

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.907/2017**

**Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, na Escola Contec – Unidade Vila Velha, 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°. 5.221/2017 (Processo CEE-ES n°. 046/2017/SEP n°. 77185960), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, conforme quadro anexo a esta Resolução, ofertado pela Escola Contec – Unidade Vila Velha, situada na Rua Sete de Setembro, n°. 173, Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantida pelo Centro Alvo de Educação EIRELI - EPP, CNPJ n.º 08.995.716/0001-88.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 4.363/2015, publicada no Diário Oficial de 17 de dezembro de 2015.

Vitória, 24 de agosto de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 24 de agosto de 2017.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.907/2017**

<b>Conjunto de Componentes Curriculares</b>		<b>Pré-requisito</b>	<b>Carga horária Presencial</b>	<b>Carga horária Distância</b>	<b>Carga horária Total</b>
1	Empreendedorismo	-	10	27	37
2	Matemática Aplicada	-	10	27	37
3	Física Aplicada	-	20	17	37
4	Introdução a Informática	-	10	27	37
5	Marketing Pessoal	-	04	12	16
6	Desenho Técnico	2	16	20	36
7	Desenho Técnico Elétrico	2, 6	16	21	37
8	Eletricidade Básica I	-	16	21	37
9	Eletricidade Básica II	8	16	21	37
10	Comandos Elétricos I	9	16	21	37
11	Comandos Elétricos II	11	16	21	37
12	Instalações Elétricas	9	06	31	37
13	Eletrônica Básica	9	24	50	74
14	Eletricidade Aplicada	9	10	26	37
15	Projetos Elétricos I	7, 9	16	39	55
16	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança	-	-	37	37
17	Máquinas e Dispositivos Elétricos I	14	06	31	37
18	Instrumentação	9	16	21	37
19	Controle de Processos	15	12	25	37
20	Hidráulica e Pneumática	3	06	31	37
21	Planejamento, Controle e Orçamento da Manutenção	11, 13, 14, 18	20	17	37
22	Processos Industriais	11, 13, 14, 18	06	13	19
23	Eletrônica Digital	13	12	25	37
24	Eletrônica Aplicada	14, 15	12	25	37
25	Automação Industrial	11, 14	12	25	37
26	Máquinas e Dispositivos Elétricos II	17	16	39	55
27	Sistemas Elétricos e Subestações	15, 17	22	52	74
28	Projetos Elétricos II	16	19	37	56
29	Microcontroladores	23	12	25	37
30	Projeto Final de Eletrotécnica	Estar cursando o último Período	10	28	38
<b>Total de Carga Horária do Curso</b>			<b>387 (32%)</b>	<b>813 (68%)</b>	<b>1.200</b>