

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	1º / 2º / 9º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier	Circuitos Elétricos I (T) T. 01 a 03 – Tiara R Smarss	Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier	Circuitos Elétricos I (T) T. 01 a 03 – Tiara R Smarss	Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier
08 – 09					
09 – 10	Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva		Programação Aplicada de Computadores T. 01 - XX		Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva
10 – 11					
11 – 12	Programação Aplicada de Computadores T. 01 - XX	Expressão Gráfica - Raquel Frizera	Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva		
12 – 13					
13 – 14	Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim	Programação Básica de Computadores T. 02 - XX	Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim	Programação Básica de Computadores T. 02 - XX	Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim
14 – 15					
15 – 16	Introdução as Variáveis Complexas - T. 02 Milton Edwin Cobo				Introdução à Eng. Elétrica T. 01 Alessandro Mattedi
16 – 17					
17 – 18		Álgebra Linear - T. 06 José Arminio Ferreira		Álgebra Linear - T. 06 José Arminio Ferreira	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	3º, 4º e 7º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Mecânica dos Sólidos T. 01 - Jaime A Sanchez	Eletrônica Digital (Eng. Computação) - Eliete	Mecânica dos Sólidos T. 01- Jaime A Sanchez	Eletrônica Digital (Eng. Computação) - Eliete	Introdução a Física Moderna - T. 01 Carlos Augusto Cardoso
08 – 09					
09 – 10	Sinais e Sistemas - T. 01 Jorge Leonid Aching	Eletrônica Básica (Eng. Mecânica) - Gueiral	Sinais e Sistemas - T. 01 Jorge Leonid Aching	Eletrônica Básica (Eng. Mecânica) - Gueiral	
10 – 11					
11 – 12		Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 Maria José Pontes	Introdução a Mecânica dos Fluidos - T. 01 José Simões Berthoud	Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 Maria José Pontes	
12 – 13					
13 – 14	Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina	Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 - Fábio Ressel	Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina	Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 - Fábio Ressel	Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina
14 – 15					
15 – 16	Sistemas Embarcados I T. 01 e 02 - Evandro Teatini	Circuitos Elétricos II (T) T. 01 a 02 Antonio Frasson	Eletromagnetismo I (T) T. 01 a 04 Carlos Schimidt	Circuitos Elétricos II (T) T. 01 a 02 Antonio Frasson	Eletromagnetismo I (T) T. 01 a 04 Carlos Schimidt
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

Cálculo III A - turma 30: CT-X / Sala 14.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	5º / 6º / 7º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07 – 08	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 01 - Tiara R Smarss	Eletrônica Digital (T) T. 03 e 04 - Anselmo Frizera Neto	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 01 - Tiara R Smarss	Eletrônica Digital (T) T. 03 e 04 - Anselmo Frizera Neto	Eletrônica Básica II (T) T. 01 a 03 - Antonio Manoel	
08 – 09						
09 – 10	Máquinas Elétricas I T. 01 a 04 - Jussara Fardin	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 - Celso Munaro	Máquinas Elétricas I (T) T. 01 a 04 - Jussara Fardin	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 - Celso Munaro		Projeto Orientado T. 01 - Patrick Ciarelli T. 02 - Patrick Ciarelli
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14		Conversão Eletromecânica T01 a T04 - Domingos Savio Lyrio		Conversão Eletromecânica T01 a T04 - Domingos Savio Lyrio		
14 – 15						
15 – 16	Eletrônica Básica I (T) T01 e T02 - Jorge Leonid Aching	Eletrônica Digital (T) T. 01 e 02 - Raquel Frizera	Eletrônica Básica I (T) T01 e T02 - Jorge Leonid Aching	Eletrônica Digital (T) T. 01 e 02 - Raquel Frizera	Estrutura da Matéria T01 - Luciano Casarini	
16 – 17						
17 – 18	Tópicos Especiais em Ferrovias I T.01 - José L Borba	Instalações Elétricas I T. 01 - Stefani Vanussi Silva	Tópicos Especiais em Ferrovias I T.01 - José L Borba	Instalações Elétricas I T. 01 - Stefani Vanussi Silva		
18 – 19						

