

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 14 /92

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e
estatutárias, tendo em vista o que consta do Processo número
10.440/91-33 - Curso Superior de Tecnologia Mecânica;

CONSIDERANDO a necessidade de estabelecer as disciplinas do 3º período do Curso Superior de Tecnologia Mecânica, a serem cumpridas no semestre 1992/1;

CONSIDERANDO a necessidade de definir o currículo completo do Curso Superior de Tecnologia Mecânica; e

CONSIDERANDO, ainda, o Parecer da Comissão de Ensino de Graduação e Extensão,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer o grupo de disciplinas do terceiro período do Curso Superior de Tecnologia Mecânica, conforme Anexo I, que passa a fazer parte da presente Resolução.

Art. 2º - Fixar até 27 de abril de 1992, como prazo máximo, para que a Coordenação apresente o currículo completo do curso de Tecnologia Mecânica, conforme legislação vigente.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DAS SESSÕES, 20 DE FEVEREIRO DE 1992



JOSÉ CARLOS SALEME NA PRESIDÊNCIA

Pul- 40- B-0-de-Fevereiro-92 (4202)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 14/92 - CEPE

ANEXO I

• Estática e Resistência de Matérias - 90 h 4-2-0

Tração e Compressão. Corte. Torção. Diagramas. Centros. Método Gráfico. Tensões Normas nas Peças Fletidas. Tensões de Cizalhamento nas Peças Fletidas. Linha Elástica. Juntas Rebitadas. Ligações Soldadas. Flambagem. Exemplos. Noções Ligeiras. Estado Plano. Flexão Composta. Torção composta. Exercícios.

• Materiais de Construção Mecânica - 75 h 4-1-0

Introdução. Objetivo. Propriedades Mecânicas dos Materias. Materiais Metálicos. Materiais não Metálicos. Aspectos de Seleção de Materiais.

• Máquinas Térmicas e Transmissão de Calor - 135 h 6-0-3

Noções de Termodinâmica. Transmissão de Calor. Motores de Combustão Interna. Compressores e Ventiladores. Sistemas de Geração e Distribuição de Vapor. Refrigeração Industrial. Fornos e Combustão Industrial.

• Estudos de Problemas Brasileiros II - 15 h