

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	1º / 2º / 7º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo I T. 06 – Ricardo Leite	Programação Básica de Computadores T. 02 – Cássio Reginato	Cálculo I T. 06 – Ricardo Leite	Programação Básica de Computadores T. 02 – Cássio Reginato	Cálculo I T. 06 – Ricardo Leite
08 – 09					
09 – 10	Sistemas Embarcados I (T) T. 01 e 03 – Evandro Teatini	Álgebra Linear T. 06 – Apoena Passos		Álgebra Linear T. 06 – Apoena Passos	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Cálculo II T. 06 – Magda Xavier	Aspectos Legais da Engenharia T. 04 – Herbert Carneiro	Cálculo II T. 06 – Magda Xavier	Aspectos Legais da Engenharia T. 04 – Herbert Carneiro	Cálculo II T. 06 – Magda Xavier
14 – 15					
15 – 16	Introdução à Mecânica Clássica T. 01 – José Luiz Passamai Jr		Introdução à Mecânica Clássica T. 01 – José Luiz Passamai Jr		Introdução à Mecânica Clássica T. 01 – José Luiz Passamai
16 – 17					
17 – 18	Programação Aplicada de Computadores T. 01 – Cássio Reginato	Circuitos Elétricos I (T) T. 01, 02 – Jose Luiz Borba	Programação Aplicada de Computadores T. 01 – Cássio Reginato	Circuitos Elétricos I (T) T. 01, 02 – Jose Luiz Borba	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	3º / 4º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo III A T. 06 – Filipe Carneiro	Sistemas Realimentados T. 01 – Edson Ferreira	Cálculo III A T. 06 – Filipe Carneiro	Sistemas Realimentados T. 01 – Edson Ferreira	Cálculo III A T. 06 – Filipe Carneiro
08 – 09					
09 – 10	Eletromagnetismo I T.01 a 05 – Carlos Eduardo Schmidt	Circuitos Elétricos II T. 01 e 02 - Andre Ferreira	Eletromagnetismo I T.01 a 05 – Carlos Eduardo Schmidt	Circuitos Elétricos II T. 01 e 02 – Andre Ferreira	Introdução às Variáveis Complexas T. 01 – Jose Arminio
10 – 11					
11 – 12	Danilo	Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 –		Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 –	.
12 – 13					
13 – 14	Probabilidade e Estatística T. 02 –	Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 - Maria José Pontes	Probabilidade e Estatística T. 02 –	Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 – Maria José Pontes	Introdução à Física Moderna T. 01 – Hermano Endlich
14 – 15					
15 – 16	Sinais e Sistemas T. 01 – Klaus Fabian Coco	Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 02 – Flavio Vassallo	Sinais e Sistemas T. 01 – Klaus Fabian Coco	Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 01 – Flavio Vassallo	
16 – 17					
17 – 18		Mecânica dos Sólidos T. 02 – Cristiane Tonetto	Introdução à Mecânica dos Fluidos T. 01 – José Berthoud	Mecânica dos Sólidos T. 02 – Cristiane Tonetto	Introdução à Mecânica dos Fluidos T. 01 – José Berthoud
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	5º / 6º / Optativa

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Eletrônica Básica I T01 a 02 – Jorge Leonid Samatelo		Eletrônica Básica I T01 a 02 – Jorge Leonid Samatelo	
08 – 09					
09 – 10	Conversão Eletromecânica T01 a T03 – Domingos Simonetti	Eletrônica Digital T. 01 e 02 – Raquel Frizera	Conversão Eletromecânica T01 a T03 – Domingos Simonetti	Eletrônica Digital T. 01 e 02 – Raquel Frizera	Estrutura da Matéria T01 – Wanderla Luiz Scopel
10 – 11					
11 – 12	Algoritmos Numéricos I T02 – Andrea Valli	Métodos Numéricos em Engenharia Elétrica T.01 – Antonio Frasson	Algoritmos Numéricos I T02 – Andrea Valli	Métodos Numéricos em Engenharia Elétrica T.01 – Antonio Frasson	
12 – 13					
13 – 14	Arquitetura de Computadores T. 01 – Celso Santos	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 – Klaus Fabian Coco	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 01 – Augusto Medina	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 – Klaus Fabian Coco	
14 – 15					
15 – 16		Projeto Orientado T. 01 e 02 – André Ferreira	Máquinas Elétricas I T. 01 a 05 – Jussara Fardin	Arquitetura de Computadores T. 01 – Celso Santos	Máquinas Elétricas I T. 01 a 05 – Jussara Fardin
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2017	PERÍODOS:
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	1º / 7º / 8º / Optativa

