

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.736/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município da Serra, 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. 4.135/2014, (Processo CEE nº. 290/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação de vagas, passando de 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, para 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo 01 (uma) turma no turno matutino, 01 (uma) turma no turno vespertino e 02 (duas) turmas no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, com efeito retroativo a 29-08-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC – Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ nº 05.941.978/0001-71.

**Art. 2º** Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido 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, 27 de março de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 27 de março de 2014.

**KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES**  
**Secretário de Estado da Educação**

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.736/2014

Organização Curricular do Curso do Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

MÓDULOS	BLOCOS TEMÁTICOS	C.H. HORA/AULA	DURAÇÃO
<b>MÓDULO I</b> Qualificação Profissional: <b>Eletricista Predial</b>	Eletricidade	120	1 semestre
	Desenho Técnico	40	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40	
	Matemática Aplicada	40	
	Instalações Elétricas Prediais	80	
	Física Aplicada	40	
	Informática	40	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>MÓDULO II</b> Qualificação Profissional: <b>Eletricista de Manutenção Industrial</b>	Comandos e Medidas Elétricas	120	1 semestre
	Eletrônica	120	
	Mecânica Aplicada	40	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
	Planejamento de Manutenção	40	
	<b>Total do Módulo II</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>MÓDULO III</b> Habilitação Profissional: <b>Técnico em Eletrotécnica</b>	Segurança em Eletricidade	40	1 semestre
	Eletrônica de Potência	40	
	Automação Elétrica	80	
	Projetos Elétricos	80	
	Manutenção Elétrica	80	
	Ética e Legislação Trabalhista	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	<b>Total do Módulo III</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>120</b>	
<b>Total Geral: Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total Geral: Estágio Supervisionado</b>		<b>240</b>	