

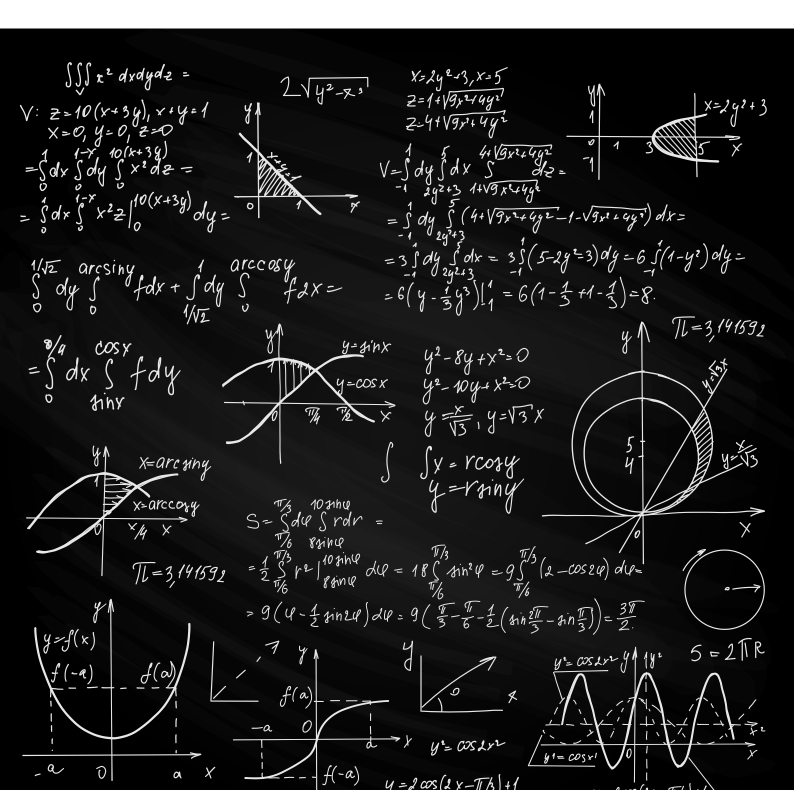
Igo da Costa Andrade

RESOLUÇÃO COMENTADA DOS EXERCÍCIOS DE

FÍSICA: VOLUME I - MECÂNICA

DE

MARCELO ALONSO & EDWARD FINN





Igo da Costa Andrade

Resolução Comentada de Exercícios



HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 2

SUMÁRIO

2. MEDIDAS E UNIDADES	
Problemas (pág. 43)	4
3. TÍTULO DO CAPÍTULO	
4. TÍTULO DO CAPÍTULO	11
5. TÍTULO DO CAPÍTULO	
REFERÊNCIAS	

2. MEDIDAS E UNIDADES

Problemas (pág. 43)

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

Solução

Conforme dados da Tab. A.1, a massa do Hidrogênio em $\it unidades$ de $\it massa$ atômica é igual a $1{,}00797~\rm u$

$$\begin{split} m_{H(kg)} &= m_{H(u)} \cdot \frac{1,6604 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} = 1,00797 \text{ u} \cdot \frac{1,6604 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{ u}} \approx 1,6736 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \\ m_{H(g)} &= m_{H(kg)} \cdot \frac{1000 \text{g}}{1 \text{ kg}} = 1,6736 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \cdot \frac{1000 \text{g}}{1 \text{ kg}} = 1,6736 \cdot 10^{-24} \text{ g} \end{split}$$

(a) um átomo de oxigênio

Solução

Conforme dados da Tab. A.1, a massa atômica do átomo de Oxigênio é igual a $15,9994~\mathrm{u}$

$$\begin{split} m_{O(kg)} &= m_{O(u)} \cdot \frac{1,\!6604 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{u}} = 15,\!9994 \text{ u} \cdot \frac{1,\!6604 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}{1 \text{u}} \approx 2,\!6565 \cdot 10^{-26} \text{ kg} \\ m_{O(g)} &= m_{O(kg)} \cdot \frac{1000 \text{g}}{1 \text{ kg}} = 2,\!6565 \cdot 10^{-26} \text{ kg} \cdot \frac{1000 \text{g}}{1 \text{ kg}} = 2,\!6565 \cdot 10^{-23} \text{g} \end{split}$$

