

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.571/2020**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 5.927/2020 (Processo CEE-ES nº. 010/2019/SEP nº. 84314940), aprovado na Sessão Plenária do dia 28-04-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade Educação à Distância, com 30 (trinta) vagas 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, 26 de julho de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 26 de julho de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.571/2020

Disciplinas	Carga Horária hora/aula
Comandos Elétricos	80
Controlador Lógico Programável	80
Controle de Processos	80
Desenho Técnico	40
Eletricidade	120
Eletrônica	80
Energias Renováveis	40
Ética e Legislação	40
Hidráulica e Pneumática	80
Informática	40
Instrumentação	80
Máquinas Elétricas e Transformadores	80
Matemática	40
Mecânica Aplicada	40
Planejamento e Controle de Manutenção	40
Projetos de Automação	80
Segurança em Eletricidade	40
Segurança no Trabalho	40
Sistema de Automação	80
Total Geral - Carga Horária do Curso	1.200
Estágio Supervisionado Não Obrigatório	240