

MECATRÔNICA INDUSTRIAL

1º SEMESTRE

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

2º SEMESTRE

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

3º SEMESTRE

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

4º SEMESTRE

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

5º SEMESTRE

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

6º SEMESTRE

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