

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.893/2017**

**Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, no Centro de Educação a Distância do CEDTEC, e dá outras providências.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 5.203/2017 (Processo CEE-ES nº. 392/2016/SEP nº. 76127265), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade de Educação a Distância, ofertado pelo Centro de Educação a Distância do CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido por ENSINO E SOLUÇÕES DIDÁTICAS, CNPJ nº. 10.436.104/0001-05.

**Parágrafo único.** As Organizações Curriculares do curso citado no caput estão anexadas a esta Resolução.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE nº. 3.409/2012, publicada no Diário Oficial de 16 de janeiro de 2013.

Vitória, 17 de agosto de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 17 de agosto de 2017.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.893/2017**

| <b>(Ano-Grade: Versão 2016/1)</b>                    |                                       |                                |                 |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>Módulos</b>                                       | <b>Componentes Curriculares</b>       | <b>Carga Horária hora/aula</b> | <b>Duração</b>  |
| <b>Módulo I</b>                                      | Segurança no Trabalho                 | 40                             | <b>18 Meses</b> |
|  | Ética e Legislação                    | 40                             |                 |
|  | Matemática                            | 40                             |                 |
|  | Física                                | 40                             |                 |
|  | Informática                           | 40                             |                 |
|  | Desenho Técnico                       | 40                             |                 |
|  | Eletricidade                          | 120                            |                 |
|  | Segurança em Eletricidade             | 40                             |                 |
| <b>Módulo II</b>                                     | Mecânica Aplicada                     | 40                             |                 |
|  | Planejamento e Controle da Manutenção | 40                             |                 |
|  | Máquinas Elétricas e Transformadores  | 80                             |                 |
|  | Instalações Elétricas e Prediais      | 80                             |                 |
|  | Eletrônica                            | 80                             |                 |
|  | Comandos Elétricos                    | 80                             |                 |
| <b>Módulo III</b>                                    | Manutenção Elétrica                   | 80                             |                 |
|  | Automação Elétrica                    | 80                             |                 |
|  | Projetos Elétricos                    | 80                             |                 |
|  | Eletrônica de Potência                | 80                             |                 |
|  | Energias Renováveis                   | 40                             |                 |
|  | Projeto Final de Curso                | 40                             |                 |
| Total Geral – Carga Horária do Curso                 |                                       | <b>1.200</b>                   |                 |
| Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO |                                       | <b>240</b>                     |                 |

| <b>(Ano-Grade: Versão 2016/2)</b>                    |                                       |                                |                 |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>Módulos</b>                                       | <b>Componentes Curriculares</b>       | <b>Carga Horária hora/aula</b> | <b>Duração</b>  |
| <b>Módulo I</b>                                      | Segurança no Trabalho                 | 40                             | <b>18 Meses</b> |
|  | Ética e Legislação                    | 40                             |                 |
|  | Matemática                            | 40                             |                 |
|  | Física                                | 40                             |                 |
|  | Informática                           | 40                             |                 |
|  | Desenho Técnico                       | 40                             |                 |
|  | Eletricidade                          | 120                            |                 |
|  | Segurança em Eletricidade             | 40                             |                 |
| <b>Módulo II</b>                                     | Mecânica Aplicada                     | 40                             |                 |
|  | Planejamento e Controle da Manutenção | 40                             |                 |
|  | Máquinas Elétricas e Transformadores  | 80                             |                 |
|  | Instalações Elétricas e Prediais      | 80                             |                 |
|  | Eletrônica                            | 80                             |                 |
|  | Comandos Elétricos                    | 80                             |                 |
| <b>Módulo III</b>                                    | Manutenção Elétrica                   | 80                             |                 |
|  | Automação Elétrica                    | 80                             |                 |
|  | Projetos Elétricos                    | 80                             |                 |
|  | Eletrônica de Potência                | 80                             |                 |
|  | Energias Renováveis                   | 40                             |                 |
|  | Projeto Final de Curso                | 40                             |                 |
| Total Geral – Carga Horária do Curso                 |                                       | <b>1.200</b>                   |                 |
| Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO |                                       | <b>240</b>                     |                 |