

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.424/2025**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação à Distância – EaD, na Escola Técnica CEDTEC – Polo de Apoio Presencial de Guarapari.

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. 8.925/2025 (Processo E-docs nº. 2023-WX4HC/CEE-ES nº. 385/2023), 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 Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade Educação à Distância – EaD, com 20% (vinte por cento) da carga horária presencial, com 60 (sessenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, na Escola Técnica CEDTEC – Polo de Apoio Presencial de Guarapari, situada na Rua Jossias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, 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 05 de janeiro de 2024.

Parágrafo único. Autorizar as alterações na 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. 8.424/2025

Técnico em Eletrotécnica

Componentes Curriculares	CH à Distância	CH Presencial	CH Total
Automação Elétrica	56h	24h	80h
Comandos Elétricos	56h	24h	80h
Controlador Lógico Programável	56h	24h	80h
Desenho Técnico	28h	12h	40h
Eletricidade	60h	20h	80h
Eletrônica	60h	20h	80h
Eletrônica de Potência	60h	20h	80h
Energias Renováveis	40h	-	40h
Ética e Legislação	40h	-	40h
Informática	40h	-	40h
Instalações Elétricas Prediais	56h	24h	80h
Manutenção Elétrica	60h	20h	80h
Máquinas Elétricas e Transformadores	60h	20h	80h
Matemática	40h	-	40h
Mecânica Aplicada	64h	16h	80h
Planejamento e Controle da Manutenção	40h	-	40h
Projetos Elétricos	64h	16h	80h
Segurança em Eletricidade	40h	-	40h
Segurança no Trabalho	40h	-	40h
Carga Horária Total em EaD e Presencial	960h	240h	1.200h
Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório	-		
Carga Horária Total do Curso	1.200h		