

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO**  
**RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.425/2025**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 8.926/2025 (Processo E-docs nº. 2023-W2ZB9/CEE-ES nº. 432/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 28-01-2025, 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 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 por 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, 11 de fevereiro de 2025.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 11 de fevereiro de 2025.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
**Secretário de Estado da Educação**

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.425/2025

<b>TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b>			
<b>Componentes curriculares</b>	<b>CH Presencial</b>	<b>CH Não Presencial</b>	<b>CH Total</b>
Comandos elétricos	64h	16h	80h
Controlador Lógico Programável	64h	16h	80h
Controle de Processos	64	16h	80h
Desenho Técnico	32h	08h	40h
Eletricidade	96h	24h	120h
Eletrônica	64h	16h	80h
Energias Renováveis	32h	08h	40h
Ética e Legislação	32h	08h	40h
Hidráulica e Pneumática	64h	16h	80h
Informática	32h	08h	40h
Instrumentação	64h	16h	80h
Máquinas Elétricas e Transformadores	64h	16h	80h
Matemática	32h	08h	40h
Mecânica Aplicada	32h	08h	40h
Planejamento e Controle da Manutenção	32h	08h	40h
Projetos de Automação	64h	16h	80h
Segurança em Eletricidade	32h	08h	40h
Segurança no Trabalho	32h	08h	40h
Sistema de Automação	64h	16h	80h
<b>Carga Horária Total Presencial e Não presencial</b>	<b>960h</b>	<b>240h</b>	<b>1.200h</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório</b>	-		
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>1.200h</b>		