HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:20 às	LEEC 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
09:20 às 10:10	LEEC 01	INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO		INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
	LEEC 02		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA PROF. ROBERTO LIMÃO	TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO PROF. CAROLINA AFONSO	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA PROF. ROBERTO LIMÃO	
	PGITEC 01		SISTEMAS FUZZY PROF. CARLOS TAVARES	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO PROF. KARLO COSTA	SISTEMAS FUZZY PROF. CARLOS TAVARES	
	PGITEC 03		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS	
	GERCOM 01		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E PROF. EDUARDO CERQUEIRA		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM PROF. EDUARDO CERQUEIRA	
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR PROF. JORDAN DEL NERO	

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	LEEC 01	INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO		INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
	LEEC 02		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA	TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA	
	PGITEC 01		PROF. ROBERTO LIMÃO SISTEMAS FUZZY	PROF. CAROLINA AFFONSO MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO	PROF. ROBERTO LIMÃO SISTEMAS FUZZY	
10:10 às	PGITEC 03		PROF. CARLOS TAVARES PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS	PROF. KARLO COSTA	PROF. CARLOS TAVARES PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS	
11:00	GERCOM 01		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E PROF. EDUARDO CERQUEIRA		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM PROF. EDUARDO CERQUEIRA	
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR PROF. JORDAN DEL NERO	

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
11h10 às 12h	LECC 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
	LECC 02			TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO PROF. CAROLINA AFFONSO		
	PGITEC 01			MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO PROF. KARLO COSTA		
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR PROF. JORDAN DEL NERO	
12:00 às 12:50	LEEC 02			TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO PROF. CAROLINA AFFONSO		
	PGITEC 01			MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO PROF. KARLO COSTA		
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA	_	_	
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR PROF. JORDAN DEL NERO	

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 às	LEEC 01		DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA		DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	
13:50	PGITEC 03				TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	
	LEEC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	
13:50 às 14:40	LEEC 02			TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA		
	PGITEC 03				TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	
	LEEC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02			TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÊS
14:50 às 15:40	LEAT	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		
	PGITEC 01	TRANSMISS ÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		TRANSMISS ÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		
	PGITEC 03				TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	
	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO		SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÊS
15:40 às 16:30	LEAT	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		
	PGITEC 01	TRANSMISS ÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		TRANSMISS ÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		
	PGITEC 03				TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:40 às 17:30	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G PROF. LEONARDO RAMALHO	SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G PROF. LEONARDO RAMALHO	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS PROF. JOÃO CRISÓSTOMO		TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÊS
	CEAMAZON 01	TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS		TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		
17:30 às 18:20	LEEC 01					ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02	COMUNICA ÇÕES ÓPTICAS				INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES
	CEAMAZON 01	PROF. JOÃO CRISÓSTOMO TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		PROF. RENATO FRANCÊS
18:30 às 19:20 & 19:20 às 20:10h	LEEC 01		TÓP. ESP. S.E: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. JOÃO PAULO		TÓP. ESP. S.E: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. JOÃO PAULO	
	LEEC 02	COMUNICA ÇÕES ÓPTICAS PROF. JOÃO CRISÓSTOMO				
	PGITEC 01		DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ADÔNIS LEAL		DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ADÔNIS LEAL	
	CEAMAZON 01	TÓP. ESP. S.E: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES PROF. THIAGO SOARES		TÓP. ESP. S.E: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES PROF. THIAGO SOARES		

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA								
PPGEE0028	COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA	LEEC 02	ROBERTO LIMÃO	5				
PPGEE0130	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	PGITEC 01	JASMINE ARAÚJO	5				
PPGEE0267	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	LEEC 02	CARLOS RENATO FRANCÊS	5				
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 01	MARCOS SERUFFO	5				
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO	PGITEC 03	JASMINE/GLAUCO	5				
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM	GERCOM 01	EDUARDO CERQUEIRA	5				
	ÁREA DE CONCENTRA ÇÃO: TELECOMUNICA ÇÕES							
PPGEE0005	TRANSMISSÃO DIGITAL	PGITEC 01	PROF. ALDEBARO KLAUTAU	5				
PPGEE0002	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	PGITEC 03	PROF. FABRÍCIO BARROS	5				
PPGEE0128	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO	PGITEC 01	PROF. KARLO COSTA	5				
PPGEE0001	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 01	PROF. RODRIGO MELO	5				
PPGEE0268	COMUNICA ÇÕES ÓPTICAS	LEEC 02	PROF. JOÃO CRISÓSTOMO	3				
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR	LFP 01	PROF. JORDAN DEL NERO	-				
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G	LEEC 01	PROF. LEONARDO RAMALHO	5				
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA	LECC 02	ANTONIO PEREIRA	5				
	ÁREA DE CONCENTRA ÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA							
PPGEE0010	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS	LEEC 01	ANTÔNIO SILVEIRA	5				
PPGEE0133	DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	PGITEC 01	ADÔNIS LEAL	5				
PPGEE0048	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA	LEEC 01	WALTER BARRA	5				
PPGEE0030	INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS	LEEC 01	MARCOS GALHARDO	5				
PPGEE0269	MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA	LEAT	MARCUS VINICIUS	5				
PPGEE0059	SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS	LEEC 01	WILSON MACEDO	5				
PPGEE0017	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	CEAMAZON 01	UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA	5				
PPGEE0204	SISTEMAS FUZZY	PGITEC 01	CARLOS TAVARES	5				
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA	CEAMAZON 01	WELLINGTON FONSECA	10				
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES	CEAMAZON 01	THIAGO SOARES	10				
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	LEEC 01	JOÃO PAULO	5				
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO	LEEC 02	CAROLINA AFFONSO	5				
	ESTUDOS DIRIGIDOS							
PPGEE0052	ESTUDOS ESPECIAIS I	LIVRE	-	LIVRE				
PPGEE0221	ESTUDOS ESPECIAIS II	LIVRE	-	LIVRE				
	MATRÍCULA EM ATIVIDADES DE DEFESAS							
	(Disponíveis para os alunos que já cursaram TODAS as disciplinas)							
	PPGEE0249 - DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	LIVRE	-	LIVRE				
	PPGEE0250 - TESE DE DOUTORADO	LIVRE	-	LIVRE				
	PPGEE0251 - QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO	LIVRE	-	LIVRE				
	LOCALIZAÇÃO DAS SALAS							
LEEC:	Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação - Campus Profissional (II): → Sala 01 e 02 LEEC, LABIT/LEA e Sala do Laboratório de Automação							
LFP:	Laboratório de Física-Pesquisa - Campus Básico (I): → Atrás do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICEN - Sala 07							
NanoLab:								
PGITEC:	Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia - Campus Profissional (II): → Sala 1, 2 e 3 - Campus Profissional (ao Lado do Prédio da Universitec e Prédio Atelier de Artes)							
CEAMAZON								
LASSE:	Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica: -> Espaco Inovação (PCT Guamá)							
	The state of the s							