



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
UNIDADE ACADÊMICA: ESCOLA DE ENGENHARIA
SELEÇÃO DE PROFESSOR TEMPORÁRIO
EDITAL 08/2012 - Processo 23116.006654/2011-14
Matéria: Estruturas Navais e Oceânicas



PROGRAMA DO CONCURSO

- I. Cargas em estruturas flutuantes.
- II. Mecânica estrutural de navios e plataformas oceânicas.
- III. Previsão de tensões em estruturas oceânicas.
- IV. Previsão da vida e fadiga em estruturas oceânicas.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- D. W. Chalmers – Design of Ships Structures, HMSO, London, 1993.
- S. P. Timoshenko e J. M. Gere – Theory of Elastic Stability, McGraw-Hill.
- J. M. Gere e W. Weaver Jr. – Análise de Estruturas Reticuladas, D. Van Nostrand Company, Inc.
- Regras das Sociedades Classificadoras de Navios: D.N.V. e B. V.
- E. V. Lewis – Principles of Naval Architecture - Volume I – Stability and Strength, 1988.
- O. F. Hughes – Ship Structural Design: A Rationally-based, Computer-aided, Optimization Approach, 2005



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
UNIDADE ACADÊMICA: ESCOLA DE ENGENHARIA
SELEÇÃO DE PROFESSOR TEMPORÁRIO
EDITAL 08/2012 - Processo 23116.006654/2011-14
Matéria: Estruturas Navais e Oceânicas



CRONOGRAMA DO CONCURSO

I. Sorteio do ponto da prova didática

Data: 27/03/2012

Local: Sala de permanência do prof. Kleber E. Bianchi
Anexo ao prédio 2 – sala K11.
Escola de Engenharia, Campus Carreiros.

Horário: 19:30h

II. Realização da prova didática:

Data: 28/03/2012

Local: Mini Auditório da Escola de Engenharia – anexo ao prédio 2.

Horário: 20 h

III. Divulgação do resultado da prova didática

Data: 29/03/2012

Horário: 10:00 h

IV. Julgamento da Prova de Títulos

Data: 29/03/2012

Horário: 10:30 h

V. Divulgação do Resultado da Prova de Títulos

Data: 29/03/2012

Horário: 14:00 h

VI. Divulgação do Resultado Final do Concurso

Data: 29/03/2012

Horário: 14:00 h

Rio Grande, 16 de março de 2012.