

AGENDA TENTATIVA

(Transferência de Calor II)

Agosto

30.08 - apresentação, normas do curso, ementa e introdução.

31.08 - revisão de transmissão de calor 1.

Setembro

06.09 - cont. revisão de transmissão de calor 1.

07.09 - feriado.

13.09 - vaporização - modos.

14.09 - cont. vaporização.

21.09 - condensação - modos.

27.09 - intro trocadores de calor.

28.09 - cont. trocadores de calor.

Outubro

12.10 - feriado.

04.10 - superfícies estendidas.

05.10 - cont. superf. estendidas.

11.10 - exercício de superf. estendidas.

----- matéria P1-P2 -----

18.10 - projeto de trocador de calor.

19.10 - continuação projeto.

25.10 - exercício de trocador de calor.

Novembro

01.11 - sistema discreto trocador de calor (1/3).

02.11 - feriado.

08.11 - prova 1.

09.11 - sistema discreto trocador de calor (2/3).

15.11 - feriado.

16.11 - exercício de sist. discreto: casco e tubo.

22.11 - exercício de sist. discreto: multipasse.

23.11 - convecção - 1o. problema de Stokes (1/2).

29.11 - convecção - 1o. problema de Stokes (2/2).

30.11 - (reposição) analogia transferência de calor/massa.

Dezembro

06.12 - evaporação.

07.12 - (reposição) exercícios.

13.12 - prova 2.

14.12 - prova de reposição.

20.12 - prova final.