

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Cálculo I Magda Xavier	Programação Básica de Computadores Gabriel Martins	Cálculo I Magda Xavier	Programação Básica de Computadores Gabriel Martins	Cálculo I Magda Xavier
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>			DAA - PROGRAD		
<b>10 – 11</b>	Sistemas Embarcados I Evandro Ottoni	Álgebra Linear Apoenã Passamani	<b>Inst. Elétricas Prediais</b> Hélio	Álgebra Linear Apoenã Passamani	T. E. de Engenharia Ambiental V Ricardo França
<b>11 – 12</b>					
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Cálculo II João Paulo Costalonga	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Cálculo II João Paulo Costalonga	Circuitos Elétricos I Tiara Rodrigues	Cálculo II João Paulo Costalonga
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Introdução à Mecânica Clássica Jose Luis Passamai		Introdução à Mecânica Clássica Jose Luis Passamai		Introdução à Mecânica Clássica Jose Luis Passamai
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Programação Aplicada de Computadores Gabriel Martins	Expressão Gráfica Patrick Marques	Programação Aplicada de Computadores Gabriel Martins	<b>Instalações Técnicas I</b> Diogo Costa	
<b>18 – 19</b>					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atílio Barbosa	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor Atílio Barbosa	Cálculo III A
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Eletromagnetismo I Carlos Eduardo	Circuitos Elétricos II Antonio Frasson	Eletromagnetismo I Carlos Eduardo	Circuitos Elétricos II Antonio Frasson	Introdução às Variáveis Complexas Ricardo Leite
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>			DAA - PROGRAD	DAA - PROGRAD	
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Probabilidade e Estatística Helio Gomes Filho	Mecânica dos Sólidos	Probabilidade e Estatística Helio Gomes Filho	Mecânica dos Sólidos	Introdução à Física Moderna Thieberson da Silva
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Sinais e Sistemas Antonio Frasson	Eletromagnetismo II Maria Jose Pontes	Sinais e Sistemas Antonio Frasson	Eletromagnetismo II Maria Jose Pontes	
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Tração Ferroviária Jose Borba	Borba – Circuitos Elétricos I 05/06/18	Introdução à Mecânica dos Fluidos		Introdução à Mecânica dos Fluidos Lorenzo Alfonso
<b>18 – 19</b>					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Cálculo I Turma extra	Eletrônica Básica I Jorge Leonid	Cálculo I Turma extra	Eletrônica Básica I Jorge Leonid	Cálculo I Turma extra
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>	Conversão Eletromecânica Domingos Savio	Eletrônica Digital Anselmo Frizera	Conversão Eletromecânica Domingos Savio	Eletrônica Digital Anselmo Frizera	Estrutura da Matéria Wanderla Luiz Scopel
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>	Algoritmos Numéricos I Thomas Walter		Algoritmos Numéricos I Thomas Walter		
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Arquitetura de Computadores Alberto Ferreira	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica Tiara Rodrigues	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Klaus Coco	
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Projeto Orientado Moisés Renato	Máquinas Elétricas I Jussara Farias	Arquitetura de Computadores Alberto Ferreira	Máquinas Elétricas I Jussara Farias	Eletrônica Básica II Teodiano Freire
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>		Circuitos Elétricos I Borba		Circuitos Elétricos I Borba	
<b>18 – 19</b>					
<b>19 – 20</b>			Tração Ferroviária Jose Borba		

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Eletrônica de Potência I Walbermark Marques	Sistemas Realimentados Celso Munaro		Sistemas Realimentados Celso Munaro	Economia da Engenharia II Wander Demonel
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>		Princípios de Comunicações I Jair Silva	Introdução à Engenharia Elétrica Alessandro Mattedi	Princípios de Comunicações I Jair Silva	
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>		Instalações Elétricas I Oureste Elias		Instalações Elétricas I Oureste Elias	
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	Proteção de Sistemas Elétricos Oureste Elias	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	Proteção de Sistemas Elétricos Oureste Elias	Sistemas de Telecomunicações Marcelo Segatto	Distribuição de Energia Elétrica Lucas Frizera
<b>14 – 15</b>					
<b>15 – 16</b>	Controle Inteligente Edson Ferreira	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	Controle Inteligente Edson Ferreira	Gestão e Eficiência Energética Carla Cunha	Economia da Engenharia I Jorge Luiz
<b>16 – 17</b>					
<b>17 – 18</b>	Eletricidade Aplicada Rosane	Instalações Elétricas II Oureste Elias	Eletricidade Aplicada Rosane	Instalações Elétricas II Oureste Elias	
<b>18 – 19</b>					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Tóp. Esp. em Eletrônica IV Tóp. Esp. em Auto. III Heliomar Guzzo	Informática Industrial Klaus Coco	Tóp. Esp. em Eletrônica IV Tóp. Esp. em Auto. III Heliomar Guzzo	Informática Industrial Klaus Coco	
08 – 09					
09 – 10	Redes de Comput. e Automação Moises Ribeiro	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	Redes de Comput. e Automação Moises Ribeiro	Análise de Sistemas de Energia Elétrica Augusto Rueda	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Métodos Numéricos Antonio Frasson	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Celso Munaro	Métodos Numéricos Antonio Frasson	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos Celso Munaro	Sistemas Digitais Eliete Caldeira
14 – 15					
15 – 16	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz	Fundamentos da Engenharia Ambiental Flavio Vassalo	Transmissão de Energia Elétrica Paulo Menegaz	Fundamentos da Engenharia Ambiental Flavio Vassalo	
16 – 17					
17 – 18		Organização Industrial Herbert Barbosa		Organização Industrial Herbert Barbosa	
18 – 19					
19 – 21			Hélio - Reposição		

