

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.413/2025**

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. 8.914/2025 (Processo E-docs nº. 2023-C23GG/CEE-ES nº. 455/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-01-2025, 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 Rua Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda, CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 25 de agosto de 2023.

Art. 2º Autorizar as alterações na organização curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir de 25 de agosto de 2023.

Vitória, ES, 03 de fevereiro de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 03 de fevereiro de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.413/2025

CURSO TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO			
Componentes Curriculares	CH Total	CH Presencial	CH Não Presencial
Automação em Refrigeração	40h	40h	-
Comandos Elétricos	80h	80h	-
Desenho Assistido por Computador	40h	40h	-
Desenho Técnico	40h	40h	-
Eletricidade	80h	80h	-
Eletrônica	80h	80h	-
Energias Renováveis	40h	-	40h
Ética e Legislação	40h	-	40h
Informática	40h	-	40h
Instrumentação	80h	80h	-
Manutenção de Sistemas de Refrigeração	80h	80h	-
Materiais Ferrosos	40h	40h	-
Materiais Não Ferrosos	40h	40h	-
Mecânica Aplicada	80h	80h	-
Mecânica dos Fluidos	40h	40h	-
Metrologia	40h	40h	-
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	-	40h
Refrigeração Automotiva	40h	40h	-
Refrigeração Comercial e Industrial	80h	80h	-
Refrigeração Residencial	40h	40h	-
Segurança em Eletricidade	40h	-	40h
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Termodinâmica e Transferência de Calor	40h	40h	-
Carga Horária Total Presencial e Não Presencial	1.200h	960h	240h
Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório	-		
Carga Horária Total do Curso	1.200h		