Resolução de Problemas do Livro

Física: um curso universitário. Vol. I - Mecânica (Alonso, M.; Finn, E. J.)

poi

## Igo da Costa Andrade

# Referência

ALONSO, M.; FINN, E. J.. **Física**: um curso universitário. Vol. I - Mecânica. Rio de Janeiro, Editora Blucher, 2011.



## Capítulo 2: Medidas e Unidades

**2.1.** As massas atômicas, representadas na Tab. A.1, são expressas em *unidades de massa atômica*, abreviadas por u. 1 u é igual a  $1,6604 \times 10^{-27}$  kg. Calcule, em quilogramas em em gramas, as massas de (a) um átomo de hidrogênio e (b) um átomo de oxigênio.

Solução:

(a) Hidrogênio

$$m_{kg} = \frac{1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} \times m_u \Rightarrow m_{kg} = \frac{1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} \times 1,00797 \text{ u}$$
  
 $\Rightarrow m_{kg} = 1,674 \times 10^{-27} \text{ kg}$ 

(b) Oxigênio

$$m_{kg} = \frac{1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} \times m_u \Rightarrow m_{kg} = \frac{1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} \times 15,9994 \text{ u}$$
$$\Rightarrow m_{kg} = 2,657 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

2.2. Quantas moléculas, cada uma composta por um átomo de oxigênio e dois de hidrogênio, existem num grama de água? Quantas existem em 18 gramas? Quantas em um centímetro cúbico?

#### Solução:

Conforme problema 2.1, sejam  $m_H = 1,674 \times 10^{-27}$  kg e  $m_O = 2,657 \times 10^{-26}$  kg, as massas de um átomo de Hidrogênio (H) e um átomo de Oxigênio (O), respectivamente. Assim, a massa de uma molécula de água, composta por 2 átomos H e um átomo O é:

$$m_{H_2O} = 2 \cdot 1,674 \times 10^{-27} + 2,657 \times 10^{-26} = 2,991 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

Portanto, em 1 grama  $(10^{-3} \text{ kg})$  de água, temos:

$$N_{1g} = \frac{10^{-3}}{m_{H_2O}} = \frac{10^{-3}}{2,991 \times 10^{-26}} = 3,34 \times 10^{22} \text{ moléculas}$$

Em 18 gramas de água, teremos:

$$N_{18g}=18~\text{g}\cdot\frac{N_{1g}~\text{mol\'eculas}}{1~\text{grama}}=18\cdot3,343\times10^{22}=6,02\times10^{23}~\text{mol\'eculas}$$

Finalmente, sabendo que a densidade da água é 1 g/cm³, em 1 cm³ haverá  $3,34 \times 10^{22}$  moléculas de água.

**2.3.** Na Seç. 2.3 foi mencionado que quilograma poderia ser definido como sendo igual à massa de  $5,0188 \times 10^{25}$  átomos so isótopo  $^{12}$ C, cuja massa é definida como sendo exatamente 12,0000 u. Verifique se essa definição é compatível com o valor de u dado no Prob. 2.1.

Solução:

$$\frac{m_{kg}}{m_u} = \frac{1 \text{ kg}}{5,0188 \times 10^{25} \text{ átomos} \times 12,0000 \text{ u / átomo}} = 1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg/u}$$

2.4. Considere as moléculas de hidrogênio, de oxigênio e de nitrogênio, cada uma delas composta por dois átomos idênticos. Calcule o número de moléculas de cada um desses gases, nas condições normais de pressão e temperatura (TPN) existentes em 1 m³. Use os valores das densidades relativas dadas na Tab. 2.2. Faça uma extensão do seu cálculo que seja válida para outros gases. Qual é a conclusão que você pode tirar dos seus resultados?

