

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.927/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, no CEDTEC – 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. 4.335/2014 (Processo CEE n.º 342/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-10-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em duas turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, por um período de 04 (quatro) anos, a partir de 16-09-2013, no CEDTEC - Cariacica, situado na Rodovia BR 262, s/nº., Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, CNPJ n.º 05.941.978/0006-86, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 16 de outubro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 16 de outubro de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.927/2014

CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO										
Áreas de Conhecimento		Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Ano						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	-	-	-	-	40	33
		Educação Física	01	40	01	40	-	-	80	67
	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
	Matemática	Matemática	04	160	03	120	03	120	400	333
	Ciências Humanas	História	02	80	02	80	01	40	200	167
		Geografia	02	80	02	80	01	40	200	167
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100
Sociologia		01	40	01	40	01	40	120	100	
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL			22	880	21	840	17	680	2.400	2.000
PARTE DIVERSIFICADA	Inglês		01	40	01	40	01	40	120	100
	Espanhol		-	-	-	-	01	40	40	33
	Técnicas de Redação		-	-	01	40	01	40	80	67
	Robótica		02	80	-	-	-	-	80	67
	Atualidades		-	-	-	-	01	40	40	33
	Desenho Básico		02	80	-	-	-	-	80	67
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde - SMS		-	-	01	40	-	-	40	33
	Ética e Legislação Trabalhista		-	-	01	40	-	-	40	33
	Ciências dos Materiais		02	80	-	-	-	-	80	67
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL			07	280	04	160	04	160	600
BASE TÉCNICA	1ª Série	Práticas Construtivas	02	80	-	-	-	-	80	67
		Materiais de Construção	01	40	-	-	-	-	40	33
	2ª Série	Desenho Arquitetônico	-	-	02	80	-	-	80	67
		Mecânica dos Solos	-	-	02	80	-	-	80	67
		Estruturas I	-	-	02	80	-	-	80	67
		Tecnologia das Construções	-	-	02	80	-	-	80	67
	3ª Série	Instalações Elétricas	-	-	-	-	02	80	80	67
		Instalações Hidrossanitárias	-	-	-	-	02	80	80	67
		Topografia	-	-	-	-	02	80	80	67
		Estruturas II	-	-	-	-	02	80	80	67
		Desenho Assistido por Computador (CAD)	-	-	-	-	02	80	80	67
		Gerenciamento e Orçamento	-	-	-	-	03	120	120	100
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL			03	120	08	320	13	520	960
TOTAL GERAL			32 aulas	1.280 aulas	33 aulas	1.320 aulas	34 aulas	1.360 aulas	3.960 aulas	3.300 horas
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO										240 horas
<p>NÚMERO DE DIAS LETIVOS ANUAIS: 1ª série – 200 dias - (aula integral: 01 dia por semana)</p> <p>2ª série – 200 dias - (aula integral: 02 dias por semana)</p> <p>3ª série – 200 dias - (aula integral: 03 dias por semana)</p> <p>NÚMERO DE SEMANAS LETIVAS/ANO: 40 semanas</p> <p>NÚMERO DE AULAS/SEMANA: 32 aulas (1ª série) - 33 aulas (2ª série) - 34 aulas (3ª série)</p>										