

# **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 - não houve aula**  
**22.04 - não houve aula**  
**29.04 - evaporação. Análise de Nusselt (Condensação em filme laminar sobre placa plana vertical).**  
06.05 - condensação  
13.05 - escoamentos multifásicos com partículas  
20.05 - introdução à turbulência  
27.05 - modelos turbulentos  
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 -