

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.708/2011**

**Autoriza a oferta do Curso Técnico em Mecânica,  
Eixo Tecnológico Controle e Processos  
Industriais, no Centro de Educação Profissional  
Mário Rezende, 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  
3.050/2011 (Processo CEE nº. 061/2011), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-04-2011,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Autorizar a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e  
Processos Industriais, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 04  
(quatro) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo uma no turno matutino, uma no  
turno vespertino e duas no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da  
publicação desta Resolução, a ser ministrado no Centro de Educação Profissional Mário  
Rezende, CNPJ nº. 03.810.810/0007-97, situado na Rua Clarice Toledo de Carvalho, s/nº.,  
Térreo, Bairro Gilberto Machado, município de Cachoeiro de Itapemirim, ES, mantido pelo  
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI.

**Art. 2º** Após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 150 (cento e  
cinquenta) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação  
Profissional de Mecânico de Manutenção Industrial e após a conclusão dos Módulos I, II e III e  
da carga horária de 300 (trezentas) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado  
de Qualificação Profissional de Programador de Manutenção Industrial.

Vitória, 11 de maio de 2011.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 11 de maio de 2011.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.708/2011**

<b>MÓDULO I</b>	
<b>MÓDULO BÁSICO</b>	
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>
<b>Documentação Técnica</b>	<b>20h</b>
<b>Metrologia</b>	<b>60h</b>
<b>Microinformática</b>	<b>40h</b>
<b>Inglês Instrumental</b>	<b>40h</b>
<b>Desenho Técnico</b>	<b>80h</b>
<b>Elementos de Máquinas</b>	<b>40h</b>
<b>Tecnologia de Materiais</b>	<b>60h</b>
<b>Eletricidade</b>	<b>60h</b>
<b>Total do Módulo I</b>	<b>400h</b>

<b>MÓDULO II</b>	
<b>MECÂNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL - CBO 9113-05</b>	
<b>Processos de Fabricação</b>	<b>80h</b>
<b>Resistência dos Materiais</b>	<b>80h</b>
<b>Processos de Soldagem</b>	<b>40h</b>
<b>Pneumática e Hidráulica</b>	<b>60h</b>
<b>Técnicas de Manutenção</b>	<b>140h</b>
<b>Total do Módulo II</b>	<b>400h</b>
<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>150h</b>

<b>MÓDULO III</b>	
<b>PROGRAMADOR DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL - CBO 3911-30</b>	
<b>Projeto de Conclusão de Curso</b>	<b>40h</b>
<b>CAD</b>	<b>60h</b>
<b>Automação Industrial</b>	<b>60h</b>
<b>Ensaio Mecânicos</b>	<b>40h</b>
<b>Gestão da SMS</b>	<b>40h</b>
<b>Estatística de Processos</b>	<b>40h</b>
<b>Gestão de Manutenção</b>	<b>120h</b>
<b>Total do Módulo III</b>	<b>400h</b>
<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>150h</b>
<b>CARGA HORÁRIA GERAL DO CURSO</b>	<b>1.200h</b>
<b>CARGA HORÁRIA GERAL DO ESTÁGIO</b>	<b>300h</b>