

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às 09:10h					TEORIA DE ONDA GUIADAS Prof. João Weyl
					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Profa. Jasmine Araújo
09:20 às 10:10 e 10:10 às 11:00		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO Prof. Rodrigo Melo		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO Prof. Rodrigo Melo	TEORIA DE ONDA GUIADAS Prof. João Weyl
					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Profa. Jasmine Araújo
		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes	RADIO PROPAGACAO EM SISTEMAS MÓVEIS Prof. Fabrício Barros		
	INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Prof. Marcos Galhardo	REDES NEURAIS Profa. Adriana Garcez	INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Prof. Marcos Galhardo	REDES NEURAIS Profa. Adriana Garcez	
	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Prof. Antônio Silveira		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS Prof. Antônio Silveira		
11:10 às 12:00 e 12:00 às 12:50	RADIO PROPAGACAO EM SISTEMAS MÓVEIS Prof. Fabricio Barros	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes			TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos Seruffo
14:50 às 15:40 e 15:40 às 16:30	TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA Prof. Jordan	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS DE REDES 5G Prof. Diego Cardoso	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinicius	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS DE REDES 5G Prof. Diego Cardoso	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Prof. Renato Francês
	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: PARÂMETROS DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PARA ENGENHARIA E ENSAIOS DE IMPULSOS ATMOSFÉRICOS Prof. Adónis	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinicius	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA Prof. Antônio Pereira
		REDES DE COMPUTADORES Prof. Eduardo Cerqueira		REDES DE COMPUTADORES Prof. Eduardo Cerqueira	
		TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO QUANTICA Prof. Wilson Rabelo		TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO QUANTICA Prof. Wilson Rabelo	
16:40 às 17:30 e 17:30 às 18:20	TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA Prof. Jordan	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: PARÂMETROS DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PARA ENGENHARIA E ENSAIOS DE IMPULSOS ATMOSFÉRICOS Prof. Adónis			TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Prof. Renato Francês
	TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS NÃO LINEARES E FOTÔNICOS Prof. Marcos Costa		TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS NÃO LINEARES E FOTÔNICOS Prof. Marcos Costa		TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA Prof. Antônio Pereira
	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan e Prof. Thiago		ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Ubiratan e Prof. Thiago		
	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos Seruffo				
18:30 às 20:10	PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo	PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo	

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS	
			REGULAR	ESPECIAL
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>				
PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 02	JASMINE ARAÚJO	25	
PPGEE0219 - REDES NEURAIS	PGITEC 01	ADRIANA GARCÉZ	25	
PPGEE0006 - REDES DE COMPUTADORES	LEEC 02	EDUARDO CERQUEIRA	25	
PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 01	MARCOS SERUFFO	25	
PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS DE REDES 5G	PGITEC 02	DIEGO LISBOA	25	
PPGEE0248 - TÓP. ESP. COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	LEEC 01	RENATO FRANCÉS	25	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>				
PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 01	RODRIGO MELO	25	5
PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 01	ALDEBARO KLAUTAU	25	3
PPGEE0264 - TEORIA DE ONDAS GUIADAS	LEEC 01	JOÃO WEYL	25	0
PPGEE0034 - RADIOPROPAGAÇÃO EM SISTEMAS MÓVEIS	LEEC 01	FABRÍCIO BARROS	25	3
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	LEEC 02	WILSON RABELO	25	0
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA	LEEC 02	JORDAN DEL NERO	25	3
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS NÃO LINEARES E FOTÔNICOS	PGITEC 02	MARCOS COSTA	25	5
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA	LEEC 02	ANTÔNIO PEREIRA	25	
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>				
PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 01	UBIRATAN BEZERRA e THIAGO MOTA	25	
PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CEAMAZON 01	EMÍLIA TOSTES	25	
PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SINAIS	PGITEC 02	ANTÔNIO SILVEIRA	25	2
PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEAT	MARCUS VINÍCIUS	25	
PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS	PGITEC 01	MARCOS GALHARDO	25	
PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	PGITEC 01	JOÃO PAULO VIEIRA	25	
PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	CEAMAZON 01	WELLINGTON FONSECA	25	
PPGEE0247 - TÓP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA: PARÂMETROS DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PARA ENGENHARIA E ENSAIOS DE IMPULSOS ATMOSFÉRICOS	LEEC 01	ADÔNIS LEAL	25	5

DISCIPLINAS COMUNS
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS I
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS II
MATRÍCULA EM DEFESAS
(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
<b>LEEC: Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação - Campus Profissional (II)</b>
→ Sala 01 e 02 LEEC
<b>LEAT: Laboratório de Alta e Extra Alta Tensão</b>
→ PCT - Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá - UFPA
<b>PGITEC: Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia - Campus Profissional (II) - Próximo a ponte entre básico e Profissional</b>
→ Sala 1, 2 e 3 - Campus Profissional (ao Lado do Prédio da Universitec e Prédio Atelier de Artes)
<b>CEAMAZON - Centro de Excelência e Eficiência Energética da Amazônia - Parque de Ciência e Tecnologia</b>
→ Sala 1 e 2 - Próximo ao Pátio IV - Hospital Betina