

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.876/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, 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 nº. 5.185/2017 (Processo CEE-ES nº. 438/2016/SEP nº. 76349730), aprovado na Sessão Plenária do dia 1º-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 Automação Industrial, 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 4.576/2016, publicada no Diário Oficial de 29 de julho de 2016.

Vitória, 10 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 10 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.876/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	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	
Módulo II	Mecânica Aplicada*	40	
	Planejamento e Controle da Manutenção*	40	
	Instrumentação	80	
	Controlador Lógico Programável	80	
	Eletrônica	80	
	Comandos Elétricos	80	
Módulo III Técnico em Automação Industrial	Projeto de Automação*	80	
	Controle de Processos	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
	Sistema de Automação	80	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado Não Obrigatório		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			