Densidade e pressão

Apresentação e demais documentos: **fisicasp.com.br** 

**Professor Caio – Física** 

# 1. Massa específica (característica do material/substância)

$$\mu = \frac{m}{V}$$

•  $\mu$ : massa específica do corpo

• m: massa do corpo

• V: volume do corpo

SI: 
$$[\mu] = \frac{kg}{m^3}$$

## 2. Densidade (característica do corpo)

$$d = \frac{m}{V}$$

• d: densidade do corpo

• m: massa do corpo

• V: volume do corpo

SI: 
$$[d] = \frac{kg}{m^3}$$

Se o enunciado fornecer as massas específicas dos diferente materiais que compõem o corpo:

$$d = \frac{\mu_1 \cdot V_1 + \mu_2 \cdot V_2 + \dots + \mu_n \cdot V_n}{V_1 + V_2 + \dots + V_n}$$

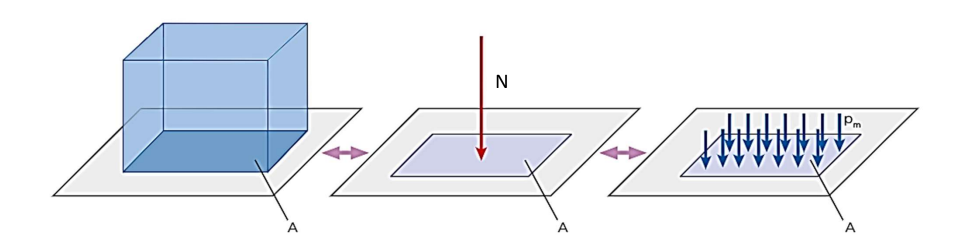
#### 3. Pressão

Grandeza que relaciona a normal (N) exercida perpendicularmente sobre uma superfície de contato de área (A).

$$p = \frac{N}{A}$$

- p: pressão
- N: normal exercida sobre uma superfície (direção perpendicular)
- A: área da superfície

SI: 
$$[p] = \frac{N}{m^2}$$



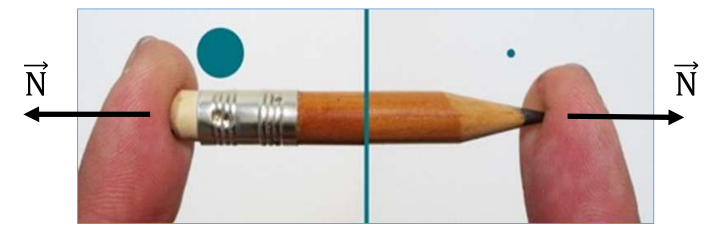
# 3. Pressão

$$\downarrow p = \frac{N}{A\uparrow}$$



$$\uparrow p = \frac{N}{A \downarrow}$$





Maior pressão

## Densidade e massa específica

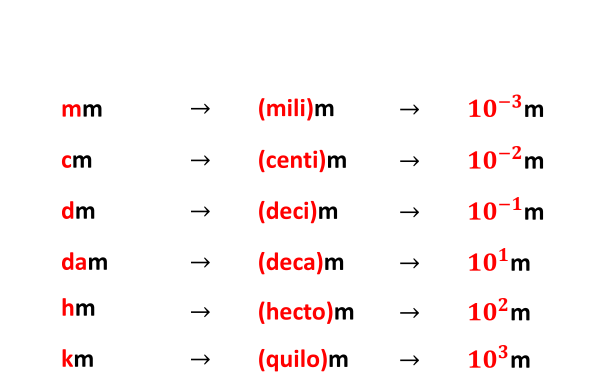
$$1g/cm^3 = 1g/mL = 1000 kg/m^3 = 1kg/L$$

#### Pressão

$$1N/m^2 = 1 Pa$$

1 atm  $\cong$  1,01  $10^5$  Pa = 760 mmHg = 10,3 mca (metros de coluna de água)

Metro (m)



m

dam

hm

km

dm

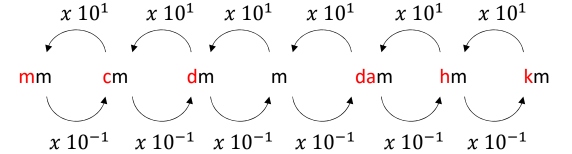
mm

cm

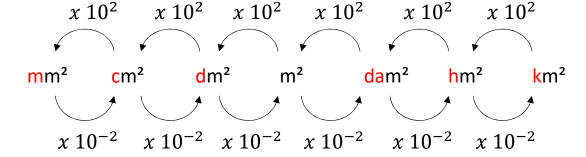




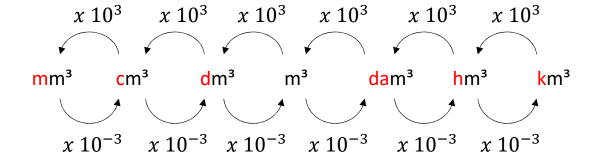
Metro (m)



Metro quadrado (m²)



