

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 01 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|---|--|---|--|---|
| 07 – 08 | Aspectos Legais da Engenharia T. 06.1 | STA15932 -PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA T. 06.1 N | Aspectos Legais da Engenharia T. 06.1 | STA15932 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA T. 06.1 N | HID15930 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL T. 06.1 N |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Organização Industrial T. 06.1 | MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N | Organização Industrial T. 06.1 | MAT15932 - ÁLGEBRA LINEAR T. 06.1 N | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N | | INF15933 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS T. 06.1 N | ELE15929 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR T. 06.1 N | Eletrônica Básica II (T) T. 06.1 e 06.2 |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N | INF15927 - PROGRAMAÇÃO T. 06.1 N | MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N | INF15927 - PROGRAMAÇÃO T. 06.1 N | MAT15925 - CÁLCULO I T. 06.1 N |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N | ELE15923 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA T. 06.1 N | QUI15926 - QUÍMICA PARA ENGENHARIA T. 06.1 N | T.E. Ferrovias I | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 03 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|--|---|--|---|--|
| 07 – 08 | Mecânica dos Sólidos T. 06.1 | Probabilidade e Estatística T. 06.1 | Mecânica dos Sólidos T. 06.1 | Probabilidade e Estatística T. 06.1 | Introdução a Física Moderna T. 06.1 |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Sinais e Sistemas T. 06.1 | Eletromagnetismo II (T) T. 06.1 a 06.3 | Sinais e Sistemas T. 06.1 | Eletromagnetismo II (T) T. 06.1 a 06.3 | Introdução a Mecânica dos Fluidos T. 06.1 |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | Introdução a Mecânica dos Fluidos T. 06.1 | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Cálculo III A T. 06.1 | Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 06.1 | Cálculo III A T. 06.1 | Termodinâmica e Transmissão de Calor T. 06.1 | Cálculo III A T. 06.1 |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | Eletromagnetismo I (T) T. 06.1 a 06.4 | Circuitos Elétricos II (T) T. 06.1 e 06.2 | Eletromagnetismo I (T) T. 06.1 a 06.4 | Circuitos Elétricos II (T) T. 06.1 e 06.2 | Intr. as Variáveis Complexas T. 06.1 |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 04 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 07 – 08 | Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1 | Arquitetura de computadores T.06.1 | Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos T. 06.1 | Arquitetura de computadores T.06.1 | Projeto Orientado T. 06.1 |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Máquinas Elétricas I (T) T. 06.1 | Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1 | Máquinas Elétricas I (T) T. 06.1 | Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica T. 06.1 | |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Algoritmos Numéricos I T. 06.1 | Eletrônica Digital (T) T. 06.1 e 06.2 | Algoritmos Numéricos I T. 06.1 | Eletrônica Digital (T) T. 06.1 e 06.2 | Eletrônica Básica I (T) T. 06.1 e T06.2 |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | Economia da Engenharia II T 06.1 | Conversão Eletromecânica T. 06.1 a 06.4 | Eletrônica Básica I (T) T. 06.1 e T06.2 | Conversão Eletromecânica T. 06.1 a 06.4 | Estrutura da Matéria T. 06.1 |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 05 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|--|--|---|---|--|
| 07 – 08 | Sistemas de Telecomunicações T. 06.1 | | | Sistemas de Telecomunicações T. 06.1 | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | Gestão e Eficiência Energética T. 06.1 | | Transmissão de Energia Elétrica T. 06.1 | Gestão e Eficiência Energética T. 06.1 | Transmissão de Energia Elétrica T. 06.1 |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | Instalações Elétricas II T. 06.1 | Distribuição Energia Elétrica T. 06.1 | Análise de SEE T. 06.1 | Instalações Elétricas II T. 06.1 | Análise de SEE T. 06.1 |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Sistemas Embarcados I T. 06.1 e 06.2 | Princípios de Comunicações I T. 06.1 | | Princípios de Comunicações I T. 06.1 | |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | | Sistemas Realimentados T. 06.1 | Identificação de Sistemas ⁽²⁾ PPGEE | Sistemas Realimentados T. 06.1 | |
| 16 – 17 | Eletrônica de Potência I T. 06.1 a 06.2 | Instalações Elétricas I T. 06.1 | | Instalações Elétricas I T. 06.1 | |
| 17 – 18 | | | | | |
| 18 – 19 | | | | | |

