

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2023.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às 8:20	LEEC 01		TEORIA DE ONDAS GUIADAS PROF. DR. JOÃO WEYL			INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF.ª JASMINE ARAÚJO
08:20 às 9:10	LEEC 01		TEORIA DE ONDAS GUIADAS PROF. DR. JOÃO WEYL		TÓP. ESP. C.A: MODELO SG/6G E ONDAS MILIMÉTRICAS PARA TRANSMISSÃO SEM FIO PROF. JOSÉ JAILTON	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF.ª JASMINE ARAÚJO
	LEEC 02					PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PROF. DR. ALDEBARO KLAUTAU
09:20 às 10:10 & 10:10 às 11:00	LEEC 01	REDES NEURAIIS PROF.ª ADRIANA GARCÊZ	TEORIA DE ONDAS GUIADAS PROF. DR. JOÃO WEYL	REDES NEURAIIS PROF.ª ADRIANA GARCÊZ	TÓP. ESP. C.A: MODELO SG/6G E ONDAS MILIMÉTRICAS PARA TRANSMISSÃO SEM FIO PROF. JOSÉ JAILTON	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF.ª JASMINE ARAÚJO
	LEEC 02				TÓP. ESP. C.A: PROGRAMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REDES PROF. GLAUCO GONÇALVES	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PROF. DR. ALDEBARO KLAUTAU
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROF. MARIA EMÍLIA TOSTES	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. UBIRATAN / PROF. THIAGO SOARES		
11h10 às 12h	LEEC 01	TÓP. ESP. S.E: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC PROF. WALTER BARRA		TÓP. ESP. S.E: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC PROF. WALTER BARRA	TÓP. ESP. C.A: MODELO SG/6G E ONDAS MILIMÉTRICAS PARA TRANSMISSÃO SEM FIO PROF. JOSÉ JAILTON	
	LEEC 02				TÓP. ESP. C.A: PROGRAMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REDES PROF. GLAUCO GONÇALVES	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PROF. DR. ALDEBARO KLAUTAU
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROF. MARIA EMÍLIA TOSTES	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. UBIRATAN / PROF. THIAGO SOARES		
12:00 às 12:50	LEEC 01	TÓP. ESP. S.E: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC PROF. WALTER BARRA		TÓP. ESP. S.E: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC PROF. WALTER BARRA	TÓP. ESP. C.A: PROGRAMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REDES PROF. GLAUCO GONÇALVES	
	CEAMAZON 01		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROF. MARIA EMÍLIA TOSTES	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. UBIRATAN / PROF. THIAGO SOARES		
13:00 às 14:40	LEEC 01	REDES DE COMUNICAÇÃO PROF. EDUARDO CERQUEIRA		REDES DE COMUNICAÇÃO PROF. EDUARDO CERQUEIRA		

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE - 2023.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:50 às 15:40	LEEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RADIOPROPAÇÃO PROF. FABRÍCIO BARROS		TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RADIOPROPAÇÃO PROF. FABRÍCIO BARROS		TÓP. ESP. C.A: APLICAÇÕES DE IA EM CIDADES INTELIGENTES PROF. CARLOS RENATO FRANCÊS
	LEEC 02	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PROF. ANTONIO SILVEIRA		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PROF. ANTONIO SILVEIRA	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO COMPUTADOR PROF. ANTONIO PEREIRA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	PGITEC 01				ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PROF. MARCOS COSTA	
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. MARCUS VINÍCIUS		
	LFP SALA 07		TÓP. ESP. TELECOM:TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE APLICADA AO ESTUDO DE NANO ESTRUTURAS PROF. JORDAN DEL NERO			
15:40 às 16:30	LEEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RADIOPROPAÇÃO PROF. FABRÍCIO BARROS		TÓP. ESP. TELECOM: FUNDAMENTOS DE RADIOPROPAÇÃO PROF. FABRÍCIO BARROS	TÓP. ESP. C.A: SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES MÓVEIS/VEICULARES PARA AS CIDADES DO FUTURO PROF. TÁSSIO CARVALHO	TÓP. ESP. C.A: APLICAÇÕES DE IA EM CIDADES INTELIGENTES PROF. CARLOS RENATO FRANCÊS
	LEEC 02	TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PROF. ANTONIO SILVEIRA		TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PROF. ANTONIO SILVEIRA	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO COMPUTADOR PROF. ANTONIO PEREIRA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	PGITEC 01				ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PROF. MARCOS COSTA	
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. MARCUS VINÍCIUS		
	LFP SALA 07		TÓP. ESP. TELECOM:TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE APLICADA AO ESTUDO DE NANO ESTRUTURAS PROF. JORDAN DEL NERO			

