

Publicado no  
Diário Oficial  
em  
26/08/2020

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.565/2020**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, 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. 5.922/2020 (Processo CEE-ES nº. 185/2018/SEP nº. 83157581), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-06-2020, 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 Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e/ou subsequente, ministrado na modalidade Educação a Distância, com 200 (duzentas) vagas iniciais semestrais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, na Escola Master que funciona como Núcleo Central e Polo de Apoio Presencial, 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 data da publicação da resolução, com efeito retroativo a 1º de janeiro de 2020.

§ 1º Após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Mecânico de Manutenção Geral.

§ 2º Após a conclusão dos Módulos I, II e III, será conferido ao estudante o Diploma de Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais.

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

Vitória, ES, 19 de agosto de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 19 de agosto de 2020.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.565/2020**

MÓDULO	COMPONENTE CURRICULAR	AULAS	CARGA HORÁRIA		
			PRESENCIAL	EaD	TOTAL
<b>MÓDULO I Básico</b>	Ambientação em Educação a Distância	06	-	20h	20h
	Tópicos em Ciências Exatas	05	20h	100h	120h
	Tecnologia de Fabricação	05	20h	40h	60h
	Desenho Mecânico	05	30h	50h	80h
	Lubrificantes e Lubrificação	04	02h	58h	60h
	Controle Dimensional	06	34h	26h	600h
	<b>Subtotal</b>			<b>400h</b>	
<b>MÓDULO II Mecânico de Manutenção Geral</b>	Produção Mecânica I	07	24h	76h	100h
	Máquinas Térmicas	05	20h	40h	60h
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	04	08h	72h	80h
	Projeto Mecânico	04	34h	26h	60h
	Manutenção e Instalações de Equipamentos Industriais	04	26h	74h	100h
	<b>Subtotal</b>			<b>400h</b>	
<b>MÓDULO III Técnico em Mecânica</b>	Produção Mecânica II	04	36h	64h	100h
	Projeto e Manufatura	03	30h	30h	60h
	Planejamento em Manutenção	04	16h	24h	40h
	Trabalho Experimental – TE	07	60h	-	60h
	Comunicação Oral e Escrita	04	-	60h	60h
	Relações Interpessoais e Trabalho	05	-	40h	40h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde - SMS	11	-	40h	40h
	<b>Subtotal</b>			<b>400h</b>	
<b>Carga Horária Total</b>			<b>1.200h</b>		
<b>Total de Horas a Distância</b>			<b>840h = (70%)</b>		
<b>Total de Horas Presenciais</b>			<b>360h = (30%)</b>		
<b>Atividades complementares</b>			<b>20h</b>		
<b>Total Geral</b>			<b>1.220h</b>		