

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|---|-------|--|-------|--|--|--|--|---|-------|
| SEG | | 7600005 Física I Turmas 04, 06 e 08 | | SMA0353 Cálculo I Turmas 08, 10 | | | | IAU0144 Desenho Técnico EA Turma 01 | | SEL0300 Introdução à Engenharia Elétrica | |
| | | SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11 | | 7600005 Física I Turmas 05 e 07 | | | | | | | |
| TER | | IAU0144 Desenho Técnico EA Turma 02 | | SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 02 | | | | SMA0300 Geometria Analítica Turma 08 | | | |
| QUA | | 7600005 Física I Turmas 04, 06 e 08 | | SMA0353 Cálculo I Turmas 08, 10 | | | 1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03 | | | | |
| | | SMA0353 Cálculo I Turmas 07, 09 e 11 | | 7600005 Física I Turmas 05 e 07 | | | | | | | |
| QUI | | SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 02 | | 7600005 Física I Turmas 04 a 08 | | | IAU0126 Humanidades e Ciências Sociais Turma 02 | | SMA0300 Geometria Analítica Turma 08 | | |
| SEX | | 7600109 Laboratório de Física Geral I Turmas 17, 18 e 19 (quinzenais) | | | | | 1800040 A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia | | | | |

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|--|-------|--|-------|---|--|-------|--|-------|
| SEG | | SEL0301 Circuitos Elétricos I Turma 02 | | SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 04 | | | SME0320 Estatística I Turma 03 | | SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 02 | |
| TER | | SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 05 | | SEL0414 Sistemas Digitais Turma 02 | | | SMA0355 Cálculo III Turmas 05 e 08 | | SMA0356 Cálculo IV Turma 02 | |
| QUA | | SEL0301 Circuitos Elétricos I Turma 02 | | SEL0414 Sistemas Digitais Turma 02 | | 1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 03 | SME0320 Estatística I Turma 03 | | | |
| QUI | | SEL0441 Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 03 | | SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Turma 02 | | | SMA0355 Cálculo III Turmas 05 e 08 | | SMA0356 Cálculo IV Turma 02 | |
| SEX | | | | | | | 1800040 A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia | | | |
| SAB | | SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0300) | | | | | SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente) | | | |

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|---|-------|---|-------|--|--|---|-------|--|-------|
| SEG | | | | SEL0433 Aplicação de Microprocessadores I Turma 02 | | | | SEL0310 Ondas Eletromagnéticas Turma 02 | | | |
| TER | | SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 02 | | SEL0313 Circuitos Eletrônicos I Turma 02 | | | | SEL0365 Linhas de Transmissão de Energia Elétrica | | SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 03 | |
| QUA | | SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 02 | | SEL0313 Circuitos Eletrônicos I Turma 02 | | | | SEL0343 Processamento Digital de Sinais Turma 02 | | SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 04 | |
| QUI | | SEL0310 Ondas Eletromagnéticas Turma 02 | | | | | | SEL0430 Laboratório de Automação Turma 03 | | SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle Turma 05 | |
| | | | | | | | SEL0327 Laboratório de Fundamentos de Controle (Reserva) | | | | |
| | | | | | | | 1800043 O Engenheiro como Agente Ético | | | | |
| SEX | | SEL0430 Laboratório de Automação Turma 02 | | SEL0406 Automação | | | | SEL0406 Automação | | SEL0417 Fundamentos de Controle Turma 01 | |

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|--------------------------------------|--|-------|--|-------|---|--|-------|--|-------|
| SEG | | SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 02 | | SEL0422 Máquinas Elétricas | | SHS0115 Aproveitamentos Hidroelétricos | | | SEL0382 Controle Robusto | |
| TER | | SHS0416 Sistemas de Gestão Ambiental Turma 02 | | SEL0420 Distribuição de Energia Elétrica | | | | | SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 05 | |
| QUA | SEL0360 Princípios de Comunicação | | | SEL0401 Eletrônica de Potência Turma 02 | | | SEL0422 Máquinas Elétricas | | SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 04 | |
| QUI | SEL0348 Cálculo de Curto Circuito | | | | | | SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma 06 | | SEL0358 Transdutores | |
| | | | | | | | | | SEL0436 Análise e Controle de Conversores CC-CC Empregados em Fontes Alternativas de Energia | |
| | | | | | | | | | SEL0330 Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia Turma reserva | |
| SEX | | | | SEL0358 Transdutores | | | | | | |

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA ELÉTRICA – ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|---------------------------------|-------|---|-------|--|---|--|-------|--|-------|
| SEG | | SEP0527 Gestão e Organização | | SEL0355 Estabilidade de Sistemas Elétricos de Potência | | | SHS0115 Aproveitamentos Hidroelétricos | | | SEP0587 Princípios de Economia Turma 02 | |
| | | | | | | | | SEL0633 Controle de Robôs Manipuladores | | | |
| TER | | | | SEL0364 Controle não Linear Aplicado | | | | | | | |
| | | | | SEL0437 Eficiência Energética | | | | | | | |
| QUA | | | | | | | | | | | |
| QUI | | | | | | | | | | | |
| SEX | | | | | | | | | | | |

- SEL0442-Projeto Final de Curso I
- SEL0444-Projeto Final de Curso II
- 1800122-Estágio Supervisionado – Turma 03