

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.696/2011**

**Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, ofertado pelo CEDTEC, município de Cariacica, 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 3.037/2011 (Processo CEE nº. 526/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 06-04-2011,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, a partir do ano letivo de 2011, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado pelo CEDTEC, situado na Rodovia BR 262, s/nº, Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE nº 2.415/2010, publicada no Diário Oficial de 05-10-2010.

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 2.696/2011

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, 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	
	<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>03</b>	<b>120</b>	<b>03</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>334h</b>	
BASE TÉCNICA	Eletricidade		03	120	-	-	-	-	120	100h	
	Mecânica Aplicada		02	80	-	-	-	-	80	67h	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – S.M.S.		01	40	-	-	-	-	40	33h	
	Instalações e Máquinas Elétricas		-	-	02	80	-	-	80	67h	
	Instrumentação		-	-	03	120	-	-	120	100h	
	Controle de Processos		-	-	03	120	-	-	120	100h	

Área Técnica	Desenho Técnico	-	-	02	80	-	-	80	67h
	Eletrônica	-	-	-	-	03	120	120	100h
	Hidráulica e Pneumática	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Planejamento de Manutenção	-	-	-	-	01	40	40	33h
	Sistema de Automação	-	-	-	-	02	80	80	67h
	Automação Industrial	-	-	-	-	05	200	200	166h
	Controlador Lógico Programável – C.L.P.	-	-	-	-	03	120	120	100h
<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>		<b>06</b>	<b>240</b>	<b>10</b>	<b>400</b>	<b>16</b>	<b>640</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>
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240 horas