

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.738/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica Premier, município de Aracruz, 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. 4.137/2014, (Processo CEE nº. 299/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, nos turnos matutino e vespertino, por um período de 03 (três) anos, a partir de 26-01-2014, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, nº. 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda.-EPP, CNPJ nº. 12.316.217/0001-94.

**Art. 2º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 31 de março de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 31 de março de 2014.

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

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.738/2014

Organização Curricular do Curso do Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio,  
Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

Áreas de Conhecimento	Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						Total C.H./ (50 min)	Total C.H./ (60 min)		
		2014		2015		2016					
		1ª série		2ª série		3ª série					
		Nº aula sem.	Nº aula ano	Nº aula sem.	Nº aula ano	Nº aula sem.	Nº aula ano				
<b>BASE NACIONAL COMUM</b>	Linguagens	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	<b>400</b>	<b>333</b>	
		Artes	01	40	-	-	-	-	<b>40</b>	<b>33</b>	
		Educação Física	01	40	01	40	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>	
	Matemática	Matemática	04	160	03	120	03	120	<b>400</b>	<b>333</b>	
		Ciências da Natureza,	Física	02	80	03	120	03	120	<b>320</b>	<b>267</b>
			Química	02	80	03	120	02	80	<b>280</b>	<b>233</b>
	Biologia		02	80	02	80	02	80	<b>240</b>	<b>200</b>	
	Ciências Humanas	História	02	80	02	80	01	40	<b>200</b>	<b>167</b>	
		Geografia	02	80	02	80	01	40	<b>200</b>	<b>167</b>	
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	<b>120</b>	<b>100</b>	
Sociologia		01	40	01	40	01	40	<b>120</b>	<b>100</b>		
<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>		<b>22</b>	<b>880</b>	<b>21</b>	<b>840</b>	<b>17</b>	<b>680</b>	<b>2400</b>	<b>2.000</b>		
<b>PARTE DIVERSIFICADA</b>	Inglês	01	40	01	40	01	40	<b>120</b>	<b>100</b>		
	Espanhol	-	-	-	-	01	40	<b>40</b>	<b>33</b>		
	Técnicas de Redação	-	-	01	40	01	40	<b>80</b>	<b>67</b>		
	Robótica	02	80	-	-	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>		
	Atualidades	-	-	-	-	01	40	<b>40</b>	<b>33</b>		
	Desenho Básico	02	80	-	-	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>		
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – SMS	-	-	01	40	-	-	<b>40</b>	<b>33</b>		
	Ética e Legislação Trabalhista	-	-	01	40	-	-	<b>40</b>	<b>33</b>		
	Ciências dos Materiais	02	80	-	-	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>		
	<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>		<b>07</b>	<b>280</b>	<b>04</b>	<b>160</b>	<b>04</b>	<b>160</b>	<b>600</b>	<b>500</b>	
	<b>BASE TÉCNICA</b>	Área Técnica	Eletricidade	03	120	-	-	-	-	<b>120</b>	<b>100</b>
Mecânica Aplicada			-	-	01	40	-	-	<b>40</b>	<b>33</b>	
Controle de Processos			-	-	02	80	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>	
Instalações e Máquinas Elétricas			-	-	03	120	-	-	<b>120</b>	<b>100</b>	
Instrumentação			-	-	02	80	-	-	<b>80</b>	<b>67</b>	
Eletrônica			-	-	-	-	03	120	<b>120</b>	<b>100</b>	
Planejamento de Manutenção			-	-	-	-	01	40	<b>40</b>	<b>33</b>	
Hidráulica e Pneumática			-	-	-	-	01	40	<b>40</b>	<b>33</b>	
Projetos Elétricos			-	-	-	-	02	80	<b>80</b>	<b>67</b>	
Automação Industrial			-	-	-	-	02	80	<b>80</b>	<b>67</b>	
Controlador Lógico Programável			-	-	-	-	02	80	<b>80</b>	<b>67</b>	
Sistema de Automação	-	-	-	-	02	80	<b>80</b>	<b>67</b>			
<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>		<b>03</b>	<b>120</b>	<b>08</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>520</b>	<b>960</b>	<b>800</b>		
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>32 aulas</b>	<b>1.280 aulas</b>	<b>33 aulas</b>	<b>1.320 aulas</b>	<b>34 aulas</b>	<b>1.360 aulas</b>	<b>3.960 aulas</b>	<b>3.300 horas</b>		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240 horas		

**Observações:**

Obs. 01: A disciplina Língua estrangeira está na parte diversificada, mas faz parte da área de linguagem;  
 Obs. 02: Conforme estabelece a Resolução CNE/CEB Nº 02/2012, artigo 10, a escola oferecerá transversal e integradamente, permeando todo o currículo, os seguintes conteúdos: Educação Alimentar e Nutricional (Lei nº 11.947/2009, que dispõe sobre o atendimento da alimentação escolar e do Programa Dinheiro Direto na Escola aos alunos da Educação Básica); Processo de Envelhecimento, Respeito e Valorização do Idoso, de forma a eliminar o preconceito e a produzir conhecimentos sobre a matéria (Lei nº 10.741/2003, que dispõe sobre o Estatuto do Idoso); Educação Ambiental (Lei nº 9.795/1999, que dispõe sobre a Política Nacional de Educação Ambiental); Educação para o Trânsito (Lei nº 9.503/1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro).