

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.634/2020**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no 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. 5.994/2020 (Processo CEE-ES nº. 289/2018/SEP nº. 84181877), aprovado na Sessão Plenária do dia 25-08-2020, 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 presencial, com até vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, no 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 presente resolução, retroagindo seus efeitos a 04 de março de 2019.

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

Vitória, ES, 18 de setembro de 2020.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 18 de setembro de 2020.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.634/2020

Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Comandos Elétricos	80	18 Meses
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 da Manutenção*	40	
Projeto 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		
* Disciplinas ofertadas à distância		