

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.539/2020**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, nos polos de apoio presencial localizados nos municípios de Cariacica, Serra e Guarapari, que tem como Núcleo Central o Centro de Educação a Distância do CEDTEC.

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. 5.896/2020 (Processo CEE-ES nº. 006/2019/SEP nº. 84314605), aprovado na Sessão Plenária do dia 14-04-2020, 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 Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade Educação a Distância, com 30 (trinta) vagas iniciais semestrais, em cada um dos polos de apoio presencial localizados nos municípios de Cariacica, Serra e Guarapari, que tem como Núcleo Central o Centro de Educação a Distância do CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da resolução, retroagindo seus efeitos a 07 de janeiro de 2019.

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

Vitória, ES, 27 de outubro de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 27 de outubro de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.539/2020

Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária Hora/aula	Duração
Automação e Refrigeração	40	18 meses
Comandos Elétricos	80	
Desenho Assistido por Computador	40	
Desenho Técnico	40	
Eletricidade	120	
Eletrônica	80	
Energias Renováveis	40	
Ética e Legislação	40	
Informática	40	
Instrumentação	80	
Manutenção de Sistemas de Refrigeração	80	
Materiais Ferrosos	40	
Mateias Não Ferrosos	40	
Mecânica dos Fluídos	40	
Mecânica Aplicada	40	
Metrologia	40	
Planejamento e Controle de Manutenção	80	
Refrigeração Automotiva	40	
Segurança em Eletricidade	40	
Segurança no Trabalho	40	
Refrigeração Comercial e Industrial	40	
Refrigeração Residencial	40	
Termodinâmica e Transferência de Calor	40	
Total Geral - Carga Horária do Curso	1.200	
Estágio Supervisionado Não Obrigatório	240	