

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.209/2010**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Colégio São Gonçalo, 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. 2.517/2010 (Processo CEE nº. 016/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 07-04-2010,

RESOLVE:

Art. 1º. Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com Qualificações em Mecânico de Manutenção, após a conclusão do Módulo I e de Mecânico Industrial, após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 100 (cem) horas de estágio supervisionado, totalizando 120 (cento e vinte) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo uma no turno matutino e duas no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 29-03-2010, no Colégio São Gonçalo, situado na Avenida Carlos Moreira Lima, nº. 236, Bento Ferreira, Vitória, ES, mantido pela Sociedade Educacional de Bento Ferreira Ltda EPP.

Art. 2º. Autorizar a alteração da organização curricular do curso supracitado, conforme Quadro anexo a esta Resolução, a partir do ano letivo de 2010.

Vitória, 22 de abril de 2010.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 22 de abril de 2010.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

Anexo à Resolução CEE/ES nº. 2.209/2010
Organização Curricular do Curso Técnico em Mecânica

MÓDULO I	
DISCIPLINA	CH
Redação Técnica	40
Matemática Instrumental	40
Controle Dimensional	40
Desenho Técnico I	60
Processo de Usinagem I	80
Introdução Manutenção Mecânica	20
Eletricidade Básica	40
Elementos de Máquinas	80
Total	400
Estágio Supervisionado	

MÓDULO II	
DISCIPLINA	CH
Desenho Técnico II	40
Processo de Usinagem II	80
Comandos Elétricos	60
Lubrificação, Aplicação e Controle	40
Sistemas Hidráulicos	60
Manutenção Mecânica	60
Máquinas Térmicas I	40
Segurança do Trabalho	20
-	-
Total	400
Estágio Supervisionado	100

MÓDULO III	
DISCIPLINA	CH
Máquinas Térmicas II	40
Desenho Assistido por Computador	60
Soldagem de Manutenção	60
Tubulação Industrial	40
Sistemas Pneumáticos	60
Técnico de Manutenção Preditiva	40
Gestão de Manutenção	40
Organização e Normas	20
Empreendedorismo e Liderança	40
Total	400
Estágio Supervisionado	150