



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 21 /92

ALTERA A RESOLUÇÃO Nº 14/92 DESTE CONSELHO.

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,

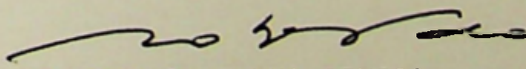
R E S O L V E:

Art. 1º - Incluir Hidráulica Industrial no grupo de disciplinas que compõem o terceiro período do currículo do curso Superior de Tecnologia - Mecânica, excepcionalmente para 1992/1, conforme Anexo I, que passa a fazer parte desta 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, 07 DE ABRIL DE 1992

  
ROBERTO DA CUNHA PENEDO  
PRESIDENTE

Pub. no B.O. de abril 92 (nº 04)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 21/92-CEPE

ANEXO I

- . *Estática e Resistência de Materiais - 90h 4-2-0*

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

- . *Materiais de Construção Mecânica - 75h 4-1-0*

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

- . *Máquinas Térmicas e Transmissão de Calor - 135h 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*

- . *Hidráulica Industrial - 90 h*