

## OFERTAS DE DISCIPLINAS DO PPGE - 1º SEMESTRE - 2017

HORÁRIO	SALA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 às	CEAMAZON Sala 02		<b>Eficiência Energética</b> Prof. Emilia Tostes			
09:20 às 11:00	LEEC Sala 01	<b>Redes Neurais</b> Prof. Adriana Castro	<b>Eletromagnetismo Avançado</b> Prof. Rodrigo Melo	<b>Redes Neurais</b> Prof. Adriana Castro	<b>Eletromagnetismo Avançado</b> Prof. Rodrigo Melo	
	LEEC Sala 02		<b>Teoria de Sistemas Lineares</b> Prof. Antonio Silveira			
	CEAMAZON Sala 02		<b>Eficiência Energética</b> Prof. Emilia Tostes			
11:10 às 12:50	PGITEC Sala 03	<b>Processamento Digital de Sinais</b> Prof. Evaldo Pelaes	<b>Processos Estocásticos</b> Prof. Marcelino Silva	<b>Processamento Digital de Sinais</b> Prof. Evaldo Pelaes	<b>Processos Estocásticos</b> Prof. Marcelino Silva	
	Lab. Nano		<b>T.E: Aplicação de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromagnetismo</b> Prof. Victor Dimitriev		<b>T.E: Aplicação de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromagnetismo</b> Prof. Victor Dimitriev	
	ITEC					
	LEEC Sala 02	<b>T.E: Ênfase em Controle Fuzzy</b> Prof. Carlos Tavares		<b>T.E: Ênfase em Controle Fuzzy</b> Prof. Carlos Tavares		
	LEP Sala 07	<b>T.E: Estrutura Eletrônica aplicada a Nanodispositivos</b> Prof. Jordan Del Nero		<b>T.E: Estrutura Eletrônica aplicada a Nanodispositivos</b> Prof. Jordan Del Nero		
LEEC Sala 02		<b>Teoria de Sistemas Lineares</b> Prof. Antonio Silveira				
14:50 às 16:30	LEEC Sala 01	<b>Controle Robusto de Sistemas Multivariáveis</b> Prof. Walter Barra	<b>T.E: Internet Multimídia Móvel</b> Prof. Eduardo Cerqueira	<b>Controle Robusto de Sistemas Multivariáveis</b> Prof. Walter Barra	<b>T.E: Internet Multimídia Móvel</b> Prof. Eduardo Cerqueira	
	PGITEC Sala 03		<b>Sistemas Fotovoltáicos</b> Prof. Wilson Negrão		<b>Sistemas Fotovoltáicos</b> Prof. Wilson Negrão	<b>Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos</b> Prof. Marcos Costa
	LEEC Sala 02	<b>T.E: Redes 5G</b> Prof. Diego Lisboa		<b>T.E: Redes 5G</b> Prof. Diego Lisboa		
	PGITEC Sala 02					<b>Avaliação de Desempenho de Redes e Sistemas Distribuídos</b> Prof. Carlos Renato Francês
	PGITEC Sala 02					
16:40 às 18:20	LEEC Sala 01		<b>Tecnologia de Redes de Acesso</b> Prof. João Crisóstomo Weyl		<b>Tecnologia de Redes de Acesso</b> Prof. João Crisóstomo Weyl	
	CEAMAZON Sala 02	<b>Análise de Sistemas de Potência</b> Prof. Ubiratan Bezerra		<b>Análise de Sistemas de Potência</b> Prof. Ubiratan Bezerra		
	PGITEC Sala 02					<b>Avaliação de Desempenho de Redes e Sistemas Distribuídos</b> Prof. Carlos Renato Francês
	PGITEC Sala 03					<b>Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos</b> Prof. Marcos Costa
18:30 às 20:10	CEAMAZON Sala 01	<b>Estabilidade de Sistema de Potência</b> Prof. Marcus Vinicius / Prof. João Paulo		<b>Estabilidade de Sistema de Potência</b> Prof. Marcus Vinicius / Prof. João Paulo		

## OFERTAS DE DISCIPLINAS DO PPGEE - 1º SEMESTRE - 2017

CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA	SALA	PROFESSOR	Nº VAGAS
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: COMPUTAÇÃO APLICADA</b>			
PPGEE0002 - Processos Estocásticos	Sala 03 PGITEC	Marcelino Silva	20
PPGEE0219 - Redes Neurais	Sala 01 LEEC	Adriana Castro	20
PPGEE0225 - Avaliação de Desempenho de Redes e Sistemas Distribuídos	Sala 02 PGITEC	Carlos Renato Francês	20
PPGEE0248 - Tópicos Especiais: Internet Multimídia Móvel	Sala 01 LEEC	Eduardo Cerqueira	20
PPGEE0248 - Tópicos Especiais: Redes 5G	Sala 02 LEEC	Diego Lisboa	20
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TELECOMUNICAÇÕES</b>			
PPGEE0001 - Eletromagnetismo Avançado	Sala 01 LEEC	Rodrigo Melo	20
PPGEE0058 - Processamento Digital de Sinais	Sala 03 PGITEC	Evaldo Pelaes	20
PPGEE0077 - Tecnologia de Redes de Acesso	Sala 01 LEEC	João Crisóstomo Weyl	20
PPGEE0246 - Tópicos Especiais: Aplicação de Teoria de Grupos e de Topologia ao Eletromagnetismo	Lab. Nano	Victor Dimitriev	20
PPGEE0246 - Tópicos Especiais: Estrutura Eletrônica aplicada a Nanodispositivos	Sala 07 LFP	Jordan Del Nero	20
PPGEE0259 - Óptica Integrada e Dispositivos Ópticos	Sala 03 PGITEC	Marcos Costa	20
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</b>			
PPGEE0013 - Teoria de Sistemas Lineares	Sala 02 LEEC	Antônio Silveira	20
PPGEE0022 - Análise de Sistemas Elétricos de Potência	Sala 02 CEAMAZON	Ubiratan Bezerra	20
PPGEE0023 - Estabilidade de Sistema de Potência	Sala 01 CEAMAZON	Marcus Vinicius / João Paulo	20
PPGEE0031 - Sistemas Fotovoltáicos	Sala 03 PPGITEC	Wilson Negrão	20
PPGEE0067 - Eficiência Energética	Sala 02 CEAMAZON	Emília Tostes	20
PPGEE0127 - Controle Robusto de Sistemas Multivariáveis	Sala 01 LEEC	Walter Barra	20
PPGEE0247 - Tópicos Especiais: Ênfase em Controle Fuzzy	Sala 01 LEEC	Carlos Tavares	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 → Prédio do Laboratório de Engenharia Elétrica e Computação

2º andar - Sala 01, Sala 02, e Sala 03 – PGITEC → Prédio das Pós-Graduações do Instituto de Tecnologia (PGITEC)

Sala 07 - LFP → Laboratório de Física-Pesquisa atrás do ICEN

Sala 01 e Sala 02 - CEAMAZON → Parque de Ciência e Tecnologia/Guamá

Lab. Nano → Laboratório de Nanoeletrônica e Nanofotônica (ITEC)