

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGE – 2º SEMESTRE 2016

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
09:20 às 11:00	SALA 01 LEEC		Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas <i>Diego</i>	Métodos Num. aplicados ao Eletromagnetismo <i>Rodrigo</i>	Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas <i>Diego</i>	Métodos Num. aplicados ao Eletromagnetismo <i>Rodrigo</i>
	SALA 02 LEEC	Otimização de Sistemas <i>Carolina</i>	Computação Evolucionária <i>Limão</i>	Otimização de Sistemas <i>Carolina</i>	Computação Evolucionária <i>Limão</i>	Redes Ópticas <i>João Weyl</i>
	CEAMAZON Sala 01		Qualidade de Energia em Sistemas de Potência <i>Emília / Ubiratan</i>			
11:10 às 12:50	CEAMAZON Sala 01		Qualidade de Energia em Sistemas de Potência <i>Emília / Ubiratan</i>			
	SALA 01 LEEC		Tóp. Esp. Sist. Energia: Controle Fuzzy <i>Tavares</i>		Tóp. Esp. Sist. Energia: Controle Fuzzy <i>Tavares</i>	
	SALA 02 LEEC		Redes de Computadores <i>Eduardo Cerqueira</i>		Redes de Computadores <i>Eduardo Cerqueira</i>	Redes Ópticas <i>João Weyl</i>
	LAB. DE NANOTEC. Sala 224 ITEC		Top. Esp. Telecom: Aplic. de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromag. <i>Victor Dmitriev</i>		Top. Esp. Telecom: Aplic. de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromag. <i>Victor Dmitriev</i>	
14:50 às 16:30	SALA 01 LEEC		Processamento Digital de Sinais <i>Aldebaro Klautau</i>		Processamento Digital de Sinais <i>Aldebaro Klautau</i>	Tópicos Especiais em CA: Tecnologias Sociais <i>Renato</i>
	SALA 02 LEEC		Controle Digital de Sistemas <i>Antonio Silveira</i>		Controle Digital de Sistemas <i>Antonio Silveira</i>	
	SALA 01 PGITEC				Tóp. Esp. em Telecom: Dispositivos Não Lineares e Fotônicos. <i>Marcos Costa</i>	
	SALA 02 PGITEC	Teoria de Informação <i>Evaldo Pelaes</i>	Sistemas Fotovoltaicos <i>Wilson Negrão</i>	Teoria de Informação <i>Evaldo Pelaes</i>	Sistemas Fotovoltaicos <i>Wilson Negrão</i>	Top. Esp. Telecom: Mét. Matem. para o Eletromag. <i>Karlo Queiroz</i>
	Laboratório de Automação	Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência <i>Walter Barra</i>		Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência <i>Walter Barra</i>		
16:40 às 18:20	Sala 01 CEAMAZON	Impactos da GD em SEEs <i>Marcos/ João Paulo</i>		Impactos da GD em SEEs <i>Marcos/ João Paulo</i>		
	SALA 01 LEEC					Tóp. Esp. em Com. Aplic.: Tecnologias Sociais <i>Renato</i>
	SALA 01 PGITEC				Tóp. Esp. em Telecom: Dispositivos Não Lineares e Fotônicos. <i>Marcos Costa</i>	
	SALA 02 PGITEC					Top. Esp. Telecom: Mét. Matem. para o Eletromag. <i>Karlo Queiroz</i>

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS DO PPGEE – 2º SEMESTRE 2016

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	Nº VAGAS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA			
PPGEE0028 – Computação Evolucionária	Sala 02 - LEEC	Roberto Limão	20
PPGEE0XXX - Modelagem e Simulação Discreta de Sistemas	Sala 01 - LEEC	Diego	20
PPGEE0006 – Redes de Computadores		Eduardo Cerqueira	20
PPGEE0020 – Redes Ópticas	Sala 02 – LEEC	João Weyl	20
PPGEE0248 – Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Tecnologias Sociais	Sala 01 – LEEC	Renato Francês	20
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES			
PPGEE0128 – Métodos Numéricos Aplicados ao Eletromagnetismo	Sala 01 – LEEC	Rodrigo Oliveira	20
PPGEE0246 – Tópicos Especiais em Telecom: Dispositivos Não Lineares e Fotônicos.	Sala 01 - PGITEC	Marcos Costa	20
PPGEE0069 – Teoria da Informação	Sala 02 - PGITEC	Evaldo Pelaes	20
PPGEE0058 – Processamento Digital de Sinais	Sala 01 - LEEC	Aldebaro Klautau	20
PPGEE0246 – Tópicos Especiais em Telecom – Métodos Matemáticos para o Eletromagnetismo	Sala 02 – PGITEC	Karlo Queiroz	20
PPGEE0246 - Tópicos Especiais em Telecom – Aplicação de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromagnetismo	Lab. de Nano. Sala 224 ITEC	Victor Dmitriev	20
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA			
PPGEE0048 – Dinâmica e Controle de Sistemas de Potência	Lab. de Automação	Walter Barra	20
PPGEE0017 - Qualidade de Energia em Sistemas de Potência	Sala 01 - Ceamazon	Emília / Ubiratan	20
PPGEE0255 – Impactos da Geração Distribuída em Sistemas de Energia Elétrica	Sala 01 - Ceamazon	Marcus / João Paulo	20
PPGEE0247 – Tópicos Especiais em Sistemas de Energia: Controle Fuzzy	Sala 01 - LEEC	Carlos Tavares	20
PPGEE0012 - Otimização de Sistemas	Sala 02 - LEEC	Carolina Affonso	20
PPGEE0031 - Sistemas Fotovoltaicos	Sala 02 – PGITEC	Wilson Negrão	20
PPGEE0010 – Controle Digital de Sistemas	Sala 02 - LEEC	Antonio Silveira	20

DISCIPLINAS COMUNS
PPGEE0052 - Estudos Especiais I
PPGEE0221 - Estudos Especiais II
DEFESAS
(ATIVIDADES 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:

Sala 01 e Sala 02 – LEEC, Sala do Laboratório de Automação

Sala 224 (Laboratório de Nanoeletrônica e Nanofotônica) – 1º andar

2º andar - Sala 01, Sala 02, e Sala 03 – PGITEC



Prédio do Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação (LEEC).



Prédio do Instituto de Tecnologia (ITEC)



Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia (PGITEC)