

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 01 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 1º / 2º / 9º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|---|--|---|--|
| 07 – 08 | | | | | |
| 08 – 09 | Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier | Circuitos Elétricos I (T) T. 01 a 03 – Tiara R Smarss | Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier | Circuitos Elétricos I (T) T. 01 a 03 – Tiara R Smarss | Cálculo II - T. 06 Magda S Xavier |
| 09 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva | | Programação Aplicada de Computadores T. 01 - XX | | Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva |
| 11 – 12 | Programação Aplicada de Computadores T. 01 - XX | Expressão Gráfica - Raquel Frizera | Introdução à Mecânica Clássica - T. 03 Thieberson da Silva | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim | Programação Básica de Computadores T. 02 - XX | Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim | Programação Básica de Computadores T. 02 - XX | Cálculo I - T. 06 Ademir Sartim |
| 15 – 16 | Introdução as Variáveis Complexas - T. 02 Milton Edwin Cobo | | | | Introdução à Eng. Elétrica T. 01 Alessandro Mattedi |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | Álgebra Linear - T. 06 José Arminio Ferreira | | Álgebra Linear - T. 06 José Arminio Ferreira | |
| 18 – 19 | | | | | |

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|-------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 02 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 3º, 4º e 7º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|--|---|--|---|
| 07 – 08 | Mecânica dos Sólidos T. 01 - Jaime A Sanchez | Eletrônica Digital (Eng. Computação) - Eliete | Mecânica dos Sólidos T. 01- Jaime A Sanchez | Eletrônica Digital (Eng. Computação) - Eliete | Introdução a Física Moderna - T. 01 Carlos Augusto Cardoso |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Sinais e Sistemas - T. 01 Jorge Leonid Aching | Eletrônica Básica (Eng. Mecânica) - Gueiral | Sinais e Sistemas - T. 01 Jorge Leonid Aching | Eletrônica Básica (Eng. Mecânica) - Gueiral | Introdução a Mecânica dos Fluidos - T. 01 José Simões Berthoud |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 Maria José Pontes | Introdução a Mecânica dos Fluidos - T. 01 José Simões Berthoud | Eletromagnetismo II (T) T. 01 a 04 Maria José Pontes | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina | Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 - Fábio Ressel | Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina | Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 02 - Fábio Ressel | Cálculo III A T. 06 - Fernanda Cristina |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | Sistemas Embarcados I T. 01 e 02 - Evandro Teatini | Circuitos Elétricos II (T) T. 01 a 02 Antonio Frasson | Eletromagnetismo I (T) T. 01 a 04 Carlos Schimidt | Circuitos Elétricos II (T) T. 01 a 02 Antonio Frasson | Eletromagnetismo I (T) T. 01 a 04 Carlos Schimidt |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

Cálculo III A - turma 30: CT-X / Sala 14.

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 03 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 5º / 6º / 7º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|---|---|---|---|
| 07 – 08 | Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 01 - Tiara R Smarss | Eletrônica Digital (T) T. 03 e 04 - Anselmo Frizera Neto | Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 01 - Tiara R Smarss | Eletrônica Digital (T) T. 03 e 04 - Anselmo Frizera Neto | Eletrônica Básica II (T) T. 01 a 03 - Antonio Manoel |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Máquinas Elétricas I T. 01 a 04 - Jussara Fardin | Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 - Celso Munaro | Máquinas Elétricas I (T) T. 01 a 04 - Jussara Fardin | Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 01 - Celso Munaro | Projeto Orientado T. 01 - Patrick Ciarelli T. 02 - Patrick Ciarelli |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | Conversão Eletromecânica T01 a T04 - Domingos Savio Lyrio | | Conversão Eletromecânica T01 a T04 - Domingos Savio Lyrio | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | Eletrônica Básica I (T) T01 e T02 - Jorge Leonid Aching | Eletrônica Digital (T) T. 01 e 02 - Raquel Frizera | Eletrônica Básica I (T) T01 e T02 - Jorge Leonid Aching | Eletrônica Digital (T) T. 01 e 02 - Raquel Frizera | Estrutura da Matéria T01 - Luciano Casarini |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | Tópicos Especiais em Ferrovias I T.01 - José L Borba | Instalações Elétricas I T. 01 - Stefani Vanussi Silva | Tópicos Especiais em Ferrovias I T.01 - José L Borba | Instalações Elétricas I T. 01 - Stefani Vanussi Silva | |
| 18 – 19 | | | | | |

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|-------------------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 04 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 3º, 7º e 8º / Optativas |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | |
|---------|---|---|--|---|---|--|
| 07 – 08 | | Instalações Elétricas II T. 01 - Wilson Correia | | Instalações Elétricas II T. 01 - Wilson Correia | Economia da Engenharia I T. 02 - Jorge Junior | |
| 08 – 09 | | | | | | |
| 09 – 10 | Controle Inteligente T. 01 - Edson Ferreira | Gestão e Eficiência Energética T. 01 - Carla Cunha | Controle Inteligente T. 01 - Edson Ferreira | Gestão e Eficiência Energética T. 01 - Carla Cunha | Distribuição Energia Elétrica T.01 - Lucas Frizera | |
| 10 – 11 | | Sistemas de Telecomunicações T. 01 - Rosane Bodart | | Sistemas de Telecomunicações T. 01 - Rosane Bodart | | |
| 11 – 12 | | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | | |
| 13 – 14 | Algoritmos Numéricos I T02 - Claudia Galarda | Princípios de Comunicações I T. 01 - Jair Silva | Algoritmos Numéricos I T02 - Claudia Galarda | Princípios de Comunicações I T. 01 - Jair Silva | Economia da Engenharia II T. 02 - Tarcisio Rogério | |
| 14 – 15 | | Instrumentação Industrial T.01 - Heliomar Guzzo | | | | |
| 15 – 16 | | Instrumentação Industrial T.01 - Heliomar Guzzo | Sistemas Realimentados T. 01 - Edson Ferreira | | | |
| 16 – 17 | | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | | |

