

# AGENDA TENTATIVA

## (Transmissão de Calor II)

### Agosto

**22.08** - apresentação, normas do curso, ementa e introdução.

**23.08** - revisão de transmissão de calor 1.

**29.08** - cont. revisão de transmissão de calor 1.

**30.08** - vaporização - modos.

### Setembro

**05.09** - cont. vaporização.

**06.09** - condensação - modos.

**12.09** - intro trocadores de calor.

**13.09** - cont. trocadores de calor.

**19.09** - superfícies estendidas.

**20.09** - cont. superf. estendidas.

**26.09** - exercício de superf. estendidas.

————— matéria P1 —————

**27.09** - prova 1.

### Outubro

**03.10** - projeto de trocador de calor.

**04.10** - continuação projeto.

**10.10** - não haverá aula (remarcar).

**11.10** - não haverá aula (remarcar).

**17.10** - exercício de trocador de calor.

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

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

**25.10** - sistema discreto trocador de calor (3/3).

**31.10** - exercício de sist. discreto: casco e tubo.

### Novembro

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

**02.11** - prova 2.

**08.11** - prova de reposição.

**09.11** - prova final.