



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

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

### **CHAMADA PARA A PRIMEIRA PROVA**

#### **INFORMAÇÕES GERAIS:**

Data: 24 de setembro de 2010 (terça-feira).

Duração: das 09:30 às 12:00.

Local: PG-15.

Conteúdo: Capítulos 1 a 4 do livro-texto (mecanismos de transferência de calor, condução 1D em regime permanente e condução multidimensional) .

#### **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, 16 de setembro de 2010.

Luciano Kiyoshi Araki.