

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE 2024.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
07:30 - 8:20 (1 M)	LEEC 02					<b>ELETROMAGNETISMO AVANÇADO</b> Rodrigo Melo
	GERCOM			<b>TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS</b> Eduardo Coelho Cerqueira		
08:20 - 09:10 (2 M)	LEEC 01					<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Jasmine Araújo
	LEEC 02					<b>ELETROMAGNETISMO AVANÇADO</b> Rodrigo Melo
	GERCOM			<b>TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS</b> Eduardo Coelho Cerqueira		
09:20 - 10:10 (3 M)	LEEC 01	<b>INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> Marcos André Barros Galhardo		<b>INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> Marcos André Barros Galhardo	<b>TÓP. ESP. SE: RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS</b> Carolina de Mattos Affonso	<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Jasmine Araújo
	LEEC 02	<b>TEORIA DE ANTENAS</b> Karlo Queiroz				<b>ELETROMAGNETISMO AVANÇADO</b> Rodrigo Melo
	GERCOM			<b>TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS</b> Eduardo Coelho Cerqueira		
	CEAMAZON 01		<b>QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA</b> M <sup>a</sup> Emília Tostes/Ubiratan Bezerra		<b>TÓP. ESP. SE: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES</b> Thiago M. Soares	<b>TÓP. ESP. SE: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES</b> Thiago M. Soares
10:10 - 11:00 (4 M)	LEEC 01	<b>INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> Marcos André Barros Galhardo		<b>INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> Marcos André Barros Galhardo	<b>TÓP. ESP. SE: RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS</b> Carolina de Mattos Affonso	<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Jasmine Araújo
	LEEC 02	<b>TEORIA DE ANTENAS</b> Karlo Queiroz				<b>ELETROMAGNETISMO AVANÇADO</b> Rodrigo Melo
	GERCOM			<b>TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS</b> Eduardo Coelho Cerqueira		
	CEAMAZON 01		<b>QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA</b> M <sup>a</sup> Emília de L. Tostes/Ubiratan H. Bezerra		<b>TÓP. ESP. SE: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES</b> Thiago M. Soares	<b>TÓP. ESP. SE: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES</b> Thiago M. Soares
11:10 - 12:00 (5 M)	LEEC 01				<b>TÓP. ESP. SE: RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS</b> Carolina de Mattos Affonso	<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> Jasmine Araújo
	LEEC 02	<b>TEORIA DE ANTENAS</b> Karlo Queiroz	<b>DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA</b> Walter Barra Júnior		<b>DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA</b> Walter Barra Júnior	
	CEAMAZON 01		<b>QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA</b> M <sup>a</sup> Emília/Ubiratan Bezerra			

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE 2024.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
12:00 - 12:50 (1 T)	LEEC 01				TÓP. ESP. SE: RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS Carolina de Mattos Affonso	
	LEEC 02	TEORIA DE ANTENAS Karlo Queiroz	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior		DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA Walter Barra Júnior	
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA M <sup>a</sup> Emília de /Ubiratan Bezerra			
13:00 - 13:50 (2 T)	LEEC 01				TÓP. ESP. CA: COMPUTAÇÃO EM NUVEM Glauco Estácio Gonçalves	
13:50 - 14:40 (3 T)	LEEC 01				TÓP. ESP. CA: COMPUTAÇÃO EM NUVEM Glauco Estácio Gonçalves	
14:50 - 15:40 (4 T)	AUDITÓRIO DO CCAD					INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Frances
	LEEC 01	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS Antonio Silveira		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS Antonio Silveira	TÓP. ESP. CA: COMPUTAÇÃO EM NUVEM Glauco Estácio Gonçalves	
	LEEC 02	TÓP. ESP. CA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da R. Seruffo	TÓP. ESP. TEL: SENSORES ÓPTICOS João Weyl	TÓP. ESP. CA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da R. Seruffo	TEORIA DE ONDAS GUIADAS Gilvan Borges	TÓP. ESP. TEL: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira
	LFP 01	TÓP. ESP. TEL: ELETRÔNICA MOLECULAR AVANÇADA Jordan Del Nero				
	PGITEC 03	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Fabrício Barros		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Fabrício Barros		
	LEAT		IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Marcus Vinnicius Alves Nunes			
	CEAMAZON 01		TÓP. ESP. SE: OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Thiago Mota Soares		TÓP. ESP. SE: OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Thiago Mota Soares	

