

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2020
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo I Diogo Fernandes	Programação Básica de Computadores Halysson Freitas	Cálculo I Diogo Fernandes	Programação Básica de Computadores Halysson Freitas	Cálculo I Diogo Fernandes
08 – 09					
09 – 10	Química A Edna Medeiros	Álgebra Linear Mariane Pigossi	Introdução à Engenharia Elétrica Raquel Frizera	Álgebra Linear Mariane Pigossi	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Cálculo II Márcio Fernandes	Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica Patrick Ciarelli	Cálculo II Márcio Fernandes		Cálculo II Márcio Fernandes
14 – 15					
15 – 16	Introdução à Mecânica Clássica Fernando Nespoli	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Introdução à Mecânica Clássica Fernando Nespoli	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Introdução à Mecânica Clássica Fernando Nespoli
16 – 17					
17 – 18	Programação Aplicada de Computadores Halysson Freitas		Programação Aplicada de Computadores Halysson Freitas		
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: 2020
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo III A Antônio Luiz Rosa	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A Antônio Luiz Rosa	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A Antônio Luiz Rosa
08 – 09					
09 – 10	Eletromagnetismo I Carlos Eduardo Schmidt	Circuitos Elétricos II Antônio Frasson	Eletromagnetismo I Carlos Eduardo Schmidt	Circuitos Elétricos II Antônio Frasson	Introdução às Variáveis Complexas Tiane Marcarini
10 – 11					
11 – 12	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti		Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti		
12 – 13					
13 – 14	Probabilidade e Estatística Mauro Cesar Martins		Probabilidade e Estatística Mauro Cesar Martins		Introdução à Física Moderna Ronald Oliveira
14 – 15					
15 – 16	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Marcelo Segatto	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Marcelo Segatto	Introdução à Mecânica dos Fluidos Bruno Furieri
16 – 17					
17 – 18		Mecânica dos Sólidos	Introdução à Mecânica dos Fluidos Bruno Furieri	Mecânica dos Sólidos	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2020
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência I Walbermark dos Santos	Eletrônica Básica I Jorge Leonid		Eletrônica Básica I Jorge Leonid	
08 – 09					
09 – 10	Sistemas Embarcados I Evandro Salles	Eletrônica Digital Anselmo Frizera		Eletrônica Digital Anselmo Frizera	Estrutura da Matéria Jose Rafael Proveti
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Arquitetura de Computadores Jadir Lucas		Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco		Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco
14 – 15					
15 – 16	Eletrônica Básica II Antônio Frason	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Arquitetura de Computadores Jadir Lucas	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Projeto Orientado Moisés Ribeiro
16 – 17					
17 – 18		Organização Industrial Francisco Cota		Organização Industrial Francisco Cota	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2020
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Sistemas Realimentados Klaus Coco		Sistemas Realimentados Klaus Coco	Economia da Engenharia II Gregório Coelho
08 – 09					
09 – 10	Algoritmos Numéricos I Saulo Bortolon	Instalações Elétricas I Hélio Antunes	Algoritmos Numéricos I Saulo Bortolon	Instalações Elétricas I Hélio Antunes	
10 – 11					
11 – 12		Princípios de Comunicações I Jair Silva		Princípios de Comunicações I Jair Silva	
12 – 13					
13 – 14	Antenas**	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Freitas	Antenas**	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Freitas	Economia da Engenharia I Everton Meira
14 – 15					
15 – 16	Sistemas de Telecomunicações Maria José	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	Sistemas de Telecomunicações Maria Jose	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	
16 – 17					
17 – 18	Tração Ferroviária José Borba	Instalações Elétricas II Oureste Batista	Tração Ferroviária José Borba	Instalações Elétricas II Oureste Batista	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2020
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Comunicação Digital ⁽¹⁾ Jair Silva		Comunicação Digital ⁽¹⁾ Jair Silva	
08 – 09					
09 – 10	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	Eletrônica Aplicada Mário Sarcinelli	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	Eletrônica Aplicada Mário Sarcinelli	Robótica Móvel ⁽²⁾ Mário Sarcinelli
10 – 11					
11 – 12	Visão Computacional ⁽¹⁾ Raquel Frizera		Visão Computacional ⁽¹⁾ Raquel Frizera	Sistemas Embarcados II Eliete Caldeira	
12 – 13					
13 – 14	Sistemas Digitais Eliete Caldeira	Engenharia de Rádio-Freqüência ⁽¹⁾ Marcelo Segatto	Sistemas Digitais Eliete Caldeira	Engenharia de Rádio-Freqüência ⁽¹⁾ Marcelo Segatto	
14 – 15					
15 – 16	Aspectos Legais da Engenharia Herbert Carneiro	Fundamentos da Engenharia Ambiental Roger Rodrigues	Aspectos Legais da Engenharia Herbert Carneiro	Fundamentos da Engenharia Ambiental Roger Rodrigues	
16 – 17					
17 – 18	Tóp. Esp. em Processam. Digital de Imagens ⁽¹⁾ Patrick Ciarelli		Tóp. Esp. em Processam. Digital de Imagens ⁽¹⁾ Patrick Ciarelli		Tóp. Esp. Em Visão Computacional II Jorge Samatelo
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: 2020
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10	Projeto de Sistemas de Automação Industrial Heliomar Guzzo	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Projeto de Sistemas de Automação Industrial Heliomar Guzzo	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	
10 – 11					
11 – 12		Tóp. Esp. em Sistema de Energia V Augusto Rueda		Tóp. Esp. em Sistema de Energia V Augusto Rueda	
12 – 13					
13 – 14	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					Distribuição de Energia Elétrica Lucas Frizera
17 – 18	Fontes Alternativas de Energia Elétrica ⁽¹⁾ Jussara Fardin		Fontes Alternativas de Energia Elétrica ⁽¹⁾ Jussara Fardin		
18 – 19					

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2020
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09	Tóp. Esp. em Eng Biomedica II Teodiano Bastos				
09 – 10		Tóp. Esp. em Engenharia Elétrica II ⁽¹⁾ Maria Jose Pontes		Dispositivos Ópticos ⁽²⁾ Carlos Eduardo	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15			Tóp. Esp. em Sistema de Energia I ⁽¹⁾ Lucas Frizera	Robótica de Reabilitação ⁽²⁾ Anselmo Frizera	
15 – 16	Eletrônica de Potência ⁽²⁾ Walbermark Santos				
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.

