

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo II Josnei Antonio	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Cálculo II Josnei Antonio	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Cálculo II Josnei Antonio
08 – 09					
09 – 10	Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai	Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica Patrick Marques	Programação Aplicada de Computadores Thiago Oliveira		Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai
10 – 11					
11 – 12	Programação Aplicada de Computadores Thiago Oliveira		Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai		
12 – 13					
13 – 14	Cálculo I Ademir Sartim	Programação Básica de Computadores Maria Cristina Rangel	Cálculo I Ademir Sartim	Cálculo I Turma 09	Cálculo I Ademir Sartim
14 – 15					
15 – 16	Química A (T) T. 02 - Marcos Benedito T. 06 - Marcos Benedito	Álgebra Linear Carolina de Miranda			Programação Básica de Computadores Maria Cristina Rangel
16 – 17					
17 – 18				Álgebra Linear Carolina de Miranda	
18 – 19					

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Mecânica dos Sólidos Cristiane Pescador	Probabilidade e Estatística Helio Gomes	Mecânica dos Sólidos Cristiane Pescador	Probabilidade e Estatística Helio Gomes	Introdução a Física Moderna Hermano Endlich
08 – 09					
09 – 10	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo Schmidt	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo Schmidt	
10 – 11					
11 – 12			Introdução a Mecânica dos Fluidos Lorenzo Alfonso		
12 – 13					
13 – 14	Cálculo III A Márcio Cerqueira	Termodinâmica e Transmissão de Calor Marco Antonio	Cálculo III A Márcio Cerqueira	Termodinâmica e Transmissão de Calor Marco Antonio	Cálculo III A Márcio Cerqueira
14 – 15					
15 – 16	Eletromagnetismo I Márcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Eletromagnetismo I Márcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Intr. as Variáveis Complexas Fabio Julio
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Arquitetura de computadores Celso Alberto Saibel		Arquitetura de computadores Celso Alberto Saibel	Projeto Orientado Moisés Ribeiro
08 – 09					
09 – 10	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Máquinas Elétricas I Jussara Fardim	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Máquinas Elétricas I Jussara Fardim	Eletrônica Básica II Mário Sarcinelli
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Algoritmos Numéricos I Thomas Walter Rauber	Eletrônica Digital Eliete Caldeira	Algoritmos Numéricos I Thomas Walter Rauber	Eletrônica Digital Eliete Caldeira	
14 – 15					
15 – 16	Eletrônica Básica I Jorge Leonid	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Eletrônica Básica I Jorge Leonid	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Estrutura da Matéria Jair Carlos Checon
16 – 17					
17 – 18	Tóp. Esp. em Ferrovias I José L Borba		Tóp. Esp. em Ferrovias I José L Borba		
18 – 19					
19 – 20					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Alessandro Mattedi	Instalações Elétricas II Oureste Batista	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Alessandro Mattedi	Instalações Elétricas II Oureste Batista	Economia da Engenharia I Wander Demonel
08 – 09					
09 – 10	Intr. as Variáveis Complexas Fabio Julio	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	Tóp. Esp. em Telecomunicações II ⁽¹⁾ Moisés Ribeiro	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	
10 – 11					
11 – 12	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha			
12 – 13					
13 – 14	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni	Princípios de Comunicações I Jair Lima	PPGES - Tratamento de água para abastecimento Edumar Coelho	Princípios de Comunicações I Jair Lima	Projeto de Graduação I Paulo Menegaz
14 – 15					
15 – 16	Sistemas Realimentados Celso Munaro	Sistemas Realimentados Celso Munaro		Economia da Engenharia II Jorge Junior	
16 – 17					
17 – 18	Eletrônica de Potência I Walbermark	Instalações Elétricas I Oureste Batista	PPGES - Seminário II Rosane de Campos	Instalações Elétricas I Oureste Batista	
18 – 19					

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos ** José Leandro		Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos ** José Leandro		
08 – 09					
09 – 10		Organização Industrial Hebert Carneiro		Organização Industrial Hebert Carneiro	
10 – 11	Controle Preditivo ⁽¹⁾ José Leandro				Controle Preditivo ⁽¹⁾ José Leandro
11 – 12		Fundamentos da Engenharia Ambiental Flavio Vassallo		Fundamentos da Engenharia Ambiental Flavio Vassallo	Sistemas Digitais Hans Jorg
12 – 13					
13 – 14		Redes de Comp. e Automação Moisés Ribeiro		Redes de Comp. e Automação Moisés Ribeiro	
14 – 15					
15 – 16	Cálculo I Turma 09	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	Tóp. Esp. em Controle I ⁽¹⁾ Celso Munaro	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	
16 – 17					
17 – 18		Antenas Edson Cardoso		Antenas Edson Cardoso	
18 – 19					

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

** Disciplina da Engenharia de Computação

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Tóp. Esp. Eletrônica de Potência		Tóp. Esp. Eletrônica de Potência		PPGEE - Qualidade de Energia ⁽²⁾ Domingos Simonetti
08 – 09	Tóp. Esp. Eletrônica III Walbermark	PPGEE - Processamento Digital de Sinais ⁽²⁾ Mario Sarcinelli	Tóp. Esp. Eletrônica III Walbermark		
09 – 10	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		
10 – 11					Tóp. Esp. Eletrotécnica I ⁽¹⁾ Marcelo Segatto
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Análise de Sistemas de Energia Augusto Rueda		Cálculo III ** Elias Marion	Análise de Sistemas de Energia Augusto Rueda	
14 – 15		T. E. em Sistema de Energia II ⁽¹⁾ Walbermark			
15 – 16	Cálculo I Rodrigo Siqueira		Cálculo I Rodrigo Siqueira	Sistemas Embarcados II Hans Jorg	Cálculo I Rodrigo Siqueira
16 – 17					
17 – 18	Proteção de Sistemas Elétricos Oureste Batista	Subestações Paulo Menegaz	Proteção de Sistemas Elétricos Oureste Batista	Subestações Paulo Menegaz	
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.

** Disciplina da Engenharia Ambiental

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Instalações Técnicas II * Artur Amorin		Instalações Técnicas II * Artur Amorin	
08 – 09	Tópicos Especiais em Telecomunicações IV Edson Cardoso / Marcelo Segatto	Eletrônica Básica ** Manuel Gueiral	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica ⁽¹⁾ Anselmo Frizera	Eletrônica Básica ** Manuel Gueiral	
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Danilo				
13 – 14				Introdução à Eng. Elétrica Alessandro Mattedi	
14 – 15			Microeletrônica Eliete Caldeira		
15 – 16		Circuitos Elétricos II José Luiz Freitas		Circuitos Elétricos II José Luiz Freitas	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

* Disciplina do curso de Arquitetura e Urbanismo

** Disciplina da Engenharia Mecânica

