

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.896/2017**

**Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC – Cariacica, 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°. 5.206/2017 (Processo CEE-ES n°. 429/2016/SEP n°. 76333140), 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, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, redistribuídas em qualquer dos turnos conforme demanda, ofertado pelo CEDTEC – Cariacica, situado na Rodovia BR 262, s/n.º, Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda.-EPP, CNPJ n.º 05.941.978/0006-86.

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

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 4.571/2016, publicada no Diário Oficial de 29 de julho de 2016.

Vitória, 17 de agosto de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 17 de agosto de 2017.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.896/2017**

<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
<b>Módulo I</b>	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Ética e Legislação*	40	
	Matemática	40	
	Energias Renováveis	40	
	Informática	40	
	Desenho Técnico	40	
	Eletricidade	120	
Segurança em Eletricidade	40		
<b>Módulo II</b>	Mecânica Aplicada*	40	
	Planejamento e Controle da Manutenção*	40	
	Controlador Lógico Programável	80	
	Instalações Elétricas Prediais	80	
	Eletrônica	80	
	Comandos Elétricos	80	
<b>Módulo III</b>	Manutenção Elétrica*	80	
	Automação Elétrica	80	
	Projetos Elétricos	80	
	Eletrônica de Potência	80	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
<b>Total Geral – Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO</b>		<b>240</b>	
<b>* Disciplinas ofertadas a distância</b>			