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Máquinas Elétricas II Walbermark Marques		Máquinas Elétricas II Walbermark Marques	
08 – 09					
09 – 10	Química A T. 02 – Agostinho Lelis T. 06 – Raiza Rosa	Engenharia de Rádio- Frequência <sup>(1)</sup> Marcelo Segatto	Planej e Controle de Recursos Hídricos Antonio Sergio <sup>(3)</sup>	Engenharia de Rádio- Frequência <sup>(1)</sup> Marcelo Segatto	Robótica Móvel Mario Sarcinelli <sup>(2)</sup>
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Comunicações Óticas <sup>(1)</sup> Maria Jose Pontes	Gabriel Ribeiro - Monitoria Cálculo I	Comunicações Óticas <sup>(1)</sup> Maria Jose Pontes		
14 – 15					
15 – 16	Eletrônica Aplicada Mario Sarcinelli	Eletrônica de Potência Walbermark Marques <sup>(2)</sup>	Eletrônica Aplicada Mario Sarcinelli	Introd. Eng. Biomédica Teodiano <sup>(2)</sup>	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I <sup>(1)</sup> Jorge Leonid
16 – 17					
17 – 18	Fontes Alternativas de Energia Elétrica <sup>(1)</sup> Jussara Fardin		Fontes Alternativas de Energia Elétrica <sup>(1)</sup> Jussara Fardin		
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) - Esta disciplina será ofertada apenas para a Pós-Graduação em Engenharia Ambiental.

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2018
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>07 – 08</b>	Monitoria de Álgebra Fabricio Paiva	Sistemas Realimentados Edson Ferreira		Sistemas Realimentados Edson Ferreira	
<b>08 – 09</b>					
<b>09 – 10</b>		Eletrônica Básica Gueiral (Mecânica)		Eletrônica Básica Gueiral (Mecânica)	
<b>10 – 11</b>					
<b>11 – 12</b>		DAA - PROGRAD			
<b>12 – 13</b>					
<b>13 – 14</b>	DAA - PROGRAD		DAA - PROGRAD		
<b>14 – 15</b>	Tóp. Esp. em Sistemas de Energia I <sup>(1)</sup> (Acionamento Elétrico) Lucas Frizera		DAA - PROGRAD	DAA - PROGRAD	Tóp. Esp. em Eng. Biomédica I <sup>(1)</sup> (Robótica de Reabilitação) Anselmo Frizera Neto
<b>15 – 16</b>			DAA - PROGRAD	DAA - PROGRAD	
<b>16 – 17</b>				DAA - PROGRAD	
<b>17 – 18</b>				DAA - PROGRAD	
<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.

## DISCIPLINAS ALOCADAS EM OUTROS PRÉDIOS

ANO: 2018

SEMESTRE: 1º

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	LOCAL	SALA
Aspectos Legais e Éticos da Engenharia	Herbert Barbosa	3ª e 5ª - 13 às 15	CT-XII	203
Comunicação Digital	Jair Silva	2ª e 4ª - 15 às 17	CT-II	LAEEC
Sistemas Embarcados II	Hans Jorg	5ª - 09 às 11	CT-IX	207
Eletrônica Digital	Philipe Demuth	3ª - 09 às 11	CT-XII	104
Eletrônica Digital	Philipe Demuth	5ª - 09 às 11	CT-IX	208
Sinais e Sistemas	Jorge Leonid	2ª - 15 às 17	CT-IX	208
Sinais e Sistemas	Jorge Leonid	4ª - 15 às 17	CT-XII	203
Álgebra Linear (Turma 8.2)		3ª - 09 às 12	CT-XII	105
Álgebra Linear (Turma 8.2)		5ª - 10 às 12	CT-III	035