

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 -