Publicado no Diário Oficial em <u>04/11/2025</u>

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.045/2025

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 9.539/2025 (Processo E-Docs nº. 2025-L6G7K/CEE-ES nº. 195/2025), aprovado na Sessão Plenária do dia 14-10-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação industrial, 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, 03 de novembro de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE-ES

Homologo Em 03 de novembro de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.045/2025

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL			
Componentes Curriculares	Carga Horária Total	Carga Horária EAD	Carga Horária Presencial
Comandos Elétricos	80h	56h	24h
Controlador Lógico Programável	80h	60h	20h
Controle de Processos	80h	60h	20h
Desenho Técnico	40h	28h	12h
Eletricidade	80h	60h	20h
Eletrônica	80h	60h	20h
Energias Renováveis	40h	40h	-
Ética e Legislação	40h	40h	-
Hidráulica e Pneumática	80h	60h	20h
Informática	40h	40h	-
Instrumentação	80h	56h	24h
Máquinas Elétricas e Transformadores	80h	60h	20h
Matemática	40h	40h	-
Mecânica Aplicada	80h	64h	16h
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	40h	-
Projetos de Automação	80h	56h	24h
Segurança em Eletricidade	40h	40h	-
Segurança no Trabalho	40h	40h	-
Sistema de Automação	80h	60h	20h
Carga Horária Total das Aulas EaD e Presenciais	1.200h	960h	240h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-	
Carga Horária Total do Curso	1.200h		