



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

ESCOLA DE ENGENHARIA

SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Matéria: Fenômenos de Transporte

Edital No. 26/2009

Processo: 23116.003787/2009-14

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

I. Fenômenos de Transporte

1. Condução de Calor Permanente;
2. Condução de Calor Transiente;
3. Convecção Forçada Externa;
4. Convecção Forçada Interna;
5. Trocadores de Calor;
6. Transferência de Calor por Radiação

Bibliografia Sugerida:

1. Incropera, F. P., Dewitt, D. P., Bergman, T. L. & Lavine, A. S., **Fundamentos de Transferência de Calor e Massa**, 6ª. ed., LTC, 2008.
2. Çengel, Y. A., **Transferência de Calor e Massa, Uma abordagem prática**, 3ª. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

Prof. Dr. Gilberto Arejano Corrêa

Prof. MSc. Tânica Maria de Freitas Lopes

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