

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.107/2024**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação à Distância - EaD, no Polo de Apoio Presencial de Barra de São Francisco da 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. 8.602/2024 (Processo E-docs nº. 2024-57TCX/CEE-ES nº. 195/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-09-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a 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 20% na carga horária presencial (240h), 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 Polo de Apoio Presencial, situado na Rua Alameda Santa Terezinha, nº. 101, Bairro Centro, município de Barra de São Francisco, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 16 de setembro de 2024.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 10 de setembro de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 10 de setembro de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.107/2024

Curso Técnico em Eletrotécnica

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