

# 1º SEMESTRE – SALA 03

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

## 2º SEMESTRE – SALA 02

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

## 3º SEMESTRE – SALA 01

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

## 4º SEMESTRE – LAB. SIST. INTEGRADOS

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

## 5º SEMESTRE – LAB. DE MECÂNICA

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

## 6º SEMESTRE – LAB. DE METALOGRAFIA

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