

MEC

1º SEMESTRE – LAB. SISTEMAS INTEGRADOS (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|--------|
| 07h40 - 08h30 | | Sist. Eletrônicos Aplicados I (William) | Cálculo I (Maria Margarida) | Mecânica Clássica (Maria Augusta) | Comunicação Acadêmica (Nirlei) | |
| 08h30 - 09h20 | | Sist. Eletrônicos Aplicados I (William) | Cálculo I (Maria Margarida) | Mecânica Clássica (Maria Augusta) | Comunicação Acadêmica (Nirlei) | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida) | Sist. Eletrônicos Aplicados I (William) | Cálculo I (Maria Margarida) | Mecânica Clássica (Maria Augusta) | Princípios da Mecatrônica (André Almeida) | |
| 10h20 - 11h10 | Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida) | Sist. Eletrônicos Aplicados I (William) | Cálculo I (Maria Margarida) | Mecânica Clássica (Maria Augusta) | Princípios da Mecatrônica (André Almeida) | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida) | Laboratório e Técnicas de Progr de Computadores I (Maria Augusta) | | Inglês I (Katia) | | |
| 12h10 - 13h00 | Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida) | Laboratório e Técnicas de Progr de Computadores I (Maria Augusta) | | Inglês I (Katia) | | |

2º SEMESTRE – SALA 01 (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|--|-------------------------------------|--|---|---|--------|
| 07h40 - 08h30 | Cálculo II (Maria Margarida) | Eletromagnetismo (Maria Augusta) | | Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela) | Desenho Técnico (Alex Costa) | |
| 08h30 - 09h20 | Cálculo II (Maria Margarida) | Eletromagnetismo (Maria Augusta) | | Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela) | Desenho Técnico (Alex Costa) | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Inglês II (Lucimar) | Eletromagnetismo (Maria Augusta) | Laboratório e Técnicas de Progr. de Computadores II (Maria Augusta) | Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela) | Desenho Técnico (Alex Costa) | |
| 10h20 - 11h10 | Inglês II (Lucimar) | Eletromagnetismo (Maria Augusta) | Laboratório e Técnicas de Progr. de Computadores II (Maria Augusta) | Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela) | Desenho Técnico (Alex Costa) | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | Estatística Descritiva (Francisco Benedetti) | | Cálculo II (Maria Margarida) | | Int. Sistemas Dimensionais (Alex Costa) | |
| 12h10 - 13h00 | Estatística Descritiva (Francisco Benedetti) | | Cálculo II (Maria Margarida) | | Int. Sistemas Dimensionais (Alex Costa) | |

3º SEMESTRE – SALA 02 (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|--|--------------------------------|--------|
| 07h40 - 08h30 | Eletrônica Digital (William) | Instalações Elétricas (Mauricio) | Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta) | Eletrônica Industrial (William) | | |
| 08h30 - 09h20 | Eletrônica Digital (William) | Instalações Elétricas (Mauricio) | Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta) | Eletrônica Industrial (William) | | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Eletrônica Digital (William) | Instalações Elétricas (Mauricio) | Resistência dos Materiais (André Almeida) | Eletrônica Industrial (William) | | |
| 10h20 - 11h10 | Eletrônica Digital (William) | Instalações Elétricas (Mauricio) | Resistência dos Materiais (André Almeida) | Eletrônica Industrial (William) | | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta) | | Resistência dos Materiais (André Almeida) | Processos e Qualidade na Mecatrônica (Odirlei) | Inglês III (Lucimar) | |
| 12h10 - 13h00 | Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta) | | Resistência dos Materiais (André Almeida) | Processos e Qualidade na Mecatrônica (Odirlei) | Inglês III (Lucimar) | |

4º SEMESTRE – SALA 03 (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|---|--------|
| 07h40 - 08h30 | Sistemas Mecânicos (André Almeida) | | Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Piva) | Acionamentos Industriais (Mauricio) | Materiais e Ensaios Mecânicos (André Paschoal) | |
| 08h30 - 09h20 | Sistemas Mecânicos (André Almeida) | | Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Piva) | Acionamentos Industriais (Mauricio) | Materiais e Ensaios Mecânicos (André Paschoal) | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Sistemas Mecânicos (André Almeida) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa) | Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Piva) | Acionamentos Industriais (Mauricio) | Materiais e Ensaios Mecânicos (André Paschoal) | |
| 10h20 - 11h10 | Sistemas Mecânicos (André Almeida) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa) | Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Piva) | Acionamentos Industriais (Mauricio) | Materiais e Ensaios Mecânicos (André Paschoal) | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa) | Instrumentação Industrial (Alex Nunes) | Inglês IV (Lucimar) | | |
| 12h10 - 13h00 | | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa) | Instrumentação Industrial (Alex Nunes) | Inglês IV (Lucimar) | | |

5º SEMESTRE – SALA 04 (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|--|-----------------------------------|---|--------|---|--------|
| 07h40 - 08h30 | Inglês V (Lucimar) | Redes Industriais (Alex Nunes) | Projeto Assistido por Computador (André Almeida) | | Projeto Assistido por Computador (André Almeida) | |
| 08h30 - 09h20 | Inglês V (Lucimar) | Redes Industriais (Alex Nunes) | Projeto Assistido por Computador (André Almeida) | | Projeto Assistido por Computador (André Almeida) | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Projetos de Mecatrônica I (-----) | Redes Industriais (Alex Nunes) | Automação Industrial (Rosirlei Pavão) | | Processos de Fabricação (Arnaldo) | |
| 10h20 - 11h10 | Projetos de Mecatrônica I (-----) | Redes Industriais (Alex Nunes) | Automação Industrial (Rosirlei Pavão) | | Processos de Fabricação (Arnaldo) | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | Inovação e Empreendedorismo (Diane) | Metodologia de Projetos (Vera) | Automação Industrial (Rosirlei Pavão) | | Processos de Fabricação (Arnaldo) | |
| 12h10 - 13h00 | Inovação e Empreendedorismo (Diane) | Metodologia de Projetos (Vera) | Automação Industrial (Rosirlei Pavão) | | Processos de Fabricação (Arnaldo) | |

6º SEMESTRE – SALA 05 (TÉRREO)

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|---|--|--|--|--------------------------------|--------|
| 07h40 - 08h30 | Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) | Inglês VI (Lucimar) | Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) | Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo) | Robótica Industrial (Olavo) | |
| 08h30 - 09h20 | Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) | Inglês VI (Lucimar) | Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) | Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo) | Robótica Industrial (Olavo) | |
| | | | | | | |
| 09h30 - 10h20 | Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) | Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) | Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) | Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo) | Robótica Industrial (Olavo) | |
| 10h20 - 11h10 | Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) | Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) | Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) | Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo) | Robótica Industrial (Olavo) | |
| | | | | | | |
| 11h20 - 12h10 | | Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) | | Redação Técnica Científica (Vera) | | |
| 12h10 - 13h00 | | Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) | | Redação Técnica Científica (Vera) | | |