

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 8.207/2024

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 8.699/2024 (Processo E-docs nº. 2023-SVDQR/CEE-ES nº. 194/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-10-2024, 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 de atividades não presenciais(240h), com 160 (cento e sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino ou noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Civit, 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 da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 29 de setembro de 2023.

Art. 2º Autorizar as alterações na organização curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir de 29 de setembro de 2023.

Vitória, ES, 1º de novembro de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 1º de novembro de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N.º 8.207/2024

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL			
Componentes Curriculares	Carga Horária Total	Carga Horária Presencial	Carga Horária Não Presencial
Comandos Elétricos	80h	80h	-
Controlador Lógico Programável	80h	80h	-
Controle de Processos	80h	80h	-
Desenho Técnico	40h	40h	-
Eletricidade	80h	80h	-
Eletrônica	80h	80h	-
Energias Renováveis	40h	40h	-
Ética e Legislação	40h	-	40h
Hidráulica e Pneumática	80h	80h	-
Informática	40h	40h	-
Instrumentação	80h	80h	-
Máquinas Elétricas e Transformadores	80h	80h	-
Matemática	40h	40h	-
Mecânica Aplicada	80h	-	80h
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	40h	-
Projetos de Automação	80h	-	80h
Segurança em Eletricidade	40h	40h	-
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Sistema de Automação	80h	80h	-
Carga Horária Total Presencial e Não Presencial	1200h	960h	240h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		-	
Carga Horária Total do Curso		1200h	