# **AGENDA TENTATIVA**

## (Transmissão de Calor II)

### **Agosto**

- 22.08 apresentação, normas do curso, ementa e introdução.
- 23.08 revisão de transmissão de calor 1.
- 29.08 cont. revisão de transmissão de calor 1.
- 30.08 vaporização modos.

#### Setembro

- 05.09 superfícies estendidas.
- 06.09 cont. superf. estendidas.
- 19.09 problemas de superf. estendidas.
- 26.09 vaporização modos.
- 27.09 condensação modos.

#### **Outubro**

- 03.10 intro trocadores de calor.
- 04.10 cont. trocadores de calor.
- 10.10 não haverá aula (remarcar).
- 11.10 não haverá aula (remarcar).
- 17.10 projeto de trocador de calor.
- 18.10 continuação projeto.
- 24.10 exercício de trocador de calor.

\_\_\_\_\_ matéria P1 \_\_\_\_\_

**25.10** - prova 1.

#### **Dezembro**

- **01.11** sistema discreto trocador de calor (1/3).
- **07.11** sistema discreto trocador de calor (2/3).
- 08.11 sistema discreto trocador de calor (3/3).
- 14.11 exercício de sist. discreto: casco e tubo.
- 15.11 feriado
- 21.11 exercício de sist. discreto: multipasse (2/2).
- 22.11 intro convecção.
- 28.11 convecção forçada.
- 29.11 cont. convecção forçada.

#### **Dezembro**

- 05.12 convecção natural.
- **06.12** prova 2 ou trabalho.
- 12.12 prova de reposição.
- **13.12** prova final.