

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.