CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07 – 08	Cálculo II		Cálculo II	Circuitos Elétricos I	Cálculo II	
08 – 09	Luiz Pedro Orosz	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues		Tiara Rodrigues	Luiz Pedro Orosz	
09 – 10	Introdução à Mecânica	Clássica José Luiz Passamai  Expressão Gráfica para  Fingenharia Flétrica	Programação Aplicada de		Introdução à Mecânica	
10 – 11	_		Computadores Gabriel Martins		Clássica José Luiz Passamai	
11 – 12	Programação Aplicada de		Engenharia Elétrica ımação Aplicada de Patrick Ciarelli Introdução à Mecânica	Introdução à Mecânica Clássica		
12 – 13			José Luiz Passamai			
13 – 14	Cálculo I		res		Cálculo I	
14 – 15	Florêncio Ferreira	Programação Básica de Computadores			Florêncio Ferreira	
15 – 16	Química A Agostinho Lelis  - 18  Álgebra Linear	ivialia Olistilia Naligei		Sistemas Realimentados	Programação Básica de	
16 – 17				Eng. Computação	Computadores Maria Cristina Rangel	
17 – 18		Álgebra Linear		Álgabra Lingar		
18 – 19			Álgebra Linear			

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

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

CT – II	CT – II DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2°

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Mecânica dos Sólidos	Probabilidade e Estatística	Mecânica dos Sólidos	Probabilidade e Estatística	Lita La Zana Filia
08 – 09	Rafael Luis Teixeira	Natalia Schultz	Rafael Luis Teixeira	Natalia Schultz	Introdução a Física Moderna Valerio Marra
09 – 10	Sinais e Sistemas	Eletromagnetismo II	Sinais e Sistemas	Eletromagnetismo II	- Valerio Marra Introdução a Mecânica dos - Fluidos Bruno Furieri
10 – 11	Jorge Leonid	Carlos Eduardo	Jorge Leonid	Carlos Eduardo	
11 – 12			Introdução a Mecânica dos Fluidos		
12 – 13			Bruno Furieri		
13 – 14	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor	Cálculo III A
14 – 15	José Miguel Malacarne	Atilio Barbosa	José Miguel Malacarne	Atilio Barbosa	José Miguel Malacarne
15 – 16	Eletromagnetismo I	Circuitos Elétricos II	Eletromagnetismo I	Circuitos Elétricos II	Intr. as Variáveis Complexas
16 – 17	Márcia Helena	André Ferreira	Márcia Helena	André Ferreira	Magda Xavier
17 – 18					
18 – 19					

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

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2°

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de	Arquitetura de	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	A	Decide October
08 – 09	Sistemas Dinâmicos Celso Munaro	computadores Vinicius Fernandes	Celso Munaro	Arquitetura de computadores Vinicius Fernandes	Projeto Orientado Moisés Ribeiro
09 – 10	Introdução aos Sistemas	Máquinas Elétricas I	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Villous Fernandes	
10 – 11	de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Jussara Fardin	Tiara Rodrigues	Máquinas Elétricas I	Flatuânica Dásica II
11 – 12				Jussara Fardin	Eletrônica Básica II Teodiano Bastos
12 – 13					
13 – 14		Eletrônica Digital	Algoritmos Numéricos I	Eletrônica Digital	Eletrônica Básica I
14 – 15	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni	Philipe Demuth	Claudine Santos	Philipe Demuth	Jorge Leonid
15 – 16		Conversão Eletromecânica	Eletrônica Básica I	Conversão Eletromecânica	
16 – 17		Domingos Simonetti	Jorge Leonid	Domingos Simonetti	Estrutura da Matéria Wanderlã Scopel
17 – 18	em Ferrovias	Tópicos Especiais em Visão Computacional	Tópicos Especiais	Tópicos Especiais em	
18 – 19		Jorge Leonid	em Ferrovias José Borba	Visão Computacional Jorge Leonid	

<sup>(1) -</sup> 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		
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Instalações Elétricas II	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Instalações Elétricas II	
08 – 09		Oureste Elias José Leandro		Oureste Elias	Economia da Engenharia I Jorge Luiz dos Santos
09 – 10		Sistemas de Telecomunicações	Tánicos Fonosisio em	Sistemas de Telecomunicações	
10 – 11			Tópicos Especiais em Telecomunicações II <sup>(1)</sup> Moisés Ribeiro	Marcelo Segatto	Sistemas Digitais Eliete Caldeira
11 – 12			Wolder Hildelie	Gestão e Eficiência Energética	
12 – 13				Carla Cunha	
13 – 14	Algoritmos Numéricos I	itmos Numéricos I Informática Industrial	Informática Industrial		
14 – 15	Claudine Santos	Klaus Fabian	T/ois a Familia	Klaus Fabian	
15 – 16	Eletrônica de Potência I Walbermark Marques	Sistemas Realimentados	Tópicos Especiais em Controle I Celso Munaro	Sistemas Realimentados Klaus Fabian	
16 – 17		Klaus Fabian	OCISO MUNICIO		
17 – 18		Instalações Elétricas I		Instalações Elétricas I	
18 – 19		Hélio Marcos		Hélio Marcos	

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

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Instalações Elétricas	Aspectos Legais da		Aspectos Legais da	
08 – 09	Prediais Helio Antunes	Engenharia Herbert Carneiro		Engenharia Herbert Carneiro	
09 – 10	Controle Inteligente	O maria a contration	Controle Inteligente	0	
10 – 11	Edson Ferreira	Organização Industrial	Edson Ferreira	Organização Industrial	Processamento Digital de Sinais <sup>(2)</sup>
11 – 12		Fundamentos da		Fundamentos da	- Mario Sarcinelli
12 – 13		Engenharia Ambiental Paulo Wagnner Pereira		Engenharia Ambiental Paulo Wagnner Pereira	
13 – 14	Introdução à Fotônica (1)	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	Introdução à Fotônica <sup>(1)</sup> Carlos Eduardo	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	
14 – 15	Carlos Eduardo				
15 – 16		Comunicações Óticas <sup>(1)</sup>		Comunicações Óticas (1)	
16 – 17	Internet das Coisas: Arquiteturas, Protocolos e Gerenciamento (2) Anilton Garcia	Marcelo Segatto		Marcelo Segatto	Economia da Engenharia II Jorge Luiz dos Santos
17 – 18		Tópicos Especiais em	Tópicos Especiais em Eletrotécnica I (1)	Tópicos Especiais em	
18 – 19		Telecomunicações IV <sup>(1)</sup> Jair Silva	Helder Rocha	Telecomunicações IV <sup>(1)</sup> Jair Silva	
19 – 20					

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

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência II		Eletrônica de Potência II		
08 – 09	Walbermark Marques	Técnicas de Modelagem	Walbermark Marques		
09 – 10	Transmissão de Energia Elétrica	e Controle em  Aplicações de Elet. Pot.  Transmissão de Energia  Domingos Simonetti (2)			
10 – 11	Paulo Menegaz	Domingos Simonetti (2)	Elétrica Paulo Menegaz	, ,	
11 – 12					Distribuição Energia Elétrica Lucas Frizera
12 – 13					
13 – 14	Instrumentação Industrial	Princípios de	Instrumentação Industrial	Princípios de	Projeto de Graduação I
14 – 15	Heliomar Guzzo	Comunicações I Jair Lima	Heliomar Guzzo	Comunicações I Jair Lima	Paulo Menegaz
15 – 16	Eletricidade Aplicada –	Robótica Móvel	Eletricidade Aplicada –	Robótica Móvel	
16 – 17	Rosane Bodart	Mário Sarcinelli	Rosane Bodart	Mário Sarcinelli	
17 – 18	Subestações	Subestações	Análise de Sistemas	Subestações	
18 – 19	de Energia Augusto Rueda	Paulo Menegaz	de Energia Augusto Rueda	Paulo Menegaz	

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

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

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2°

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Instalações Técnicas		- Instalações Técnicas		
08 – 09					
09 – 10		Teoria de Eletricidade Aplicada – Rosane Bodart		Teoria de Eletricidade Aplicada – Rosane Bodart	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				Introdução à Eng. Elétrica	
14 – 15	Microeletrônica Eliete Caldeira		Estudo Dirigido: Microrredes Jussara	Alessandro Mattedi	
15 – 16		Sistemas Realimentados Eng. Computação		Tópicos Especiais em Sistemas de Energia V Augusto Rueda	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

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

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

## ANO: 2018

## DISCIPLINAS ALOCADAS EM OUTROS PRÉDIOS

SEMESTRE: 2°

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	LOCAL	SALA
Tópicos Especiais em Sistemas de Energia V	Augusto Rueda	3ª – 15 às 17	CT XII	202
Sistemas Embarcados II	Hans Jorg	5ª – 15 às 18	NTI	Auditório
ganiza e a la duatrial	Wander Lima	3ª – 09 às 11	CT XII	205
Organização Industrial		5ª – 09 às 11	CT XII	205