

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.597/2016**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, do município de Guarapari 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 4.883/2016 (Processo CEE-ES n.º 158/2016/SEP n.º 74990390), aprovado na Sessão Plenária do dia 16-08-2016,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta 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, sendo uma no turno diurno e outra no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, no CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, n.º 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, 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 Autorizar o CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, n.º 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71, a ministrar vinte por cento da carga horária do Curso suprarreferido no artigo 1º desta Resolução, na modalidade Educação a Distância.

Vitória, ES, 30 de agosto de 2016.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 30 de agosto de 2016.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.597/2016

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho *	40	18 meses
	Ética e Legislação *	40	
	Desenho Técnico	80	
	Informática	40	
	Metrologia	40	
	Sistema de Aquecimento Solar	40	
	Eletricidade Aplicada a Comandos Elétricos	80	
	Materiais de Refrigeração	40	
Módulo II	Planejamento e Controle da Manutenção *	40	
	Equipamentos de Refrigeração *	40	
	Termodinâmica e Transferência de Calor	80	
	Refrigeração Residencial	80	
	Refrigeração Automotiva	40	
	Automação para Refrigeração	40	
	Tubulações Industriais	80	
Módulo III Técnico em Refrigeração e Climatização	Planejamento de Instalação e Montagens *	80	
	Projeto de Refrigeração e Climatização	80	
	Mecânica Aplicada e Caldeiraria (dutos)	80	
	Refrigeração Comercial e Industrial	80	
	Manutenção de Sistemas de Refrigeração	80	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1200	
*Disciplinas ofertadas a distância			