SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 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 nº. 5.190/2017 (Processo CEE-ES nº. 450/2016/SEP nº. 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, 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

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N°. 4.869/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	
	Elementos de Máquina*	40	
	Matemática	40	
	Metrologia	40	
	Materiais Ferrosos	40	
	Desenho Técnico	40	
	Caldeiraria	80	
	Soldagem	80	
Módulo II	Ética e Legislação*	40	18 Meses
	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			