

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.952/2017**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 5.267/2017 (Processo CEE-ES nº. 074/2017/SEP nº. 77569474), aprovado na Sessão Plenária do dia 26-09-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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 uma no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, na Escola Contec – Unidade Vila Velha, situada na Rua Sete de Setembro, n.º 173, Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantida pelo Centro Alvo de Educação EIRELI-EPP, CNPJ n.º 08.995.716/0001-88.

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

Vitória, ES, 10 de outubro de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 10 de outubro de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.952/2017

Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Total de horas
1	Empreendedorismo	-	37
2	Matemática Aplicada	-	37
3	Física Aplicada	-	37
4	Introdução a Informática	-	37
5	Marketing Pessoal	-	16
6	Desenho Técnico	2	36
7	Desenho Técnico Elétrico	2, 6	37
8	Eletricidade Básica I	-	37
9	Eletricidade Básica II	8	37
10	Comandos Elétricos I	9	37
11	Comandos Elétricos II	11	37
12	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	37
13	Eletrônica Básica	9	74
14	Eletricidade Aplicada	9	37
15	Projetos Elétricos	7, 9	55
16	Instrumentação I	9	37
17	Hidráulica e Pneumática	3	37
18	Maquinas e Dispositivos Elétricos	14	37
19	Automação Industrial I	11, 14	37
20	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção.	11, 13, 14, 16	37
21	Processos Industriais	11, 13, 14, 16	19
22	Eletrônica Digital	13	37
23	Eletrônica Aplicada	13, 14	37
24	Instrumentação II	16	74
25	Microcontroladores	22	37
26	Automação Industrial II	19,22,23	74
27	Redes, Automação e Controle	19	37
28	Controle de Processos	16, 19	37
29	Elementos Finais de Controle	16, 19	37
30	Projeto Final de Automação Industrial	Estar cursando o último período	38
Carga Horária Total do Curso			1.200