

**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 dos Pareceres CEE-ES nºs. 5.922/2020 (Processo CEE-ES nº. 185/2018/SEP nº. 83157581) e 6.267/2021 (Processo E-docs nº. 2021-G8V47/CEE-ES nº. 225/2021), aprovados nas Sessões Plenárias dos dias 02-06-2020 e 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 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, 17 de junho de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 17 de junho de 2021

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

*Reprodução da publicação do Diário Oficial de 26 de agosto de 2020, a pedido do mantenedor.

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

COMPONENTE CURRICULAR		AULAS	CARGA HORÁRIA		
			PRESENCIAL	EAD	TOTAL/HORAS
MÓDULO I Básico	Ambientação em Educação a distância	6	-	20	20
	Tópicos em Ciências Exatas	5	20	100	120
	Tecnologia da Fabricação	5	20	40	60
	Desenho Mecânico	5	30	50	80
	Lubrificantes e Lubrificação	4	2	58	60
	Controle Dimensional	6	34	26	60
Subtotal		400h			
MÓDULO II Mecânico de Máquinas Industriais	Produção Mecânica I	7	24	76	100
	Máquinas Térmicas	5	20	40	60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	8	72	80
	Projeto Mecânico	4	34	26	60
	Manutenção e Instalações de Equipamentos Industriais	4	26	74	100
	Subtotal		400h		
MÓDULO III Técnico em Mecânica	Produção Mecânica II	4	36	64	100
	Projeto e Manufatura	3	30	30	60
	Planejamento em Manutenção	4	16	24	40
	Trabalho Experimental – TE	7	60	0	60
	Comunicação Oral e Escrita	4	0	60	60
	Relações Interpessoais e Trabalho	5	0	40	40
	SMS (Segurança, Meio Ambiente e Saúde)	11	0	40	40
Subtotal		400h			
Total Geral de Hora Aula		1.200h			
Total de horas a distância		860h = 70%			
Total de horas presenciais		360h = 30%			
Estágio Supervisionado		250h			
Atividades Complementares		20h			
Total do Curso		1.470h			