

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.684/2020

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. 6.044/2020 (Processo CEE-ES nº. 165/2018/SEP nº. 82915938), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-03-2020, 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 vinte por cento da carga horária na modalidade da Educação a Distância (240h), com 120 (cento e vinte) vagas semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, distribuídas em qualquer um dos turnos conforme demanda, no CEDTEC, situado na Avenida Mário Gurgel, nº. 74, Bairro Jardim América, município de Cariacica, 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 1º de janeiro de 2020.

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

Vitória, ES, 24 de fevereiro de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 24 de fevereiro de 2021.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES n°. 5.684/2020

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA			
Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Carga horária-EAD	Duração
Automação Elétrica	80h		18 Meses
Comandos Elétricos	80h		
Controlador Lógico Programável	80h		
Desenho Técnico	40h		
Eletricidade	120h		
Eletrônica	80h		
Eletrônica de Potencia	80h		
Energias renováveis	40h		
Ética e Legislação	-	40h	
Informática	40h		
Instalações Elétricas e Prediais	80h		
Manutenção Elétrica	-	80h	
Máquinas Elétricas e Transformadores	80h		
Matemática	40h		
Mecânica Aplicada	-	40h	
Planejamento e Controle de Manutenção	-	40h	
Projetos Elétricos	80h		
Segurança em Eletricidade	40h		
Segurança do Trabalho	-	40h	
Carga Horária total do curso	1.200 h		
Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO			