

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.058/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica de Linhares, 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. 4.465/2014 (Processo CEE n.º 140/2014), 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 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 15-03-2014, na Escola Técnica de Linhares, situada na Avenida Ibirapu, n.º 991, Bairro Colina, município de Linhares, ES, mantida pela Escola Técnica de Linhares Ltda.-ME, CNPJ n.º 13.466.962/0001-82.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial e após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista de Manutenção Industrial.

Art. 3º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 19 de janeiro de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 19 de janeiro de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.058/2014

| MÓDULOS | BLOCOS TEMÁTICOS | CARGA HORÁRIA HORA/AULA | DURAÇÃO |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| MÓDULO I Qualificação Profissional Eletricista Predial | Eletricidade | 120 | 1 semestre |
| | Desenho Técnico | 40 | |
| | Segurança, Meio Ambiente e Saúde | 40 | |
| | Matemática Aplicada | 40 | |
| | Instalações Elétricas Prediais | 80 | |
| | Redação Técnica e Comunicação | 40 | |
| | Informática | 40 | |
| | Total do Módulo I | 400 | |
| MÓDULO II Qualificação Profissional: Eletricista de Manutenção Industrial | Comandos e Medidas Elétricas | 120 | 1 semestre |
| | Eletrônica | 120 | |
| | Mecânica Aplicada | 40 | |
| | Máquinas Elétricas e Transformadores | 80 | |
| | Planejamento e Controle de Manutenção | 40 | |
| | Total do Módulo II | 400 | |
| MÓDULO III Habilitação Profissional Técnico em Eletrotécnica | Segurança em Eletricidade | 40 | 1 semestre |
| | Eletrônica de Potência | 40 | |
| | Automação Industrial | 80 | |
| | Projetos Elétricos | 80 | |
| | Manutenção Elétrica | 80 | |
| | Hidráulica e Pneumática | 40 | |
| | Projeto Final de Curso | 40 | |
| | Total do Módulo III | 400 | |
| Total Geral – Carga Horária do Curso | | 1.200 | |
| Carga Horária do Estágio Supervisionado não obrigatório | | 240 | |