

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

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

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

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

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

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

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	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
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Eletrônica Básica II Antonio Manuel Frasson
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>					
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni Teatini	Eletrônica Digital Philipe Demuth		Eletrônica Digital Philipe Demuth	Eletrônica Básica I Jorge Aching Samatelo
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>		Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Eletrônica Básica I Jorge Aching Samatelo	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Estrutura da Matéria José Luis Passamai
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Tóp. Esp. em Ferrovias I Jose Borba		Tóp. Esp. em Ferrovias I Jose Borba		
<b>18 – 19</b>					

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

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>		Instalações Elétricas II Oureste Batista		Instalações Elétricas II Oureste Batista	Economia da Engenharia I Elizeu Junior
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>		Sistemas de Telecomunicações Maria Jose Pontes	Tóp Esp. em Telecomunicações II <sup>(1)</sup> Moises Renato Ribeiro	Sistemas de Telecomunicações Maria Jose Pontes	
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>		Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha		Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	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
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>		Sistemas Realimentados Edson Ferreira	Sistemas Embarcados II Hans Jorg	Sistemas Realimentados Edson Ferreira	
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Eletrônica de Potência I Walbermark Marques	Instalações Elétricas I Helio Marcos		Instalações Elétricas I Helio Marcos	
<b>18 – 19</b>					Sistemas Embarcados II Hans Jorg

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

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

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		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 <sup>(2)</sup> Sarcinelli Obs: a partir do dia 23/08
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.	
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.

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

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Eletrônica de Potência II Walbermark Marques		Eletrônica de Potência II Walbermark Marques	Proc. Digital de Sinais <sup>(2)</sup> Evandro	
<b>08 – 09</b>		Tópicos: Elet. de Potência Aplicada <sup>(2)</sup> Walbermark			
<b>09 – 10</b>	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		
<b>10 – 11</b>					Distribuição Energia Elétrica Lucas Frizera
<b>11 – 12</b>					
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>				Introdução à Engenharia Elétrica Raquel Frizera	
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Tóp. Esp. Eletrotécnica I <sup>(1)</sup> Helder Rocha	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Tóp. Esp. em Eng. Elétrica I <sup>(1)</sup> Marcia Helena	Tópicos: Otimização em Sist. de Energ. Elétrica <sup>(2)</sup> Augusto Rueda
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Aprendiz. de Máquinas <sup>(2)</sup> Evandro		Aprendiz. de Máquinas <sup>(2)</sup> Evandro		
<b>18 – 19</b>					

(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: 2019
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11					Sistemas Digitais Eliete Caldeira
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	Tóp. Esp. em Robótica IV <sup>(1)</sup> Teodiano Bastos	Redes de Comp. e Automação Moises Renato Ribeiro	Tóp. Esp. em Robótica IV <sup>(1)</sup> 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.

