

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.048/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, 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. 4.454/2014 (Processo CEE n.º 366/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-12-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 200 (duzentas) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 05 (cinco) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo três no turno vespertino e duas 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 Mecânico 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 Mecânico de Manutenção.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica, 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 4.048/2014

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I Mecânico Industrial	Desenho Mecânico I	40	1 semestre
	Controle Dimensional	40	
	Matemática Aplicada	40	
	Fabricação Mecânica I	80	
	Manutenção Mecânica I	80	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40	
	Física Aplicada	40	
	Materiais I	40	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Módulo II Mecânico de Manutenção	Desenho Mecânico II	
Fabricação Mecânica II		80	
Manutenção Mecânica II		80	
Materiais II		40	
Lubrificação I		40	
Hidráulica		40	
Máquinas Térmicas I		40	
Eletricidade		40	
Total do Módulo II		400	
Estágio Supervisionado		60	
Módulo III Técnico em Mecânica		Máquinas Térmicas II	40
	Desenho Mecânico III	40	
	Ética e Legislação Trabalhista	40	
	Planejamento de Manutenção	80	
	Manutenção Preventiva	40	
	Lubrificação II	40	
	Tubulação Industrial	40	
	Pneumática	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total do Módulo III	400	
	Estágio Supervisionado	120	
Total Geral - Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240	