

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.694/2014**

Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processo Industriais, no CEDTEC, município de Guarapari, 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. 4.090/2013, (Processo CEE nº. 286/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-01-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, por um período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, 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 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 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, 10 de fevereiro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 10 de fevereiro de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 3.694/2014

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

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