

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
08:20 - 09:10 (2 M)	PGITEC 02					<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Prof. Jasmine Araújo
09:20 - 10:10 (3 M)	PGITEC 02					<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Prof. Jasmine Araújo
	LEEC 01		<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> Prof. Roberto Limão		<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> Prof. Roberto Limão	
	GERCOM		<b>REDES DE COMUNICAÇÃO</b> Prof. Eduardo Cerqueira		<b>REDES DE COMUNICAÇÃO</b> Prof. Eduardo Cerqueira	
	CEAMAZON		<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02					<b>MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO</b> Prof. Rodrigo Oliveira
10:10 - 11:00 (4 M)	PGITEC 02					<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Prof. Jasmine Araújo
	LEEC 01		<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> Prof. Roberto Limão		<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> Prof. Roberto Limão	
	GERCOM		<b>REDES DE COMUNICAÇÃO</b> Prof. Eduardo Cerqueira		<b>REDES DE COMUNICAÇÃO</b> Prof. Eduardo Cerqueira	
	CEAMAZON		<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02					<b>MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO</b> Prof. Rodrigo Oliveira
11:10 - 12:00 (5 M)	PGITEC 02					<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Prof. Jasmine Araújo
	LEEC 01	<b>CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO</b> Prof. João Paulo Vieira		<b>CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO</b> Prof. João Paulo Vieira		
	CEAMAZON		<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> Prof. Emília Tostes			
	LEEC 02		<b>TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA</b> Prof. Walter Barra		<b>TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA</b> Prof. Walter Barra	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO</b> 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)	LAPS					TOP. TELECOM: NEUROCIÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 03				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)	LAPS					TOP. TELECOM: NEUROCIÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 03				TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LFP	TOP. TELECOM: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR Prof. Jordan Del Nero				

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
14:50 - 15:40 (4 T)	LAPS					TOP. TELECOM: NEUROCIÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 02	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		
	PGITEC 03				TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LEEC 02	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		
	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira	TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira	TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros	
	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	
15:40 - 16:30 (5 T)	LAPS					TOP. TELECOM: NEUROCIÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 02	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		
	PGITEC 03				TOP. COMP. APLIC. OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Prof. Glauco Estácio	
	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira	TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Prof. Antônio Silveira	TOP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROGAGAÇÃO Prof. Fabrício Barros	
	LEEC 02	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof. Aldebaro Klautau		
	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 PGEE 2025.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
16:40 - 17:30 (6 T)	LEAT	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinnícius Alves		ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinnícius Alves		
	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	
	LEA	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl				
17:30 - 18:20 (7 T)	LEAT	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinnícius Alves		ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Prof. Marcus Vinnícius Alves		
	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	
	LEA	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl				
18:30 - 19:20 (1 N)	LEEC 01			MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares		
	LEA	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl				
19:20 - 20:10 (2 N)	LEEC 01			MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS Prof. Carlos Tavares		
	LEA	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS Prof. João Weyl				

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0266 REDES DE COMUNICAÇÃO	GERCOM	Eduardo Cerqueira	25
PPGEE0270 COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA	LEEC 01	Roberto Limão	25
PPGEE0130 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	PGITEC 02	Jasmine Araújo	25
PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: MÉTODOS ANALÍTICOS EM TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	PGITEC 02	Marcos César Seruffo	25
PPGEE0248 TOP. COMP. APLIC.: OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA	PGITEC 03	Glauco Estácio	25
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
PPGEE0128 METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	LEEC 02	Rodrigo Oliveira	25
PPGEE0058 PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 02	Aldebaro Klautau	25
PPGEE0268 COMUNICAÇÕES ÓPTICAS	LEA	João Weyl	25
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: INTRODUÇÃO A ELETRÔNICA MOLECULAR	LFP	Jordan Del Nero	25
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO	LEEC 01	Fabrcio Barros	25
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: NEUROCIÊNCIA COMPUTACIONAL	LAPS	Antônio Pereira	25
PPGEE0246 TOP. TELECOM.: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G	LEEC 01	Leonardo Ramalho	25
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
PPGEE0261 CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	LEEC 01	João Paulo Vieira	25
PPGEE0067 EFICIENCIA ENERGETICA	CEAMAZON	Emília Tostes	25
PPGEE0013 TEORIA DE SISTEMAS LINEARES	LEEC 01	Antônio Silveira	25
PPGEE0022 ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON	Thiago Soares	25
PPGEE0023 ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEAT	Marcus Vinnicius Alves	25
PPGEE0016 PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	CEAMAZON	Wellington Fonseca	25
PPGEE0055 MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINAMICOS	LEEC 01	Carlos Tavares	25
PPGEE0247 TOP. SIST. ENERG. ELET.: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA	LEEC 02	Walter Barra	25
<b>ESTUDOS DIRIGIDOS (TODAS AS ÁREAS)</b>			
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS 1 (*Orientador precisa ofertar a turma)			LIVRE
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS 2 (*Orientador precisa ofertar a turma)			LIVRE
<b>MATRÍCULA EM ATIVIDADES DE DEFESAS (Disponível para alunos que cursaram TODAS as disciplinas)</b>			
PPGEE0249 - DISSERTAÇÃO DE MESTRADO			LIVRE
PPGEE0250 - TESE DE DOUTORADO			LIVRE
PPGEE0251 - QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO			LIVRE
<b>LOCALIZAÇÃO DAS SALAS</b>			
LEEC: Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação : Campus Profissional II - Sala 01 e 02 LEEC, LABIT/LEA, LPO e Sala do Laboratório de Automação			
LAPS: Laboratório de Processamento de Sinais: Campus Profissional II - Anexo do prédio LEEC			
LEA: Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado: Campus Profissional II - 2º andar prédio LEEC, antes das salas 01 E 02			
LEAT: Laboratório de Extra e Alta Tensão: Parque de Ciência e Tecnologia, próximo ao INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais			
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			