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência I T. 01 a 04 – Walbermark dos Santos	Física Experimental Romarly (28/03 a 25/04)			
08 – 09					
09 – 10		Princípios de Comunicações I T. 01 – Jair Silva	Introdução à Engenharia Elétrica T. 01 – Alessandro Mattedi	Princípios de Comunicações I T. 01 – Jair Silva	
10 – 11					
11 – 12		Instalações Elétricas I T. 01 – Oureste Batista		Instalações Elétricas I T. 01 – Oureste Batista	
12 – 13					
13 – 14		Sistemas de Telecomunicações T. 01 – Marcelo Segatto		Sistemas de Telecomunicações T. 01 – Marcelo Segatto	
14 – 15					
15 – 16	Eletrônica Aplicada T. 01 – Mário Sarcinelli	Gestão e Eficiência Energética T. 01 – Carla Cunha	Eletrônica Aplicada T. 01 – Mário Sarcinelli	Gestão e Eficiência Energética T. 01 – Carla Cunha	Tópicos Especiais em Eletrotécnica II – Oureste ⁽¹⁾
16 – 17					
17 – 18	Fontes Alternativas de Energia Elétrica T.01 – Jussara Fardin ⁽¹⁾	Instalações Elétricas II T. 01 – Oureste Batista	Fontes Alternativas de Energia Elétrica T.01 – Jussara Fardin ⁽¹⁾	Instalações Elétricas II T. 01 – 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: 1º	09º / 10º / Optativas / PPGE

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Tóp. Esp. em Eletrônica IV T.01 – Heliomar Guzzo	Aspectos Legais da Eng. Hebert Carneiro (Produção e Computação)	Tóp. Esp. em Eletrônica IV T.01 – Heliomar Guzzo	Aspectos Legais da Eng. Hebert Carneiro (Produção e Computação)	Economia da Engenharia II T. 02 – Jorge Junior
08 – 09	Tóp. Esp. em Auto. III T. 01 – Heliomar Guzzo		Tóp. Esp. em Auto. III T. 01 – Heliomar Guzzo		
09 – 10	Redes de Computadores e Automação T. 01 – Moises Ribeiro	Eletrônica de Potência – Walbermark⁽²⁾	Redes de Computadores e Automação T. 01 – Moises Ribeiro	Sistemas Embarcados II T.01 – Hans Jorg	
10 – 11	Visão Computacional T.01 – Raquel Frizera⁽¹⁾		Visão Computacional T.01 – Raquel Frizera⁽¹⁾		
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Transmissão de Energia Elétrica T. 01 – Paulo Menegaz	Processos Estocásticos em Engenharia – Moises Ribeiro⁽²⁾	Transmissão de Energia Elétrica T. 01 – Paulo Menegaz	Sistemas Digitais T. 01 – Hans Jorg	Economia da Engenharia I T. 02 – Wander Demonel
14 – 15	Controle Inteligente T.01 – Edson Ferreira		Controle Inteligente T.01 – Edson Ferreira		
15 – 16					
16 – 17	Introdução às Redes de Telecomunicações – Anilton⁽²⁾		Organização Industrial T. 02 – Herbert Carneiro	Introdução aos Sensores Ópticos Baseados em Nanopartículas – Anilton⁽²⁾	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Projeto de Graduação II - ELE08553 - 40 vagas - Sem Horário Fixo

(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: 2017	PERÍODOS:
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	01º / 10º / Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Máquinas Elétricas II T. 01 – Walbermark dos Santos		Máquinas Elétricas II T. 01 – Walbermark dos Santos	
08 – 09					
09 – 10	Química A T. 02 – Gustavo dos Reis T. 06 – Sandro Greco	Sinalização Ferroviária T.01 – Manuel Gueiral		Sinalização Ferroviária T.01 – Manuel Gueiral	Robótica Móvel – Mário Sarcinelli (2)
10 – 11					
11 – 12		Análise de Sistemas de Energia Elétrica T. 01 – Carla Cunha		Análise de Sistemas de Energia Elétrica T. 01 – Carla Cunha	
12 – 13					
13 – 14					Distribuição de Energia Elétrica T.01 – Lucas Frizera
14 – 15		Expressão Gráfica Para Engenharia Elétrica T. 01 – Patrick Ciarelli		Sistemas Lineares Mário Sarcinelli (2)	
15 – 16	Comunicação Digital T.01 – Jair Silva⁽¹⁾		Comunicação Digital T.01 – Jair Silva⁽¹⁾		
16 – 17					
17 – 18	Tração Ferroviária T.01 – José Borba		Tração Ferroviária T.01 – José Borba		
18 – 19					Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 01 – Renato Siman
19 – 22					

(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: 2017	PERÍODOS:
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	Optativas / PPGEE

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10		Antenas T. 01 – Edson Cardoso		Antenas T. 01 – Edson Cardoso	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Tópicos Especiais em Sistemas de Energia I – Lucas Frizera ⁽¹⁾				Tópicos especiais em controle II – Celso Munaro ⁽¹⁾
15 – 16			Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I – Jorge Leonid ⁽¹⁾		
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: 2017	PERÍODOS:
SALA: 114	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º	Optativas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10				Tópicos Especiais em Telecomunicações I T. 01 – Carlos Eduardo ⁽¹⁾	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

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