

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2024.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
07:30 - 8:20 (1 M)	LEEC 02					MÉTODOS NÚMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo e Silva de Oliveria
08:20 - 09:10 (2 M)	LEEC 02					MÉTODOS NÚMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo e Silva de Oliveria
09:20 - 10:10 (3 M)	LEEC 01	INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Marcos André Barros Galhardo		INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Marcos André Barros Galhardo		REDES NEURAIIS Adriana Rosa Garcez Castro
	LEEC 02	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Carolina de Mattos Affonso		OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Carolina de Mattos Affonso		MÉTODOS NÚMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo e Silva de Oliveria
	LPO	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da Rocha Seruffo		TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da Rocha Seruffo		
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Maria Emília de Lima Tostes	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Ubiratan H. Bezerra/Thiago M. Soares		
10:10 - 11:00 (4 M)	LEEC 01	INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Marcos André Barros Galhardo		INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS Marcos André Barros Galhardo		REDES NEURAIIS Adriana Rosa Garcez Castro
	LEEC 02	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Carolina de Mattos Affonso		OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS Carolina de Mattos Affonso		MÉTODOS NÚMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO Rodrigo Melo e Silva de Oliveria
	LPO	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da Rocha Seruffo		TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da Rocha Seruffo		
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Maria Emília de Lima Tostes	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Ubiratan H. Bezerra/Thiago M. Soares		
11:10 - 12:00 (5 M)	LEEC 01	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Aldebaro Klautau e Leonardo Ramalho	TÓP. ESP. SE: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Aldebaro Klautau e Leonardo Ramalho	TÓP. ESP. SE: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior	REDES NEURAIIS Adriana Rosa Garcez Castro
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Maria Emília de Lima Tostes	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Ubiratan H. Bezerra/Thiago M. Soares		

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE - 2024.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
12:00 - 12:50 (1 T)	LEEC 01	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Aldebaro Klautau e Leonardo Ramalho	TÓP. ESP. SE: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Aldebaro Klautau e Leonardo Ramalho	TÓP. ESP. SE: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior	REDES NEURAIS Adriana Rosa Garcez Castro
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Maria Emília de Lima Tostes	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Ubiratan H. Bezerra/Thiago M. Soares		
13:00 - 13:50 (2 T)		SALAS DISPONÍVEIS				
13:50 - 14:40 (3 T)		SALAS DISPONÍVEIS				
14:50 - 15:40 (4 T)	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Antonio da Silva Silveira		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Antonio da Silva Silveira		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Francês
	LEEC 02	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO Fabrício José Brito Barros	TÓP. ESP. C.A: ADVANCED DEEP LEARNING (EM INGLÊS) Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Jr.	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO Fabrício José Brito Barros	TÓP. ESPE.C.A:OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Jasmine P. Araújo e Gllauco E. Gonçalves	TÓP. ESPE.C.A:OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Jasmine P. Araújo e Gllauco E. Gonçalves
	PGITEC 01				TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Benedito Caldas Costa	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira Júnior
	LFP	TÓP. ESP. TELECOM: ÚLTIMOS AVANÇOS EM ELETRÔNICA MOLECULAR 1D E 2D Jordan Del Nero				
	GERCOM	REDES DE COMUNICAÇÃO Eduardo Coelho Cerqueira		REDES DE COMUNICAÇÃO Eduardo Coelho Cerqueira		
	LEAT		ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Marcus Vinícius Alves Nunes			

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE - 2024.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
15:40 - 16:30 (5 T)	LEEC 01	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Antonio da Silva Silveira		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES Antonio da Silva Silveira		INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Francês
	LEEC 02	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO Fabrício José Brito Barros	TÓP. ESP. C.A: ADVANCED DEEP LEARNING (EM INGLÊS) Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Jr.	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO Fabrício José Brito Barros	TÓP. ESPE.C.A:OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Jasmine P. Araújo e Gllauco E. Gonçalves	TÓP. ESPE.C.A:OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA Jasmine P. Araújo e Gllauco E. Gonçalves
	PGITEC 01				TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Benedito Caldas Costa	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira Júnior
	LFP	TÓP. ESP. TELECOM: ÚLTIMOS AVANÇOS EM ELETRÔNICA MOLECULAR 1D E 2D Jordan Del Nero				
	GERCOM	REDES DE COMUNICAÇÃO Eduardo Coelho Cerqueira		REDES DE COMUNICAÇÃO Eduardo Coelho Cerqueira		
	LEAT		ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Marcus Vinícius Alves Nunes			
16:40 - 17:30 (6 T)	LEEC 01	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Carlos Tavares da Costa Júnior	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Roberto Célio Limão de Oliveira	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Carlos Tavares da Costa Júnior	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Roberto Célio Limão de Oliveira	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Francês
	LEEC 02			TÓP. ESP. C.A: ADVANCED DEEP LEARNING (EM INGLÊS) Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Jr.	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine Priscyla Leite de . Araújo	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine Priscyla Leite de . Araújo
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: TECNOLOGIAS HABILADORAS EM REDES 5G E ALÉM João C. Weyl e Gilvan S. Borges		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO João Crisóstomo Weyl A. Costa	TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Benedito Caldas Costa	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira Júnior
	LFP	TÓP. ESP. TELECOM: ÚLTIMOS AVANÇOS EM ELETRÔNICA MOLECULAR 1D E 2D Jordan Del Nero				
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Marcus Vinícius Alves Nunes		
	CEAMAZON 01		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Wellington da Silva Fonseca		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Wellington da Silva Fonseca	

