

MEC

1º SEMESTRE – LAB. SISTEMAS INTEGRADOS (TÉRREO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30		Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William)	Cálculo I (Maria Margarida)	Mecânica Clássica (Maria Augusta)	Comunicação Acadêmica (Nirlei)	
08h30 - 09h20		Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William)	Cálculo I (Maria Margarida)	Mecânica Clássica (Maria Augusta)	Comunicação Acadêmica (Nirlei)	
09h30 - 10h20	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida)	Sist. Eletroeletrônicos 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. Eletroeletrônicos 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)		