

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.511/2022**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação a Distância, 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. 6.992/2022 (Processo E-docs nº. 2022-H555F/CEE-ES nº. 257/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 30-08-2022, 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 Educação a Distância, com 20% (vinte por cento) na modalidade presencial, com 60 (sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 02 de janeiro de 2023.

Art. 2º Autorizar a alteração na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 09 de setembro de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 09 de setembro de 2022.

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Secretária de Estado da Educação – Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.511/2022

Componentes Curriculares	CH à Distância	CH Presencial	CH Total
Automação em Refrigeração	32h	08h	40h
Comandos Elétricos	56h	24h	80h
Desenho Assistido por Computador	32h	08h	40h
Desenho Técnico	28h	12h	40h
Eletricidade	60h	20h	80h
Eletrônica	60h	20h	80h
Energias Renováveis	40h	-	40h
Ética e Legislação	40h	-	40h
Informática	40h	-	40h
Instrumentação	56h	24h	80h
Manutenção de Sistemas de Refrigeração	56h	24h	80h
Materiais Ferrosos	32h	08h	40h
Materiais Não Ferrosos	32h	08h	40h
Mecânica dos Fluidos	32h	08h	40h
Mecânica Aplicada	64h	16h	80h
Metrologia	32h	08h	40h
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	-	40h
Refrigeração Automotiva	30h	10h	40h
Refrigeração Comercial e Industrial	56h	24h	80h
Refrigeração Residencial	30h	10h	40h
Segurança em Eletricidade	40h	-	40h
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Termodinâmica e Transferência de Calor	32h	08h	40h
Carga Horária Total	960h	240h	1.200h
Estágio Curricular Supervisionado - Não Obrigatório	-		
Carga Horária Total do Curso	1.200h		