

# AGENDA TENTATIVA

## (Transmissão de Calor II)

### Abril

**12.04** - apresentação, normas do curso, ementa e introdução.

**13.04** - ponto facultativo.

**19.04** - revisão de transmissão de calor 1.

**20.04** - cont. revisão de transmissão de calor 1.

**26.04** - vaporização - modos.

**27.04** - cont. vaporização.

### Maio

**03.05** - condensação - modos.

**04.05** - intro trocadores de calor.

**10.05** - cont. trocadores de calor.

**11.05** - superfícies estendidas.

**17.05** - cont. superf. estendidas.

**18.05** - exercício de superf. estendidas.

**24.05** - projeto de trocador de calor.

**25.05** - continuação projeto.

— — — — — matéria P1 — — — — —

**31.05** - prova 1.

### Junho

**01.06** - exercício de trocador de calor.

**07.06** - sistema discreto trocador de calor (1/3).

**08.06** - sistema discreto trocador de calor (2/3).

**14.06** - não haverá aula (remarcar).

**15.06** - feriado.

**21.06** - sistema discreto trocador de calor (3/3).

**22.06** - exercício de sist. discreto: casco e tubo.

**28.06** - aula transferida.

**29.06** - exercício de sist. discreto: multipasse (2/2).

## **Julho**

**05.07** - aula transferida

**06.07** - apresentação de trabalhos.

**11.07** - prova de reposição.

**12.07** - prova final.