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

Solução

Primeiramente, utilizamos o resultado do Prob. 2.1 (b) para calcular a massa de uma molécula de água (um átomo de oxigênio e dois átomos de hidrogênio) em gramas (g):



$$\begin{split} m_{H_2O(g)} = m_{O(g)} + 2 \cdot m_{H(g)} &= \left(2,\!6565 \cdot 10^{-23} \;\; \mathrm{g}\right) + 2 \cdot \left(1,\!6736 \cdot 10^{-24} \;\; \mathrm{g}\right) \\ m_{H_2O(g)} &= 2,\!9913 \cdot 10^{-23} \;\; \mathrm{g} \end{split}$$

Portanto, em 1g de água existem:

$$N_{1g} = \frac{1}{2,991\cdot 10^{-23}~{\rm g}} = 3,3431\cdot 10^{22}$$
moléculas de água por grama

Em 18 gramas, teremos:

$$N_{18g}=18\cdot N_{1g}=18\cdot 3,3431\cdot 10^{22}\ {\rm mol\'eculas}$$

$$N_{18g}\approx 6,02\cdot 10^{23}\ {\rm mol\'eculas}\ {\rm de\ \'agua}$$

Finalmente, para determinar a quantidade de moléculas de água em 1 centímetro cúbico, necessitamos da densidade da água: $\rho_{H_2O}=1{\rm g/cm^3}$. Deforma geral, consideremos que num volume V de água, temos a massa $m=N\cdot m_{H_2O(g)}$ em que N é a quantidade de moléculas presentes no volume V e $m_{H_2O(g)}$ é a massa de uma molécula de água em gramas, calculada acima. Assim,

$$N \cdot m_{H_2O(g)} = \rho_{H_2_O} V \Rightarrow N = \frac{\rho_{H_2_O} V}{m_{H_2O(g)}} = \frac{1000 \mathrm{g/cm^3 \cdot 1cm^3}}{2,6565 \cdot 10^{-23} \mathrm{g}} = 3,3431 \cdot 10^{25} \text{ moléculas}$$

Obviamente, é o mesmo resultado encontrado na primeira parte deste problema.

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

Solução

$$m_{\text{kg}} = N \cdot m_{\text{u}} \Rightarrow m_{\text{u}} = \frac{m_{\text{kg}}}{N} \Rightarrow 12 \quad \text{u} = \frac{1 \text{ kg}}{5,0188 \cdot 10^{25}}$$

$$\Rightarrow 1\text{u} = \frac{1}{12 \cdot 5,0188 \cdot 10^{25}} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow 1\text{u} = 1,6604 \cdot 10^{-27}$$

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



 $1~\mathrm{m}^3$. 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 geral que você poderia tirar dos seus resultados?

Solução

De forma geral, seja $\rho=\gamma\cdot\rho_{H_2O}$ a densidade absoluta de uma substância, cuja densidade relativa em relação à água (H_2O) é igual a γ . Em um dado volume V, a massa dessa substância é:

$$\begin{split} M &= \rho \cdot V \\ M &= \left(\gamma \cdot \rho_{H_2O} \right) \cdot V \end{split}$$

Por outro lado, sabendo que tal substância é composta por N moléculas, cada uma com massa m, então,

$$\begin{split} M &= \left(\gamma \cdot \rho_{H_2O} \right) \cdot V \Rightarrow N \cdot m = \left(\gamma \cdot \rho_{H_2O} \right) \cdot V \\ \Rightarrow N &= \frac{\left(\gamma \cdot \rho_{H_2O} \right) \cdot V}{m} \end{split}$$

Podemos aplicar a fórmula acima para determinar a quantidade de moléculas de cada gás presentes em um volume $V=1\mathrm{m}^3$.

- Hidrogênio

A massa de cada molécula de Hidrogênio é:

$$\begin{split} m_{H_2} &= 2m_H = 2\cdot(1{,}00797~\text{u}) = 2{,}01594~\text{u} \\ m_{H_2} &= 2{,}01594~\text{u} \cdot \frac{1{,}6604\cdot10^{-27}}{1~\text{u}} \\ m_{H_2} &= 3{,}347\cdot10^{-27}~\text{kg} \end{split}$$

Sabendo que a densidade relativa do Hidrogênio em relação à água ($\rho_{H_2O}=1000~{\rm kg/m^3}$) é $\gamma_{H_2}=8{,}988\cdot10^{-5}$, então, quantidade de moléculas no volume $V=1{\rm m^3}$ é igual a:

$$N_{H_2} = \frac{\left(\gamma_{H_2} \cdot \rho_{H_2O}\right) \cdot V}{m_{H_2}} = \frac{\left(8{,}988 \cdot 10^{-5} \cdot 1000\right) \cdot 1}{3{,}347 \cdot 10^{-27}} = 2{,}69 \cdot 10^{25} \;\; \text{moléculas}$$

