

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.685/2011**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alteração na Organização Curricular, no CEDTEC, município de Aracruz.**

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 3.026/2011 (Processos CEE nºs. 035/2011 e 527/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 30-03-2011,

**RESOLVE:**

Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com alterações na Organização Curricular, conforme quadro anexo a esta Resolução, totalizando 240 (duzentas e quarenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 06 (seis) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo 03 (três) no turno matutino e 03 (três) no turno vespertino, por um período de 03 (três) anos, a partir de 25-01-2011, no CEDTEC, situado na Rua Giusepe Testa, nº. 101, Bairro Bela Vista, Aracruz, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

Vitória, 18 de abril de 2011.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 18 de abril de 2011.

**KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.685/2011**

<b>TÉCNICO EM MECÂNICA, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO</b>											
Áreas de Conhecimento		Disciplinas/ Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total Aula (50min)	Total CH (60min)	
			1º Ano		2º Ano		3º Ano				
			Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula ano	Nº Aula semana	Nº Aula 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	
	<b>SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL</b>			<b>20</b>	<b>800</b>	<b>22</b>	<b>880</b>	<b>21</b>	<b>840</b>	<b>2.520</b>	<b>2.100h</b>
	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		
<b>SUBTOTAL - SEMANAL/ANUAL</b>			<b>04</b>	<b>160</b>	<b>02</b>	<b>80</b>	<b>04</b>	<b>160</b>	<b>400</b>	<b>334h</b>	
BASE TÉCNICA	Desenho Mecânico I	01	40	-	-	-	-	40	33h		
	Controle Dimensional	02	80	-	-	-	-	80	67h		
	Manutenção Mecânica I	02	80	-	-	-	-	80	67h		

Área Técnica	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
<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>		<b>06</b>	<b>240</b>	<b>11</b>	<b>440</b>	<b>15</b>	<b>600</b>	<b>1.280</b>	<b>1.067h</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>30 aulas</b>	<b>1.200 aulas</b>	<b>35 aulas</b>	<b>1.400 aulas</b>	<b>40 aulas</b>	<b>1.600 aulas</b>	<b>4.200 aulas</b>	<b>3.500 horas</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO - NÃO OBRIGATÓRIO</b>									<b>240 horas</b>