

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.597/2025**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, no Centro Técnico Ciclos.

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. 9.099/2025 (Processo E-docs nº. 2023-H7K8H/CEE-ES nº. 079/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 25-03-2025, 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 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, no Centro Técnico Ciclos, situado na Rua Hilário Nunes Loureiro, nº. 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantido pelo Centro de Formação Profissional e Tecnológica Ciclos Ltda.-ME, CNPJ nº. 32.049.565/0001-50, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 22 de setembro de 2023.

Parágrafo único. A organização curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 31 de março de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 31 de março de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.597/2025

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais			
COMPONENTES CURRICULARES	PRESENCIAL	CH NÃO PRESENCIAL	CH HORA/AULA
Caldeiraria	64h	16h	80h
Desenho Assistido por Computador	32h	08h	40h
Desenho Mecânico	64h	16h	80h
Desenho Técnico	32h	08h	40h
Elementos de Máquinas	32h	08h	40h
Eletricidade Aplicada	32h	08h	40h
Ética e Legislação	32h	08	40h
Hidráulica e Pneumática	64h	16h	80h
Lubrificação	32h	08h	40h
Manutenção Mecânica	64h	16h	80h
Máquinas Térmicas	64h	16h	80h
Matemática	32h	08h	40h
Materiais Ferrosos	32h	08h	40h
Materiais Não Ferrosos	32h	08h	40h
Metrologia	32h	08h	40h
Planejamento e Controle da Manutenção	32h	08h	40h
Processos de Transformação Mecânica	64h	16h	80h
Segurança no Trabalho	32h	08h	40h
Soldagem	64h	16h	80h
Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	64h	16h	80h
Usinagem	64h	16h	80h
Carga Horária Total Presencial e Não Presencial	960h	240h	1.200
Estágio Profissional Supervisionado Não Obrigatório	-		
Carga horária Total do Curso	1.200h		