

**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	