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|---------------------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 05 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 7º / 9º / 10º / Optativas |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|--|---|--|--|
| 07 – 08 | Tóp. Esp. Eletrônica de Potência T.01 ⁽¹⁾ | Aspectos Legais da Engenharia T. 01 - Hebert Barbosa | Tóp. Esp. Eletrônica de Potência T.01 ⁽¹⁾ Tóp. Esp. Eletrônica III T.01 José L Freitas (1) | Aspectos Legais da Engenharia T. 01 - Hebert Barbosa | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Transmissão de Energia Elétrica T. 01 - Paulo Menegaz | Organização Industrial T. 02 - Hebert Barbosa | Transmissão de Energia Elétrica T. 01 - Paulo Menegaz | Organização Industrial T. 02 - Hebert Barbosa | PPGEE |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 02 - Vinicius de Martin | | Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 02 - Vinicius de Martin | |
| 12 – 13 | | | | | Tópicos Especiais em Eletrotécnica I T.01 - Marcelo Segatto |
| 13 – 14 | Eletrônica de Potência I T. 01 a 04 - José Luiz de Freitas | | | | Projeto de Graduação I T. 01 - Paulo Menegaz |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | Análise de Sist. de Energia Elétrica T.01 - Carla Cunha | Tóp. Esp. em Sistemas de Energia I T.01 - Lucas Frizera ⁽¹⁾ | Análise de Sist de Energia Elétrica T.01 - Carla Cunha | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | Tópicos Especiais em Sistemas de Energia III T.01 - Paulo Menegaz | | Tópicos Especiais em Sistemas de Energia III T.01 - Paulo Menegaz | |
| 18 – 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | Gestão de Projetos T. 02 - Hebert Barbosa |
| 20 - 21 | | | | | |
| 21 - 22 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|------------------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 06 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | 7º / Optativas / PPGEE |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|--|--|--|--|--|
| 07 – 08 | | Probabilidade e Estatística T. 02 - Saulo Almeida | | Probabilidade e Estatística T. 02 - Saulo Almeida | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | Eletrônica Aplicada T.01 - Mario Sarcinelli | Processamento de Imagens - PPGEE Patrick Ciarelli ⁽²⁾ | Eletrônica Aplicada T.01 - Mario Sarcinelli | | |
| 11 – 12 | PC II T. 01 - Rosane Bodart | | PC II T. 01 - Rosane Bodart | | Sistemas Digitais (T) T. 01 - Hans Jorg |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | Tóp. Esp. em Eng. Elétrica V T. 01 - Márcia Paiva ⁽¹⁾ | | Tóp. Esp. em Eng. Elétrica V T. 01 - Márcia Paiva ⁽¹⁾ | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | Química A (T) T. 02 e 06 - Josimar Ribeiro | | Tópicos Especiais em Controle I T.01 - Celso Munaro ⁽¹⁾ | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

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

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

| | | | |
|----------|------------------------------|-------------|-------------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 07 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | Optativas / PPGEE |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | | | |
|---------|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 07 – 08 | | | | | | | | |
| 08 – 09 | | | | | | | | |
| 09 – 10 | | | | | | | | |
| 10 – 11 | PPGEE | Qualidade de Energia - PPGEE Domingos Simonetti ⁽²⁾ | | | Processamento Digital de Sinais - PPGEE Mário Sarcinelli Filho ⁽²⁾ | | | |
| 11 – 12 | Controle Preditivo T. 01 - José Leandro Felix ⁽¹⁾ | | Controle Preditivo T. 01 - José Leandro Felix ⁽¹⁾ | Interface Humano-robô - PPGEE Teodiano ⁽²⁾ | | | | |
| 12 – 13 | | | | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | | | | |
| 14 – 15 | | Robótica de Reabilitação - PPGEE Anselmo Frizera Neto ⁽²⁾ | | Identificação de Sistemas - PPGEE Jussara / José Leandro ⁽²⁾ | | | | |
| 15 – 16 | Redes de Computadores e Automação T.01 - Moisés Ribeiro | | Redes de Computadores e Automação T.01 - Moisés Ribeiro | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | | | | |
| 17 – 18 | | Antenas T. 01 - Edson Cardoso | | Antenas T. 01 - Edson Cardoso | Inteligência Artificial Aplicada à Smartgrids - PPGEE Helder Rocha ⁽²⁾ | | | |
| 18 – 19 | | | | | | | | |

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

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

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------------|-----------|
| CT – VI | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 112 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | Optativas |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---------|-------|--------|--|-------|
| 07 – 08 | | | | | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | | | Tóp. Esp. em Telecomunicações II T. 01 - Moisés Ribeiro ⁽¹⁾ | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

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

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------------|-----------|
| CT – VI | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2016 | PERÍODOS: |
| SALA: 114 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2 | Optativas |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|-------|---|--------|-------|
| 07 – 08 | | | | | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Comunicações Óticas T. 01 - Marcelo Segatto ⁽¹⁾ | | Comunicações Óticas T. 01 - Marcelo Segatto ⁽¹⁾ | | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | Tóp. Esp. em Telecomunicações I - T. 01 - Jair Silva ⁽¹⁾ | | | | |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

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