

RESOLUÇÃO N.º 399/08, de 19/11/2008

Aprova alteração da estrutura curricular do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio – Habilitação Profissional: Técnico em Mecânica, da Unidade São Paulo.

O Presidente do Conselho Diretor do Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a Lei nº 11.684/08, de 02 de junho de 2008, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir a Filosofia e a Sociologia como disciplinas obrigatórias nos currículos do ensino médio e a decisão do Conselho Diretor, na reunião do dia 19 de novembro de 2008, resolve:

Art. 1º - Aprovar alteração da estrutura curricular do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio – Habilitação Profissional: Técnico em Mecânica, da Unidade São Paulo.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



Garabed Kenchian
Presidente do Conselho Diretor



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SÃO PAULO

(Criação: Decreto de 18/01/1999)

ESTRUTURA CURRICULAR DO ENSINO TÉCNICO

(Base Legal: Lei nº 9394/1996 e 5154/2004 Art.4º § 1º I - Integrado)

Educação Profissional Técnica de Nível Médio Articulada com o Ensino Médio de Forma Integrada

Habilitação Profissional: TÉCNICO EM MECÂNICA

TECNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Carga H. Total

3.894,00

Carga Estágio
360,0

Curso Anual
Núm. Semanas
38

Total nos quatro anos.

Códigos e Linguagem e suas Tecnologias	Componente Curricular	Cód. Discipl.	Teoria / Prática	Núm. Profs.	Curso anual - aulas/semana				Total Aulas	Total Horas	
					1º	2º	3º	4º			
	Educação Física (Horário oposto)	EFI	T / P	2	2	2	2	0	6	171,0	228,0
	Língua Portuguesa e Redação	LPR	T / P	2	2	3	4	3	12	342,0	456,0
	Inglês	ING	T / P	2	2	2	0	0	4	114,0	152,0
Sub Total I:					6	7	6	3	22	627,0	836,0

Ciências da Natureza, Matemática e Ciências Exatas	Biologia e Programa de Saúde	BPS	T / P	2	2	2	2	0	6	171,0	228,0
	Física	FIS	T / P	2	2	2	2	0	6	171,0	228,0
	Matemática	MAT	T	1	4	3	2	0	9	256,5	342,0
	Química	QUI	T / P	2	2	2	2	0	6	171,0	228,0
Sub Total II:					10	9	8	0	27	769,5	1.026,0

Ciências Humanas e Sociais	Projeto Interdisciplinar Contextualizado CSC	Projeto Disciplinar de Filosofia e Sociologia	PFS	T / P	2	2	2	2	2	8	228,0	304,0
		Projeto Disciplinar de História e Geografia	PHG	T / P	2	2	2	2	6	12	342,0	456,0
	Sub Total III:					4	4	4	8	20	570,0	760,0
Total núcleo Comum:					20	20	18	11	69	1966,5	2.622,0	

Parte Diversificada Obrigatória	Matemática Aplicada e Estatística	MAE	T	1	0	0	0	2	2	57,0	76,0
	Laboratório de Física	LFS	P	2	0	0	2	2	4	114,0	152,0
	Artes (Horário Oposto)	ART	T/P	2	0	0	0	2	2	57,0	76,0
	Gestão Industrial	GES	T	1	0	0	0	2	2	57,0	76,0
Sub Total IV:					0	0	2	8	10	285,0	380,0

Parte Profissionalizante em Mecânica	Desenho Técnico	DET	T	2	3				3	85,5	114,0
	Desenho Auxiliado por Computador	DAC	T / P	2		2			2	57,0	76,0
	Segurança no Trabalho	SEG	T	1	2				2	57,0	76,0
	Eletricidade	ELE	T / P	2		2			2	57,0	76,0
	Elementos de Máquinas	ELM	T	1			2		2	57,0	76,0
	Laboratório de Mecânica A	LMA	T	3			4		4	114,0	152,0
	Laboratório de Mecânica B	LMB	P	3				4	4	114,0	152,0
	Máquinas Ferramentas e Dispositivos Mecânicos	MFD	T	1		2			2	57,0	76,0
	Materiais de Construção Mecânica	MCM	T	1	2				2	57,0	76,0
	Metrologia Básica	MET	P	2	2				2	57,0	76,0
	Prática em Mecânica A	PMA	P	3		4			4	114,0	152,0
	Prática em Mecânica B	PMB	P	3			4		4	114,0	152,0
	Projetos de Máquinas e Dispositivos Mecânicos	PMD	T / P	2				4	4	114,0	152,0
	Resistência dos Materiais	REM	T	1		2			2	57,0	76,0
	Máquinas e Aparelhos Mecânicos	MAM	T	1			2		2	57,0	76,0
	Metodologia do Trabalho Científico e Empresarial	MCE	T	1				2	2	57,0	76,0
	Mecânica Técnica	MCT	T	1	2				2	57,0	76,0

Parte Técnica: 11 12 12 10 45 1.282,5 1.710,0

Núcleo Comum no Período: 18 18 18 17 71 2.023,5 2.698,0

Total de Aulas no Período: 29 30 30 27 116 3.306,0 4.408,0

Total de Aulas no Período Oposto: 2 2 2 2 8 228,0 304,0

Total acumulado de Aulas: 31 32 32 29 124 3.534,0

Total Acumulado em Horas: 883,5 912,0 912,0 826,5 3534 3.534,0

Supervisão de Estágios: 360,00

Minutos de Aulas: 45

Benedito G. F. Costa
04/12/08