

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.362/2015**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura, na Escola Master, 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 4.748/2015 (Processo CEE nº 181/2015), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-12-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno diurno e duas no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º fevereiro de 2016, na Escola Master, situada na Rua Coronel Constantino Cunha, n.º 300, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda.-EPP, CNPJ n.º 01.614.265/0001-42.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Art. 2º Autorizar a Escola Master, situada na Rua Coronel Constantino Cunha, n.º 300, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda.-EPP., CNPJ n.º 01.614.265/0001-42, a ministrar vinte por cento da carga horária do Curso suprarreferido no artigo 1º desta Resolução, na modalidade Educação a Distância.

Vitória, 09 de dezembro de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 09 de dezembro de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.362/2015

CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES, EIXO TECNOLÓGICO INFRAESTRUTURA

MÓDULO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I	Introdução à Construção Civil	40
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40
	Informática	40
	Tópicos em Ciências Exatas	120
	Desenho Técnico	60
	Comunicação Oral e Escrita	60
	Relações Interpessoais e Trabalho	40
	Subtotal	400
MÓDULO II	Técnicas de Construção Civil I	60
	Práticas de Construção Civil I	100
	Topografia	40
	Materiais de Construção Civil	40
	Resistência dos Materiais e Solos	60
	Desenho Aplicado à Construção Civil	100
	Subtotal	400
	MÓDULO III	Técnicas de Construção Civil II
Práticas de Construção Civil II		80
Instalações Domiciliares		60
Sistemas Estruturais		60
Projeto Integrado (Planejamento e Orçamento)		60
Trabalho Experimental		60
Subtotal		400
Atividades Complementares		20
Estágio Curricular Supervisionado		280
Carga Horária (componentes curriculares + atividades complementares)		1.220
Total da Carga Horária		1.500