Aula 2

Conceitos, propriedades dos fluidos e do escoamento.

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRR\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1-Fundamentos (**desenvolvidos em sala de aula Livro texto: White, F.M., "Fluid Mechanics" Mc Graw Hill**)

a) Fluido como contínuo.

b) Massa específica, viscosidade, pressão, temperatura e gravidade específica.

c) Dimensões primárias.

2- Equações básicas





**3- Exercícios (Fox, R.W., McDonald, A.T. and Pritchard, P.J.; “ Introdução à Mecânica dos Fluidos”, LTC)** .





