

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.676/2011**

**Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, no CEDTEC, 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. 3.013/2011 (Processo CEE nº. 533/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 23-03-2011,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, conforme quadro anexo a esta Resolução, a partir do ano letivo de 2011, ofertado pelo CEDTEC, situado na Rua Giuseppe Testa, nº 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE nº 2.414/2010, publicada no D.O. de 20-08-2010.

Vitória, 06 de abril de 2011.

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

Homologo  
Em 06 de abril de 2011.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.676/2011**

<b>TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO</b>										
<b>Áreas de Conhecimento</b>		<b>Disciplinas/ Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária/Ano</b>						<b>Total Aula (50min)</b>	<b>Total CH (60min)</b>
			<b>1º Ano</b>		<b>2º Ano</b>		<b>3º Ano</b>			
			<b>Nº Aula Sem.</b>	<b>Nº Aula ano</b>	<b>Nº Aula Sem.</b>	<b>Nº Aula ano</b>	<b>Nº Aula Sem.</b>	<b>Nº Aula ano</b>		
<b>BASE NACIONAL COMUM</b>	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 - SEMANA/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>
<b>PARTE</b>	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 - SEMANA/ANUAL</b>			<b>04</b>	<b>160</b>	<b>03</b>	<b>120</b>	<b>03</b>	<b>120</b>	<b>400</b>
	Desenho Arquitetônico I		03	120	-	-	-	-	120	100h
<b>BASE TÉCNICA</b>	<b>Área Técnica</b>	Materiais de Construção	02	80	-	-	-	-	80	67h
		Desenho Arquitetônico II	-	-	04	160	-	-	160	133h
		Estruturas I	-	-	02	80	-	-	80	67h
		Instalações Hidrossanitárias	-	-	-	-	02	80	80	67h
		Tecnologia das Construções	-	-	05	200	-	-	200	166h
		Mecânica dos Solos	-	-	-	-	03	120	120	100h
		Práticas Construtivas	-	-	-	-	03	120	120	100h
		Topografia	-	-	-	-	03	120	120	100h
		Gerenciamento Orçamento	-	-	-	-	02	80	80	67h
		Desenho Assistido por Computador – (CAD)	-	-	-	-	02	80	80	67h
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde – S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33h
<b>SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL</b>			<b>06</b>	<b>240</b>	<b>11</b>	<b>440</b>	<b>15</b>	<b>600</b>	<b>1280</b>	<b>1067h</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>

