

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.522/2022**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação à Distância, na Escola Técnica 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. 7.005/2022 (Processo E-docs nº. 2022-W85X4/CEE-ES nº. 258/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-09-2022, 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 de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade Educação à Distância, com 20% (vinte por cento) na modalidade presencial, com 60 (sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 02 de janeiro de 2023.

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

Vitória, ES, 19 de setembro de 2022.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 19 de setembro de 2022.

**ANDRÉA GUZZO PEREIRA**  
**Secretária de Estado da Educação – Respondendo**

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.522/2022

<b>Componentes Curriculares</b>	<b>CH à Distância</b>	<b>CH Presencial</b>	<b>CH Total</b>
Caldeiraria	60h	20h	80h
Desenho Assistido por Computador	32h	08h	40h
Desenho Mecânico	60h	20h	80h
Desenho Técnico	28h	12h	40h
Elementos de Máquina	32h	08h	40h
Eletricidade Aplicada	32h	08h	40h
Ética e Legislação	40h	-	40h
Hidráulica e Pneumática	60h	20h	80h
Lubrificação	32h	08h	40h
Manutenção Mecânica	60h	20h	80h
Máquinas Térmicas	60h	20h	80h
Matemática	40h	-	40h
Materiais Ferrosos	32h	08h	40h
Materiais Não Ferrosos	32h	08h	40h
Metrologia	32h	08h	40h
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	-	40h
Processo de Transformação Mecânica	64h	16h	80h
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Soldagem	60h	20h	80h
Tratamento Térmico e Ensaaios de Materiais	64h	16h	80h
Usinagem	60h	20h	80h
<b>Carga Horária Total</b>	<b>960h</b>	<b>240h</b>	<b>1200h</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado – Não Obrigatório</b>	<b>-</b>		
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>1200h</b>		