## Trabalho 2: Determinação da massa volúmica de um sólido homogéneo

Introdução à Física Experimental - 2021/22 Cursos: Lic. Física e M. I. Eng. Física

Departamento de Física - Universidade do Minho

## Introdução

A massa volúmica  $(\rho)$  de um corpo homogéneo é a grandeza definida através da relação:

$$\rho = m/V \tag{1}$$

em que m representa a massa do corpo e Vo respetivo volume. O peso do corpo é dado por F=mg, onde g é a aceleração da gravidade. Então, de acordo com a equação (1):

$$F = mg = \rho gV \tag{2}$$

Se o corpo for mergulhado num líquido de massa volúmica  $\rho_{liq}$ , o princípio de Arquimedes diz-nos que o corpo irá ficar sujeito a uma impulsão dada por:

$$F_i = \rho_{liq} g V \tag{3}$$

Combinando as equações (2) e (3), temos que:

$$\frac{F}{F_i} = \frac{\rho}{\rho_{liq}} \tag{4}$$

Podemos então calcular a massa volúmica,  $\rho$ , uma vez conhecido  $\rho_l$  e o quociente  $F/F_l$ .

Considere agora a montagem experimental esquematizada na figura 1: um corpo é preso à extremidade de uma mola elástica de constante elástica k, emerso e imerso em água.

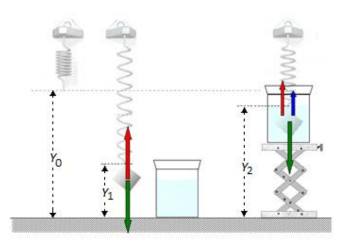


Figura 1: Esquema da montagem experimental. As setas indicam as forças aplicadas ao corpo (peso, força elástica e força de impulsão).

<sup>1</sup> Os termos massa volúmica e densidade são equivalentes. Por vezes o termo densidade aparece associado a um qualificativo, densidade absoluta e densidade relativa. Em física e engenharia densidade é um parâmetro com dimensões e representa a quantidade de uma grandeza por unidade de comprimento, área ou volume (exemplos: densidade de massa, densidade de carga elétrica, etc.). Em certos domínios,

Seia

$$X = Y_0 - Y_1,$$
  $X' = Y_2 - Y_1,$  (5)

onde  $Y_0$ ,  $Y_1$  e  $Y_2$  estão identificados na figura 1.

O peso e a força de impulsão são dadas por, respetivamente

$$F = kX, (6)$$

$$F_i = kX', \tag{7}$$

(porquê?). Então:

$$F/F_i = kX/kX'. (8)$$

Substituindo este resultado na equação (4), obtem-se uma expressão que permite determinar  $\rho$  a partir de X, X'e  $\rho$ <sub>liq</sub>:

$$\rho = \rho_{liq} \frac{X}{Y'} \tag{9}$$

## Material necessário

- suporte com mola
- amostras para medição (por exemplo: alumínio, cobre, latão)
- proveta
- gobelé ou tina com água
- balança
- fita métrica

## Procedimento

- 1. Usando uma proveta e uma balança, comece por fazer as medidas necessárias para determinar a massa vlúmica da água.
- 2. Utilizando a montagem esquematizada na figura 1 e tendo em consideração a equação (9), realize as medidas necessárias para determinar a massa volúmica dos materiais sólidos de que dispõe.
- 3. Determine a massa volúmica da água e dos sólidos que estudou, não esquecendo a estimativa da incerteza. Compare os resultados com os valores de referência.

como é o caso da química, é mais habitual usar-se a densidade relativa que é um parâmetro adimensional, uma vez que é a razão entre duas densidades, a da substância a medir e a de uma substância padrão, geralmente a água. Como é natural, os químicos, para não terem de repetir continuamente o qualificativo relativo, convencionam que o termo densidade refere-se à densidade relativa por defeito.