

MECÂNICA					
Horário 2º SEMESTRE DE 2017					NOITE
CICLO A (Para novos alunos)					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª aula	Desenho Técnico Mecânico	Desenho Assistido por Computador	Desenho Técnico Mecânico	Processos Produtivos Convencionais	
2ª aula	Desenho Técnico Mecânico	Desenho Assistido por Computador	Desenho Técnico Mecânico	Processos Produtivos Convencionais	
3ª aula	Desenho Técnico Mecânico	Desenho Topográfico	Desenho Técnico Mecânico	Tecnologia Mecânica	
4ª aula	Desenho Técnico Mecânico	Desenho Topográfico	Desenho Técnico Mecânico	Tecnologia Mecânica	
CICLO B (Para alunos que iniciaram no 1º 2017)					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª aula	Projeto Mecânico	Desenho Assistido por Computador	Elementos de Máquinas	Processos Produtivos Convencionais	
2ª aula	Projeto Mecânico	Desenho Assistido por Computador	Elementos de Máquinas	Processos Produtivos Convencionais	
3ª aula	Projeto Mecânico	Desenho Topográfico	Elementos de Máquinas	Tecnologia Mecânica	
4ª aula	Projeto Mecânico	Desenho Topográfico	Elementos de Máquinas	Tecnologia Mecânica	
CICLO C (Continuidade do Curso)					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª aula	Projeto de Ferramentas	Montagens Mecânicas	Gestão de Negócios	Segurança do Trabalho	Projeto de Tubulações
2ª aula	Projeto de Ferramentas	Montagens Mecânicas	Gestão de Negócios	Segurança do Trabalho	Projeto de Tubulações
3ª aula	Projeto de Ferramentas	Montagens Mecânicas	Desenho Tridimensional	Fundamentos da Pneumática	Orçamentos em Obras
4ª aula	Projeto de Ferramentas	Montagens Mecânicas	Desenho Tridimensional	Fundamentos da Pneumática	Orçamentos em Obras
CICLO D (Continuidade do Curso)					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª aula	Projeto Experimental Assistido (PED)	Projeto Experimental Integrado 2	Gestão de Negócios	Segurança do Trabalho	Projeto de Tubulações
2ª aula	Projeto Experimental Assistido (PED)	Projeto Experimental Integrado 2	Gestão de Negócios	Segurança do Trabalho	Projeto de Tubulações
3ª aula	Projeto Experimental Assistido (PED)	Projeto Experimental Integrado 2	Desenho Tridimensional	Fundamentos da Pneumática	Orçamentos em Obras
4ª aula	Projeto Experimental Assistido (PED)	Projeto Experimental Integrado 2	Desenho Tridimensional	Fundamentos da Pneumática	Orçamentos em Obras

*** HORÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÕES**