# 1. Introdução:

O movimento de um corpo em um meio viscoso é influenciado pela ação de uma força viscosa,  $F_v$ , proporcional à velocidade, v, conhecida como lei de Stokes. No caso de esferas em velocidades baixas,  $F_v = 6\pi\eta r v$ , onde r o raio da esfera e  $\eta$  o coeficiente de viscosidade do meio. Se uma esfera de densidade maior que a de um líquido for solta na superfície do mesmo, no instante inicial a velocidade é zero, mas a força resultante acelera a esfera de forma que sua velocidade vai aumentando. Pode-se verificar que a velocidade aumenta não-uniformemente com o tempo e atinge um valor limite, que ocorre quando a força resultante for nula. As três forças que atuam sobre a esfera estão representadas na Fig. 1 e são, além da força viscosa, o peso da esfera, P, e o empuxo, E. Igualando a resultante dessas três forças a zero, obtém-se a velocidade limite, v:

$$v_1 = (2/9) [(\rho - \rho')/\eta] q r^2$$
 (1)

onde  $\rho$  e  $\rho$ ' são as densidades da esfera e do meio, respectivamente, e g é a aceleração da gravidade.

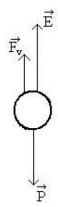


Figura 1. Forças que atuam numa esfera num meio viscoso.

# 2. Objetivos

O objetivo deste experimento é investigar o movimento de uma esfera em um meio viscoso (glicerina com água), e determinar a viscosidade da mistura e o percentual de água na glicerina.

#### 3. Materiais e métodos

Tubo de vidro com glicerina, suporte com marcas graduadas, conjunto de esferas, paquímetro, micrômetro, cronômetro e termômetro de mercúrio.

Será empregado um tubo de vidro com uma escala graduada, na posição vertical, contendo a mistura (Fig. 2). A velocidade limite, entretanto,

não é exatamente dada pela Eq. (1), pois as paredes do tubo afetam o movimento da esfera. Para levar em conta este efeito, considera-se a correção de Ladenburg que depende do raio da esfera, do raio do tubo e da sua altura. Assim a força viscosa no tubo, em realidade, deve ser escrita por  $F'_{V} = K(6\pi\eta rV)$ , onde K é o fator de Ladenburg: K = (1+2,4r/A)(1+3,3r/H), onde A e H são respectivamente o raio do tubo e a altura total do fluído no tubo. Portanto, temos que multiplicar a velocidade da esfera no tubo,  $V'_{L}$ , por K, para se obter a velocidade conforme dada pela Eq. (1). Ou seja,

$$v_L = K v'_L = (2/9) [(\rho - \rho')/\eta] g r^2$$
 (2)

### 4. Procedimento

O arranjo experimental deve ser montado conforme mostra a Fig. 2. A velocidade limite,  $v'_L$ , será determinada experimentalmente a partir da distância, L, entre as marcas ajustáveis, medida com uma régua, e o tempo de percurso, t, entre as marcas, medido com um cronômetro. Serão utilizadas esferas de aço com diâmetro variando de 1 a 6 mm. A densidade do aço é  $\rho$  = 7.82 g/cm<sup>3</sup> e a da mistura água-glicerina no tubo é  $\rho'$  = 1.2 g/cm<sup>3</sup>.

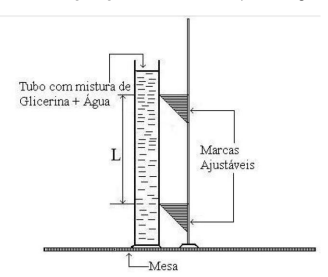


Figura 2. Arranjo experimental.

Antes de iniciar o experimento, faça um cálculo do fator de correção de Ladenburg para cada esfera, colocando os resultados numa tabela que deverá conter também colunas para o tempo de percurso, t, a velocidade medida, v'L, e a velocidade corrigida, vL.

#### Importante: Determine e anote a temperatura da mistura.

## Principais cuidados:

(i). É importante estimar o espaço necessário para atingir a velocidade limite, a partir da superfície da glicerina antes de posicionar os marcadores.

- (ii). Faça repetidas medidas de tempo de queda das esferas para diminuir o erro, principalmente para as esferas maiores.
- (iii). Retire cada esfera depois de cada medida.
- (iv). Não jogue as esferas mas coloque-as na superfície do líquido usando uma pinça para minimizar sua velocidade inicial.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1. M. Alonso e E.J. Finn, *Física Um Curso Universitário*, Vol. 1, Mecânica, Editora Edgar Blücher Ltda., 1972, cap. 7.10.
- 2. Methods of Experimental Physics, Vol. 1, Classical Methods, cap. 4.1 e 4.2.2.2 e figura 7, p. 149. (Biblioteca IFGW #530.078.M566).
- 3. *Thermophysical Properties of Matter*, Vol. 11, Viscosity, p. 149 e cap. 4.2. (Biblioteca IFGW #R536.021).
- 4. *Handbook of Chemistry and Physics*. (Biblioteca IFGW #R540.2.C841), densidades (pp. 15-43 até 15-50), viscosidades (p. 6-158).
- 5. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*, Vol. A12, p. 479. (Biblioteca do IQ, Unicamp # R660 ULM5 IQ/10.183 V.A12).
- *Leitura complementa*r: C.W. Peterson, The Physics of Parachute Inflation, Physics Today, agosto de 1993, pp. 32-39.