

**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 | |