

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.283/2019**

Renova a aprovação da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE/ES nº. 5.650/2019 (Processo CEE-ES nº. 302/2017/SEP nº. 79973787), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-10-2019, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma subsequente, ministrado na modalidade presencial, com ampliação do número de vagas para 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, retroagindo seus efeitos a 1º de fevereiro de 2017, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, situada na Rua Presidente Nereu Ramos, s/nº., Bairro República, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo Estadual.

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

Art. 2º A forma subsequente de curso é ofertada e desenvolvida em turma (s) exclusiva (s) a quem já tenha concluído o ensino médio.

Vitória, ES, 24 de outubro de 2019.

MARIA JOSÉ CERUTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 24 de outubro de 2019.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO A RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.283/2019

COMPONENTES CURRICULARES	TIPO DE AULA			I	II		III		IV		Total Horas
	Sala de aula	Laboratório	A/S	1ºMÓDULO	2º MÓDULO		3ºMÓDULO		4ºMÓDULO		
				CH	A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH	
Português Instrumental	Teórica	-	1	20	-	-	-	-	-	-	20
Matemática Aplicada	Teórica	-	2	40	-	-	-	-	-	-	40
Segurança, Meio Ambiente e Saúde	Teórica	-	1	20	-	-	-	-	-	-	20
Informática Básica Aplicada	Teórica	Prática	2	40	-	-	-	-	-	-	40
Metrologia	Teórica	Prática	3	60	-	-	-	-	-	-	60
Inglês Técnico	Teórica		1	20							20
Desenho Técnico Aplicado a Mecânica	-	Prática	3	60	-	-	-	-	-	-	60
Organização Sistemas e Métodos	Teórica	-	2	40	-	-	-	-	-	-	40
SUBTOTAL			15	300							300
Tecnologia dos Materiais	Teórica	-	-	-	3	60	-	-	-	-	60
CAD Aplicado à Mecânica	-	Prática			3	60					60
Tecnologia Mecânica	Teórica	-	-	-	3	60	-	-	-	-	60
Elementos de Máquinas	Teórica	Prática	-	-	3	60	-	-	-	-	60
Eletricidade Aplicada	Teórica	Prática	-	-	1	20	-	-	-	-	20
Processos Fabricação Mecânica	Teórica	Prática	-	-	2	40	-	-	-	-	40
SUBTOTAL					15	300					300
Manutenção mecânica e lubrificação	Teórica	Prática	-	-	-	-	6	120	-	-	120
Máquinas Operatrizes I	Teórica	Prática	-	-	-	-	9	180	-	-	180
SUBTOTAL							15	300			300
Projeto Integrador	Teórica	-	-	-	-	-	-	-	1	20	20
Máquinas Operatrizes II	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	9	180	180
Máquinas Térmicas	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	3	60	60
Hidráulica e Pneumática	Teórica	Prática	-	-	-	-	-	-	2	40	40
SUBTOTAL									15	300	300
TOTAL											1.200
PROJETO INTEGRADOR											200
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FACULTATIVO)											-
TOTAL GERAL											1.400