

**MATRIZ CURRICULAR E ORGANIZAÇÃO DOS COMPONENTES CURRICULARES  
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA**

COMPONENTE CURRICULAR		SEMANA	C. H	
<b>MÓDULO I</b>	<b>Básico</b>	Tópicos em Ciências Exatas	6	120h
		Tecnologia de Fabricação	4	80h
		Desenho Mecânico	4	80h
		Lubrificantes e Lubrificação	3	60h
		Controle Dimensional	3	60h
		<b>Subtotal</b>	<b>400</b>	
<b>MÓDULO II</b>	<b>Mec. de Manutenção</b>	Produção Mecânica I	5	100
		Máquinas Térmicas	3	60
		Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	80
		Projeto Mecânico	3	60
		Manutenção e Instalações de Equipamentos Industriais	5	100
		Estágio Curricular Supervisionado	100	
		<b>Subtotal</b>	<b>500</b>	
<b>MÓDULO III</b>	<b>Técnico em Mecânica</b>	Comunicação Oral e Escrita	3	60
		Produção Mecânica II	5	100
		Relações Interpessoais e Trabalho	2	40
		Projeto e Manufatura	3	60
		Planejamento em Manutenção	2	40
		Segurança, Meio ambiente e Saúde	2	40
		TE – Trabalho Experimental	3	60
		Estágio Curricular Supervisionado	150	
		<b>Subtotal</b>	<b>550</b>	
<b>Carga Horária Total</b>		<b>1200</b>		
<b>Carga Horária Estágio Curricular Supervisionado</b>		<b>250</b>		
<b>Total Geral</b>		<b>1450</b>		