

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

ESCOLA DE ENGENHARIA

SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Matéria: Máquinas de Fluxo e Máquinas Térmicas.

Edital No. 32/2009

Processo: 23116.004883/2009-71

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

I. Máquinas de Fluxo

- 1. Classificação de máquinas hidráulicas;
- 2. Especificação de bomba centrífuga;
- 3. Determinação da curva caracteristica de bomba centrífuga;
- Determinação da curva caracteristica da associação de bombas centrífugas em paralelo;
- 5. Componentes de bombas centrífugas.

II. Máquinas térmicas

- 6. Sistemas de Potência a Vapor: Ciclo de Rankine Ideal;
- 7. Motores de Combustão Interna: Ciclo Otto;
- 8. Motores de Combustão Interna: Ciclo Diesel;
- 9. Motores de Combustão Interna: Ciclo Dual;
- 10. Sistemas de Potência a Gás: Ciclo Brayton.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

ESCOLA DE ENGENHARIA

SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Matéria: Máquinas de Fluxo e Máquinas Térmicas.

Edital No. 32/2009

Processo: 23116.004883/2009-71

Bibliografia Sugerida:

- Moran, M.J. & Shapiro H.N, Fundamentos de Engenharia Termodinâmica, LTC, 2002.
- 2. MACINTYRE, A.J. **Máquinas Motrizes Hidráulicas.** Rio de Janeiro: Guanabara, 1983.

Prof. Dr. Gilberto Arejano Corrêa

Prof. MSc. Tânia Maria de Freitas Lopes

Prof. Dr. Luiz Alberto Oliveira Rocha Presidente da Comissão Examinadora