## **AGENDA TENTATIVA**

(Escoamentos Multifásicos)

- 25.03 1a. aula: introdução; ementa; introdução aos escoamentos multifásicos
- 01.04 padrões de escoamentos bifásicos líquido-gás
- 08.04 Perda de carga em escoamentos bifásicos
- 15.04 evaporação
- 22.04 condensação
- 29.04 escoamentos multifásicos com partículas
- 06.05 introdução à turbulência
- 13.05 modelos turbulentos
- 20.05 -
- 27.05 -
- 03.06 -
- 10.06 forças importantes em escoamentos com partículas
- 17.06 discretização através do método de diferenças finitas I
- 24.06 discretização através do método de diferenças finitas II
- 01.07 apresentação do projeto
- 08.07 -
- 15.07 -
- 22.07 -