

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.215/2021**

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

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. 6.591/2021 (Processo E-docs nº. 2021-78Q2T/CEE-ES nº. 157/2021), aprovado na Sessão Plenária do dia 14-12-2021, 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, sendo vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância – EaD (240h), com 120 (cento e vinte) vagas iniciais 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 Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda.-EPP, CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 05-01-2020.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 14 de fevereiro de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 14 de fevereiro de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.215/2021

CURSO TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO		
Disciplinas	CH Presencial	CH Online
Automação em Refrigeração	40h	-
Comandos Elétricos	80h	-
Desenho Assistido Por Computador	40h	-
Desenho Técnico	40h	-
Elettricidade	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	-
Total - Carga Horária do Curso	960h	240h
Estágio Supervisionado não obrigatório	-	-
TOTAL GERAL	1200h	