

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.655/2016**

Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na EEEM 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 n.º 4.939/2016 (Processo CEE-ES n.º 299/2016/SEP n.º 75535475), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-11-2016,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 200 (duzentas) vagas iniciais anuais, distribuídas em 05 (cinco) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, pelo período de 03 (três) anos, a partir do início do ano letivo de 2016, na Escola Estadual de Ensino Médio Arnulpho Mattos, situada Rua Presidente Nereu Ramos, s/n.º, 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.

Vitória, ES, 14 de dezembro de 2016.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 14 de dezembro de 2016.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 4.655/2016

ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	2017		2018		2019		TOTAL Horas	TOTAL Aulas
		1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE			
		A/S	CH	A/S	CH	A/S	CH		
LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	3	110	2	73	2	73	256	280
	Arte	2	73	-	-	-	-	73	80
	Educação Física	1	37	1	37	1	37	111	120
	SUBTOTAL	6	220	3	110	3	110	440	480
CIÊNCIAS DA NATUREZA E TECNOLOGIAS	Física	2	73	2	73	2	73	219	240
	Química	2	73	2	73	2	73	219	240
	Biologia	2	73	2	73	2	73	219	240
	SUBTOTAL	6	219	6	219	6	219	657	720
ÁREA DA MATEMÁTICA	Matemática	3	110	2	73	2	73	256	280
	SUBTOTAL	3	110	2	73	2	73	256	280
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	História	2	73	2	73	1	37	183	200
	Geografia	2	73	2	73	1	37	183	200
	Filosofia	1	37	1	37	1	37	111	120
	Sociologia	1	37	1	37	1	37	111	120
	SUBTOTAL	6	220	6	220	4	148	588	640
TOTAL		21	769	17	822	15	550	1.941	2.120
PARTE DIVERSIFICADA	Inglês	-	-	1	37	1	37	74	80
	Espanhol**	-	-	1	37	1	37	74	80
	Informática	1	37	-	-	-	-	37	40
	Empreendedorismo	-	-	-	-	1	37	37	40
	SUBTOTAL	1	37	2	74	3	111	222	240
TOTAL		22	806	19	696	18	661	2.163	2.360
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS DO CURSO TÉCNICO	Introdução ao Projeto Integrador	2	73	-	-	-	-	73	80
	Desenho Técnico e CAD para Mecânica	3	110	-	-	-	-	110	120
	Iniciação a Prática Profissional	2	73	-	-	-	-	73	80
	Metrologia	2	73	-	-	-	-	73	80
	Tecnologia dos Materiais	2	73	-	-	-	-	73	80
	Tecnologia Mecânica	2	73	-	-	-	-	73	80
	Elementos de Máquina	-	-	3	110	-	-	110	120
	Manutenção Mecânica e Lubrificação	-	-	3	110	-	-	110	120
	Máquinas Térmicas	-	-	2	73	-	-	73	80
	Máquinas Operatrizes I	-	-	5	183	-	-	183	200
	Hidráulica e Pneumática	-	-	3	110	-	-	110	120
	Máquinas Operatrizes II	-	-	-	-	7	257	257	280
SUBTOTAL	13	475	16	586	7	257	1.318	1.440	
TOTAL		35	1.281	35	1.282	25	918	3.481	3.800
PROJETO INTEGRADOR		-	100	-	100	-	200	400	400
TOTAL GERAL		35	1.381	35	1.382	25	1.118	3.881	4.200