

Publicado no
Diário Oficial em
10/07/2025

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.768/2025**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica CEDTEC, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 9.265/2025 (Processo E-docs nº. 2024-67LDV/CEE-ES nº. 491/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 24-06-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 120 (cento e vinte) vagas semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Eldes Scherrer Souza, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida por CEDTEC – Ensino e Soluções Didáticas Ltda., pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 16 de fevereiro de 2025.

Art. 2º Autorizar as alterações na organização curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir de 17 de fevereiro de 2025.

Vitória, ES, 02 de julho de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 02 de julho de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.768/2025

TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO		
Disciplinas	CH Presencial	CH Não presencial
Automação em Refrigeração	40h	-
Comandos Elétricos	80h	-
Desenho Assistido Por Computador	40h	-
Desenho Técnico	40h	-
Eletricidade	120h	-
Eletrônica	80h	-
Energias Renováveis	40h	-
Ética e Legislação	-	40h
Informática	40h	-
Instrumentação	80h	-
Manutenção de Sistemas de Refrigeração	80h	-
Materiais Ferrosos	40h	-
Materiais Não Ferrosos	40h	-
Mecânica Aplicada	-	40h
Mecânica dos Fluidos	-	40h
Metrologia	40h	-
Planejamento e Controle da Manutenção	-	40h
Refrigeração Automotiva	40h	-
Refrigeração Comercial e Industrial	80h	-
Refrigeração Residencial	40h	-
Segurança em Eletricidade	-	40h
Segurança no Trabalho	-	40h
Termodinâmica e Transferência de Calor	40h	-
Carga Horária Total Presencial e Não Presencial	960h	240h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-
Carga Horária Total do Curso		1200h