## AGENDA TENTATIVA

## (Transferência de Calor II)

## **A**aosto 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.