

1º Semestre	Segunda-feira 03/07	Terça-feira 04/07	Quarta-feira 05/07	Quinta-feira 06/07	Sexta-feira 07/07
19:00 - 19:50	Saúde e Segurança do Trabalho	Desenho I	Elementos de Máquinas*	Informática	Fundamentos de Usinagem
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50	Tecnologia e Ciência dos Materiais	Metrologia I		Gestão	Matemática Aplicada
21:50 - 22:40					

2º Semestre	Segunda-feira 03/07	Terça-feira 04/07	Quarta-feira 05/07	Quinta-feira 06/07	Sexta-feira 07/07
19:00 - 19:50	Eletrotécnica		Usinagem I	Desenho II	Máquinas Térmicas e de Fluxo
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50				Metrologia II	Tecnologia Mecânica
21:50 - 22:40					

3º Semestre	Segunda-feira 03/07	Terça-feira 04/07	Quarta-feira 05/07	Quinta-feira 06/07	Sexta-feira 07/07
19:00 - 19:50		Desenho Auxiliado por Computador*		Usinagem II	
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50	Automação I*				
21:50 - 22:40					

4º Semestre	Segunda-feira 03/07	Terça-feira 04/07	Quarta-feira 05/07	Quinta-feira 06/07	Sexta-feira 07/07
19:00 - 19:50	Automação II *	Português Instrumental*	TCC*	Manutenção Mecânica	Usinagem III
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50		Caldeiraria			
21:50 - 22:40					

*Não terão alunos em exame nesses componentes curriculares

2º Semestre	Segunda-feira 10/07	Terça-feira 11/07	Quarta-feira 12/07	Quinta-feira 13/07	Sexta-feira 14/07
19:00 - 19:50	Mecânica Geral	Soldagem I			
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50					
21:50 - 22:40					

3º Semestre	Segunda-feira 10/07	Terça-feira 11/07	Quarta-feira 12/07	Quinta-feira 13/07	Sexta-feira 14/07
19:00 - 19:50	Resistência dos Materiais		Soldagem II		
19:50 - 20:40					
21:00 - 21:50	Ensaaios dos Materiais				
21:50 - 22:40					