

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.989/2011**

Autoriza as alterações da Organização Curricular do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, ofertado no CEDTEC, municípios da Serra, de Cariacica e de Guarapari, 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. 3.347/2011 (Processo CEE nº. 328/2011), aprovado na Sessão Plenária do dia 12-12-2011,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações da Organização Curricular do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado nas instituições de ensino abaixo relacionadas:

I – CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº. 911, Parque Residencial Laranjeiras, Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71;

II – CEDTEC - Cariacica, situado na Rodovia BR 262, s/n.º, Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0006-86;

III – CEDTEC, situado na Rua Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0004-14.

Art. 2º Manter o período de vigência das Resoluções CEE n.ºs 1.874/2008, 2.415/2010 e 1.873/2008.

Vitória, 28 de dezembro de 2011.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de dezembro de 2011.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 2.989/2011

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES NTEGRADO AO ENSINO MÉDIO										
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	333
		Arte	01	40	01	40	01	40	120	100
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100
	Ciências da Natureza, Matemática e Suas Tecnologias	Física	02	80	03	120	03	120	320	266
		Química	02	80	03	120	02	80	280	234
		Biologia	02	80	02	80	02	80	240	200
	Ciências Humanas e Suas Tecnologias	Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300
		História	01	40	02	80	02	80	200	167
		Geografia	02	80	02	80	02	80	240	200
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100
	Sociologia	01	40	01	40	01	40	120	100	
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		20	800	22	880	21	840	2.520	2.100	
PARTE DIVERSIFICADA	Inglês	01	40	01	40	01	40	120	100	
	Espanhol	-	-	-	-	01	40	40	33	
	Técnicas de Redação	01	40	01	40	01	40	120	100	
	Robótica	02	80	-	-	-	-	80	67	
	Atualidades	-	-	01	40	01	40	80	67	
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		04	160	03	120	04	160	440	367
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Desenho Arquitetônico I	03	120	-	-	-	-	120	100
		Materiais de Construção	02	80	-	-	-	-	80	67
		Desenho Arquitetônico II	-	-	04	160	-	-	160	133
		Estruturas	-	-	02	80	-	-	80	67
		Instalações Hidrossanitárias	-	-	-	-	02	80	80	67
		Tecnologia das Construções	-	-	05	200	-	-	200	166
		Mecânica dos Solos	-	-	-	-	03	120	120	100
		Práticas Construtivas	-	-	-	-	02	80	80	67
		Topografia	-	-	-	-	03	120	120	100
		Gerenciamento e Orçamento	-	-	-	-	02	80	80	67
		Desenho Assistido por Computador – (CAD)	-	-	-	-	02	80	80	67
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde –S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		06	240	11	440	14	560	1.240	1.033	
TOTAL GERAL		30 aulas	1.200 aulas	35 aulas	1.400 aulas	40 aulas	1.600 aulas	4.200 aulas	3.500 Horas	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO									240 horas	

NÚMERO DE DIAS LETIVOS ANUAIS: 1ª série – 200 dias (aulas integrais 1x por semana)
2ª série – 200 dias (aulas integrais 2x por semana)
3ª série – 200 dias (aulas integrais 3x por semana)

NÚMERO DE SEMANAS LETIVAS/ANO: 40 semanas

NÚMERO DE AULAS/SEMANA: 30 aulas (1º ano), 35 aulas (2º ano) e 40 aulas (3º ano)