

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

Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Resolução CNE/CEB 4/99 atualizada pela Resolução CNE/CEB 1/2005, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12/06/2008, Resolução CNE/CEB n.º 03, de 09/07/08, Deliberação CEE 79/2008, das Indicações CEE 08/2000 e 80/2008.

Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico n.º 4, de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

	C.H. (h-a)		
	T	P	Tot
<u>MÓDULO I - 1º Semestre de 2009</u>			
I.1 – Tecnologia e Projetos I	00	50	50
I.2 – Tecnologia de Elementos de Máquinas I	00	50	50
I.3 – Tecnologia de Fabricação I	00	100	100
I.4 – Tecnologia Mecânica I	50	00	50
I.5 – Eletroeletrônica	00	50	50
I.6 – Representação Gráfica de Componentes de Mecânica	00	100	100
I.7 – Aplicativos Informatizados em Mecânica	00	50	50
I.8 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50
TOTAL	100	400	500

	C.H. (h-a)		
	T	P	Tot
<u>MÓDULO II - 2º Semestre de 2009</u>			
II.1 – Tecnologia e Projetos II	00	100	100
II.2 – Tecnologia de Elementos de Máquinas II	50	00	50
II.3 – Representação Digital de Componentes de Mecânica	00	100	100
II.4 – Tecnologia de Fabricação II	00	100	100
II.5 – Tecnologia de Automação I	00	50	50
II.6 – Tecnologia Mecânica II	50	00	50
II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	50	00	50
TOTAL	150	350	500

	C.H. (h-a)		
	T	P	Tot
<u>MÓDULO III - 1º Semestre de 2010</u>			
III.1 – Tecnologia e Projetos III	00	100	100
III.2 – Tecnologia de Fabricação III	00	150	150
III.3 – Tecnologia em Automação II	00	100	100
III.4 – Tecnologia Industrial	00	50	50
III.5 – Ética, Cidadania e Gestão Ambiental	50	00	50
III.6 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	00	50	50
TOTAL	50	450	500

MÓDULO I
Qualificação Técnica de Nível Médio de
ASSISTENTE DE USINAGEM

MÓDULOS I + II
Qualificação Técnica de Nível Médio de
ASSISTENTE DE TÉCNICO EM MECÂNICA

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

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