

# 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.