

# AGENDA TENTATIVA

## (Transmissão de Calor II)

### Abril

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

19.04 - revisão de transmissão de calor 1.

25.04 - não haverá aula (remarcar).

26.04 - não haverá aula (remarcar).

### Maio

02.05 - cont. revisão de transmissão de calor 1.

03.05 - superfícies estendidas.

09.05 - cont. superf. estendidas.

10.05 - problemas de superf. estendidas.

16.05 - introdução à mudança de fase.

17.05 - vaporização - modos.

23.05 - condensação - modos.

24.05 - intro trocadores de calor.

30.05 - cont. trocadores de calor.

31.05 - feriado (Corpus Christi)

### Junho

06.06 - projeto de trocador de calor (1/3)

07.06 - projeto de trocador de calor (2/3)

13.06 - projeto de trocador de calor (3/3)

14.06 - exercício de trocador de calor.

----- matéria P1 -----

20.06 - prova 1.

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

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

28.06 - sistema discreto trocador de calor (3/3).

### Julho

04.07 - exercício de sist. discreto: casco e tubo (1/2).

05.07 - exercício de sist. discreto: multipasse (2/2).

11.07 - intro convecção.

12.07 - convecção forçada.

25.07 - cont. convecção forçada.

26.07 - convecção natural.

### Agosto

02.08 - Apresentação dos trabalhos (2/2).

08.08 - prova de reposição.

09.08 - prova final.