

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.580/2020**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, 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. 5.936/2020 (Processo CEE-ES nº. 104/2019/SEP nº. 86342916), 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 Mecânica, 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 de 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, 11 de agosto de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 11 de agosto de 2020.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.580/2020**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA HORA/AULA</b>
Caldeiraria	80
Desenho Assistido por Computador	40
Desenho Mecânico	80
Desenho Técnico	40
Elementos de Máquinas*	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 Ensaios de Materiais	80
Usinagem	80
<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>	