

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.045/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica São Mateus, 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. 4.451/2014 (Processo CEE n.º 373/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-12-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em duas turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 03-03-2013, na Escola Técnica São Mateus, situada Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico São Mateus Ltda.- ME, CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.

**Parágrafo único.** 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. 2º** 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, 29 de dezembro de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 29 de dezembro de 2014.

**JOSIVALDO BARRETO DE ANDRADE**  
Secretário de Estado da Educação - Respondendo

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.045/2014**

<b>Módulos</b>	<b>Blocos Temáticos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Duração</b>
<b>Módulo I Eletricista Instrumental</b>	Desenho Básico	40	1º 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	
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	1º Semestre
	Sistemas de Automação	80	
	Automação Industrial	80	
	Controlador Lógico Programável	80	
	Ética e Legislação Trabalhista	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</b>	<b>1.200</b>		