



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

CONSELHO DE ENSINO

PARECER DA COMISSÃO DESIGNADA PARA ANÁLISE DA NOVA ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

A Comissão do Conselho de Ensino designada para apreciar a Nova Estrutura Curricular dos Cursos de Engenharia Industrial Mecânica e Engenharia Industrial Elétrica, concluiu por recomendar a sua aprovação com as seguintes observações:

1 - CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL MECÂNICA

- 1) Estágio Supervisionado: carga horária passa para 395 horas com 15 créditos, incluindo dois seminários:
 - Seminário no decorrer do estágio,
 - Seminário de conclusão para apresentação de trabalho técnico.
- 2) Correção da Ementa da disciplina Psicologia Aplicada ao Trabalho: enquadrando a ementa conforme legislação.

2 - CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA

- 1) Estágio Supervisionado: carga horária passa para 395 horas com 15 créditos, incluindo dois seminários:
 - Seminário no decorrer do estágio,
 - Seminário de conclusão para apresentação de trabalho técnico.
- 2) Correção da Ementa da disciplina Psicologia Aplicada ao Trabalho: enquadrando a ementa conforme legislação.
- 3) Desenho Técnico I - Passa de 60 horas para 45 horas, com a seguinte distribuição: 15T - 30P - 02C.
- 4) Desenho Técnico II - Passa de 60 horas para 45 horas, com a seguinte distribuição: 15T - 30P - 02C.
- 5) Eletrônica Digital I - Passa de 60 horas para 90 horas, com a seguinte distribuição: 45T - 30P - 15E - 04C.
- 6) Máquinas Elétricas I - Manter a carga horária de 90 horas com a seguinte distribuição: 45T - 30P - 15E - 04C.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
CONSELHO DE ENSINO

PARECER DA COMISSÃO DESIGNADA PARA ANÁLISE DA NOVA ESTRUTURA CUR-
RICULAR DOS CURSOS DE ENGENHARIA INDUSTRIAL

cont...

- 7) Máquinas Elétricas II - Manter a carga horária de 90 horas com a seguinte distribuição: 45T - 30P - 15E - 04C,
- 8) Circuitos Elétricos I - Altera Ementa,
- 9) Circuitos Elétricos II - Altera Ementa.

Atenciosamente,

BA-2515/90

JPPVB/sfa.: