

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.913/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos 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. 4.321/2014 (Processo CEE n.º 113/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 1º-10-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 08-02-2014, no CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, n.º 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 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 Industrial 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 estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Instrumentista de Sistemas.

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

Vitória, 13 de outubro de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 13 de outubro de 2014.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.913/2014**

<b>Módulos</b>	<b>Blocos Temáticos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Duração</b>
<b>Módulo I Eletricista Industrial</b>	Desenho Básico	40	01 Semestre
	Eletricidade	120	
	Matemática Aplicada	40	
	Física Aplicada	40	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS)	40	
	Informática	40	
	Instalações Elétricas Industriais	80	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>Módulo II Instrumentista de Sistemas</b>	Máquinas Elétricas	40	01 Semestre
	Eletrônica	80	
	Instrumentação	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Controle de Processos	80	
	Mecânica Aplicada	40	
	<b>Total do Módulo II</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>Módulo III Técnico em Automação Industrial</b>	Planejamento de Manutenção	40	01 Semestre
	Sistemas de Automação	80	
	Automação Industrial	80	
	Controlador Lógico Programável	80	
	Ética e Legislação	40	
	Instrumentação Aplicada a Caldeiras	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	<b>Total do Módulo III</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>120</b>	
<b>Total da Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total da Carga horária do Estágio Supervisionado</b>		<b>240</b>	