

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
08:20 - 09:10 (2 M)	LEEC 01					INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo
09:20 - 10:10 (3 M)	LEEC 01		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo
	GERCOM		REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira		REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira	
	CEAMAZON		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02					MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira
10:10 - 11:00 (4 M)	LEEC 01		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Prof. Roberto Limão	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo
	GERCOM		REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira		REDES DE COMUNICAÇÃO Prof. Eduardo Cerqueira	
	CEAMAZON		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02					MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira
11:10 - 12:00 (5 M)	LEEC 01	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Jasmine Araújo
	CEAMAZON		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02		TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra		TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
12:00 - 12:50 (1 T)	LEEC 01	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO Prof. João Paulo Vieira	TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra	
	CEAMAZON		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Profa. Emília Tostes			
	LEEC 02		TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Prof. Walter Barra			MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Prof. Rodrigo Oliveira
13:00 - 13:50 (2 T)	LEEC 02				TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LFP	TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero				
13:50 - 14:40 (3 T)					TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LFP	TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero				
14:50 - 15:40 (4 T)	LPO	TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo		TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo		
	LEEC 02	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau	TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira		
	LFP	TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero				
	CEAMAZON		ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares		ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares	

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
15:40 - 16:30 (5 T)	LPO	TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo		TOP. COMP. APLIC. MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Prof. Marcos César Seruffo		
	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira		
	LEEC 02	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau	TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LFP	TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero				
	CEAMAZON		ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares		ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof. Thiago Soares	
16:40 - 17:30 (6 T)	LEEC 01		TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares	TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho	
	CEAMAZON		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca	
	LEEC 02	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl		COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl		
17:30 - 18:20 (7 T)	LEEC 01		TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares	TOP. TELECOM: Padrão New Radio (NR) para 5G Prof. Leonardo Ramalho	
	CEAMAZON		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Prof. Wellington Fonseca	
	LEEC 02	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl		COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl		

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
18:30 - 19:20 (1 N)	LEEC 01			MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares		
19:20 - 20:10 (2 N)	LEEC 01			MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares		

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA			
PPGEE0266 REDES DE COMUNICAÇÃO	GERCOM	Eduardo Cerqueira	08
PPGEE0270 COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA	LEEC 01	Roberto Limão	10
PPGEE0130 INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 01	Jasmine Araújo	10
PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LPO	Marcos César Seruffo	08
PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA	LEEC 02	Glauco Estácio	05
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES			
PPGEE0128 METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	LEEC 02	Rodrigo Oliveira	05
PPGEE0058 PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 02	Aldebaro Klautau	05
PPGEE0268 COMUNICAÇÕES ÓPTICAS	LEEC 02	João Weyl	05
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR	LFP	Jordan Del Nero	Em análise
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G	LEEC 01	Leonardo Ramalho	05
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA			
PPGEE0261 CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	LEEC 01	João Paulo Vieira	10
PPGEE0067 EFICIENCIA ENERGETICA	CEAMAZON	Emília Tostes	10
PPGEE0013 TEORIA DE SISTEMAS LINEARES	LEEC 01	Antônio Silveira	06
PPGEE0022 ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON	Thiago Soares	10
PPGEE0016 PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	CEAMAZON	Wellington Fonseca	10
PPGEE0055 MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS	LEEC 01	Carlos Tavares	10
PPGEE0247 TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA	LEEC 02	Walter Barra	05
LOCALIZAÇÃO DAS SALAS			
LEEC: Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação : Campus Profissional II - Sala 01 e 02 LEEC, LABIT/LEA, LPO 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			
PGITEC: Prédio das Pós-Graduações do ITEC: Campus Profissional II, próximo a ponte básico-Profissional, próximo ao atelier de Arte e Universitec, 2º andar, Sala 1, 2 e 3			
CEAMAZON - Centro de Excelência e Eficiência Energética da Amazônia: Parque de Ciência e Tecnologia, próximo ao Pórtico IV - Parque de Ciência e Tecnologia - Sala 1 e 2 - 1º andar			
LASSE - Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica: Espaço Inovação (PCT Guamá)			