

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.695/2016**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, do 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 4.982/2016 (Processo CEE-ES n.º 204/2016/SEP n.º 75347601), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-12-2016,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com vinte por cento da carga horária do curso na modalidade Educação a Distância, totalizando 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo duas 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 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 As autorizações de que tratam esta Resolução, não eximem a mantenedora de apresentar outros documentos, nem impede que sejam realizadas novas visitas técnicas para fins de comprovação do cumprimento das normas vigentes, podendo a qualquer tempo a presente Resolução ser alterada, restringida ou revogada.

Vitória, ES, 28 de dezembro de 2016.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 28 de dezembro de 2016.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.695/2016

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 e 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	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		1.200	
* Disciplinas ofertadas a distância			