

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.096/2012**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, 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. 3.456/2012 (Processo CEE nº. 014/2012), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-03-2012,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação de vagas, passando de 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, para 160 (cento e sessenta) vagas iniciais semestrais, sendo 120 (cento e vinte) vagas no turno noturno e 40 (quarenta) vagas no turno vespertino, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, totalizando 04 (quatro) entradas de turmas por semestre, por um período de 03 (três) anos, a partir de 23-12-2011, 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 Mecânico de Manutenção Geral.

**Art. 3º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, 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

**\*Reproduzida por ter sido publicada com incorreção no Diário Oficial de 27-03-2012.**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.096/2012**  
**Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica**

	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	
		Semana	Carga Horária
<b>MÓDULO I</b> Básico	Tópicos em Ciências Exatas	6	120
	Tecnologia de Fabricação	4	80
	Desenho Mecânico	4	80
	Lubrificantes e Lubrificação	3	60
	Controle Dimensional	3	60
	Atividades Complementares		20
	<b>Subtotal</b>		<b>420</b>
<b>MÓDULO II</b> Mecânico de Manutenção Geral	Produção Mecânica I	5	100
	Máquinas Térmicas	3	60
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	80
	Projeto Mecânico	3	60
	Manutenção e Instalação de Equipamentos Industriais	5	100
	Atividades Complementares		20
	Estágio Curricular Supervisionado		100
<b>Subtotal</b>		<b>520</b>	
<b>MÓDULO III</b> Técnico em Mecânica	Comunicação Oral e Escrita	3	60
	Produção Mecânica II	5	100
	Relações Interpessoais e Trabalho	2	40
	Projeto de Manufatura	3	60
	Planejamento em Manutenção	2	40
	SMS	2	40
	TE – Trabalho Experimental	3	60
	Atividades Complementares		20
	Estágio 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>