

	2ª Feira		3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira		6ª Feira		Sábados		
1º semestre	Desenho Técnico <b>Quini</b> LAB. 15		Informática Básica <b>Tiago</b> LAB. 02		Química <b>Fábio</b> LAB. 16	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial <b>Jóris</b>		Física Geral I <b>Edson</b> LAB. 17		Fundamentos Matemática <b>Jurandir</b>		
	Desenho Técnico <b>Quini</b> LAB. 15		Atividades Complementares I <b>Camila</b>		Química <b>Fábio</b> LAB. 16	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial <b>Jóris</b>		Física Geral I <b>Edson</b> LAB. 17		Fundamentos Matemática <b>Jurandir</b>		
3º Semestre	Projeto Assistido Computador EDA <b>Leandro</b> LAB. 08	Eletrotécnica Básica  <b>Camila</b> TEORIA	Cálculo II <b>Jóris</b>		Física Geral III <b>Edson</b> LAB. 17	Eletrotécnica Básica  <b>Camila</b> LAB. 28	Projeto Assistido Computador EDA <b>Leandro</b> LAB. 08	Cálculo Numérico <b>Isabel</b>		Mecânica Geral <b>Camila</b>		
			Cálculo II <b>Jóris</b>		Física Geral III <b>Edson</b> LAB. 17			Cálculo Numérico <b>Isabel</b>		Mecânica Geral <b>Camila</b>		
5º Semestre	Eletrônica Geral I <b>Jorge / Rafael</b> LAB. 29	Eletrônica Digital I <b>Murillo</b> LAB. 28	Materiais Elétricos <b>Fábio</b>		Circuitos Elétricos II <b>Alcindo</b>	Eletromagnetismo <b>André</b>		Eletrônica Digital I <b>Murilo</b>		Cálculo IV <b>Isabel</b>		
			Economia Aplicada <b>Carlos Francischetti</b>		Circuitos Elétricos II <b>Alcindo</b>	Eletromagnetismo <b>André</b>		Eletrônica Geral I <b>Jorge</b>		Cálculo IV <b>Isabel</b>		
7º Semestre	Controle e Servomecanismo II <b>Isabel</b>		Elet. de Potência II <b>André / Rafael</b> LAB. 29 LAB. 03	Microproces sador I <b>Murillo / Quini</b> LAB. 8	Técnicas Comunicações I <b>André</b>		Controle e Servomecan ismo II <b>Isabel</b> LAB. 01	Microproces sador I <b>Murillo</b> TEORIA	Eletrônica Digital III <b>Jorge</b>		Eletrônica Digital III <b>Jorge / Rafael</b> LAB. 08 e 29	Conversão Eletromec. Energia <b>Alexandre</b>
	Eletrônica de Potência II <b>André</b>				Técnicas Comunicações I <b>André</b>				Conversão Eletromecânica de Energia <b>Alexandre</b>			
9º Semestre	CLP/CNC <b>Edson Anício</b>		Empresas e Gestão de Negócios <b>Carlos Francischetti</b>		Automação e Robótica I <b>Isabel</b>		TCC I <b>Marcos Sartori</b>		Controle Automático e Instrumentação <b>Edson Anício / Chrispim</b>		Comunicação de Voz e Dados <b>André</b>	
	CLP/CNC <b>Edson Anício</b>		Engenharia de Sistemas <b>Murilo</b>		Automação e Robótica I <b>Isabel</b>		TCC I <b>Marcos Sartori</b>		Controle Automático e Instrumentação <b>Edson Anício / Chrispim</b>		Estágio Supervis. I <b>André</b>	
											Comportamento Organizacional <b>Kléber</b>	

**Horário Segunda a Sexta-Feira:**

1ª e 2ª aulas – 19:00h às 20:40h  
3ª e 4ª aulas – 20:50h às 22:30h

**Horário aos Sábados:**

1ª e 2ª aulas – 07:00h às 08:40h  
3ª e 4ª aulas – 08:50h às 10:30h  
5ª e 6ª aulas – 10:40h às 12:20h