



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (DIURNO)

TM-114 TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA (2010/2)

CHAMADA PARA O EXAME FINAL

INFORMAÇÕES GERAIS:

Data: 14 de dezembro de 2010 (terça-feira).

Duração: das 09:30 às 12:00.

Local: SALA PG-11.

Conteúdo: Capítulos 1, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 13 (Introdução; Condução unidimensional; Condução transiente; Escoamento externo; Escoamento interno; Convecção natural; Trocadores de calor; Troca de radiação entre superfícies).

TIPO DE PROVA:

- Prova individual, consistindo na resolução de problemas referentes aos assuntos tratados nos capítulos citados como conteúdo da prova.
- Durante a prova, o(a) aluno(a) poderá consultar o livro-texto.
- O memorial de cálculos deve ser apresentado da maneira mais detalhada possível. A não apresentação dos cálculos está sujeita à eliminação da questão para efeitos de correção.
- Será vedada a saída da sala de aula antes da entrega da prova pelo(a) aluno(a).

Curitiba, 07 de dezembro de 2010.

Luciano Kiyoshi Araki.