Solução:

Sejam  $\rho$ , a densidade do gás em kg/m<sup>3</sup>, m, a massa de cada molécula, em kg. Então, a quantidade N de moléculas por unidade de volume é tal que:

$$\rho = \frac{N \times m}{1} \Rightarrow N = \frac{\rho}{m}$$

Para cada um dos gases listados, temos:

(i) Hidrogênio (H<sub>2</sub>) Cada molécula de gás tem massa de cada molécula:

$$m_{H_2(kg)} = 2 \times m_{H_2(u)} \times u = 2 \times 1,00797 \text{ kg/u} \times 1,6604 \times 10^{-27} \text{ u}$$
  
= 3,3473 × 10<sup>-27</sup> kg

e densidade igual a  $\rho_{H_2}=8,988\times 10^{-5}~\rm kg/m^3.$  Portanto, a quantidade de moléculas em 1 metro cúbico é igual a:

$$N_{H_2} = \frac{\rho_{H_2}}{m_{H_2}} = \frac{8,988 \times 10^{-5} \text{ kg/m}^3}{3,347 \times 10^{-27} \text{ kg/molécula}} = 2,685 \times 10^{22} \text{ moléculas/m}^3$$

(ii) Oxigênio (O<sub>2</sub>) Cada molécula de gás tem massa de cada molécula:

$$\begin{split} m_{O_2(kg)} &= 2 \times m_{O_2(u)} \times u = 2 \times 15,9994 \; \text{kg/u} \times 1,6604 \times 10^{-27} \; \text{u} \\ &= 5,3131 \times 10^{-26} \; \text{kg} \end{split}$$

e densidade igual a  $\rho_{O_2}=1,429\times 10^{-3}~{\rm kg/m^3}.$  Portanto, a quantidade de moléculas em 1 metro cúbico é igual a:

$$N_{O_2} = \frac{\rho_{O_2}}{m_{O_2}} = \frac{1,429 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^3}{5,313 \times 10^{-26} \text{ kg/molécula}} = 5,378 \times 10^{18} \text{ moléculas/m}^3$$

(iii) Nitrogênio (N<sub>2</sub>) Cada molécula de gás tem massa de cada molécula:

$$\begin{split} m_{N_2(kg)} &= 2 \times m_{N_2(u)} \times u = 2 \times 14,0067 \; \text{kg/u} \times 1,6604 \times 10^{-27} \; \text{u} \\ &= 4,6513 \times 10^{-26} \; \text{kg} \end{split}$$

e densidade igual a  $\rho_{N_2}=1,2506\times 10^{-3}~{\rm kg/m^3}.$  Portanto, a quantidade de moléculas em 1 metro cúbico é igual a:

$$N_{N_2} = \frac{\rho_{N_2}}{m_{N_2}} = \frac{1,2506 \times 10^{-3} \text{ kg/m}^3}{4,651 \times 10^{-26} \text{ kg/molécula}} = 2,151 \times 10^{19} \text{ moléculas/m}^3$$

Os resultados acima parecem indicar que, nas condições normais de pressão e temperatura (TPN), a quantidade de moléculas de gás por unidade de volume é uma constante, nesse caso, aproximadamente igual a  $2,69 \times 10^{22}$  moléculas por metro cúbico.

2.5. Admitindo-se que o ar é composto por 20% de oxigênio e 80% de nitrogênio, e que esses gases formam moléculas diatômicas, calcule a massa molecular "efetiva" do ar. Avalie o múmero de moléculas em 1 cm³ de ar nas condições TPN. Quantas moléculas são de oxigênio e quantas são de nitrogênio?

### Solução:

**Primeira Parte:** Seja  $N_{Ar}$  a quantidade de moléculas de ar presentes em um dado volume V. Supondo que o ar é composto por 20% de oxigênio e 80% de nitrogênio, temos:

$$N_{Ar} = N_{O_2} + N_{N_2},$$

em que  $N_{O_2} = 0, 2N_{Ar}$  é a quantidade de moléculas (diatômicas) de Oxigênio e  $N_{N_2} = 0, 8N_{Ar}$  é a quantidade de moléculas (diatômicas) de Nitrogênio. Por outro lado, a massa total de ar é

$$M_{Ar} = N_{O_2} \cdot m_{O_2} + N_{N_2} \cdot m_{N_2},$$

onde  $m_{O_2}$  e  $m_{N_2}$  são respectivamente as massas moleculares do Oxigênio e do Nitrogênio. Portanto, a massa molecular do ar será:

$$\begin{split} m_{Ar} &= \frac{M_{Ar}}{N_{Ar}} = \frac{N_{O_2} \cdot m_{O_2} + N_{N_2} \cdot m_{N_2}}{N_{Ar}} = \frac{N_{O_2}}{N_{Ar}} m_{O_2} + \frac{N_{N_2}}{N_{Ar}} m_{N_2} \\ m_{Ar} &= 0, 2m_{O_2} + 0, 8m_{N_2} \end{split}$$

