

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.890/2021**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Infraestrutura, na Escola Master.**

**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. 6.265/2021 (Processo CEE-ES nº. 183/2018/SEP nº. 83157417), aprovado na Sessão Plenária do dia 25-05-2021, 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 Infraestrutura, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% de atividades em EaD, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, na Escola Master, situada na Avenida Amocim Leite, nº. 347, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda.-EPP, inscrita no CNPJ sob o nº. 01.614.265/0001-42, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 1º de janeiro de 2020.

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

Vitória, ES, 22 de junho de 2021.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 22 de junho de 2021.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES n°. 5.890/2021**

<b>ETAPAS</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>SEMANA</b>	<b>CH TOTAL</b>	<b>CH PRESENCIAL</b>	<b>CH EAD</b>
<b>MÓDULO I</b>	Introdução à Construção Civil	2	40h	32h	8h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	2	40h	32h	8h
	Informática	2	40h	32h	8h
	Tópicos em Ciências Exatas	6	120h	96h	14h
	Desenho Técnico	3	60h	48h	12h
	Comunicação Oral e Escrita	3	60h	48h	12h
	Relações Interpessoais e Trabalho	2	40h	32h	8h
	<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>			<b>400h</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	8h
	Materiais de Construção Civil	2	40h	32h	8h
	Resistência dos Materiais e Solos	3	60h	48h	12h
	Desenho Aplicado à Construção Civil	5	100h	48h	12h
	<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>			<b>400h</b>	
<b>MÓDULO III</b>	Técnicas de Construção Civil II	4	80h	64h	16h
	Práticas de Construção Civil II	4	80h	32h	8h
	Instalações Domiciliares	3	60 h	48h	12h
	Sistemas Estruturais	3	60h	48h	12h
	Projeto Integrado (Planejamento e Orçamento)	3	60h	48h	12h
	Trabalho Experimental	3	60h	48h	12h
	<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>	<b>280h</b>			
	<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>			<b>680h</b>	
<b>Carga Horária presencial</b>				<b>960h (80%)</b>	
<b>Carga Horária EAD</b>				<b>240h (20%)</b>	
<b>Atividade Complementar</b>				<b>20h</b>	
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>				<b>280h</b>	
<b>Carga Horária Total do Curso</b>				<b>1.500h</b>	