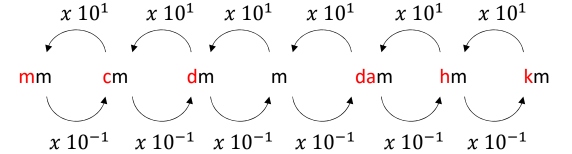
Metro cúbico (m³)



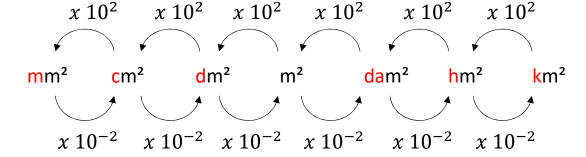




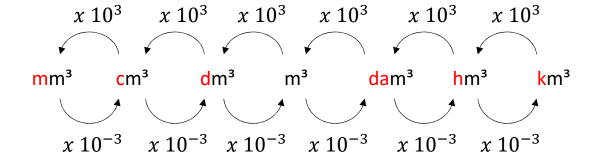
Metro (m)

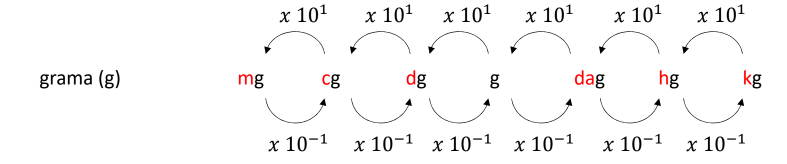


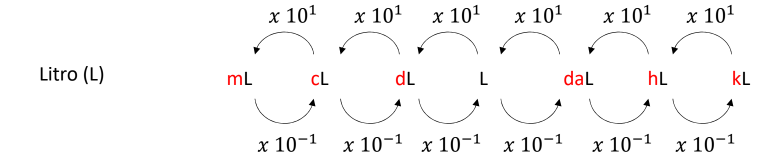
Metro quadrado (m²)



Metro cúbico (m³)

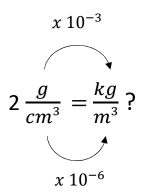






$$1m^3 = 1000L$$
  $1dm^3 = 1L$   $1cm^3 = 1mL$ 

## Exemplo:



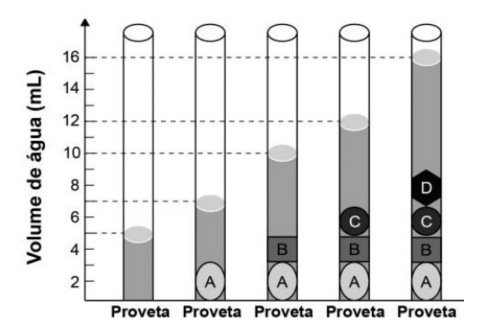
$$2\frac{g}{cm^3} = 2\frac{10^{-3}kg}{10^{-6}m^3} = 2.10^{-3}.10^6 = 2.10^3 \frac{kg}{m^3}$$

Exercícios da apostila

1. (ENEM) As moedas despertam o interesse de colecionadores, numismatas e investidores há bastante tempo. Uma moeda de 100% cobre, circulante no período do Brasil Colônia, pode ser bastante valiosa. O elevado valor gera a necessidade de realização de testes que validem a procedência da moeda, bem como a veracidade de sua composição. Sabendo que a densidade do cobre metálico é próxima de 9 g.cm<sup>-3</sup>, um investidor negocia a aquisição de um lote de quatro moedas A, B, C e D fabricadas supostamente de 100% cobre e massas 26 g, 27 g, 10 g e 36 g, respectivamente. Com o objetivo de testar a densidade das moedas, foi realizado um procedimento em que elas foram sequencialmente inseridas em uma proveta contendo 5 mL de água, conforme esquematizado.

Com base nos dados obtidos, o investidor adquiriu as moedas

- a) A e B.
- b) A e C.
- c) B e C.
- d) B e D.
- e) C e D.



- densidade do cobre metálico é próxima de  $9 \text{ g.cm}^{-3}$
- quatro moedas A, B, C e D de massas 26 g, 27 g, 10 g e 36 g
- elas foram sequencialmente inseridas em uma proveta contendo 5 mL de água

Com base nos dados obtidos, o investidor adquiriu as moedas

- a) A e B.
- b) A e C. c) B e C.
- d) B e D.
- e) C e D.

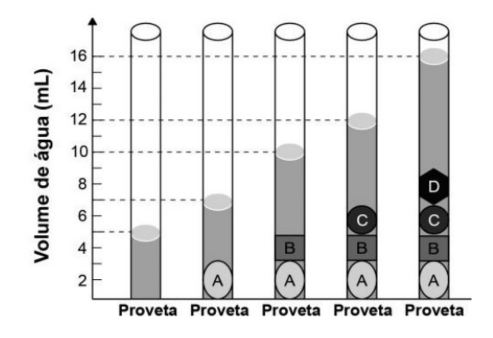
1 cm<sup>3</sup> = 1 mL 
$$d_{Cu} = 9 \frac{g}{cm^3}$$

$$d_A = \frac{26g}{2cm^3} = 13\frac{g}{cm^3}$$
 **X**  $d_C = \frac{10g}{2cm^3} = 5\frac{g}{cm^3}$  **X**

$$d_C = \frac{10g}{2cm^3} = 5\frac{g}{cm^3}$$

$$d_B = \frac{27g}{3cm^3} = 9\frac{g}{cm^3}$$

$$d_B = \frac{27g}{3cm^3} = 9\frac{g}{cm^3}$$
  $d_D = \frac{36g}{4cm^3} = 9\frac{g}{cm^3}$ 



$$V_A = 2 \text{ cm}^3$$
  $V_C = 2 \text{ cm}^3$ 

$$V_C = 2 \text{ cm}^3$$

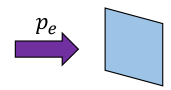
$$V_B = 3 \text{ cm}^3$$
  $V_D = 4 \text{ cm}^3$ 

$$V_D = 4 \text{ cm}^3$$

| 2. Considere um grande avião comercial que voa a uma altitude de 10 000 m, onde a pressão externa é de 26 000 Pa.                      |
|--|
| Calcule a intensidade da força externa, em N, a que fica submetida uma janela plana de vidro, de 20 x 30 cm² na cabine de passageiros. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

2. Considere um grande avião comercial que voa a uma altitude de 10 000 m, onde a pressão externa é de 26 000 Pa. Calcule a intensidade da força externa, em N, a que fica submetida uma janela plana de vidro de 20 x 30 cm² na cabine de passageiros.

$$p_e$$
 = 26.000 Pa = 26.000  $\frac{N}{m^2}$   
A = 20 x 30 = 600 cm<sup>2</sup> = 600 .  $10^{-4}$ m<sup>2</sup>

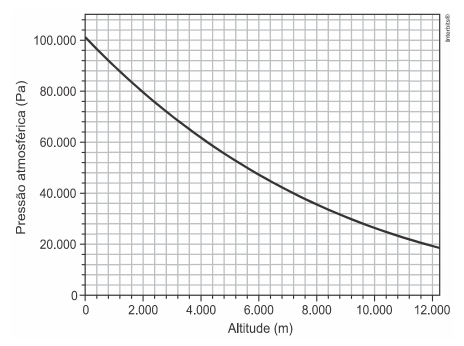


$$p = \frac{F}{A} \rightarrow F = p . A$$

$$F = (26000) \cdot 600 \cdot 10^{-4}$$

$$F = 15600000.10^{-4}$$

3. (Fuvest 2019) Os grandes aviões comerciais voam em altitudes onde o ar é rarefeito e a pressão atmosférica é baixa. Devido a isso, eles têm o seu interior pressurizado em uma pressão igual à atmosférica na altitude de 2.000 m. A figura mostra o gráfico da pressão atmosférica em função da altitude.



A força, em N a que fica submetida uma janela plana de vidro, de 20 x 30 cm² na cabine de passageiros na altitude de 10.000 é, aproximadamente,

a) 12.400

b) 6.400

c) 4.800

d) 3.200

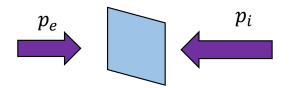
e) 1.600

3. (Fuvest 2019) Os grandes aviões comerciais voam em altitudes onde o ar é rarefeito e a pressão atmosférica é baixa. Devido a isso, eles têm o seu interior pressurizado em uma pressão igual à atmosférica na altitude de 2.000 m. A figura mostra o gráfico da pressão atmosférica em função da altitude.

$$p_i$$
 = 80.000 Pa = 80.000  $\frac{N}{m^2}$ 

$$p_e$$
 = 26.000 Pa = 26.000  $\frac{N}{m^2}$ 

$$A = 20 \times 30 = 600 \text{ cm}^2 = 600 \cdot 10^{-4} \text{m}^2$$

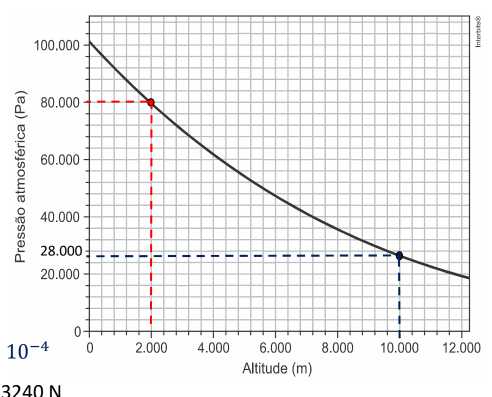


$$p = \frac{F}{A} \rightarrow F = p \cdot A$$
  $R = F_i - F_e = (p_i - p_e) \cdot A$ 

$$R = F_i - F_e = (p_i - p_e) . A$$

$$R = F_i - F_e = (80000 - 26000) \cdot 600 \cdot 10^{-4}$$

$$R = F_i - F_e = (54000) \cdot 600 \cdot 10^{-4} = 3240 \text{ N}$$



A força, em N a que fica submetida uma janela plana de vidro, de 20 x 30 cm<sup>2</sup> na cabine de passageiros na altitude de 10.000 é, aproximadamente,

a) 12.400

b) 6.400

c) 4.800

d) 3.200

e) 1.600