

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2022.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às 8:20	LFP 07				Tóp. Esp. Telecom: Aplicações em Nanotecnologia Prof. Jordan Del Nero	
	LEEC 01					Teoria de Antenas Prof. Karlo Queiroz
	LEEC 02					Inteligência Computacional Prof. ^a Jasmine
08:20 às 9:10	LFP 07				Tóp. Esp. Telecom: Aplicações em Nanotecnologia Prof. Jordan Del Nero	
	LEEC 01					Teoria de Antenas Prof. Karlo Queiroz
	LEEC 02					Inteligência Computacional Prof. ^a . Jasmine
	CEAMAZO N 02				Tóp. Esp. C.A: Modelos de 5G/6G e Ondas Milim. p/ Transmissão sem Prof. Jailton Júnior e Prof. Tássio Carvalho	
09:20 às 10:10	LEEC 01	Dinâm. e Contr. de Sist. Potência Prof. Walter Barra	Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas Prof. Diego Cardoso	Dinâm. e Contr. de Sist. Potência Prof. Walter Barra	Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas Prof. Diego Cardoso	Teoria de Antenas Prof. Karlo Queiroz
	LEEC 02					Inteligência Computacional Prof. ^a . Jasmine
	CEAMAZO N 01	Introdução às Energias Prof. Marcos Galhardo	Qualidade da Energia Elétrica Profs.: Emília Tostes/Ubiratan Bezerra	Introdução às Energias Renováveis Prof. Marcos Galhardo		
	CEAMAZO N 02				Tóp. Esp. C.A: Modelos de 5G/6G e Ondas Milim. p/ Transmissão sem Profs: Jailton Júnior / Tássio Carvalho	
	LEAT		Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão Prof. Reinaldo Leite		Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão Prof. Reinaldo Leite	
	LFP 07				Tóp. Esp. Telecom: Aplicações em Nanotecnologia Prof. Jordan Del Nero	
	PGITEC 03		Processos Estocásticos Profs. Fabrício Barros / Miércio Cardoso		Processos Estocásticos Profs. Fabrício Barros / Miércio Cardoso	
	GERCOM		Tóp. Esp. C.A: Seminários em Comp. Aplicada e Telecomunicações Prof. Eduardo Cerqueira		Tóp. Esp. C.A: Seminários em Comp. Aplicada e Telecomunicações Prof. Eduardo Cerqueira	

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2022.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10:10 às 11:00	LEEC 01	Dinâm. e Contr. de Sist. Potência Prof. Walter Barra	Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas Prof. Diego Cardoso	Dinâm. e Contr. de Sist. Potência Prof. Walter Barra	Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas Prof. Diego Cardoso	Teoria de Antenas Prof. Karlo Queiroz
	LEEC 02					Inteligência Computacional Profª. Jasmine
	CEAMAZO N 01	Introdução às Energias Prof. Marcos Galhardo	Qualidade da Energia Elétrica Profs.: Emília Tostes/Ubiratan Bezerra	Introdução às Energias Renováveis Prof. Marcos Galhardo		
	CEAMAZO N 02				Tóp. Esp. C.A: Modelos de 5G/6G e Ondas Milim. p/ Transmissão sem Profs: Jailton Júnior / Tássio Carvalho	
	LEAT		Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão Prof. Reinaldo Leite		Equipamentos e Técnicas de Alta Tensão Prof. Reinaldo Leite	
	LFP 07				Tóp. Esp. Telecom: Aplicações em Nanotecnologia Prof. Jordan Del Nero	
	PGITEC 03		Processos Estocásticos Profs. Fabrício Barros / Miércio Cardoso		Processos Estocásticos Profs. Fabrício Barros / Miércio Cardoso	
	GERCOM		Tóp. Esp. C.A: Seminários em Comp. Aplicada e Telecomunicações Prof. Eduardo Cerqueira		Tóp. Esp. C.A: Seminários em Comp. Aplicada e Telecomunicações Prof. Eduardo Cerqueira	
11h10 às 12h	CEAMAZO N 01		Qualidade da Energia Elétrica Profs.: Emília Tostes/Ubiratan Bezerra			
	CEAMAZO N 02				Tóp. Esp. C.A: Modelos de 5G/6G e Ondas Milim. p/ Transmissão sem Profs: Jailton Júnior / Tássio Carvalho	
12:00 às 12:50	CEAMAZO N 01		Qualidade da Energia Elétrica Profs.: Emília Tostes/Ubiratan Bezerra			
	LABIT	Tóp. Esp. Telecom: Sensores Ópticos Prof. João Weyl				
	LEEC 01	Tóp. Esp. C. A: Modelos de Decisão Multicritério Prof. Marcos Seruffo				Tóp. Esp. C. A: Modelos de Decisão Multicritério Prof. Marcos Seruffo

