

**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**

<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>
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
<b>Total Geral - Carga Horária do Curso</b>	<b>1.200</b>
<b>Estágio Supervisionado Não Obrigatório</b>	<b>240</b>