

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.192/2021**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, 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. 6.567/2021 (Processo E-docs nº. 2021-NMHJ1/CEE-ES nº. 139/2021), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-12-2021, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na forma subseqüente, ministrado na modalidade presencial, sendo vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) 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, CNPJ 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 julho 2020.

**I** – Após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 100 (cem) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente em Mecânica de Máquinas Industriais.

**II** – Após a conclusão dos Módulos I, II e III, e da carga horária de 250 (duzentas e cinquenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Diploma de Técnico em Mecânica.

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

Vitória, ES, 14 de fevereiro de 2022.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 14 de fevereiro de 2022.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.192/2021**

<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>		<b>CH TOTAL</b>	<b>CH PRESENCIAL</b>	<b>CH SEMIPRESENCIAL</b>
<b>MÓDULO I</b> Básico	Tópicos em Ciências Exatas	120h	96h	24h
	Tecnologia de Fabricação	80h	64h	16h
	Desenho Mecânico	80h	64h	16h
	Lubrificantes e Lubrificação	60h	48h	12h
	Controle Dimensional	60h	48h	12h
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO MÓDULO I</b>	<b>400h</b>		
<b>MÓDULO II</b> Mecânico de Máquinas Industriais	Produção Mecânica I	100h	80h	20h
	Máquinas Térmicas	60h	48h	12h
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	80h	64h	16h
	Projeto Mecânico	60h	48h	12h
	Manutenção e Instalações de Equipamentos Industriais	100h	80h	20h
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400h</b>		
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>100h</b>		
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO MÓDULO II</b>	<b>500h</b>		
<b>MÓDULO III</b> Técnico em Mecânica	Comunicação Oral e Escrita	60h	48h	12h
	Produção Mecânica II	100h	80h	20h
	Relações Interpessoais e Trabalho	40h	32h	8h
	Projeto e Manufatura	60h	48h	12h
	Planejamento em Manutenção	40h	32h	8h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40h	32h	8h
	TE – Trabalho Experimental	60h	48h	12h
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400h</b>		
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>150h</b>		
	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO MÓDULO III</b>	<b>550h</b>		
<b>CARGA HORÁRIA PRESENCIAL</b>			<b>960h (80%)</b>	
<b>CARGA HORÁRIA EM EAD</b>			<b>240 (20%)</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>			<b>250h</b>	
<b>ATIVIDADE COMPLEMENTAR</b>			<b>10h</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>			<b>1.460h</b>	