

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
MÓDULO I Básico	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
	Subtotal			400h	
MÓDULO II Mecânico de Manutenção Geral	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
	Subtotal			400h	
MÓDULO III Técnico em Mecânica	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
	Subtotal			400h	
Carga Horária Total			1.200h		
Total de Horas a Distância			840h = (70%)		
Total de Horas Presenciais			360h = (30%)		
Atividades complementares			20h		
Total Geral			1.220h		