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2024.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
17:30 - 18:20 (7 T)	LEEC 01	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Carlos Tavares da Costa Júnior	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Roberto Célio Limão de Oliveira	MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Carlos Tavares da Costa Júnior	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA Roberto Célio Limão de Oliveira	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Francês
	LEEC 02			TÓP. ESP. C.A: ADVANCED DEEP LEARNING (EM INGLÊS) Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Jr.	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine Priscyla Leite de . Araújo	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Jasmine Priscyla Leite de . Araújo
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: TECNOLOGIAS HABILITADORAS EM REDES 5G E ALÉM João C. Weyl e Gilvan S. Borges		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO João Crisóstomo Weyl A. Costa	TÓP. ESP. TELECOM: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA Marcos Benedito Caldas Costa	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira Júnior
	LFP	TÓP. ESP. TELECOM: ÚLTIMOS AVANÇOS EM ELETRÔNICA MOLECULAR 1D E 2D Jordan Del Nero				
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Marcus Vinícius Alves Nunes		
	CEAMAZON 01		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Wellington da Silva Fonseca		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO Wellington da Silva Fonseca	
18:30 - 19:20 (1 N)	LEEC 01		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo Abreu Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo Abreu Vieira	
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: TECNOLOGIAS HABILITADORAS EM REDES 5G E ALÉM João C. Weyl e Gilvan S. Borges		ELETROMAGNETISMO AVANÇADO João Crisóstomo Weyl A. Costa		
19:20 - 20:10 (2 N)	LEEC 01		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo Abreu Vieira		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO João Paulo Abreu Vieira	
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: TECNOLOGIAS HABILITADORAS EM REDES 5G E ALÉM João C. Weyl e Gilvan S. Borges		ELETROMAGNETISMO VANÇADO João Crisóstomo Weyl A. Costa		

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE - 2024.1

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA			
PPGEE0270 - COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA	LEEC 01	Roberto Célio Limão de Oliveira	25
PPGEE0267 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	LEEC 01	Carlos Renato Lisboa Francês	25
PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	LEEC 02	Jasmine Priscyla Leite de Araújo	25
PPGEE0266 - REDES DE COMUNICAÇÃO	GERCOM	Eduardo Coelho Cerqueira	25
PPGEE0219 - REDES NEURAIS	LEEC 01	Adriana Rosa Garcêz Castro	25
PPGEE0248 - TOPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: ADVANCED DEEP LEARNING (Será ministrada em INGLÊS e terá PRE-REQUISITO (consultar ementa no site))	LEEC 02	Aldebaro Barreto da Rocha Klautau Júnior	25
PPGEE0248 - TOPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LPO	Marcos César da Rocha Seruffo	25
PPGEE0029 TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: OTIMIZAÇÃO INSPIRADA NA NATUREZA	LEEC 02	Jasmine P. Araújo e Glauco E. Gonçalves	25
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES			
PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	PGITEC 01	João Crisóstomo Weyl A. Costa	25
PPGEE0128 - METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	LEEC 02	Rodrigo Melo e Silva de Oliveira	25
PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 01	Aldebaro Klautau e Leonardo Ramalho	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: DISPOSITIVOS E CIRCUITOS EM FOTÔNICA	PGITEC 01	Marcos Benedito Caldas Costa	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: FUNDAMENTOS DE RÁDIO PROPAGAÇÃO	LEEC 02	Fabício José Brito Barros	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA	PGITEC 01	Antonio Pereira Júnior	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: ÚLTIMO AVANÇOS EM ELETRÔNICA MOLECULAR 1D E 2D	LFP	Jordan Del Nero	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: TECNOLOGIAS HABILITADORAS EM REDES 5G E ALÉM	PGITEC 01	João C. Weyl e Gilva S. Borges	25
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA			
PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON	Ubiratan H. Bezerra e Thiago M. Soares	25
PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	LEEC 01	João Paulo Abreu Vieira	25
PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CEAMAZON	Maria Emília de Lima Tostes	25
PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEAT	Marcus Vinicius Alves Nunes	25
PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	CEAMAZON	Wellington da Silva Fonseca	25
PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES	LEEC 01	Antonio da Silva Silveira	25
PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS	LEEC 01	Marcos André Barros Galhardo	25
PPGEE0055 - MODELAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS	LEEC 01	Carlos Tavares da Costa Júnior	25
PPGEE0012 - OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS	LEEC 02	Carolina de Mattos Affonso	25
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEEC 01	Walter Barra Júnior	25
ESTUDOS DIRIGIDOS			
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS 1 (Orientador precisa ofertar a turma)	LIVRE	LIVRE	LIVRE
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS 2 (Orientador precisa ofertar a turma)	LIVRE	LIVRE	LIVRE
MATRÍCULA EM ATIVIDADES DE DEFESAS (Disponível para alunos que cursaram TODAS as disciplinas)			
PPGEE0249 - DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	LIVRE	LIVRE	LIVRE
PPGEE0250 - TESE DE DOUTORADO	LIVRE	LIVRE	LIVRE
PPGEE0251 - QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO	LIVRE	LIVRE	LIVRE
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) - Próx.ponte-básico e Profissional	→ Sala 1, 2 e 3 - Campus Profissional (ao Lado do Prédio da Univesitec e Prédio Atelier de Artes)		
CEAMAZON - Centro de Excelência e Eficiência Energética da Amazônia - Parque de Ciência e Tecnologia	→ Sala 1 e 2 - Próximo ao Pórtico IV - Parque de Ciência e Tecnologia		
LASSE - Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica	→ Espaço Inovação (PCT Guamá)		