

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.015/2017**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Contec – Unidade Vila Velha.

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. 5.343/2017 (Processo CEE-ES nº. 183/2017/SEP nº. 79075916), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-12-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno diurno e outra no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir do início do ano letivo de 2018, na Escola Contec – Unidade Vila Velha, situada na Rua Sete de Setembro, nº. 173, Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantida pelo Centro Alvo de Educação EIRELI-EPP, CNPJ nº. 08.995.716/0001-88.

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

Vitória, ES, 08 de janeiro de 2018.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 08 de janeiro de 2018.

ANDRESSA BUSS ROCHA
Secretária de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.015/2017

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA			
Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-Requisitos	Carga horária Total
1	Empreendedorismo	-	37
2	Matemática Aplicada	-	37
3	Física Aplicada	-	37
4	Marketing Pessoal	-	16
5	Desenho Técnico	2	36
6	Desenho Mecânico I	2, 5	37
7	Metrologia	-	37
8	Elementos de Máquinas	-	74
9	Materiais de Construção Mecânica	-	37
10	Desenho Mecânico II	6	37
11	Processos Industriais	-	19
12	Processos de Fabricação Mecânica	-	19
13	Processos de Usinagem	6, 7, 8	74
14	Máquinas Térmicas I	2, 3	37
15	Introdução à Eletricidade	-	37
16	Hidráulica e Pneumática I	3	37
17	Máquinas Térmicas II	13	37
18	Hidráulica e Pneumática II	2, 3, 16	37
19	Técnicas de Inspeção	-	37
20	Equipamentos de Movimentação de Cargas	2	37
21	Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo	10	37
22	Lubrificação Industrial	12	19
23	Instalações Elétricas	15	37
24	Comandos Elétricos	15	37
25	Introdução à Informática	-	37
26	Refrigeração e Ar-condicionado	17	37
27	Processos de Soldagem	9	74
28	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	37
29	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	19	37
30	Manutenção Mecânica	Estar cursando o último período	55
31	Projeto Final de Mecânica	Estar cursando o último período	37
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO			1.200