

1º SEMESTRE - LABORATÓRIO DE SISTEMAS INTEGRADOS

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Laboratório e Técnicas de Progr de Computadores I	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William)	Cálculo I (Maria Margarida)		Comunicação Acadêmica	
08h30 - 09h20	(Maria Augusta) LAB INF 02				(Nirlei)	
09h30 - 10h20	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida)	Sist. Eletroeletrônicos	Cálculo I (Maria Margarida)			
10h20 - 11h10		Aplicados I (William)				
11h20 - 12h10	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida)	Mecânica Clássica	Mecânica Clássica (Maria Augusta)	Inglês I (João Paulo)	Princípios da Mecatrônica	
12h10 - 13h00		(Maria Augusta)			(Olavo) 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	Int. Sistemas Dimensionais	
08h30 - 09h20				(Edson Portela) LAB INF 02	(Alex Costa)	
09h30 - 10h20	Eletromagnetismo	Laboratório e Técnicas de Progr. de Computadores	Eletromagnetismo (Maria Augusta)	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II (Edson Portela) LAB INF 02	Desenho Técnico (Alex Costa)	
10h20 - 11h10	(Maria Augusta)	(Maria Augusta) LAB MAKER			LAB INF 02	
11h20 - 12h10	Estatística Descritiva (Francisco Benedetti)		Cálculo II		Desenho Técnico (Alex Costa)	
12h10 - 13h00		(João Paulo)	(Maria Margarida)		LAB INF 02	

3º SEMESTRE – SALA DE AULA 02

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

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	Sistemas Hidráulicos e	Sistemas Microprocessados	Acionamentos	Materiais e Ensaios		
10h20 - 11h10	Mecânicos ()		Pneumáticos (Eduardo Lisboa)	e Microcontrolados (Rosirlei Pavão)	Industriais (Mauricio)	Mecânicos (André Paschoal)	
11h20 - 12h10	Sistemas Mecânicos ()	Sistemas Hidráulicos e	Instrumentação Industrial (Alex Nunes)				
12h10 - 13h00		Pneumáticos (Eduardo Lisboa)					

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

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