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2022.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:50 às 15:40	LEEC 02	Sistemas Fotovoltaicos Prof. Wilson Negrão	Eletromagnetismo Avançado Prof. Rodrigo Melo	Sistemas Fotovoltaicos Prof. Wilson Negrão	Eletromagnetismo Avançado Prof. Rodrigo Melo	Tóp. Esp. Telecom: Interface Cérebro Máquina Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 02			Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos Prof. Marcos Costa		Tóp. Esp. C. A: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes Prof. Renato Francês
15:40 às 16:30	LABIT	T.E. Telecomunicações: Sensores Ópticos Prof. João Weyl				
	LEEC 01	Tóp. Esp. C. A: Modelos de Decisão Multicritério Prof. Marcos Seruffo				Tóp. Esp. C. A: Modelos de Decisão Multicritério Prof. Marcos Seruffo
	LEEC 02	Sistemas Fotovoltaicos Prof. Wilson Negrão	Eletromagnetismo Avançado Prof. Rodrigo Melo	Sistemas Fotovoltaicos Prof. Wilson Negrão	Eletromagnetismo Avançado Prof. Rodrigo Melo	Tóp. Esp. Telecom: Interface Cérebro Máquina Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 02			Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos Prof. Marcos Costa		Tóp. Esp. C. A: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes Prof. Renato Francês
16:40 às 17:30	LABIT	T.E. Telecomunicações: Sensores Ópticos Prof. João Weyl				
	LASSE	Transmissão Digital Prof. Leonardo Lira e Prof. Aldebaro Klautau		Transmissão Digital Prof. Leonardo Lira e Prof. Aldebaro Klautau		
	LEEC 02					Tóp. Esp. Telecom: Interface Cérebro Máquina Prof. Antônio Pereira
	PGITEC 02			Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos Prof. Marcos Costa		Tóp. Esp. C. A: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes Prof. Renato Francês
	PGITEC 03		Tóp. Esp. Telecom: Deep Learning in Selected Applications Prof. Aldebaro Klautau			
	LEAT	Impactos da Geração Distribuída em Sistemas de Energia Elétrica Prof. Marcus Vinícius Alves			Impactos da Geração Distribuída em Sistemas de Energia Elétrica Prof. Marcus Vinícius Alves	

QUADRO DE DISCIPLINAS PGEE - 2022.2

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:30 às 18:20	LABIT	T.E. Telecomunicações: Sensores Ópticos Prof. João Weyl				
	LASSE	Transmissão Digital Prof. Leonardo Lira e Prof. Aldebaro Klautau		Transmissão Digital Prof. Leonardo Lira e Prof. Aldebaro Klautau		
	LEEC 02					Tóp. Esp. Telecom: Interface Cérebro Máquina Prof. Antônio Pereira
	LEAT	Impactos da Geração Distribuída em Sistemas de Energia Elétrica Prof. Marcus Vinícius Alves		Impactos da Geração Distribuída em Sistemas de Energia Elétrica Prof. Marcus Vinícius Alves		
	PGITEC 02			Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos Prof. Marcos Costa		Tóp. Esp. C. A: Inteligência Artificial aplicada a Cidades Inteligentes Prof. Renato Francês
	PGITEC 03		Tóp. Esp. Telecom: Deep Learning in Selected Applications Prof. Aldebaro Klautau		Tóp. Esp. Telecom: Deep Learning in Selected Applications Prof. Aldebaro Klautau	
18:30 às 19:20 e 19:20 às 20:10	CEAMAZO N 01	Tóp. Esp. S. E: Métodos Computacionais aplicados a Veículos Elétricos Prof. Wellington Fonseca		Tóp. Esp. S. E: Métodos Computacionais aplicados a Veículos Elétricos Prof. Wellington Fonseca		
	CEAMAZO N 02		Tóp. Esp. S.E: Redes Elétricas Inteligentes Prof. Thiago Soares		Tóp. Esp. S.E: Redes Elétricas Inteligentes Prof. Thiago Soares	
	PGITEC 02	Tóp. Esp. S.E: Sistemas de Energia: Sistemas de Distribuição Prof. João Paulo Vieira		Tóp. Esp. S.E: Sistemas de Energia: Sistemas de Distribuição Prof. João Paulo Vieira		

