

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 1962/2009**

Considera adequada a denominação do Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, Eixo Tecnológico – Controle e Processos Industriais, habilitação Técnico em Eletrotécnica, ofertado pelo Centro de Educação e Tecnologia Arivaldo Fontes, 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 2263/2009 (Processo CEE nº 325/2008), aprovado na Sessão Plenária do dia 30/04/2009,

RESOLVE:

Art. 1º Considerar adequada, em atendimento à Resolução CEE nº 1767/2008, publicada no Diário Oficial de 07/10/2008, a denominação do Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, habilitação Técnico em Eletrotécnica, com qualificação profissional em Eletricista de Instalações Industriais, até então denominado Técnico em Eletricidade de Manutenção Industrial, ofertado pelo Centro de Educação e Tecnologia Arivaldo Fontes, situado na Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2235, Bento Ferreira, Vitória, ES, mantido pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI.

Art. 2º Autorizar a alteração da organização curricular do curso supracitado, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Art. 3º Manter o período de vigência da Resolução CEE nº 1398/2006.

Vitória, 11 de maio de 2009.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 11 de maio de 2009.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 1962/2009
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

MÓDULO ESPECÍFICO I	C H
Leitura de Conteúdo e Redação Técnica	30 h
Fundamentos Matemáticos	60 h
Eletricidade Geral	120 h
Medidas Elétricas	40 h
Projeto Elétrico (desenho técnico e dimensionamento)	40 h
Instalações Elétricas Prediais (prática)	110 h
TOTAL	400 h

MÓDULO ESPECÍFICO II	C H
Informática Aplicada	60 h
Eletrônica Analógica	70 h
Eletrônica Industrial	60 h
Desenho Assistido por Computador (CAD)	40 h
Inglês Técnico	40 h
Projeto Elétrico II (elaboração do projeto força)	40 h
Instalações Elétricas Industriais	90 h
TOTAL	400 h
Estágio Supervisionado	120 h

MÓDULO ESPECÍFICO III	C H
Elementos de Mecânica	40 h
Ensaio Máquinas Elétricas	60 h
Eletrônica Digital	60 h
Sistema de Automação	80 h
Manutenção Elétrica Industrial	80 h
Gestão de Recursos da Manutenção	40 h
Projeto Elétrico III (planejamento de manutenção)	40 h
TOTAL	400 h
Estágio Supervisionado	120 h

TOTAL DO CURSO: 1.200h de aulas e 240h de Estágio