AGENDA TENTATIVA

(Transmissão de Calor II)

Setembro

- 11.09 apresentação, normas do curso, ementa e introdução.
- 12.09 revisão de transmissão de calor 1.
- 18.09 cont. revisão de transmissão de calor 1.
- 19.09 superfícies estendidas.
- 25.09 cont. superf. estendidas.
- 26.09 problemas de superf. estendidas.

Outubro

- 02.10 introdução à mudança de fase.
- 03.10 vaporização modos.
- 09.10 viagem (remarcar).
- 10.10 viagem (remarcar).
- 16.10 viagem (remarcar).
- 17.10 viagem (remarcar).
- 23.10 condensação modos.
- 24.10 intro trocadores de calor.
- 30.10 cont. trocadores de calor.
- 31.10 projeto de trocador de calor (1/3)

Novembro

- 06.11 projeto de trocador de calor (2/3)
- 07.11 projeto de trocador de calor (3/3)
- 13.11 exercício de trocador de calor.

----- matéria P1 -----

14.11 - prova 1.

- 20.11 sistema discreto trocador de calor (1/3).
- 21.11 sistema discreto trocador de calor (2/3).
- 27.11 sistema discreto trocador de calor (3/3).
- 28.11 exercício de sist. discreto: casco e tubo (1/2).

Dezembro

- 04.12 exercício de sist. discreto: multipasse (2/2).
- 05.12 intro convecção.
- 11.12 convecção forçada.
- 12.12 cont. convecção forçada.
- 18.12 convecção natural.
- 19.08 Apresentação dos trabalhos.

Janeiro 2019

- 08.01 prova de reposição.
- **09.01** prova final.