

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.687/2011**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, pelo CEDTEC, município de São Mateus, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 3.028/2011 (Processo CEE nº. 536/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 30-03-2011.

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado pelo CEDTEC, situado na Rua dos Empresários, nº 100, Bairro Sernamby, município de São Mateus, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., a partir do ano letivo de 2011.

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE nº 2.411/2010, publicada no Diário Oficial de 20-08-2010.

Vitória, 28 de abril de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de abril de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 2.687/2011

TÉCNICO EM MECÂNICA, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO											
Áreas de Conhecimento		Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total Aula (50min)	Total CH (60min)	
			1º Ano		2º Ano		3º Ano				
			NºAula semana	NºAula ano	NºAula semana	NºAula ano	NºAula semana	NºAula ano			
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333h	
		Artes	01	40	01	40	01	40	120	100h	
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100h	
	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Física	02	80	03	120	03	120	320	266h	
		Química	02	80	03	120	02	80	280	234h	
		Biologia	02	80	02	80	02	80	240	200h	
		Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300h	
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	01	40	02	80	02	80	200	167h	
		Geografia	02	80	02	80	02	80	240	200h	
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100h	
		Sociologia	01	40	01	40	01	40	120	100h	
	SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL			20	800	22	880	21	840	2.520	2.100h
	PARTE DIVERSIFICADA	Inglês		01	40	01	40	01	40	120	100h
		Espanhol		-	-	-	-	01	40	40	33h
Técnicas de Redação		01	40	01	40	01	40	120	100h		
Robótica		02	80	-	-	-	-	80	67h		
Educação Ambiental		-	-	-	-	01	40	40	33h		
SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL			04	160	02	80	04	160	400	334h	
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Desenho Mecânico I	01	40	-	-	-	-	40	33h	
		Controle Dimensional	02	80	-	-	-	-	80	67h	
		Manutenção Mecânica I	02	80	-	-	-	-	80	67h	
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde – S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33h	
		Fabricação Mecânica I	-	-	03	120	-	-	120	100h	

	Manutenção Mecânica II	-	-	04	160	-	-	160	133h
	Lubrificação	-	-	01	40	-	-	40	33h
	Hidráulica e Pneumática	-	-	03	120	-	-	120	100h
	Desenho Mecânico II	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Fabricação Mecânica II	-	-	-	-	03	120	120	100h
	Planejamento de Manutenção	-	-	-	-	03	120	120	100h
	Manutenção Preventiva	-	-	-	-	03	120	120	100h
	Máquinas Térmicas	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Eletricidade	-	-	-	-	02	80	80	67h
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL	06	240	11	440	15	600	1.280	1.067h
	TOTAL GERAL	30 aulas	1.200 aulas	35 aulas	1.400 aulas	40 aulas	1.600 aulas	4.200 aulas	3.500 Horas
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240 horas