

EIXO TECNOLÓGICO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECÂNICA - PROJETOS (2,5)

MÓDULO I - 1º Semestre de 2009			
	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
I.1 – Dimensionamento de Componentes para Projetos Mecânicos I	100	00	100
I.2 – Materiais de Construção Mecânica	75	25	100
I.3 – Processos de Fabricação	25	75	100
I.4 – Representação Gráfica de Componentes Mecânicos I	00	100	100
I.5 – Técnicas de Medidas, Ajuste e Tolerância	25	25	50
I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50
TOTAL	275	225	500

MÓDULO I
SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA

MÓDULO II - 2º Semestre de 2009			
	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
II.1 – Dimensionamento de Componentes para Projetos Mecânicos II	75	25	100
II.2 – Organização de Sistemas Industriais	50	00	50
II.3 – Representação Digital de Componentes de Mecânica	00	100	100
II.4 – Representação Gráfica de Componentes Mecânicos II	00	100	100
II.5 – Tecnologia e Sistemas de Automação	50	50	100
II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Projetos de Mecânica	50	00	50
TOTAL	225	275	500

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de DESENHISTA MECÂNICO

MÓDULO III - 1º Semestre de 2010			
	C. H. (h-a)		
	T	P	Tot
III.1 – Desenvolvimento de Projetos de Ferramentas	00	100	100
III.2 – Desenvolvimento de Projetos de Máquinas	00	150	150
III.3 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
III.4 – Representação Digital de Projetos de Mecânica	00	150	150
III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Projetos de Mecânica	00	50	50
TOTAL	50	450	500

MÓDULOS I + II + III
Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECÂNICA - PROJETOS

Total Geral: 1500 horas-aula
 Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas

DATA: ____/____/____

HOMOLOGAÇÃO: ____/____/____

 Assinatura do Diretor

 Assinatura do Supervisor Educacional