

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.450/2026**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, 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. 9.945/2026 (Processo E-Docs nº. 2026-3W5NV/CEE-ES nº. 058/2026), aprovado na Sessão Plenária do dia 26-05-2026, 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 presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 240 (duzentas e quarenta) vagas semestrais, distribuídas em 06 (seis) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Mario Gurgel, s/nº., Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantida por CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 07 de outubro de 2026.

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

Vitória, ES, 08 de junho de 2026.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE-ES

Homologo  
Em 08 de junho de 2026.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.450/2026**

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA**

<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>Carga Horária Total</b>	<b>Carga Horária Presencial</b>	<b>Carga Horária Não Presencial</b>
Caldeiraria	80h	80h	-
Desenho Assistido por Computador	40h	40h	-
Desenho Mecânico	80h	80h	-
Desenho Técnico	40h	40h	-
Elementos de Máquina	40h	40h	-
Eletricidade Aplicada	40h	-	40h
Ética e Legislação	40h	-	40h
Hidráulica e Pneumática	80h	80h	-
Lubrificação	40h	40h	-
Manutenção Mecânica	80h	80h	-
Máquinas Térmicas	80h	80h	-
Matemática	40h	-	40h
Materiais Ferrosos	40h	40h	-
Materiais Não Ferrosos	40h	40h	-
Metrologia	40h	40h	-
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	40h	-
Processo de Transformação Mecânica	80h	-	80h
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Soldagem	80h	80h	-
Tratamento Térmico e Ensaio de Materiais	80h	80h	-
Usinagem	80h	80h	-
<b>Carga Horária Total Presencial e Não presencial</b>	<b>1.200h</b>	<b>960h</b>	<b>240h</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório</b>		-	
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.200h</b>	