

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.097/2012**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Máster, 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. 3.457/2012 (Processo CEE nº. 016/2012), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-03-2012,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação de vagas, passando de 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, para 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, sendo 80 (oitenta) vagas no turno noturno e 40 vagas no turno vespertino, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, com 03 (três) entradas semestrais, por um período de 03 (três) anos, a partir de 21-12-2011, na Escola Máster, situada na Rua Coronel Constantino Cunha, nº. 300, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Máster Ltda.-ME, CNPJ nº. 01.614.265/0001-42.

**Art. 2º** Após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 100 (cem) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Instrumentista de Sistemas de Controle.

**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, a partir de 1º-01-2012.

Vitória, 21 de março de 2012.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 21 de março de 2012.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.097/2012**

COMPONENTES CURRICULARES		CARGA HORÁRIA		
		Semana	Hora	
<b>MÓDULO I</b>	<b>Básico</b>	Tópicos em Ciências Exatas	6	120
		Desenho Técnico	3	60
		Informática Aplicada	3	60
		<b>Automação Industrial I</b>	3	60
		Eletrônica Analógica	3	60
		S.M.S	2	40
		Atividades Complementares	20	
		<b>Subtotal</b>	<b>420</b>	
<b>MÓDULO II</b>	<b>Instrumentista de Sistemas de Controle</b>	Eletrônica Digital	4	80
		Projetos Industriais	3	60
		Instrumentação	4	80
		Lógica de Programação	4	80
		<b>Automação Industrial II</b>	4	80
		<b>Trabalho Experimental I</b>	1	20
		Atividades Complementares	20	
		Estágio Curricular Supervisionado	100	
		<b>Subtotal</b>	<b>520</b>	
<b>MÓDULO III</b>	<b>Técnico em Automação Industrial</b>	Comunicação Oral e Escrita	3	60
		Relações Interpessoais e Trabalho	2	40
		<b>Automação Industrial III</b>	5	100
		Supervisório e Controle de Processos	5	100
		<b>Trabalho Experimental II</b>	3	60
		Planejamento em Manutenção	2	40
		Atividades Complementares	20	
		Estágio Curricular Supervisionado	150	
		<b>Subtotal</b>	<b>570</b>	
<b>Total de Hora Aula</b>		<b>1.200</b>		
<b>Atividades Complementares</b>		<b>60</b>		
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>		<b>250</b>		
<b>Total do Curso</b>		<b>1.510</b>		