

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.581/2020**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, 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. 5.937/2020 (Processo CEE-ES nº. 103/2019/SEP nº. 86343300), aprovado na Sessão Plenária do dia 09-06-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º.** Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, 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 matutino, vespertino 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 desta Resolução, com efeito retroativo a 1º de janeiro de 2020.

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

**Art. 2º.** Determinar que a instituição e a Superintendência Regional de Educação tomem as providências cabíveis, conforme estabelece o Parecer desta Resolução.

Vitória, ES, 31 de agosto de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 31 de agosto de 2020.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
Secretário de Estado da Educação

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.581/2020

Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula
Automação Elétrica	80
Comandos Elétricos	80
Controlador Lógico Programável	80
Desenho Técnico	40
Eletricidade	120
Eletrônica	80
Eletrônica de Potência	80
Energias Renováveis	40
Ética e Legislação*	40
Informática	40
Instalações Elétricas Prediais	80
Manutenção Elétrica*	80
Matemática	40
Máquinas Elétricas e Transformadores	80
Mecânica Aplicada*	40
Planejamento e Controle da Manutenção*	40
Projetos Elétricos	80
Segurança em Eletricidade	40
Segurança no Trabalho*	40
<b>Total Geral - Carga Horária do Curso</b>	<b>1.200h</b>
<b>Total Geral - Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO</b>	<b>240h</b>
<b>* Disciplinas ofertadas a Distância</b>	