Publicado no Diário Oficial em 15/10/2025

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.998/2025

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade da Educação a Distância – EaD, 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. 9.490/2025 (Processo E-Docs nº. 2025-92JWG/CEE-ES nº. 191/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-10-2025, 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 Educação a Distância – EaD, com 20% (vinte por cento) da carga horária presencial, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, 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 06 de setembro de 2025.

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

Vitória, ES, 10 de outubro de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE-ES

Homologo Em 10 de outubro de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.998/2025

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA				
Componentes Curriculares	Carga Horária Total	Carga Horária EAD	Carga Horária Presencial	
Caldeiraria	80h	60h	20h	
Desenho Assistido por Computador	40h	32h	8h	
Desenho Mecânico	80h	60h	20h	
Desenho Técnico	40h	28h	12h	
Elementos de Máquina	40h	32h	8h	
Eletricidade Aplicada	40h	32h	8h	
Ética e Legislação	40h	40h	-	
Hidráulica e Pneumática	80h	60h	20h	
Lubrificação	40h	32h	8h	
Manutenção Mecânica	80h	60h	20h	
Máquinas Térmicas	80h	60h	20h	
Matemática	40h	40h	-	
Materiais Ferrosos	40h	32h	8h	
Materiais Não Ferrosos	40h	32h	8h	
Metrologia	40h	32h	8h	
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	40h	-	
Processo de Transformação Mecânica	80h	64h	16h	
Segurança no Trabalho	40h	40h	-	
Soldagem	80h	60h	20h	
Tratamento Térmico e Ensaios de Materiais	80h	64h	16h	
Usinagem	80h	60h	20h	
Carga Horária Total das Aulas em EaD e Presencial	1.200h	960h	240h	
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-		
Carga Horária Total do Curso		1.200h		