

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.799/2014**

**Prorroga a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, 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. 4.202/2014 (Processo CEE n.º287/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-06-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Prorrogar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais, no turno diurno, pelo período de 18 (dezoito) meses, a partir de 21-08-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Civit, n.º 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 ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar em Eletroeletrônica e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Mantenedor de Equipamentos Eletrônicos.

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

Vitória, 30 de junho de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 30 de junho de 2014.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.799/2014**

<b>TÉCNICO EM ELETRÔNICA</b>			
<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
<b>Módulo I</b> <b>Auxiliar em Eletroeletrônica</b>	Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS)	40	<b>1 semestre</b>
	Matemática Aplicada	40	
	Física Aplicada	40	
	Algoritmo e Linguagem de Programação	120	
	Eletricidade Básica	120	
	Segurança em Eletricidade	40	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>Módulo II</b> <b>Mantenedor de Equipamentos Eletrônicos</b>	Desenho Básico	40	<b>1 semestre</b>
	Eletrônica Analógica I	80	
	Eletrônica Digital	80	
	Eletrônica de Potência	40	
	Manutenção Eletrônica	80	
	Microcontroladores I (Assembler, PIC)	80	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>Módulo III</b> <b>Técnico em Eletrônica</b>	Ética e Legislação	40	<b>1 semestre</b>
	Eletrônica Analógica II	80	
	Automação e Robótica	80	
	Microcontroladores II (C++ Integração Processos)	120	
	Projetos Eletrônicos	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>Total Geral – Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total Geral – Estágio Supervisionado</b>		<b>240</b>	