	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Walter Barra	TÓP. ESP. SIST. ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO Walter Barra	
	LEEC SALA 01		TÓP. ESP. COMP. APLICADA: APLICAÇÕES DE DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM SMART CITIES Renato Francês		TÓP. ESP. COMP. APLICADA: APLICAÇÕES DE DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM SMART CITIES Renato Francês	TÓP. ESP. COMP. APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZ. DE MÁQ. E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO Renato Francês
	PGITEC Sala - 03		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Marcelino Silva		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Marcelino Silva	
16:40 às 18:20	CEAMAZON SALA 02	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo	IMPACTOS DA GER. DISTRIBUÍDA Marcus Vinícius	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo	IMPACTOS DA GER. DISTRIBUÍDA Marcus Vinícius	
	LEEC SALA 01					TÓP. ESP. COMP. APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZ. DE MÁQ. E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO Renato Francês
	PGITEC SALA 02		MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo		MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo	
	PGITEC Sala 01	TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Costa				TÓP. ESP. TELECOM: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO Karlo

PPGEE/UFGA - Quadro de Disciplinas - Oferta 2018.2

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC - SALA 01	JASMINE ARAÚJO	20
PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	PGITEC - SALA 03	MARCELINO SILVA	20
PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES	LEEC - SALA 02	EDUARDO CERQUEIRA	15 + 5 PPGCC
PPGEE0248 - TOPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: REDES 5G	LEEC - SALA 01	DIEGO LISBOA	20
PPGEE0248 - TOPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES EM DEEP LEARNING PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM SMART CITIES	LEEC - SALA 01	RENATO FRANCÊS	20
PPGEE0248 - TOPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSOS MARKOVIANOS EM DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO	LEEC - SALA 01	RENATO FRANCÊS	20
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
PPGEE0128 - METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	PGITEC - SALA 02	RODRIGO MELO	20
PPGEE0042 - REDES ÓPTICAS	LABIT	JOÃO WEYL	20
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: ISOLANTES TOPOLÓGICOS E TRANSPORTE ELETRÔNICO: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES EM NANOELETRÔNICA	LFP - SALA 07	JORDAN DEL NERO	20
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES DE TEORIA DE GRUPOS E DE TOPOLOGIA AO ELETROMAGNETISMO	LAB. NANOELETRÔNICA E NANOFOTÔNICA	VICTOR DMITRIEV	20
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA	PGITEC - SALA 01	MARCOS COSTA	20
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO	PGITEC - SALA 01	KARLO	20
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	CEAMAZON - SALA 02	JOÃO PAULO	20
PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS	LEEC - SALA 02	ANTONIO SILVEIRA	20
PPGEE0048 - DINAMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA	PGITEC - SALA 02	WALTER BARRA	20
PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	CEAMAZON - SALA 02	MARCUS VINÍCIUS	20
PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	CEAMAZON SALA 01	UBIRATAN BEZERRA E MARIA EMILIA	20
PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY	LEEC - SALA 02	CARLOS TAVARES	20
PPGEE0031 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	PGITEC - SALA 01	WILSON NEGRÃO	20
PPGEE0247 - TOPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: CONTROLE ROBUSTO PARAMÉTRICO	PGITEC - SALA 02	WALTER BARRA	20

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

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

**Localização das Salas:**

LEEC: Sala 01 e 02, LABIT-Lea e Sala do Laboratório de Automação: Prédio do Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação - Campus Profissional

LFP: Laboratório de Física-Pesquisa (atrás do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICEN - Campus Básico) - Sala 07

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