Escoamentos Multifásicos

(FEN03711)

Gustavo Rabello Anjos

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica gustavo.anjos@uerj.br

20. período, 2014

Conteúdo:

- 1. Introdução aos padrões de escoamento bifásicos (anular, estratificado, golfadas etc.)
- 2. Mapas de padrão de escoamentos bifásicos e teoria de transição
- 3. Modelos de escoamento homogêneos e heterogêneos
- 4. Condensação de filme
- 5. Condensação conectiva
- 6. Sistemas de escoamento multifásicos e aplicações;
- 8. escoamento bifásico gás-liquido;
- 9. ebulição;
- 10. condensação;
- 11. aerosol.

Projeto tentativa:

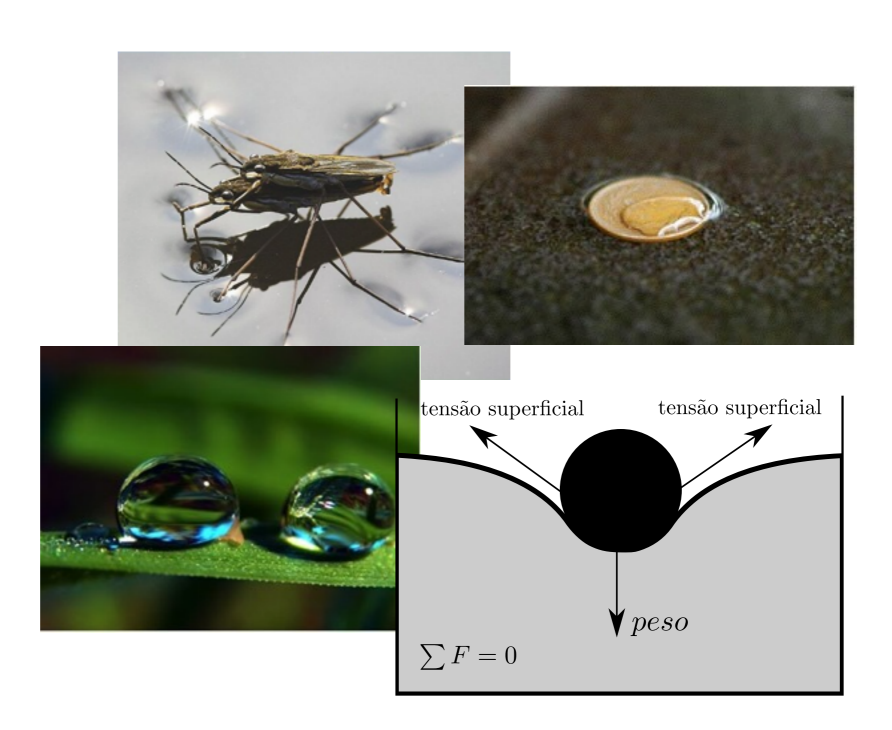
- 1. Escoamento laminar 1D completamente desenvolvido;
- 2. Escoamento turbulento 1D completamente desenvolvido;
- 3. Modelo de comprimento de mistura de Prandtl;
- 4. Leis de parade como relação entre tensão de cisalhamento e velocidade considerando parede lisa e rugosa;
- 5. Escoamento turbulento 1D transiente;
- 6. Rastreamento de partículas modelo de acoplamento "1-way"

Referências bibliográficas:

- 1.J. G. Collier, J. R. Thome, **Convective Boiling and Condensation**, Oxford University Press, 3rd edition, 1994.
- 2. M. Ishi, Thermo-Fluid Dynamic Theory of Tow-Phase Flow, 1995.
- 3. V. P. Carey, Liquid-Vapor Phase Change, Hemisphere, 1992.
- 4. J. R. Thome, **Engineering DataBook III**, http://www.wlv.com/products2/databook/db3/DataBookIII.pdf, 2004-2010
- 5. Dimitri Gidaspow, **Multiphase flow and fluidization** Continuum and kinetic theory descriptions. Academic Press, 1993 ISBN 0-12-282470-9

Tensão superficial:

- superfícies hidrofóbicas/ hidrófilas
- tensão superficial x peso partícula
- gotas em repouso
- tensão superficial ~
 curvatura

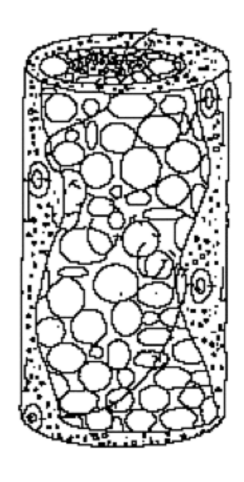


- escoamento líquido-gás
- múltiplas bolhas
- efeito gravitacional



- escoamento líquido-gás
- múltiplas bolhas
- diferentes tamanhos de bolhas
- diferentes escalas de tempo e espaço





- escoamento líquido-gás
- múltiplas bolhas/partículas
- diferentes tamanhos de bolhas/partículas
- alto número de Reynolds
- transferência de massa (condensação/vaporização)

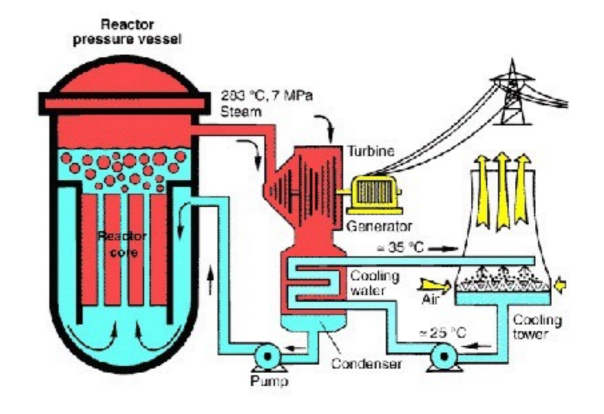


(cataratas do Niágara)

- escoamento desprezível
- coalescencia/quebra (breakup)
- diferentes tamanhos de bolhas
- forças moleculares
- sem transferência de massa



- escoamento líquido-vapor
- múltiplas bolhas
- diferentes tamanhos de bolhas
- diferentes escalas de tempo e espaço
- transferência de massa (condensação/vaporização)



(boiling water reactor)