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	3º, 7º e 8º / Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Instalações Elétricas II T. 01 - Wilson Correia		Instalações Elétricas II T. 01 - Wilson Correia	Economia da Engenharia I T. 02 - Jorge Junior
08 – 09					
09 – 10	Controle Inteligente T. 01 - Edson Ferreira	Gestão e Eficiência Energética T. 01 - Carla Cunha	Controle Inteligente T. 01 - Edson Ferreira	Gestão e Eficiência Energética T. 01 - Carla Cunha	
10 – 11					
11 – 12		Sistemas de Telecomunicações T. 01 - Rosane Bodart		Sistemas de Telecomunicações T. 01 - Rosane Bodart	
12 – 13					
13 – 14	Algoritmos Numéricos I T02 - Claudia Galarda	Princípios de Comunicações I T. 01 - Jair Silva	Algoritmos Numéricos I T02 - Claudia Galarda	Princípios de Comunicações I T. 01 - Jair Silva	
14 – 15					
15 – 16	Instrumentação Industrial T.01 - Heliomar Guzzo	Sistemas Realimentados T. 01 - Edson Ferreira	Instrumentação Industrial T.01 - Heliomar Guzzo	Sistemas Realimentados T. 01 - Edson Ferreira	Economia da Engenharia II T. 02 - Tarcisio Rogério
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	7º / 9º / 10º / Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Tóp. Esp. Eletrônica de Potência T.01 ⁽¹⁾	Aspectos Legais da Engenharia T. 01 - Hebert Barbosa	Tóp. Esp. Eletrônica de Potência T.01 ⁽¹⁾	Aspectos Legais da Engenharia T. 01 - Hebert Barbosa	
08 – 09	Tóp. Esp. Eletrônica III T.01 José L Freitas (1)		Tóp. Esp. Eletrônica III T.01 José L Freitas (1)		
09 – 10	Transmissão de Energia Elétrica T. 01 - Paulo Menegaz	Organização Industrial T. 02 - Hebert Barbosa	Transmissão de Energia Elétrica T. 01 - Paulo Menegaz	Organização Industrial T. 02 - Hebert Barbosa	PPGEE
10 – 11					Tópicos Especiais em Eletrotécnica I T.01 - Marcelo Segatto
11 – 12		Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 02 - Vinicius de Martin		Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 02 - Vinicius de Martin	
12 – 13					
13 – 14	Eletrônica de Potência I T. 01 a 04 - José Luiz de Freitas				Projeto de Graduação I T. 01 - Paulo Menegaz
14 – 15					
15 – 16		Análise de Sist. de Energia Elétrica T.01 - Carla Cunha	Tóp. Esp. em Sistemas de Energia I T.01 - Lucas Frizera ⁽¹⁾	Análise de Sist de Energia Elétrica T.01 - Carla Cunha	
16 – 17					
17 – 18		Tópicos Especiais em Sistemas de Energia III T.01 - Paulo Menegaz		Tópicos Especiais em Sistemas de Energia III T.01 - Paulo Menegaz	
18 – 19					Gestão de Projetos T. 02 - Hebert Barbosa
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

(1) - Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	7º / Optativas / PPGEE

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Probabilidade e Estatística T. 02 - Saulo Almeida		Probabilidade e Estatística T. 02 - Saulo Almeida	
08 – 09					
09 – 10	Eletrônica Aplicada T.01 - Mario Sarcinelli	Processamento de Imagens - PPGEE Patrick Ciarelli ⁽²⁾	Eletrônica Aplicada T.01 - Mario Sarcinelli		Sistemas Digitais (T) T. 01 - Hans Jorg
10 – 11					
11 – 12	PC II T. 01 - Rosane Bodart		PC II T. 01 - Rosane Bodart		
12 – 13					
13 – 14		Tóp. Esp. em Eng. Elétrica V T. 01 - Márcia Paiva ⁽¹⁾		Tóp. Esp. em Eng. Elétrica V T. 01 - Márcia Paiva ⁽¹⁾	
14 – 15					
15 – 16	Química A (T) T. 02 e 06 - Josimar Ribeiro		Tópicos Especiais em Controle I T.01 - Celso Munaro ⁽¹⁾	Sistemas Embarcados II T. 01 - Hans Jorg	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

(1) - Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

(2) - Esta disciplina será ofertada apenas para a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	Optativas / PPGEE

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09		Qualidade de Energia - PPGEE Domingos Simonetti ⁽²⁾			
09 – 10				Interface Humano-robô - PPGEE Teodiano ⁽²⁾	Processamento Digital de Sinais - PPGEE Mário Sarcinelli Filho ⁽²⁾
10 – 11	PPGEE				
11 – 12	Controle Preditivo T. 01 - José Leandro Felix ⁽¹⁾		Controle Preditivo T. 01 - José Leandro Felix ⁽¹⁾		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		Robótica de Reabilitação - PPGEE Anselmo Frizera Neto ⁽²⁾		Identificação de Sistemas - PPGEE Jussara / José Leandro ⁽²⁾	
15 – 16	Redes de Computadores e Automação T.01 - Moisés Ribeiro				Redes de Computadores e Automação T.01 - Moisés Ribeiro
16 – 17				Inteligência Artificial Aplicada à Smartgrids - PPGEE Helder Rocha ⁽²⁾	
17 – 18		Antenas T. 01 - Edson Cardoso	Antenas T. 01 - Edson Cardoso		
18 – 19					

(1) - Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

(2) - Esta disciplina será ofertada apenas para a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – VI	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 112	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15				Tóp. Esp. em Telecomunicações II T. 01 - Moisés Ribeiro ⁽¹⁾	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

(1) - Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

CT – VI	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2016	PERÍODOS:
SALA: 114	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2	Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Comunicações Óticas T. 01 - Marcelo Segatto ⁽¹⁾		Comunicações Óticas T. 01 - Marcelo Segatto ⁽¹⁾		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Tóp. Esp. em Telecomunicações I - T. 01 - Jair Silva ⁽¹⁾				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

(1) - Esta disciplina será ofertada junto com a Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.