

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:20 às 9:10	LEEC 01				TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE 5G/6G, ONDAS MILIMÉTRICAS E SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES VEICULARES PROF. JOSÉ JAILTON/ / TÁSSIO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
09:20 às 10:10	LEEC 01	INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO		INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS PROF. MARCOS GALHARDO	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE 5G/6G, ONDAS MILIMÉTRICAS E SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES VEICULARES PROF. JOSÉ JAILTON/ TÁSSIO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PROF. JASMINE ARAÚJO
	LEEC 02		COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA PROF. ROBERTO LIMÃO	TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO PROF. CAROLINA AFFONSO	COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA PROF. ROBERTO LIMÃO	
	PGITEC 01		SISTEMAS FUZZY PROF. CARLOS TAVARES	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO PROF. KARLO COSTA	SISTEMAS FUZZY PROF. CARLOS TAVARES	
	PGITEC 03		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS		PROCESSOS ESTOCÁSTICOS PROF. FABRÍCIO BARROS	
	GERCOM 01		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E PROF. EDUARDO CERQUEIRA		TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM PROF. EDUARDO CERQUEIRA	
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR PROF. JORDAN DEL NERO	

<b>10:10 às 11:00</b>	<b>LEEC 01</b>	<b>INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> <small>PROF. MARCOS GALHARDO</small>		<b>INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> <small>PROF. MARCOS GALHARDO</small>	<b>TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE 5G/6G, ONDAS MILIMÉTRICAS E SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES VEICULARES</b> <small>PROF. JOSÉ JAILTON/ TÁSSIO</small>	<b>INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> <small>PROF. JASMINE ARAÚJO</small>
	<b>LEEC 02</b>		<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> <small>PROF. ROBERTO LIMÃO</small>	<b>TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO</b> <small>PROF. CAROLINA AFFONSO</small>	<b>COMPUTAÇÃO EVOLUTIVA</b> <small>PROF. ROBERTO LIMÃO</small>	
	<b>PGITEC 01</b>		<b>SISTEMAS FUZZY</b> <small>PROF. CARLOS TAVARES</small>	<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO</b> <small>PROF. KARLO COSTA</small>	<b>SISTEMAS FUZZY</b> <small>PROF. CARLOS TAVARES</small>	
	<b>PGITEC 03</b>		<b>PROCESSOS ESTOCÁSTICOS</b> <small>PROF. FABRÍCIO BARROS</small>		<b>PROCESSOS ESTOCÁSTICOS</b> <small>PROF. FABRÍCIO BARROS</small>	
	<b>GERCOM 01</b>		<b>TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E</b> <small>PROF. EDUARDO CERQUEIRA</small>		<b>TÓP. ESP. C.A: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM</b> <small>PROF. EDUARDO CERQUEIRA</small>	
	<b>CEAMAZON 01</b>		<b>QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA</b> <small>PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA</small>			
	<b>LFP 01</b>				<b>TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR</b> <small>PROF. JORDAN DEL NERO</small>	

11h10 às 12h	LECC 01				TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE 5G/6G, ONDAS MILIMÉTRICAS E SISTEMAS INTELIGENTES DE COMUNICAÇÃO EM REDES VEICULARES  PROF. JOSÉ JAILTON/ TÁSSIO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL  PROF. JASMINE ARAÚJO
	LECC 02			TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO  PROF. CAROLINA AFFONSO		
	PGITEC 01			MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO  PROF. KARLO COSTA		
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA  PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR  PROF. JORDAN DEL NERO	
12:00 às 12:50	LEEC 02			TÓP. ESP. S.E: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO  PROF. CAROLINA AFFONSO		
	PGITEC 01			MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO  PROF. KARLO COSTA		
	CEAMAZON 01		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA  PROF. UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA			
	LFP 01				TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR  PROF. JORDAN DEL NERO	

13:00 às 13:50	LEEC 01		DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA		DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	
	LEEC 02				TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	
13:50 às 14:40	LEEC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA PROF. WALTER BARRA	
	LEEC 02			TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA	TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	
14:50 às 15:40	LEEC 01	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	TÓP. ESP. C.A: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO PROF. MARCOS SERUFFO	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02			TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA	TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	IA APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÉS
	LEAT	TÓP. ESP. S.E: MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS	IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. MARCUS VINICIUS	TÓP. ESP. S.E: MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		
	PGITEC 03	TRANSMISSÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		TRANSMISSÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		
15:40 às 16:30	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO		SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PROF. WILSON MACEDO	TÓP. ESP. C.A: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO PROF. JASMINE/ GLAUCO	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02		CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS PROF. ANTÔNIO SILVEIRA	TÓP. ESP. C.A: IA APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÉS
	LEAT	TÓP. ESP. S.E: MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS	IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. MARCUS VINICIUS	TÓP. ESP. S.E: MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A DISPOSITIVOS EM BAIXA FREQUÊNCIA PROF. MARCUS VINICIUS		
	PGITEC 03	TRANSMISSÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		TRANSMISSÃO DIGITAL PROF. ALDEBARO KLAUTAU		

