

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.722/2025**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico de 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-ES nº. 9.220/2025 (Processo E-docs nº. 2024-X5LK4/CEE-ES nº. 203/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 27-05-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico de Infraestrutura, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, na Escola Master, situada na Avenida Amocim Leite, nº. 347, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda.-EPP, CNPJ nº. 01.614.265/0001-42, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 24 de junho de 2024.

**Parágrafo único.** Autorizar as alterações na organização curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir de 24 de junho de 2024.

Vitória, ES, 23 de junho de 2025.

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

Homologo  
Em 23 de junho de 2025.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
**Secretário de Estado da Educação**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N°. 8.722/2025**

<b>Técnico em Edificações</b>					
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>		<b>SEMANA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>		
			<b>Total</b>	<b>Presencial</b>	<b>Não Presencial</b>
<b>MÓDULO I</b>	Introdução à Construção Civil	3	60h	48h	12h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	2	40h	32h	08h
	Informática	2	40h	32h	08h
	Tópicos em Ciências Exatas	4	80h	64h	16h
	Desenho Técnico	4	80h	64h	16h
	Comunicação Oral e Escrita	3	60h	48h	12h
	Relações Interpessoais e Trabalho	2	40h	32h	8h
	<b>Subtotal de C.H do Módulo I</b>		<b>400 h</b>		
<b>MÓDULO II</b>	Técnicas de Construção Civil I	3	60h	48h	12h
	Práticas de Construção Civil I	5	100h	80h	20h
	Topografia	2	40h	32h	08h
	Materiais de Construção Civil	2	40h	32h	08h
	Resistência dos Materiais e Solos	3	60h	48h	12h
	Desenho Aplicado à Construção Civil	5	100h	80h	20h
	<b>Subtotal de C.H do Módulo II</b>		<b>400 h</b>		
<b>MÓDULO III</b>	Técnicas de Construção Civil II	4	80h	64h	16h
	Práticas de Construção Civil II	4	80h	64h	16h
	Instalações Domiciliares	3	60h	48h	12h
	Sistemas Estruturais	3	60h	48h	12h
	Projeto Integrado (Planejamento e Orçamento)	3	60h	48h	12h
	Trabalho Experimental	3	60h	48h	12h
	<b>Subtotal de C.H do Módulo III</b>		<b>400h</b>		
<b>Carga Horária Presencial</b>			<b>960h</b>		
<b>Carga Horária Não Presencial</b>			<b>240h</b>		
<b>Atividade Complementar</b>			<b>20h</b>		
<b>Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório</b>			<b>280h</b>		
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>1.500h</b>		