

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.897/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, 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. 5.207/2017 (Processo CEE-ES nº. 116/2017/SEP nº. 77841174), 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 Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) 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 4.556/2016, publicada no Diário Oficial de 06 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. 4.897/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Ética e Legislação*	40	
	Desenho Técnico	40	
	Informática	40	
	Metrologia	40	
	Energias Renováveis	40	
	Eletricidade	120	
	Materiais Ferrosos	40	
	Total do Módulo I	400	
Módulo II	Planejamento e Controle da Manutenção*	40	
	Mecânica Aplicada*	40	
	Termodinâmica e Transferência de Calor	40	
	Refrigeração Residencial	40	
	Refrigeração Automotiva	40	
	Instrumentação	80	
	Materiais não Ferrosos	40	
	Eletrônica	80	
Total do Módulo II	400		
Módulo III	Segurança em Eletricidade*	40	
	Mecânica dos Fluidos*	40	
	Comandos Elétricos	80	
	Desenho Assistido por Computador	40	
	Automação em Refrigeração	40	
	Refrigeração Comercial e Industrial	80	
	Manutenção de Sistemas de Refrigeração	80	
Total do Módulo III	400		
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			