16:40 às 17:30	LEEC 01	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS PROF. WILSON MACEDO	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G PROF. LEONARDO RAMALHO	SISTEMAS FOTOVOLTAÍCOS PROF. WILSON MACEDO	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G PROF. LEONARDO RAMALHO	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02	TÓP. ESP. TELECOM: COMUNICAÇÕES ÓPTICAS PROF. JOÃO CRISÓSTOMO		TOPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICACOES:INTERFACE CEREBRO MÁQUINA PROF. ANTONIO PEREIRA		TÓP. ESP. C.A: IA APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÊS
	CEAMAZON 01	TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		
	LEAT		IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. MARCUS VINICIUS			
17:30 às 18:20	LEEC 01					ELETROMAGNETISMO PROF. RODRIGO MELO
	LEEC 02	TÓP. ESP. TELECOM: COMUNICAÇÕES ÓPTICAS PROF. JOÃO CRISÓSTOMO				TÓP. ESP. C.A: IA APLICADA A CIDADES INTELIGENTES PROF. RENATO FRANCÊS
	CEAMAZON 01	TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		TÓP. ESP. S.E: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. WELLINGTON FONSECA		
	LEAT		IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. MARCUS VINICIUS			
18:30 às 19:20 & 19:20 às 20:10h	LEEC 01	TÓP. ESP. TELECOM: COMUNICAÇÕES ÓPTICAS PROF. JOÃO CRISÓSTOMO	TÓP. ESP. S.E: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. JOÃO PAULO		TÓP. ESP. S.E: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA PROF. JOÃO PAULO	
	-		DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ADÔNIS LEAL		DESCARGAS ATMOSFÉRICAS ADÔNIS LEAL	
	CEAMAZON 01	TÓP. ESP. S.E: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES PROF. THIAGO SOARES		TÓP. ESP. S.E: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES PROF. THIAGO SOARES		

QUADRO DE DISCIPLINAS PPGEE - 2023.2

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	VAGA
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>				
PPGEE0028	COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA	LEEC 02	ROBERTO LIMÃO	5
PPGEE0130	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	LEEC 01	JASMINE ARAÚJO	5
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	LEEC 01	MARCOS SERUFFO	5
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: IA BIO-INSPIRADA E OTIMIZAÇÃO	LEEC 02	JASMINE/GLAUCO	5
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM COMPUTAÇÃO APLICADA E TELECOM	GERCOM 01	EDUARDO CERQUEIRA	5
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: MODELOS DE 5G/6G, ONDAS MILIMÉTRICAS E	LEEC 01	JOSÉ AILTON/TÁSSIO	5
PPGEE0248	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: IA APLICADA A CIDADES INTELIGENTES	LEEC 02	CARLOS RENATO FRANCÊS	5
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>				
PPGEE0005	TRANSMISSÃO DIGITAL	PGITEC 03	PROF. ALDEBARO KLAUTAU	5
PPGEE0002	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	PGITEC 03	PROF. FABRÍCIO BARROS	5
PPGEE0128	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA O ELETROMAGNETISMO	PGITEC 01	PROF. KARLO COSTA	5
PPGEE0001	ELETROMAGNETISMO AVANÇADO	LEEC 01	PROF. RODRIGO MELO	5
	TÓP. ESP. TELECOM: COMUNICAÇÕES ÓPTICAS	LEEC 02	PROF. JOÃO CRISÓSTOMO	3
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: TÓPICOS AVANÇADOS DE ELETRÔNICA MOLECULAR	LFP 01	PROF. JORDAN DEL NERO	-
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: PADRÃO NEW RADIO (NR) PARA 5G	LEEC 01	PROF. LEONARDO RAMALHO	5
PPGEE0246	TÓP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA	LECC 02	ANTONIO PEREIRA	5
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>				
PPGEE0010	CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS	LEEC 01	ANTÔNIO SILVEIRA	5
PPGEE0133	DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	LIVRE	ADÔNIS LEAL	5
PPGEE0048	DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMA DE POTÊNCIA	LEEC 01	WALTER BARRA	5
PPGEE0255	IMPACTOS DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	LEAT	MARCUS VINICIUS	-
PPGEE0030	INTRODUÇÃO AS ENERGIAS RENOVÁVEIS	LEEC 01	MARCOS GALHARDO	5
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS APLICADOS A	LEAT	MARCUS VINICIUS	5
PPGEE0059	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	LEEC 01	WILSON MACEDO	5
PPGEE0017	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	CEAMAZON 01	UBIRATAN/ MARIA EMÍLIA	5
PPGEE0204	SISTEMAS FUZZY	PGITEC 01	CARLOS TAVARES	5
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS A CONVERSÃO	CEAMAZON 01	WELLINGTON FONSECA	10
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES	CEAMAZON 01	THIAGO SOARES	10
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: TECNOLOGIAS DE FRONTEIRA NOS SISTEMAS DE ENERGIA	LEEC 01	JOÃO PAULO	5
PPGEE0247	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA: INTEGRAÇÃO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO	LEEC 02	CAROLINA AFFONSO	5