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE - 2022.2

CÓDIGO DAS DISCIPLINAS OFERTADAS PPGEE 2022.2

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA			Aluno Regular
PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 02	JASMINE ARAÚJO	25
PPGEE0248 - TÓP. ESP. EM COMPUTAÇÃO APLICADA: SEMINÁRIOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOMUNICAÇÕES	GERCOM	EDUARDO CERQUEIRA	25
PPGEE0248 - TÓP. ESP. EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE 5G/6G E ONDAS MILIMÉTRICAS PARA TRANSMISSÃO SEM	CEAMAZON 02	JAILTON JÚNIOR/TÁSSIO CARVALHO	25
PPGEE0248 - TÓP. ESP. EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 01	MARCOS SERUFFO	25
PPGEE0248 - TÓP. ESP. EM COMPUTAÇÃO APLICADA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	PGITEC 02	RENATO FRANCÊS	25
PPGEE0260 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS	PGITEC 02	DIEGO LISBOA	25
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES			Aluno Regular
PPGEE0001 - ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 01	RODRIGO MELO	25
PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	PGITEC 03	FABRÍCIO/MIÉRCIO	25
PPGEE0005 - TRANSMISSÃO DIGITAL	LASSE	ALDEBARO KLAUTAU	25
PPGEE0060 - TEORIA DE ANTENAS	LEEC 01	KARLO	25
PPGEE0246 - TÓP. ESP. EM TELECOMUNICAÇÕES: APLICAÇÕES EM NANOTECNOLOGIA	LFP 07	JORDAN DEL NERO	25
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA	LEEC 02	ANTONIO PEREIRA	25
PPGEE0246 - TÓP. ESP. TELECOM: SENSORES ÓPTICOS	LABIT	JOÃO WEYL	25
PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS	PGITEC 02	MARCOS COSTA	25
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA			Aluno Regular
PPGEE0247 - TÓP. ESP. EM SIST. DE ENERGIA: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A VEÍCULOS ELÉTRICOS	CEAMAZON 01	WELLINGTON FONSECA	25
PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 01	MARIA EMÍLIA/UBIRATAN	25
PPGEE0255 - IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	LEAT	MARCUS VINÍCIUS	25
PPGEE0031 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	LEEC 02	WILSON NEGRÃO	25
PPGEE0262 - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE ALTA TENSÃO	LEAT	REINALDO LEITE	25
PPGEE0048 - DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA	LEEC 01	WALTER BARRA	25
PPGEE0030 - INTRODUÇÃO ÀS ENERGIA RENOVÁVEIS	CEAMAZON 01	MARCOS GALHARDO	25
PPGEE0247 - TÓP. ESP. EM SIST. DE ENERGIA: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	PGITEC 02	JOÃO PAULO	25
PPGEE0247 - TÓP. ESP. EM SIST. DE ENERGIA: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES	CEAMAZON 02	THIAGO	25

DISCIPLINAS COMUNS
PPGEE0052 - ESTUDOS ESPECIAIS I
PPGEE0221 - ESTUDOS ESPECIAIS II

MATRÍCULA EM DEFESAS
(Disponíveis para os alunos que já cursaram TODAS as disciplinas)
PPGEE0249 - DISSERTAÇÃO DE MESTRADO
PPGEE0250 - TESE DE DOUTORADO
PPGEE0251 - QUALIFICAÇÃO AO DOUTORADO

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: Laboratório de Nanoeletrônica e Nanofotônica - Campus Profissional (II)
→ Prédio do ITEC - 1º andar
PGITEC: Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia - Campus Profissional (II) - Próximo a ponte entre 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 - Hospital Betina
LASSE - Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica
Espaço Inovação (PCT Guamá)