

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.