## **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.