

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.368/2024**

**Autoriza a oferta do Curso Técnico em Eletromecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação à Distância – EaD, no Centro Técnico Ciclos.**

**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. 8.859/2024 (Processo E-docs nº. 2024-GW7L3/CEE-ES nº. 399/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 17-12-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar a oferta do Curso Técnico em Eletromecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade da Educação à Distância - EaD, com 248(duzentas e quarenta e oito) horas da carga horária presencial, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno e noturno, conforme demanda, no Centro Técnico Ciclos, situado na Rua Hilário Nunes Loureiro, nº. 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, mantido pelo Centro de Formação Profissional e Tecnológica Ciclos Ltda.-ME, CNPJ nº. 32.049.565/0001-50, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução.

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

Vitória, ES, 20 de dezembro de 2024.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 20 de dezembro de 2024.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
**Secretário de Estado da Educação**

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.368/2024

| <b>TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA</b>                          |                       |                      |                 |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Componentes Curriculares</b>                            | <b>CH à Distância</b> | <b>CH Presencial</b> | <b>CH Total</b> |
| Caldeiraria  | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Comandos elétricos   | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Controlador Lógico Programável                             | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Desenho Técnico  | 32h                   | 08h                  | 40h             |
| Elementos de Máquinas                                      | 40h                   | -                    | 40h             |
| Eletricidade   | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Eletrônica   | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Instalações Elétricas Prediais                             | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Lubrificação   | 40h                   | -                    | 40h             |
| Manutenção Elétrica  | -                     | 80h                  | 80h             |
| Manutenção Mecânica  | -                     | 80h                  | 80h             |
| Máquinas Elétricas e Transformadores                       | 80h                   | -                    | 80h             |
| Máquinas Térmicas  | 72h                   | 8h                   | 80h             |
| Metrologia   | 32h                   | 8h                   | 40h             |
| Planejamento e Controle de Manutenção                      | 40h                   | -                    | 40h             |
| Segurança no Trabalho                                      | 40h                   | -                    | 40h             |
| Soldagem   | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| Usinagem   | 72h                   | 08h                  | 80h             |
| <b>Carga Horária Total de aulas EaD e Presenciais</b>      | <b>952h</b>           | <b>248h</b>          | <b>1.200h</b>   |
| <b>Estágio Curricular Supervisionado – Não Obrigatório</b> | -                     |                      |                 |
| <b>Carga Horária Total do Curso</b>                        | <b>1.200h</b>         |                      |                 |