

**MEC**

# 1º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30		Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William Mariano)	Cálculo I (Maria Margarida Almeida)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida Almeida)	Princípios da Mecatrônica (Olavo Junior)	
08h30 - 09h20		<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB INF 02</b>	
09h30 - 10h20	Mecânica Clássica (Maria Augusta Puget)	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados I (William Mariano)	Cálculo I (Maria Margarida Almeida)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (Maria Margarida Almeida)	Comunicação Acadêmica (Nirlei Lima)	
10h20 - 11h10	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	
11h20 - 12h10	Mecânica Clássica (Maria Augusta Puget)	Inglês I (Rafael Correa)	Laboratório e Técnicas de Progr de Computadores I (Maria Augusta Puget)			
12h10 - 13h00	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB SIST INT</b>	<b>LAB INF 02</b>			

## 2º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Cálculo II ( <b>Maria Margarida Almeida</b> ) <b>SALA 01</b>	Inglês II ( <b>Rafael Correa</b> ) <b>SALA 01</b>		Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II ( <b>Edson Portela</b> ) <b>LAB INF 02</b>	Int. Sistemas Dimensionais (-----) <b>SALA 01</b>	
08h30 - 09h20						
09h30 - 10h20		Eletromagnetismo ( <b>Maria Augusta Puget</b> ) <b>SALA 01</b>	Laboratório e Técnicas de Progr. de Computadores II ( <b>Maria Augusta Puget</b> ) <b>LAB INF 02</b>	Sist. Eletroeletrônicos Aplicados II ( <b>Edson Portela</b> ) <b>LAB INF 02</b>	Desenho Técnico (-----) <b>LAB INF 02</b>	
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Estatística Descritiva ( <b>Francisco Benedetti</b> ) <b>LAB INF 04</b>	Eletromagnetismo ( <b>Maria Augusta Puget</b> ) <b>SALA 01</b>	Cálculo II ( <b>Maria Margarida Almeida</b> ) <b>SALA 01</b>		Desenho Técnico (-----) <b>LAB INF 02</b>	
12h10 - 13h00						

# 3º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Eletrônica Digital (William Mariano) <b>SALA 02</b>		Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta Puget) <b>SALA 02</b>	Eletrônica Industrial (William Mariano) <b>SALA 02</b>	Processos e Qualidade na Mecatrônica (Onei Junior) <b>SALA 02</b>	
08h30 - 09h20						
09h30 - 10h20	Eletrônica Digital (William Mariano) <b>SALA 02</b>	Instalações Elétricas (Mauricio Vieira) <b>SALA 02</b>	Resistência dos Materiais (-----) <b>SALA 02</b>	Eletrônica Industrial (William Mariano) <b>SALA 02</b>		
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Inglês III (Lilian Castillo) <b>SALA 02</b>	Instalações Elétricas (Mauricio Vieira) <b>SALA 02</b>	Resistência dos Materiais (-----) <b>SALA 02</b>	Termometria, Calorimetria e Termodinâmica (Maria Augusta Puget) <b>SALA 02</b>		
12h10 - 13h00						

# 4º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Inglês IV (Lilian Castillo)		Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Rosirlei Pavão)	Acionamentos Industriais (Mauricio Vieira)	Materiais e Ensaios Mecânicos (Andre Paschoal)	
08h30 - 09h20	<b>SALA 03</b>		<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	
09h30 - 10h20	Sistemas Mecânicos (Mauricio Vieira)	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa)	Sistemas Microprocessados e Microcontrolados (Rosirlei Pavão)	Acionamentos Industriais (Mauricio Vieira)	Materiais e Ensaios Mecânicos (Andre Paschoal)	
10h20 - 11h10	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	
11h20 - 12h10	Sistemas Mecânicos (Mauricio Vieira)	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Eduardo Lisboa)	Instrumentação Industrial (Alex Silva)			
12h10 - 13h00	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>	<b>SALA 03</b>			

# 5º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30		Redes Industriais (Alex Silva)		Projeto Assistido por Computador (Andre Almeida)	Inovação e Empreendedorismo (Andre Egreggio)	
08h30 - 09h20		<b>LAB INF 02</b>		<b>LAB INF 03</b>	<b>LAB INF 01</b>	
09h30 - 10h20	Inglês V (Lilian Castillo)	Redes Industriais (Alex Silva)	Automação Industrial (Edson Portela)	Projeto Assistido por Computador (Andre Almeida)	Processos de Fabricação (Arnaldo Gonçalves)	
10h20 - 11h10	<b>SALA 04</b>	<b>LAB INF 02</b>	<b>SALA 04</b>	<b>LAB INF 03</b>	<b>SALA 04</b>	
11h20 - 12h10	Projetos de Mecatrônica I (Rosirlei Pavão)	Metodologia de Projetos (Vera Gabaldi)	Automação Industrial (Edson Portela)		Processos de Fabricação (Arnaldo Gonçalves)	
12h10 - 13h00	<b>SALA 04</b>	<b>SALA 04</b>	<b>SALA 04</b>		<b>SALA 04</b>	

# 6º SEMESTRE

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) <b>SALA 05</b>		Projetos de Mecatrônica II (Mauricio Vieira) <b>LAB INF 02</b>	Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo Junior) <b>SALA 05</b>		
08h30 - 09h20						
09h30 - 10h20	Sistemas de Controle e Supervisão (Rosirlei Pavão) <b>SALA 05</b>	Comando Numérico Computadorizado (-----) <b>LAB MECÂNICA</b>	Projetos de Mecatrônica II (Mauricio Vieira) <b>SALA 05</b>	Sistemas Integrados de Manufatura (Olavo Junior) <b>SALA 05</b>	Robótica Industrial (Olavo Junior) <b>SALA 05</b>	
10h20 - 11h10						
11h20 - 12h10	Inglês VI (Lucimar Santi) <b>SALA 05</b>	Comando Numérico Computadorizado (-----) <b>LAB MECÂNICA</b>		Redação Técnica Científica (Vera Gabaldi) <b>SALA 05</b>	Robótica Industrial (Olavo Junior) <b>SALA 05</b>	
12h10 - 13h00						