

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo II	Circuitos Elétricos I Eliete Caldeira	Cálculo II	Circuitos Elétricos I Eliete Caldeira	Cálculo II
08 – 09					
09 – 10	Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai	Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica Patrick Ciarelli	Programação Aplicada de Computadores Gabriel Martins	Eletricidade Aplicada ⁽³⁾ Rosane Bodart	Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai
10 – 11					
11 – 12	Programação Aplicada de Computadores Gabriel Martins		Introdução à Mecânica Clássica José Luis Passamai		
12 – 13					
13 – 14	Cálculo I	Programação Básica de Computadores Maria Cristina Rangel	Cálculo I	Tópicos: Interfaces HUmano-Robô ⁽²⁾ Teodiano	Cálculo I
14 – 15					
15 – 16	Química A Cleocir Jose				Programação Básica de Computadores Maria Cristina Rangel
16 – 17					
17 – 18		Álgebra Linear		Álgebra Linear	
18 – 19					

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

(3) - Disciplina de outro curso.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Mecânica dos Sólidos	Aspectos Legais da Engenharia Herbert Barbosa	Mecânica dos Sólidos	Aspectos Legais da Engenharia Herbert Barbosa	Introdução a Física Moderna Jair Carlos Checon
08 – 09					
09 – 10	Sinais e Sistemas Antonio Manoel Frasson	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo Schimidt	Sinais e Sistemas Antonio Manoel Frasson	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo Schimidt	
10 – 11					
11 – 12			Introdução a Mecânica dos Fluidos Roger da Silva		
12 – 13					
13 – 14	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A
14 – 15					
15 – 16	Eletromagnetismo I Marcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Eletromagnetismo I Marcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Intr. as Variáveis Complexas
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco	Arquitetura de Computadores Celso Alberto Saibel	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco	Arquitetura de Computadores Celso Alberto Saibel	Projeto Orientado Moises Ribeiro
08 – 09					
09 – 10		Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Eletrônica Básica II Antonio Manuel Frasson
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni Teatini	Eletrônica Digital Philipe Demuth		Eletrônica Digital Philipe Demuth	Eletrônica Básica I Jorge Aching Samatelo
14 – 15					
15 – 16		Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Eletrônica Básica I Jorge Aching Samatelo	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Estrutura da Matéria José Luis Passamai
16 – 17					
17 – 18	Tóp. Esp. em Ferrovias I Jose Borba		Tóp. Esp. em Ferrovias I Jose Borba		
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Instalações Técnicas ⁽³⁾ Oureste Batista	Instalações Elétricas II Oureste Batista	Instalações Técnicas ⁽³⁾ Oureste Batista	Instalações Elétricas II Oureste Batista	Economia da Engenharia I Elizeu Junior
08 – 09					
09 – 10	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Sistemas de Telecomunicações Maria Jose Pontes	Tóp Esp. em Telecomunicações II ⁽¹⁾ Moises Renato Ribeiro	Sistemas de Telecomunicações Maria Jose Pontes	
10 – 11					
11 – 12		Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha		Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	
12 – 13					
13 – 14	Algoritmos Numéricos I Claudine Santos Badue	Princípios de Comunicações I Jair Lima Silva		Algoritmos Numéricos I Claudine Santos Badue	Princípios de Comunicações I Jair Lima Silva
14 – 15					
15 – 16		Sistemas Realimentados Edson Ferreira	Sistemas Embarcados II Hans Jorg	Sistemas Realimentados Edson Ferreira	
16 – 17					
17 – 18	Eletrônica de Potência I Walbermark Marques	Instalações Elétricas I Helio Marcos		Instalações Elétricas I Helio Marcos	
18 – 19					Sistemas Embarcados II Hans Jorg

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

(3) - Disciplina de outro curso.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Instal. Elet. Prediais ⁽³⁾ Hélio	Probabilidade e Estatística Nataly Jimenez		Probabilidade e Estatística Nataly Jimenez	
08 – 09					
09 – 10	Informática Industrial Klaus Coco	Organização Industrial Francisco Estevão	Informática Industrial Klaus Coco	Organização Industrial Francisco Estevão	Sistemas Lineares ⁽²⁾ Sarcinelli
10 – 11					
11 – 12		Fundamentos da Engenharia Ambiental Bruno Furieri		Fundamentos da Engenharia Ambiental Bruno Furieri	
12 – 13					
13 – 14	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	Controle de Processos Industriais Jose Leandro F.	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	Controle de Processos Industriais Jose Leandro F.	Projeto de Graduação I Carla Cunha
14 – 15					
15 – 16	Controle Inteligente Edson Ferreira	Robótica Móvel Mario Sarcinelli	Controle Inteligente Edson Ferreira	Robótica Móvel Mario Sarcinelli	Economia da Engenharia II Gibson Barcelos
16 – 17					
17 – 18	Tóp. Esp. em Automação V Patrick Ciarelli	Antenas Antonio Frasson	Tóp. Esp. em Automação V Patrick Ciarelli	Antenas Antonio Frasson	
18 – 19					

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

(3) - Disciplina de outro curso.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência II Walbermark Marques	Tópicos: Elet. de Potência Aplicada ⁽²⁾ Walbermark	Eletrônica de Potência II Walbermark Marques	Proc. Digital de Sinais ⁽²⁾ Evandro	
08 – 09					
09 – 10	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		
10 – 11					
11 – 12				Instal. Elet. Prediais ⁽³⁾ Hélio	Distribuição Energia Elétrica Lucas Frizera
12 – 13					
13 – 14	Eletricidade Aplicada ⁽³⁾ Rosane Bodart		Eletricidade Aplicada ⁽³⁾ Rosane Bodart	Introdução à Engenharia Elétrica Raquel Frizera	
14 – 15					
15 – 16	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Tóp. Esp. Eletrotécnica I ⁽¹⁾ Helder Rocha	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Tóp. Esp. em Eng. Elétrica I ⁽¹⁾ Marcia Helena	Tópicos: Otimização em Sist. de Energ. Elétrica ⁽²⁾ Augusto Rueda
16 – 17					
17 – 18	Aprendiz. de Máquinas ⁽²⁾ Evandro		Aprendiz. de Máquinas ⁽²⁾ Evandro		
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.

(3) - Disciplina de outro curso.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08			Economia da Eng. II ⁽³⁾ Eng. de Computação		
08 – 09					
09 – 10		Eletrônica Básica ⁽³⁾ Gueiral		Eletrônica Básica ⁽³⁾ Gueiral	Sistemas Digitais Eliete Caldeira
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Tóp. Esp. em Robótica IV ⁽¹⁾ Teodiano Bastos	Redes de Comp. e Automação Moises Renato Ribeiro	Tóp. Esp. em Robótica IV ⁽¹⁾ Teodiano Bastos	Redes de Comp. e Automação Moises Renato Ribeiro	
16 – 17					
17 – 18		Tóp. Esp. em Visão Computacional III Jorge Leonid		Tóp. Esp. em Visão Computacional III Jorge Leonid	
18 – 19					

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

(3) - Disciplina de outro curso.