- Oxigênio

A massa molecular do oxigênio é:



$$\begin{split} m_{O_2} &= 2 \cdot m_O = 2 \cdot (15{,}9994 \text{ u}) = 31{,}998 \text{ u} \\ m_{O_2} &= 31{,}998 \text{ u} \cdot \frac{1{,}6604 \cdot 10^{-27}}{1 \text{ u}} \\ m_{O_2} &= 5{,}313 \cdot 10^{-26} \text{ kg} \end{split}$$

Sendo $\gamma_{O_2}=1,42904\cdot 10^{-3}$ a densidade relativa do oxigênio, então a quantidade de moéculas presentes em $1{\rm m}^3$ é:

$$N_{O_2} = \frac{\left(\gamma_{O_2} \cdot \rho_{H_2O}\right) \cdot V}{m_{O_2}} = \frac{\left(1,42904 \cdot 10^{-3} \cdot 1000\right) \cdot 1}{5,313 \cdot 10^{-26}} = 2,69 \cdot 10^{25} \text{ mol\'eculas}$$

- Nitrogênio

A massa molecular do nitrogênio é:

$$\begin{split} m_{N_2} &= 2 \cdot m_N = 2 \cdot (14{,}0067 \text{ u}) = 28{,}013 \text{ u} \\ m_{N_2} &= 28{,}013 \text{ u} \cdot \frac{1{,}6604 \cdot 10^{-27}}{1 \text{ u}} \\ m_{N_2} &= 4{,}651 \cdot 10^{-26} \text{ kg} \end{split}$$

Sendo $\gamma_{N_2}=1{,}25055\cdot 10^{-3}$ a densidade relativa do oxigênio, então a quantidade de moéculas presentes em $1{\rm m}^3$ é:

$$N_{N_2} = \frac{\left(\gamma_{N_2} \cdot \rho_{H_2O}\right) \cdot V}{m_{N_2}} = \frac{\left(1,25055 \cdot 10^{-3} \cdot 1000\right) \cdot 1}{4,651 \cdot 10^{-26}} = 2,69 \cdot 10^{25} \text{ mol\'eculas}$$

Podemos concluir que a quantidade de moléculas em determinado volume independe do tipo de gás.

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 número de moléculas em $1 \, \mathrm{cm}^3$ 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 ($N_{\rm O_2}=0,2N_{ar}$) e 80% de nitrogênio ($N_{\rm N_2}=0,8N_{ar}$), temos:

$$N_{ar} = N_{\mathcal{O}_2} + N_{\mathcal{N}_2}.$$

Por outro lado, a massa total de ar é:



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

em que $m_{\rm O_2}$ e $m_{\rm N_2}$ são respecitvamente as massas moleculares do oxigênio e do nitrogênio. Portanto, a massa molecular efetiva do ar é:

$$\begin{split} m_{ar} &= \frac{M_{ar}}{N_{ar}} = \frac{N_{\mathrm{O_2}} \cdot m_{\mathrm{O_2}} + N_{\mathrm{N_2}} \cdot m_{\mathrm{N_2}}}{N_{\mathrm{O_2}} + N_{\mathrm{N_2}}} \\ m_{ar} &= \frac{N_{\mathrm{O_2}}}{N_{ar}} \cdot m_{\mathrm{O_2}} + \frac{N_{\mathrm{N_2}}}{N_{ar}} \cdot m_{\mathrm{N_2}} \\ m_{ar} &= 0, 2 \cdot m_{\mathrm{O_2}} + 0, 8 \cdot m_{\mathrm{N_2}} \\ m_{ar} &= 0, 2 \cdot (2 \cdot 15,9994) + 0, 8 \cdot (2 \cdot 14,0067) = 28,81048 \; \frac{\mathrm{u}}{\mathrm{mol\'ecula}} \\ m_{ar} &= \left(28,81048 \; \frac{\mathrm{u}}{\mathrm{mol\'ecula}}\right) \cdot \left(1,6604 \cdot 10^{-27} \; \mathrm{kg/u}\right) = 4,784 \cdot 10^{-26} \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{mol\'ecula}} \end{split}$$

