

MEC

1º SEMESTRE – LABORATÓRIO DE SISTEMAS INTEGRADOS

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Laboratório e Técnicas de Progr de Computadores I (Maria Augusta)	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William)	Cálculo I (Maria Margarida)		Comunicação Acadêmica (Nirlei)	
08h30 - 09h20	LAB INF 02					
09h30 - 10h20	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida)	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William)	Cálculo I (Maria Margarida)			
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida)	Mecânica Clássica (Maria Augusta)	Mecânica Clássica (Maria Augusta)	Inglês I (João Paulo)	Princípios da Mecatrônica (Olavo)	
12h10 - 13h00					LAB INF 06	

2º SEMESTRE – SALA DE AULA 01

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Cálculo II (Maria Margarida)			Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela)	Int. Sistemas Dimensionais (Alex Costa)	
08h30 - 09h20				LAB INF 02		
09h30 - 10h20	Eletromagnetismo (Maria Augusta)	Laboratório e Técnicas de Progr. de Computadores II (Maria Augusta)	Eletromagnetismo (Maria Augusta)	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela)	Desenho Técnico (Alex Costa)	
10h20 - 11h10		LAB MAKER		LAB INF 02		
11h20 - 12h10	Estatística Descritiva (Francisco Benedetti)	Inglês II (João Paulo)	Cálculo II (Maria Margarida)		Desenho Técnico (Alex Costa)	
12h10 - 13h00						

3º SEMESTRE – SALA DE AULA 02

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Eletrônica Digital (William)		Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta)	Eletrônica Industrial (William)		
08h30 - 09h20						
09h30 - 10h20	Eletrônica Digital (William)	Instalações Elétricas (Rosirlei Pavão)	Resistência dos Materiais (Alex Costa)	Eletrônica Industrial (William)	Processos e Qualidade na Mecatrônica (Onei)	
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Inglês III (Lilian Castillo)	Instalações Elétricas (Rosirlei Pavão)	Resistência dos Materiais (Alex Costa)	Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta)		
12h10 - 13h00						

4º SEMESTRE– SALA DE AULA 03

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

5º SEMESTRE – SALA DE AULA 04

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30		Redes Industriais (Alex Nunes)		Projeto Assistido por Computador (André Almeida)	Inovação e Empreendedorismo (Andre Egreggio)	
08h30 - 09h20		LAB INF 03		LAB INF 03		
09h30 - 10h20	Inglês V (Lilian Castillo)	Redes Industriais (Alex Nunes)	Automação Industrial (Edson Portela)	Projeto Assistido por Computador (André Almeida)	Processos de Fabricação (Arnaldo)	
10h20 - 11h10		LAB INF 03		LAB INF 03		
11h20 - 12h10	Projetos de Mecatrônica I (Rosirlei Pavão)	Metodologia de Projetos (Vera)	Automação Industrial (Edson Portela)		Processos de Fabricação (Arnaldo)	
12h10 - 13h00						

6º SEMESTRE – SALA DE AULA 05

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão)		Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) LAB INF 02	Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo)	Robótica Industrial (Olavo)	
08h30 - 09h20						
09h30 - 10h20	Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão)	Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) LAB MECÂNICA	Projetos de Mecatrônica II (Mauricio) LAB INF 02	Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo)	Robótica Industrial (Olavo)	
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Inglês VI (Lucimar)	Comando Numérico Computadorizado (Alex Costa) LAB MECÂNICA		Redação Técnica Científica (Vera)		
12h10 - 13h00						