

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.939/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica 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. 4.345/2014 (Processo CEE n.º 094/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-10-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, por um período de 04 (quatro) anos, a partir de 21-08-2013, Escola Técnica São Mateus, situada na Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico São Mateus Ltda.-ME, CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.

Art. 2º 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.

Vitória, 05 de novembro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de novembro de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.939/2014

TÉCNICO EM MECÂNICA, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO											
Áreas de Conhecimento		Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Série						Total Aula (50min)	Total CH (60min)	
			1ª Série		2ª Série		3ª Série				
			Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula ano			
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333	
		Arte	01	40	01	40	01	40	120	100	
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100	
	Matemática	Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300	
		Ciências da Natureza	Física	02	80	03	120	03	120	320	267
			Química	02	80	03	120	02	80	280	233
	Biologia		02	80	02	80	02	80	240	200	
	Ciências Humanas	História	01	40	02	80	02	80	200	167	
		Geografia	02	80	02	80	02	80	240	200	
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100	
Sociologia		01	40	01	40	01	40	120	100		
SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL			20	800	22	880	21	840	2.520	2.100	
PARTE DIVERSIFICADA	Inglês		01	40	01	40	01	40	120	100	
	Espanhol		-	-	-	-	01	40	40	33	
	Técnicas de Redação		01	40	01	40	01	40	120	100	
	Robótica		02	80	-	-	-	-	80	67	
	Educação Ambiental		-	-	-	-	01	40	40	33	
	SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL			04	160	02	80	04	160	400	333
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Desenho Mecânico I	01	40	-	-	-	-	40	33	
		Controle Dimensional	02	80	-	-	-	-	80	67	
		Manutenção Mecânica I	02	80	-	-	-	-	80	67	
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde – S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33	
		Fabricação Mecânica I	-	-	03	120	-	-	120	100	
		Manutenção Mecânica II	-	-	04	160	-	-	160	133	
		Lubrificação	-	-	01	40	-	-	40	33	
		Hidráulica e Pneumática	-	-	03	120	-	-	120	100	
		Desenho Mecânico II	-	-	-	-	02	80	80	67	
		Fabricação Mecânica II	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Planejamento de Manutenção	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Manutenção Preventiva	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Máquinas Térmicas	-	-	-	-	02	80	80	67	
Eletricidade	-	-	-	-	02	80	80	67			
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL			06	240	11	440	15	600	1.280	1.067	
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		
NÚMERO DE DIAS LETIVOS ANUAIS:											
1ª série – 200 dias - (aula integral: 1 dia na semana)											
2ª série – 200 dias - (aula integral : 2 dias por semana)											
3ª série – 200 dias - (aula integral : 3 dias por semana)											
NÚMERO DE SEMANAS LETIVAS/ANO: 40 semanas											
NÚMERO DE AULAS/SEMANA: 30 aulas (1ª série) - 35 aulas (2ª série) - 40 aulas (3ª série)											
NÚMERO DE AULAS/DIA: 05 aulas (50min cada), para os dias com aulas integrais serão ofertados 10 aulas (50min cada)											