

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

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

(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: 2018
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Mecânica dos Sólidos Rafael Luis Teixeira	Probabilidade e Estatística Natalia Schultz	Mecânica dos Sólidos Rafael Luis Teixeira	Probabilidade e Estatística Natalia Schultz	Introdução a Física Moderna Valerio Marra
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo	Sinais e Sistemas Jorge Leonid	Eletromagnetismo II Carlos Eduardo	
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>			Introdução a Mecânica dos Fluidos Bruno Furieri		
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Cálculo III A José Miguel Malacarne	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A José Miguel Malacarne	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atilio Barbosa	Cálculo III A José Miguel Malacarne
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Eletromagnetismo I Márcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Eletromagnetismo I Márcia Helena	Circuitos Elétricos II André Ferreira	Intr. as Variáveis Complexas Magda Xavier
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>					
<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: 2018
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Celso Munaro	Arquitetura de computadores Vinicius Fernandes	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Celso Munaro	Arquitetura de computadores Vinicius Fernandes	Projeto Orientado Moisés Ribeiro
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Máquinas Elétricas I Jussara Fardin	Eletrônica Básica II Teodiano Bastos
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>					
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni	Eletrônica Digital Philipe Demuth	Algoritmos Numéricos I Claudine Santos	Eletrônica Digital Philipe Demuth	Eletrônica Básica I Jorge Leonid
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>		Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Eletrônica Básica I Jorge Leonid	Conversão Eletromecânica Domingos Simonetti	Estrutura da Matéria Wanderlã Scopel
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Tópicos Especiais em Ferrovias José Borba	Tópicos Especiais em Visão Computacional Jorge Leonid	Tópicos Especiais em Ferrovias José Borba	Tópicos Especiais em Visão Computacional Jorge Leonid	
<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: 2018
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos José Leandro	Instalações Elétricas II Oureste Elias	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos José Leandro	Instalações Elétricas II Oureste Elias	Economia da Engenharia I Jorge Luiz dos Santos
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	Tópicos Especiais em Telecomunicações II <sup>(1)</sup> Moisés Ribeiro	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	Sistemas Digitais Eliete Caldeira	
<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	Informática Industrial Klaus Fabian	Tópicos Especiais em Controle I Celso Munaro		Informática Industrial Klaus Fabian
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Sistemas Realimentados Klaus Fabian			Sistemas Realimentados Klaus Fabian	
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Eletrônica de Potência I Walbermark Marques	Instalações Elétricas I Hélio Marcos		Instalações Elétricas I Hélio Marcos	
<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: 2018
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Instalações Elétricas Prediais Helio Antunes	Aspectos Legais da Engenharia Herbert Carneiro		Aspectos Legais da Engenharia Herbert Carneiro	
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Controle Inteligente Edson Ferreira	Organização Industrial	Controle Inteligente Edson Ferreira	Organização Industrial	<b>Processamento Digital de Sinais <sup>(2)</sup></b> <b>Mario Sarcinelli</b>
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>	Fundamentos da Engenharia Ambiental Paulo Wagner Pereira		Fundamentos da Engenharia Ambiental Paulo Wagner Pereira		
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Introdução à Fotônica <sup>(1)</sup> Carlos Eduardo	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	Introdução à Fotônica <sup>(1)</sup> Carlos Eduardo	Redes de Computadores e Automação Moisés Ribeiro	
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Internet das Coisas: Arquiteturas, Protocolos e Gerenciamento <sup>(2)</sup> Anilton Garcia	Comunicações Óticas <sup>(1)</sup> Marcelo Segatto	Tópicos Especiais em Eletrotécnica I <sup>(1)</sup> Helder Rocha	Comunicações Óticas <sup>(1)</sup> Marcelo Segatto	Economia da Engenharia II Jorge Luiz dos Santos
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>		Tópicos Especiais em Telecomunicações IV <sup>(1)</sup> Jair Silva		Tópicos Especiais em Telecomunicações IV <sup>(1)</sup> Jair Silva	
<b>18 – 19</b>					
<b>19 – 20</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: 2018
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07 – 08	Eletrônica de Potência II Walbermark Marques		Eletrônica de Potência II Walbermark Marques			
08 – 09		Técnicas de Modelagem e Controle em Aplicações de Elet. Pot. Domingos Simonetti (2)		Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz	Qualidade de Energia Domingos Simonetti (2)	
09 – 10	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz		Qualidade de Energia Domingos Simonetti (2)			
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	Princípios de Comunicações I Jair Lima	Instrumentação Industrial Heliomar Guzzo	Princípios de Comunicações I Jair Lima	Projeto de Graduação I Paulo Menegaz	
14 – 15						
15 – 16	Eletricidade Aplicada – Rosane Bodart	Robótica Móvel Mário Sarcinelli	Eletricidade Aplicada – Rosane Bodart	Robótica Móvel Mário Sarcinelli		
16 – 17						
17 – 18	Análise de Sistemas de Energia Augusto Rueda	Subestações Paulo Menegaz	Análise de Sistemas de Energia Augusto Rueda	Subestações Paulo Menegaz		
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: 2018
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 2º

	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			Estudo Dirigido: Microrredes Jussara	Introdução à Eng. Elétrica Alessandro Mattedi	
14 – 15	Microeletrônica Eliete Caldeira				
15 – 16		Sistemas Realimentados Eng. Computação		Tópicos Especiais em Sistemas de Energia V Augusto Rueda	
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.

