

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.421/2026**

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. 9.913/2026 (Processo E-Docs nº. 2025-V1T9C/CEE-ES nº. 004/2026), aprovado na Sessão Plenária do dia 12-05-2025, 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 160 (cento e sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Eldes Scherrer Souza, 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 14 de setembro de 2026.

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

Vitória, ES, 09 de junho de 2026.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE-ES

Homologo
Em 09 de junho de 2026.

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Secretária de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.421/2026
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

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