

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.862/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, 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°. 5.167/2017 (Processo CEE-ES n°. 427/2016/SEP n°. 76349349), aprovado na Sessão Plenária do dia 25-07-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Mecânica, 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 4.594/2016, publicada no Diário Oficial de 29 de agosto de 2016.

Vitória, 04 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 04 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.862/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Elementos de Máquina*	40	
	Matemática	40	
	Metrologia	40	
	Materiais Ferrosos	40	
	Desenho Técnico	40	
	Caldeiraria	80	
	Soldagem	80	
Módulo II	Ética e Legislação*	40	
	Eletricidade Aplicada*	40	
	Desenho Mecânico	80	
	Lubrificação	40	
	Materiais não Ferrosos	40	
	Usinagem	80	
	Manutenção Mecânica	80	
Módulo III Técnico em Mecânica	Planejamento e Controle da Manutenção	40	
	Processos de Transformação Mecânica*	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Máquinas Térmicas	80	
	Desenho Assistido por Computador	40	
	Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	80	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			