## **AGENDA TENTATIVA**

# (Transferência 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.
- —————— matéria P1-P2

\_\_\_\_\_

- 25.05 continuação projeto.
- **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 não haverá aula (remarcar).

- 21.06 sistema discreto trocador de calor (3/3).
- 22.06 exercício de sist. discreto: casco e tubo.
- 28.06 exercício de sist. discreto: multipasse.
- 29.06 evaporação e exercício de evaporação.

### Julho

- **05.07** analogia transferência de calor/massa.
- **06.07** prova 2.
- 12.07 prova de reposição.
- **13.07** prova final.