

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 -