

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.013/2017**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, 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. 5.341/2017 (Processo CEE-ES nº. 171/2017/SEP nº. 78975263), 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 Eletrotécnica, 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 5.013/2017

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA			
Conjunto de Componentes Curriculares		Pré-requisitos	Carga horária Total
1	Empreendedorismo	-	37
2	Matemática Aplicada	-	37
3	Física Aplicada	-	37
4	Introdução a Informática	-	37
5	Marketing Pessoal	-	16
6	Desenho Técnico	-	36
7	Desenho Técnico Elétrico	6	37
8	Eletricidade Básica I	-	37
9	Eletricidade Básica II	8	37
10	Comandos Elétricos I	9	37
11	Comandos Elétricos II	9	37
12	Instalações Elétricas	9	37
13	Eletrônica Básica	9	74
14	Eletricidade Aplicada	9	37
15	Projetos Elétricos I	7, 9	55
16	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	37
17	Máquinas e Dispositivos Elétricos I	14	37
18	Instrumentação	14	37
19	Controle de Processos	14	37
20	Hidráulica e Pneumática	3	37
21	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	11, 13, 14, 18	37
22	Processos Industriais	11, 13, 14, 18	19
23	Eletrônica Digital	13	37
24	Eletrônica Aplicada	13, 14	37
25	Automação Industrial	11, 17, 18, 19	37
26	Máquinas e Dispositivos Elétricos II	17	55
27	Sistemas Elétricos e Subestações	14, 17	74
28	Projetos Elétricos II	15	56
29	Microcontroladores	23	37
30	Projeto Final de Eletrotécnica	Estar cursando o último período	38
Total de Carga Horária do Curso		-	1.200