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2023.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:40 às 17:30	LECC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS ANALÍTICOS DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO		TÓP. ESP. C.A: MODELOS ANALÍTICOS DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	TÓP. ESP. C.A: SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES MÓVEIS/VEICULARES PARA AS CIDADES DO FUTURO PROF. TÁSSIO CARVALHO	TÓP. ESP. C.A: APLICAÇÕES DE IA EM CIDADES INTELIGENTES PROF. CARLOS RENATO FRANCÊS
	LEEC 02				TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO COMPUTADOR PROF. ANTONIO PEREIRA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	PGITEC 01				ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PROF. MARCOS COSTA	
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. MARCUS VINÍCIUS		
	CEAMAZON 01		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PROF. WELLINGTON FONSECA		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PROF. WELLINGTON FONSECA	
	LFP SALA 07		TÓP. ESP. TELECOM:TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE APLICADA AO ESTUDO DE NANO ESTRUTURAS PROF. JORDAN DEL NERO			
17:30 às 18:20	LEEC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS ANALÍTICOS DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO		TÓP. ESP. C.A: MODELOS ANALÍTICOS DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	TÓP. ESP. C.A: SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES MÓVEIS/VEICULARES PARA AS CIDADES DO FUTURO PROF. TÁSSIO CARVALHO	TÓP. ESP. C.A: APLICAÇÕES DE IA EM CIDADES INTELIGENTES PROF. CARLOS RENATO FRANCÊS
	LEEC 02				TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO COMPUTADOR PROF. ANTONIO PEREIRA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	PGITEC 01				ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PROF. MARCOS COSTA	
	LEAT			ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PROF. MARCUS VINÍCIUS		
	CEAMAZON 01		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PROF. WELLINGTON FONSECA		PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PROF. WELLINGTON FONSECA	

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE - 2023.1

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:30 às 18:20	LFP SALA 07		TÓP. ESP. TELECOM:TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE APLICADA AO ESTUDO DE NANO ESTRUTURAS PROF. JORDAN DEL NERO			
18:30 às 19:20	LEEC 01				TÓP. ESP. C.A: SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES MÓVEIS/VEICULARES PARA AS CIDADES DO FUTURO PROF. TÁSSIO CARVALHO	
	PGITEC 01	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PROF. JOÃO PAULO ABREU		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PROF. JOÃO PAULO ABREU		
19:20 às 20:10	PGITEC 01	CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PROF. JOÃO PAULO ABREU		CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO PROF. JOÃO PAULO ABREU		

**QUADRO DE DISCIPLINAS PPGE - 2023.1**

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGAS
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0130 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 01	JASMINE ARAÚJO	Análise de Vagas
PPGEE0219 - REDES NEURAIS	LEEC 01	ADRIANA GARCÊZ	Análise de Vagas
PPGEE0266 - REDE DE COMUNICAÇÃO	LEEC 01	EDUARDO CERQUEIRA	Análise de Vagas
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES MÓVEIS/VEICULARES PARA AS CIDADES DO FUTURO	LEEC 01	TÁSSIO CARVALHO	Análise de Vagas
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS ANALÍTICOS DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 01	MARCOS SERUFFO	Análise de Vagas
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: APLICAÇÕES DE IA EM CIDADES INTELIGENTES	LEEC 01	CARLOS RENATO FRANCÊS	Análise de Vagas
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELO 5G/6G E ONDAS MILIMÉTRICAS PARA TRANSMISSÃO SEM FIO	LEEC 01	JOSÉ JAILTON	Análise de Vagas
PPGEE0248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: PROGRAMAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE REDES	LEEC 02	GLAUCO GONÇALVES	Análise de Vagas
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
PPGEE0128 - METODOS NUMERICOS APLICADOS AO ELETROMAGNETISMO	LEEC 02	RODRIGO MELO	Análise de Vagas
PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS	PGITEC 01	MARCOS COSTA	Análise de Vagas
PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	LEEC 02	ALDEBARO KLAUTAU	Análise de Vagas
PPGEE0264 - TEORIA DE ONDAS GUIADAS	LEEC 01	JOÃO WEYL	Análise de Vagas
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: FUNDAMENTOS DE RADIOPROPAGAÇÃO	LEEC 01	FABRÍCIO BARROS	Análise de Vagas
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: INTERFACE CÉREBRO COMPUTADOR	LEEC 02	ANTONIO PEREIRA	Análise de Vagas
PPGEE0246 - TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES: TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE APLICADA AO ESTUDO DE NANO ESTRUTURAS	LFP SALA 07	JORDAN DEL NERO	Análise de Vagas
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
PPGEE0022 - ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	CEAMAZON 01	UBIRATAN/TIAGO	6
PPGEE0261 - CONTROLE E ESTABILIDADE DE TENSÃO	PGITEC 01	JOÃO PAULO	5
PPGEE0067 - EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CEAMAZON 01	MARIA EMÍLIA	4
PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	LEAT	MARCUS VINÍCIUS	3
PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	CEAMAZON 01	WELLINGTON FONSECA	Análise de Vagas
PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES	LEEC 02	ANTONIO SILVEIRA	5
PPGEE0247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC	LEEC 01	WALTER BARRA	5
<b>LOCALIZAÇÃO DAS SALAS</b>			
<b>LEEC: Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação - Campus Profissional (II)</b>			
→ Sala 01 e 02 LEEC, LABIT/LEA e Sala do Laboratório de Automação			
<b>LFP: Laboratório de Física-Pesquisa - Campus Básico (I)</b>			
→ Atrás do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICEN - Sala 07			
<b>NanoLab: Laboratório de Nanoeletrônica e Nanofotônica - Campus Profissional (II)</b>			
→ Prédio do ITEC - 1º andar			
<b>PGITEC: Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia - Campus Profissional (II) - Próximo a ponte entre básico e Profissional</b>			
→ Sala 1, 2 e 3 - Campus Profissional (ao Lado do Prédio da Universitec e Prédio Atelier de Artes)			
<b>CEAMAZON - Centro de Excelência e Eficiência Energética da Amazônia - Parque de Ciência e Tecnologia</b>			
→ Sala 1 e 2 - Próximo ao Pórtico IV - Hospital Betina			
<b>LASSE - Núcleo de P&amp;D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica</b>			
Espaço Inovação (PCT Guamá)			