

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.869/2017 (*)**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município da Serra, 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.º 5.190/2017 (Processo CEE-ES n.º 450/2016/SEP n.º 76364623), 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 Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, redistribuídas em qualquer dos turnos conforme demanda, ofertado pelo CEDTEC, situado na Avenida Civit, n.º 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

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 4.616/2016, publicada no Diário Oficial de 10 de novembro de 2016.

Vitória, 15 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 15 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

*** Reproduzida por ter sido publicada com incorreção no Diário Oficial de 18 de agosto de 2017.**

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.869/2017

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	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 Ensaios de Materiais	80		
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200		
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240		
* Disciplinas ofertadas a distância				