Segunda parte: Seja $M_{ar}=M_{{\rm O}_2}+M_{{\rm N}_2}$ a massa total de ar em um volume V em função da massa total de oxigênio $(M_{{\rm O}_2})$, que ocupa o volume $V_{{\rm O}_2}=0,2V$ e da massa total de nitrogênio, que ocupa o volume $V_{{\rm N}_2}=0,8V$. Então,

$$\begin{split} M_{ar} &= M_{\mathrm{O}_2} + M_{\mathrm{N}_2} \Rightarrow M_{ar} &= \rho_{\mathrm{O}_2} \cdot V_{\mathrm{O}_2} + \rho_{\mathrm{N}_2} \cdot V_{\mathrm{N}_2} \\ &\Rightarrow M_{ar} &= \rho_{\mathrm{O}_2} \cdot (0, 2V) + \rho_{\mathrm{N}_2} \cdot (0, 8V) \\ &\Rightarrow M_{ar} &= \left(0, 2\rho_{\mathrm{O}_2} + 0, 8\rho_{\mathrm{N}_2}\right) \cdot V \\ &\Rightarrow N_{ar} \cdot m_{ar} = \left(0, 2\rho_{\mathrm{O}_2} + 0, 8\rho_{\mathrm{N}_2}\right) \cdot V \\ &\Rightarrow \frac{N_{ar}}{V} &= \frac{0, 2\rho_{\mathrm{O}_2} + 0, 8\rho_{\mathrm{N}_2}}{m_{ar}} \end{split}$$

Para determinar a quantidade de moléculas de ar em 1cm³:

$$\begin{split} \frac{N_{ar}}{V} &= \frac{0.2\rho_{\text{O}_2} + 0.8\rho_{\text{N}_2}}{m_{ar}} = \frac{0.2 \cdot \left(1.429 \ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right) + 0.8 \cdot \left(1.251 \ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right)}{4.784 \cdot 10^{-26} \frac{\text{kg}}{\text{moléculas}}} \\ \frac{N_{ar}}{V} &= 2.689 \cdot 10^{25} \frac{\text{moléculas}}{\text{m}^3} \\ \frac{N_{ar}}{V} &= 2.689 \cdot 10^{25} \frac{\text{moléculas}}{\text{m}^3} \cdot \left(\frac{1\text{m}^3}{10^6 \text{cm}^3}\right) \\ \frac{N_{ar}}{V} &= 2.689 \cdot 10^{19} \frac{\text{moléculas}}{\text{cm}^3} \end{split}$$

Terceira parte: Do total de moléculas de ar, temos:

$$\begin{split} \frac{N_{\text{O}_2}}{V} &= 0, 2 \cdot \frac{N_{ar}}{V} = 0, 2 \cdot 2,689 \cdot 10^{19} \frac{\text{mol\'eculas}}{\text{cm}^3} = 5,378 \cdot 10^{18} \ \frac{\text{mol\'eculas}}{\text{cm}^3} \\ \frac{N_{\text{N}_2}}{V} &= 0, 8 \cdot \frac{N_{ar}}{V} = 0, 8 \cdot 2,689 \cdot 10^{19} \frac{\text{mol\'eculas}}{\text{cm}^3} = 2,635 \cdot 10^{20} \ \frac{\text{mol\'eculas}}{\text{cm}^3} \end{split}$$



2.6. A densidade do gás interestelar na nossa galáxia é avaliada em cerca de $10^{-21}~{\rm kg\cdot m^{-3}}$. Admitindo-se que esse gás é constituído principalmente de hidrogênio, avalie o número de átomos de hidrogênio por ${\rm cm^3}$. Compare esse resultado com o correspondente obtido para o ar nas condições TPN (Prob. 2.5).

Solução

$$\begin{split} \rho_{\rm H_2} &= \frac{M}{V} \Rightarrow \frac{N \cdot m_{\rm H_2}}{V} \Rightarrow \frac{N}{V} = \frac{\rho_{\rm H_2}}{m_{\rm H_2}} = \frac{8,988 \cdot 10^{-2} \frac{\rm kg}{\rm m^3}}{6,695 \cdot 10^{-27} \frac{\rm kg}{\rm mol\acute{e}cula}} \\ & \frac{\rho_{\rm H_2}}{m_{\rm H_2}} = 2,685 \cdot 10^{25} \rm mol\acute{e}culas/m^3 \\ & \frac{\rho_{\rm H_2}}{m_{\rm H_2}} = 2,685 \cdot 10^{25} \rm mol\acute{e}culas/m^3 \cdot \left(\frac{1 \rm m^3}{10^6 \rm cm^3}\right) \\ & \frac{\rho_{\rm H_2}}{m_{\rm H_2}} = 2,685 \cdot 10^{19} \rm mol\acute{e}culas/cm^3 \end{split}$$



3. TÍTULO DO CAPÍTULO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.



4. TÍTULO DO CAPÍTULO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.



5. TÍTULO DO CAPÍTULO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.



REFERÊNCIAS

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 2

