

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N.º 8.247/2024**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação à Distância - EaD, no Centro Educacional Radier, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n.º 8.739/2024 (Processo E-docs n.º 2023-8GQ82/CEE-ES n.º 174/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 27-08-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade Educação a Distância - EaD, com 240h da carga horária presencial, com 40 (quarenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 20 (vinte) estudantes cada uma, conforme demanda, no Centro Educacional Radier, situado na Rua Humberto Pereira, n.º 490, Bairro Praia de Itaparica, município de Vila Velha, ES, mantido pelo Centro Educacional Radier Ltda.-ME, CNPJ n.º 03.137.911/0001-53, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 05 de outubro de 2023.

Art. 2º Autorizar as alterações na organização curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução, a partir de 05 de outubro de 2023.

Vitória, ES, 19 de novembro de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 19 de novembro de 2024.

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Secretária de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.247/2024

CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - EAD

Componentes Curriculares	Carga Horária (h)		
	EaD	Presencial	Total
Automação Industrial	64h	16h	80h
Circuitos Elétricos	64h	16h	80h
Comandos Elétricos	96h	24h	120h
Eletricidade	96h	24h	120h
Eletrônica Analógica	64h	16h	80h
Eletrônica de Potência	64h	16h	80h
Eletrônica Digital	64h	16h	80h
Energias Renováveis	32h	08h	40h
Informática Básica	32h	08h	40h
Máquinas Elétricas	64h	16h	80h
Matemática	64h	16h	80h
PCM – Planejamento e Controle de Potência	64h	16h	80h
Projetos de Instalações Elétricas I	64h	16h	80h
Projetos de Instalações Elétricas II	64h	16h	80h
Tecnologia de Materiais e Elétricos	32h	08h	40h
Saúde, Meio Ambiente e Segurança	32h	08h	40h
Carga Horária Total EaD e Presencial	960h	240h	1.200h
Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório	-		
Carga Horária Total do Curso	1.200h		