

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.077/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, e dá outras providências.**

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 4.487/2014 (Processo CEE n.º 370/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 17-12-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com redução do número de vagas para 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em duas turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 27 de janeiro de 2015, no Centro Técnico Profissionalizante Novo Milênio, situado na Avenida Santa Leopoldina, n.º 840, Bairro Coqueiral de Itaparica, município de Vila Velha, ES, mantido pela Associação de Ensino Superior de Campo Grande Ltda.-ME, CNPJ n.º 06.026.658/0001-59.

**Art. 2º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, a partir de 27 de janeiro de 2015, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 29 de abril de 2015.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 29 de abril de 2015.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.077/2014**

| <b>MÓDULO I</b>                                    |                      |
|--|----------------------|
| <b>DISCIPLINAS</b>                                 | <b>Carga Horária</b> |
| Mecânica Aplicada                                  | 60                   |
| Instalações Elétricas Prediais                     | 60                   |
| Desenho Técnico Assistido por Computador           | 60                   |
| Informática Aplicada                               | 30                   |
| Eletricidade                                       | 90                   |
| Projeto Integrador                                 | 100                  |
| <b>Total Módulo I</b>                              | <b>400</b>           |
| <b>MÓDULO II</b>                                   |                      |
| <b>DISCIPLINAS</b>                                 | <b>Carga Horária</b> |
| Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde - QSMS | 30                   |
| Redação Técnica                                    | 30                   |
| Comandos e Medidas Elétricas                       | 90                   |
| Máquinas Elétricas e Transformadores               | 90                   |
| Eletrônica Básica                                  | 60                   |
| Projeto Integrador                                 | 100                  |
| <b>Total Módulo II</b>                             | <b>400</b>           |
| <b>MÓDULO III</b>                                  |                      |
| <b>DISCIPLINAS</b>                                 | <b>Carga Horária</b> |
| Projeto Elétrico Industrial                        | 120                  |
| Automação Industrial                               | 60                   |
| Ética e Legislação Trabalhista                     | 30                   |
| Eletrônica Digital e Potência                      | 90                   |
| Projeto Integrador                                 | 100                  |
| <b>Total do Módulo III</b>                         | <b>400</b>           |
| <b>TOTAL GERAL</b>                                 | <b>1.200</b>         |