

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.982/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, na Escola Técnica São Mateus, 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. 4.389/2014 (Processo CEE n.º 143/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-11-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Infraestrutura, com ampliação do número de vagas para 120 (cento e vinte) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino e vespertino, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, na Escola Técnica São Mateus, situada Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico São Mateus Ltda.- ME, CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.

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, 22 de dezembro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 22 de dezembro de 2014.

JOSIVALDO BARRETO DE ANDRADE
Secretário de Estado da Educação – Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.982/2014

CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO											
Áreas de Conhecimento	Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária / Série						Total Aula (50)	Total CH (60m)		
		1ª Série		2ª Série		3ª Série					
		Nº aulas semanais	Nº aulas série	Nº aulas semanais	Nº aulas série	Nº aulas semanais	Nº aulas série				
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333	
		Artes	01	40	01	40	01	40	120	100	
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100	
	Matemática	Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300	
		Ciências da Natureza	Biologia	02	80	02	80	02	80	240	200
			Física	02	80	03	120	03	120	320	267
	Química		02	80	03	120	02	80	280	233	
	Ciências Humanas	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		
Educação Ambiental		-	-	01	40	-	-	40	33		
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		04	160	03	120	03	120	400	333		
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Desenho Arquitetônico I	03	120	-	-	-	-	120	100	
		Materiais de Construção	02	80	-	-	-	-	80	67	
		Segurança, Meio Ambiente e Saúde –S.M.S.	01	40	-	-	-	-	40	33	
		Desenho Arquitetônico II	-	-	04	160	-	-	160	133	
		Estruturas I	-	-	02	80	-	-	80	67	
		Tecnologia das Construções	-	-	05	200	-	-	200	166	
		Instalações Hidrossanitárias	-	-	-	-	02	80	80	67	
		Mecânica dos Solos	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Práticas Construtivas	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Topografia	-	-	-	-	03	120	120	100	
		Gerenciamento e Orçamento	-	-	-	-	02	80	80	67	
		Desenho Assistido por Computador (CAD)	-	-	-	-	02	80	80	67	
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		06	240	11	440	15	600	1.280	1.067		
TOTAL GERAL		30	1.200	36	1.440	39	1.560	4200	3500		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO											
240											

NÚMERO DE DIAS LETIVOS ANUAIS:

- 1ª série – 200 dias - (aula integral: 1 x semana)

- 2ª série – 200 dias - (aula integral: 2 x por semana)

- 3ª série – 200 dias - (aula integral: 3 x por semana)

NÚMERO DE SEMANAS LETIVAS/ANO: 40 semanas

NÚMERO DE AULAS/SEMANA: 30 aulas (1º ano) - 36 aulas (2º ano) - 39 aulas (3º ano)

NÚMERO DE AULAS/DIA: 05 aulas (50min cada); para os dias com aulas no contra-turno serão ofertadas 10 aulas (50min cada).