

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.435/2020**

**Renova a autorização do curso Técnico em Mecânica - Eixo Controle e Processos Industriais, e dá outras providências.**

**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. 5.791/2020 (Processo CEE-ES nº. 169/2018 /SEP nº. 82915989/2018), 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 do curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, ministrado na modalidade presencial, na forma concomitante e subsequente, com 80 (oitenta) vagas, com turmas de até 40 (quarenta) estudantes, com distribuição do total de vagas nos turnos matutino, vespertino e noturno, no CEDTEC-Unidade Cariacica, situada na Avenida Mário Gurgel, nº. 35, Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantida por CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº. 10.436.104/0001-05, para oferta até 31-12-2020.

**Parágrafo Único.** A Organização Curricular do curso citada no *caput* está anexa a essa Resolução.

**Art. 2º** O mantenedor deverá atender as inconsistências relatadas no Parecer CEE/ES nº. 5.791/2020 e no Termo de Compromisso assinado em 03-03-2020 até o dia 30-10-2020.

**Parágrafo Único.** O não atendimento do disposto no *caput* acarretará no encerramento do curso.

Vitória, ES, 19 de junho de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 19 de junho de 2020.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.435/2020**

<b>TÉCNICO EM MECÂNICA</b>		
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
Caldeiraria	80	18 Meses
Desenho Assistido por Computador	40	
Desenho Mecânico	80	
Desenho Técnico	40	
Elementos de Máquina*	40	
Eletricidade Aplicada*	40	
Ética e Legislação*	40	
Hidráulica e Pneumática	80	
Lubrificação	40	
Manutenção Mecânica	80	
Máquinas Térmicas	80	
Matemática	40	
Materiais Ferrosos	40	
Materiais Não Ferrosos	40	
Metrologia	40	
Planejamento e Controle da Manutenção	40	
Processos de Transformação Mecânica*	80	
Segurança no Trabalho*	40	
Soldagem	80	
Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	80	
Usinagem	80	

<b>Total Geral - Carga Horária das Disciplinas</b>	<b>1.200 h</b>
<b>Estágio Supervisionado Não Obrigatório</b>	<b>240 h</b>