Em unidades de massa atômica (u) e em quilogramas (kg), temos:

$$m_{Ar} = 0, 2 \cdot (2 \cdot 15,9994) + 0, 8 \cdot (2 \cdot 14,0067)) = 28,81$$
 u/molécula  
=  $(28,81$  u/molécula)  $\cdot (1,6604 \times 10^{-27} \text{ kg/u}) = 4,784 \times 10^{-26} \text{ kg/molécula}$ 

**Segunda Parte:** Seja  $M_{Ar} = M_{O_2} + M_{N_2}$  massa total de ar em um volume V em função das massas de oxigênio  $(M_{O_2})$  e nitrogênio  $(M_{N_2})$ . Dividindose por V, e considerendo que 20% do ar é composto de oxigênio e 80%, de nitrogênio, temos:

$$\frac{M_{Ar}}{V} = \frac{M_{O_2} + M_{N_2}}{V} \Rightarrow \frac{M_{Ar}}{V} = \frac{M_{O_2}}{V} + \frac{M_{N_2}}{V}$$

$$\Rightarrow \frac{M_{Ar}}{V} = 0, 2\frac{M_{O_2}}{0, 2V} + 0, 8\frac{M_{N_2}}{0, 8V}$$

$$\Rightarrow \frac{M_{Ar}}{V} = 0, 2\rho_{O_2} + 0, 8\rho_{N_2}$$

Na última passagem, observamos o fato de que  $\frac{M_{O_2}}{0,2V}$  é a massa específica do oxigênio  $\rho_{O_2}$  e  $\frac{M_{N_2}}{0,8V}$  é a massa específica do nitrogênio  $\rho_{N_2}$ .

Lembrando que na primeira parte deste problema determinamos a massa molecular do ar como  $m_{Ar} = \frac{M_{Ar}}{N_{Ar}} \Rightarrow M_{Ar} = m_{Ar}N_{Ar}$ , podemos determinar a quantidade de moléculas de ar por unidade de volume da seguinte forma:

$$\begin{split} \frac{M_{Ar}}{V} &= 0, 2\rho_{O_2} + 0, 8\rho_{N_2} \Rightarrow \frac{m_{Ar}N_{Ar}}{V} = 0, 2\rho_{O_2} + 0, 8\rho_{N_2} \\ &\Rightarrow \frac{N_{Ar}}{V} = \frac{0, 2\rho_{O_2} + 0, 8\rho_{N_2}}{m_{ar}} \\ &\Rightarrow \frac{N_{Ar}}{V} = \frac{0, 2 \cdot \left(1, 429 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3\right) + 0, 8 \cdot \left(1, 251 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3\right)}{(4, 784 \times 10^{-26} \text{ kg/molécula}) \cdot (1000 \text{ g/kg}))} \\ &\Rightarrow \frac{N_{Ar}}{V} = \frac{\left(2, 858 \times 10^{-4} \text{ g/cm}^3\right) + \left(1 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3\right)}{4, 784 \times 10^{-23} \text{ g/molécula}} \\ &\Rightarrow \frac{N_{Ar}}{V} = \frac{1, 286 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3}{4, 784 \times 10^{-23} \text{ kg/molécula}} \\ &\Rightarrow \frac{N_{Ar}}{V} = 2, 689 \times 10^{19} \text{ moléculas/cm}^3 \end{split}$$

Do total teremos

$$N_{O_2}=0,2\cdot N_{Ar}=0,2\cdot 2,689\times 10^{19}=5,378\times 10^{18}$$
 moléculas de oxigênio; e 
$$N_{N_2}=0,8\cdot N_{Ar}=0,8\cdot 2,689\times 10^{19}=2,151\times 10^{19}$$
 moléculas de nitrogênio

4