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE 2024.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
15:40 - 16:30 (5 T)	AUDITÓRIO DO CCAD					INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Frances
	LEEC 01	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS Antonio Silveira	TRANSMISSÃO DIGITAL Leonardo Lira	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS DINÂMICOS Antonio Silveira	TÓP. ESP. CA: COMPUTAÇÃO EM NUVEM Glauco Estácio Gonçalves	
	LEEC 02	TÓP. ESP. CA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da R. Seruffo	TÓP. ESP. TEL: SENSORES ÓPTICOS João Weyl	TÓP. ESP. CA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO Marcos Cesar da R. Seruffo	TEORIA DE ONDAS GUIADAS Gilvan Borges	TÓP. ESP. TEL: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira
	GERCOM	TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS Eduardo Coelho Cerqueira		TÓP. ESP. CA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS Eduardo Coelho Cerqueira		
	LFP 01	TÓP. ESP. TEL: ELETRÔNICA MOLECULAR AVANÇADA Jordan Del Nero				
	PGITEC 03	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Fabrício Barros		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS Fabrício Barros		
	LEAT		IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Marcus Vinnicius Alves Nunes			
	CEAMAZON 01		TÓP. ESP. SE: OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Thiago Mota Soares		TÓP. ESP. SE: OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Thiago Mota Soares	
16:40 - 17:30 (6 T)	AUDITÓRIO DO CCAD					INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Frances
	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS Wilson Negrão Macêdo	TRANSMISSÃO DIGITAL Leonardo Lira	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS Wilson Negrão Macêdo	TRANSMISSÃO DIGITAL Leonardo Lira	
	LEEC 02	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares da Costa Júnior	TÓP. ESP. TEL: SENSORES ÓPTICOS João Weyl	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares da Costa Júnior	TEORIA DE ONDAS GUIADAS Gilvan Borges	TÓP. ESP. TEL: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira
	LFP 01	TÓP. ESP. TEL: ELETRÔNICA MOLECULAR AVANÇADA Jordan Del Nero				
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: MACHINE LEARNING APLIED TO TELECOMUNICATION Aldebaro Klautau		TÓP. ESP. TELECOM: MACHINE LEARNING APLIED TO TELECOMUNICATION Aldebaro Klautau		
	LEAT			IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Marcus Vinnicius Alves Nunes		
	CEAMAZON 01		TÓP. ESP. SE: MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA GÊMEOS DIGITAIS Wellington da Silva Fonseca		TÓP. ESP. SE: MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA GÊMEOS DIGITAIS Wellington da Silva Fonseca	

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE 2024.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA (2)	TERÇA (3)	QUARTA (4)	QUINTA (5)	SEXTA (6)
17:30 - 18:20 (7 T)	AUDITÓRIO DO CCAD					INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES Carlos Renato Lisboa Frances
	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS Wilson Negrão Macêdo	TRANSMISSÃO DIGITAL Leonardo Lira	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS Wilson Negrão Macêdo	TRANSMISSÃO DIGITAL Leonardo Lira	
	LEEC 02	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares da Costa Júnior	TÓP. ESP. TEL: SENSORES ÓPTICOS João Weyl	SISTEMAS FUZZY Carlos Tavares da Costa Júnior	TEORIA DE ONDAS GUIADAS Gilvan Borges	TÓP. ESP. TEL: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA Antonio Pereira
	LFP 01	TÓP. ESP. TEL: ELETRÔNICA MOLECULAR AVANÇADA Jordan Del Nero				
	PGITEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: MACHINE LEARNING APLIED TO TELECOMMUNICATION Aldebaro Klautau		TÓP. ESP. TELECOM: MACHINE LEARNING APLIED TO TELECOMMUNICATION Aldebaro Klautau		
	LEAT			IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA Marcus Vinnicius Alves Nunes		
	CEAMAZON 01		TÓP. ESP. SE: MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA GÊMEOS DIGITAIS Wellington da Silva Fonseca		TÓP. ESP. SE: MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA GÊMEOS DIGITAIS Wellington da Silva Fonseca	
18:30 - 19:20 (1 N)	LEEC 01		TÓP. ESP. SE: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO João Paulo Abreu Vieira		TÓP. ESP. SE: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO João Paulo Abreu Vieira	
19:20 - 20:10 (2 N)	LEEC 01		TÓP. ESP. SE: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO João Paulo Abreu Vieira		TÓP. ESP. SE: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO João Paulo Abreu Vieira	

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 01	JASMINE	25
PPGEE0267 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	AUDITÓRIO CCAD	RENATO	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: COMPUTAÇÃO EM NUVEM	LEEC 01	GLAUCO	25
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELO DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 02	SERUFFO	25
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: SEMINÁRIOS INTERNACIONAIS	GERCOM	EDUARDO	25
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 02	RODRIGO	25
PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	PGITEC 03	FABRÍCIO	25
PPGEE0060 - TEORIA DE ANTENAS	LEEC 02	KARLO	25
PPGEE0264 - TEORIA DE ONDAS GUIADAS	LEEC 02	GILVAN	25
PPGEE0005 - TRANSMISSÃO DIGITAL	LEEC 01	LEONARDO	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAISEM TELECOMUNICAÇÕES: ELETRONICA MOLECULAR AVANÇADA	LFP 01	JORDAN	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAISEM TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA	LEEC 02	ANTONIO PEREIRA	25
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: MACHINE LEARNING APLIED TO TELECOMUNICATION	PGITEC 01	ALDEBARO	25
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS	LEEC 01	GALHARDO	25
PPGEE0010 - CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS	LEEC 01	ANTONIO SILVEIRA	25
PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEEC 02	BARRA	25
PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	LEAT	MARCUS VINÍCIUS	25
PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 01	EMÍLIA/UBIRATAN	25
PPGEE0059 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	LEEC 01	WILSON NEGRÃO	25
PPGEE0204 - SISTEMAS FUZZY	LEEC 02	TAVARES	25
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS	LEEC 01	CAROLINA	25
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES	CEAMAZON 01	THIAGO SOARES	25
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 01	THIAGO SOARES	25
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA GÊMEOS DIGITAIS	CEAMAZON 01	WELLINGTON	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			
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)			