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

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 06 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|--|--|--|--|---|
| 07 – 08 | FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N | Circuitos Elétricos I T. 06.1 | FIS13696 - FÍSICA I T. 06.1 N | Circuitos Elétricos I T. 06.1 | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N | T.E. em Telecomunicações II (¹) Redes de Datacenter | MAT15931 - CÁLCULO II T. 06.1 N | | Sistemas Lineares (²) PPGEE |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 06.1 | | Fundamentos da Engenharia Ambiental T. 06.1 | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | Projeto de Sistemas de Automação Industrial T. 06.1 | | Projeto de Sistemas de Automação Industrial T. 06.1 | | PG I T. 06.1 |
| 14 – 15 | | | | | |
| 15 – 16 | Sensores em Fibras Ópticas para Aplicações em Engenharia Biomédica (²) PPGEE | T. E. Ferrovias | Sistemas Embarcados II T.06.1 | T.E. Sistemas de Energia II (¹) Introdução ao Veículos Elétricos | Seminários: Telecomunicações e Tecnologia da Informação (²) PPGEE |
| 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.

| | | |
|----------|------------------------------|--------------|
| CT – II | DISTRIBUIÇÃO DE SALAS | ANO: 2022 |
| SALA: 07 | CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA | SEMESTRE: 2º |

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|---------|---|---|----------------------------------|---|---|
| 07 – 08 | | Robótica Móvel T. 06.1 | | Robótica Móvel T. 06.1 | |
| 08 – 09 | | | | | |
| 09 – 10 | | Controle de Processos Industriais T. 06.1 | Introdução à Fotônica T. 06.1 | Controle de Processos Industriais T. 06.1 | Introdução à Fotônica T. 06.1 |
| 10 – 11 | | | | | |
| 11 – 12 | | Engenharia Rádio-Frequência ⁽¹⁾ T. 06.1 | | Engenharia Rádio-Frequência ⁽¹⁾ T. 06.1 | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | Visão Computacional T.06.1 | | Visão Computacional T.06.1 | |
| 14 – 15 | Microrredes e Redes de Distribuição Ativas ⁽²⁾ PPGEE | | T. E. Robótica V | | |
| 15 – 16 | | Redes de Computadores T. 06.1 | Robôs Autônomos ⁽¹⁾ | Redes de Computadores T. 06.1 | Eletrônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia ⁽²⁾ PPGEE |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | Subestações T. 06.1 | T.E. Automação V | Subestações T. 06.1 | T.E. Automação V | |
| 18 – 19 | | Aprendizado de Máquinas ⁽¹⁾ | | Aprendizado de Máquinas ⁽¹⁾ | |

- (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: 2022

SEMESTRE: 2º

| DISCIPLINA | PROFESSOR | HORÁRIO | LOCAL | SALA |
|---|--------------|---------------|--------|----------------------|
| Tópicos Especiais em Ferrovias | Borba | 3ª - 15 às 17 | CT-IX | 206 |
| Sistemas Digitais | Eliete | 4ª - 09 às 11 | CT-IX | Laboratório de Micro |
| Sistemas Digitais | Eliete | 6ª - 09 às 11 | CT-IX | 203 |
| Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II | Maria José | 4ª - 09 às 12 | CT-IX | 206 |
| Economia da Engenharia I | Jorge Junior | 3ª - 07 às 10 | CT-XII | 203 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |