



PROFESSOR DANILO

## FOLHA 03

## **GASES IDEAIS**

Nós vamos estudar a teoria dos gases ideais, na qual devemos levar em conta algumas propriedades e será importante você saber a validade das equações que veremos.

É também importante prestar atenção em palavras chaves, tais como variáveis de estado, energia interna etc.

Irei seguir a sequência do livro texto, apresentando exemplos diferentes e textos complementares, entretanto o livro será complementar, ou seja, será uma ferramenta auxiliar importante. Além disso, o *layout* desta página foi modificado para facilitar no uso em aula à distância.

## **GRANDEZAS IMPORTANTES**

Você já deve ter ouvido falar que para medirmos unidade minúsculas, na escala atômica, é conveniente utilizarmos a chamada **unidade de massa atômica** ou simplesmente u. Lembremos que esta unidade corresponde à aproximadamente a massa de um próton (ou nêutron). Na verade, utilizamos o isótopo 12 do carbono (12C) que possui 6 prótons e 6 nêutrons.

Assim, podemos dizer que um átomo de carbono possui massa que corresponde à 12 u.

Podemos também dizer que:

$$1u \approx 1,66057 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$
 Eq. (1)

Vamos nomear as equações, bem como os valores de certas constantes para facilitar a organização deste material. Agora continuando, também podemos dizque que:

massa do próton  $\approx$  massa do nêutron  $\approx$  u Eq. (2)

Chamemos de **massa atômica** a massa de um átomo em unidades de massa atômica, sendo que o valor apresentado na tabela periódica corresponde ao valor médio da massa atômica do elemento.

Series A series 18 T 87 変景 二 。 Ra Band a SC Actinio as La Bankani 고를 Halling H N in the 温泉ゴ 8 # S C H D Pa Sesson San Sa 2 m BH R E NO To 중 Pm HS. 80 P terro de Pu Z Moto indio 四四四 S A A THE TE Ds Paling P Pd **24 Z** 2 SH SH Badolin a Rg ## P See . BH B Cn 38 Zinco Zinco E D III N 選問士: įΩ ¤ 1 di 5 ## Q # PB chumb E S TO THE T TA Sin # **D** a NC Nosodii Md - T Politic \$ 5 **3** 8 teluie Te 100 M ST S B 2 85 **売品品の 2 ままひ**: in September g adini Para

Figura 1: Tabela periódica, versão 2019.

GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/202

## **EXERCÍCIOS DE AQUECIMENTO**

Calcule a massa de um átomo de oxigênio, em kg.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Massa molecular} & (\textit{MM}) & \'e a massa de uma molécula que, em geral, também \'e medida em unidade de massa atômica. \\ \end{tabular}$ 

Um **mol** é definido como a quantidade de unidades de massa atômica necessária para se obter um grama. Vejamos o seu valor:

1 mol = 
$$6,023 \cdot 10^{23}$$
 Eq. (3)

Um outro valor importante é o **número de Avogadro**  $(N_A)$ , que nos será também bastante útil:

$$N_A = 6,023 \cdot 10^3 \text{ mol}^{-1}$$
 Eq. (4)

Definimos como massa molar (M) à massa de um mol de um certo elemento. Assim, sendo n o número de mols (plural de mol) desse elemento, a massa m da amostra será:

$$m = n \cdot M$$
 Eq. (5)

## **EXERCÍCIO DE AQUECIMENTO**

Colsultando a <u>tabela periódica</u> acima, determine a massa molecular e a massa molar da água. Determine qual a massa de 15 mols de água.

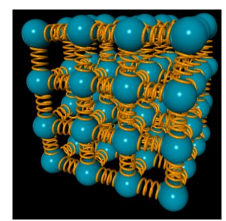


Figura 2: Animação das moléculas se agitando em um cristal.

Acesse esta animação em

<a href="https://www.glowscript.org/">https://www.glowscript.org/</a>, clique em Exemple programs e clique em Run logo abaixo AtomicSolid-VPython





## PROFESSOR DANILO

Lembremos que a **temperatura** de uma substância está relacionada à vibração das mocular. Veja uma concepção desta ideia no link abaixo da <u>figura 2</u>. Tome cuidado, no entanto, para não pensar que as moléculas (ou átomos) estão ligadas por molas, pois na verdade estas molas representam apenas a interação à distância (força) entre as moléculas (ou átomos).

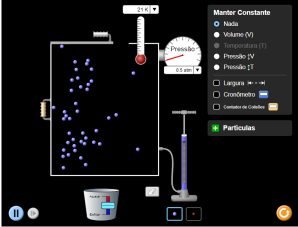


Figura 3: Animação interativa do comportamento clássico de gases ideais. Acesse em

https://phet.colorado.edu/sims/html/gases-intro/latest/gases-intro\_pt\_BR.html

Porém vamos estudar o comportamento de gases ideiais, sendo assim, você pode acessar uma animação com a possibilidade de diversos controles na figura 3, acessando o link logo abaixo.

Faça o seguinte teste: coloque moléculas de dois tamanhos distintos e repare qual delas serão mais rápidas!

Você irá concluir que as moléculas serão mais rápidas.

O conceito de temperatura nos é, até certa medida, intuitivo, assim podemos supor que as moléculas devem possuir a mesma temperatura, logo o que seria igual entre as moléculas não deve ser a velocidade, mas alguma outra grandeza.

Respondendo à pergunta: a temperatura das moléculas está relacionada à energia cinética das moléculas. Lembremos que a energia cinética de uma molécula será:

$$E_{cin} = \frac{MM \cdot v^2}{2}$$
 Eq. (6)

Veremos isso com mais detalhes em breve. Por hora, vamos à mais uma grandeza importante e mais intuitiva para vocês: a **pressão**. Repare novamente na animação da <u>figura 3</u> e observe que quanto mais colisões ocorrem nas paredes do reservatório maior será a pressão do gás. Assim, a pressão de um gás está relacionada ao número médio de colisões que ocorrem entre as partículas e a parede.

Vamos à última grandeza importante antes de iniciarmos o estudo dos gases: o **volume**.

Aqui é importante que você se lembre de como calcular o volume de alguns objetos tridimensionais, sendo o mais importante deles o cilindro. Vamos relembrar algumas dessas fórmulas.

Cálculo do volume de um cilindro de altura h e base de raio r. A área da base deste cilindro será  $A = \pi \cdot r^2$  e o volume será dado por:

$$V = A \cdot h = \pi \cdot r^2 \cdot h$$
 Eq. (7)

O volume de um cone de altura h e raio da base r:

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot r^2 \cdot h \qquad \text{Eq. (8)}$$

Por fim, o volume de uma esfera de raio r será:

GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/2022

$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$$
 Eq. (9)

Agora vamos entender o que chamaremos de gás ideal:

- A quantidade de molécula no volume estudado é muito grande (da ordem 10<sup>15</sup> ou mais moléculas);
- Em cada instante, o número de colisões com a parede é imenso:
- As moléculas não interagem entre si à distância e a colisão com as paredes são sempre elásticas.

## LEI DE BOYLE

Em 1660, Robert Boyle, um físico e químco irlandês, estabeleceu uma relação entre o **volume** e **pressão** para o caso de uma transformação gasosa à **temperatura constante**.

Verifique na <u>figura 4</u> o verbete em inglês sobre o assunto. Clique alí para ver a animação, ou procure na *internet* por *Lei de Boyle* que você encontrará facilmente.

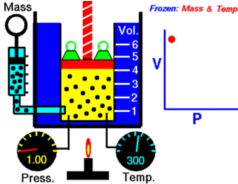
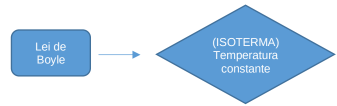


Figura 4: Verifique esta animação da *Wikipedia* sobre a Lei de Boyle: https://en.wikipedia.org/wiki/Boyle%27s\_law



A relação que Boyle descobriu é que o produto entre pressão e volume é sempre uma constante. Assim:

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = ... = \text{constante}$$
 Eq. (10)

Na figura a seguir (<u>figura 5</u>) está representada graficamente a relação entre a pressão e o volume: a figura apresentada é uma hipérbole.



Figura 5: Representação gráfica da lei de Boyle: isoterma.



PROFESSOR DANILO

Podemos enunciar a Lei de Boyle da seguinte forma:

Para uma transformação isoterma, o produto entre a pressão e o volume é sempre uma constante.

De forma equivalente, podemos dizer que numa transformação isotérmica, a pressão e o volume são grandezas inversamente proporcionais.

## LEIS DE CHARLES/GAY LUSSAC

Apenas 127 anos depois de Boyle, o francês Jacques Alexandre César Charles estudou quais seriam as relações entre as grandezas quando matemos o volume e a pressão constante. No entanto, o trabalho de Charles não foi publicado, tendo isso sido feito 15 anos depois por

Gay-Lussac, que chegou aos mesmos resultados.

Quando a **pressão** for constante, isto é, quando o processo for **isobárico**, a razão entre o volume e a temperatura do gás será constante.



Figura 6: Uma das leis de Charles/Gay-Lussac: isobárica.



Razão entre o volume e a temperatura é constante.

Podemos escrever da seguinte forma:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} = \dots = \text{constante}$$
 Eq. (11)

Na <u>figura 6</u> vamos representar o gráfico de *V* por *T*. Quando o **volume** for constante chamamos o processo de **isométrico** ou **isocórico** ou **isovolumétrico**. Neste caso, a razão entre a pressão e a temperatura do gás será constante.

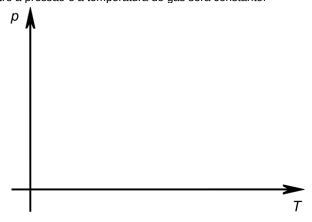


Figura 7: Outra lei de Charles/Gay-Lussac: isocórica.

GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/2022

ISOCÓRICA:

Razão entre a pressão e a temperatura é constante.

Podemos escrever da seguinte forma:

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2} = \dots = \text{constante}$$
 Eq. (12)

Na figura 7 vamos representar o gráfico de V por T.

## **LEI GERAL DOS GASES IDEAIS**

Repare que podemos unificar as três relações anteriores em uma só, que chamaremos de Lei Geral dos Gases:

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} = \dots = \frac{p \cdot V}{T} = \text{constante}$$
 Eq. (12)

Repare que podemos recuperar as relações anteriores imponto alguma grandeza como sendo constante.

$$\begin{split} \text{ISOTÉRMICA}: & \frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} \\ & \text{se } T_1 = T_2 \end{split} \\ \Rightarrow & p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 \end{split}$$

ISOBÁRICA: 
$$\frac{\rho_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{\rho_2 \cdot V_2}{T_2}$$
$$\text{se } \rho_1 = \rho_2$$
$$\Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

ISOCÓRICA: 
$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2}$$
$$\Rightarrow \frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$
$$\Rightarrow \frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$

## **EQUAÇÃO DE CLAPEYRON**

Falamos até agora que certas relações entre algumas grandezas nos da uma constante, mas que constante é essa? Vamos agora responder esta pergunta, adicionando uma grandeza: o número de mols  $\it n.$ 

A razão apresentada na <u>equação 12</u> é função do número de mols, da constante **universal dos gases ideais** R e da temperatura. Geralmente, escrevemos a equação na forma a seguir:

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T$$
 Eq. (13)

O valor da constante universal dos gases ideais, que iremos utilizar com frequência, no Sistema Internacional, é:

$$R \approx 8.31 \frac{J}{\text{mol} \cdot \text{K}} = 8.31 \frac{\text{Pa} \cdot \text{m}^3}{\text{mol} \cdot \text{K}}$$
 Eq. (14)

Em outros sistemas de unidades, temos:

$$R \approx 0.082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \approx 2.0 \frac{\text{cal}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$$

Lista liberada: agora você pode fazer todos os exercpicios da lista de <u>Gases</u> <u>Ideais</u>





PROFESSOR DANILO

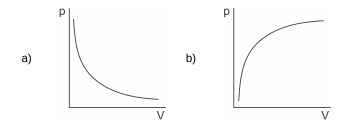
## **EXERCÍCIOS**

- **1.** (Fuvest 2018) Uma pessoa que vive numa cidade ao nível do mar pode ter dificuldade para respirar ao viajar para La Paz, na Bolívia (cerca de  $3.600 \ m$  de altitude).
- a) Ao nível do mar, a pressão barométrica é 760 *mmHg* e a pressão parcial de oxigênio é 159 *mmHg*. Qual é a pressão parcial de oxigênio em La Paz, onde a pressão barométrica é cerca de 490 *mmHg*?
- b) Qual é o efeito da pressão parcial de oxigênio, em La Paz, sobre a difusão do oxigênio do pulmão para o sangue, em comparação com o que ocorre ao nível do mar? Como o sistema de transporte de oxigênio para os tecidos responde a esse efeito, após uma semana de aclimatação do viajante?
- 2. (Uem 2018) Sobre a Lei do Gás Ideal, assinale o que for correto.
- 01) Em um recipiente de volume constante, a pressão de um gás deve ser diretamente proporcional à sua temperatura em Kelvin.
- 02) Em um recipiente mantido a uma temperatura constante, a pressão de um gás deve se comportar, em função do volume, como uma função quadrática.
- 04) Para um conjunto de amostras de um mesmo gás, todas com mesma pressão e temperatura, a razão entre as massas coincide com a razão entre os volumes.
- 08) Dobrando-se o volume e diminuindo-se pela metade a pressão de uma amostra gasosa, a temperatura final dessa amostra deve ser igual à inicial.
- 16) È possível alterar a pressão de uma amostra gasosa sem modificar sua temperatura, seu volume e sua massa.
- **3.** (Pucrj 2018) Um gás ideal confinado é submetido a um processo tal que seu volume final é maior que seu volume inicial. Considere as afirmações abaixo, referentes ao processo.
- I. Se o processo é isotérmico, a pressão final do gás é menor do que a pressão inicial.
- II. Se a temperatura final do gás é maior do que a inicial, o processo é isobárico.
- III. Se a pressão final do gás é maior do que a inicial, a temperatura final do gás é necessariamente maior que a temperatura inicial.

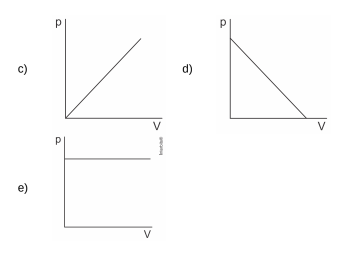
É correto o que se afirma em:

- a) I, somente.
- b) I e II, somente.
- c) I e III, somente.
- d) II e III, somente.
- e) I, II e III.
- **4.** (Ufrgs 2017) Considere que certa quantidade de gás ideal, mantida a temperatura constante, está contida em um recipiente cujo volume pode ser variado.

Assinale a alternativa que melhor representa a variação da pressão (p) exercida pelo gás, em função da variação do volume (V) do recipiente.



GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/2022



- 5. (Uepg 2017) Sobre os gases ideais pode-se afirmar que:
- 01) Obedecem à lei geral dos gases, ou seja,  $\frac{\rho_1 V_1}{T_1} = \frac{\rho_2 V_2}{T_2}$
- 02) Dentre suas características temos que as colisões entre as partículas que os constituem são consideradas perfeitamente elásticas.
- 04) Para uma transformação isotérmica desses gases, as grandezas *pressão* e *volume* tornam-se inversamente proporcionais.
- 08) Para uma transformação isobárica o *volume* e a *temperatura*, são inversamente proporcionais, portanto, quando a temperatura aumentar, seu volume também aumentará. Logo, se o volume passar de V para V+4, sua temperatura passará de T para T+4.
- **6.** (Ufrgs 2019) Considere as afirmações abaixo, sobre o comportamento térmico dos gases ideais.
- I. Volumes iguais de gases diferentes, na mesma temperatura inicial, quando aquecidos sob pressão constante de modo a sofrerem a mesma variação de temperatura, dilatam-se igualmente.
- II. Volumes iguais de gases diferentes, na mesma temperatura e pressão, contêm o mesmo número de moléculas.
- III. Uma dada massa gasosa, quando mantida sob pressão constante, tem temperatura  ${\mathcal T}$  e volume V diretamente proporcionais.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas II e III.
- e) I, II e III.
- **7.** (Uemg 2019 MODIFICADA) Antes de viajar, o motorista calibrou os pneus do seu carro a uma pressão de 30 *psi* quando a temperatura dos pneus era de 27 °C. Durante a viagem, após parar em um posto de gasolina, o motorista percebeu que os pneus estavam aquecidos. Ao conferir a calibragem, o motorista verificou que a pressão dos pneus era de 32 *psi*.

Considerando a dilatação do pneu desprezível e o ar dentro dos pneus como um gás ideal, assinale a alternativa que **MELHOR** representa a temperatura mais próxima dos pneus.

Considere que a pressão atmosférica corresponde à 14,7 psi.

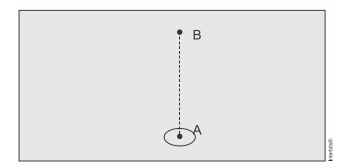
- a) 29 °C.
- b) 38 °C.
- c) 40 °C.
- d) 47 °C.





## PROFESSOR DANILO

- **8.** (Eear 2019) Um cilindro dotado de um êmbolo contém aprisionado em seu interior 150 cm³ de um gás ideal à temperatura controlada de 22 °C e à pressão de 2 Pa. Considere que o êmbolo do cilindro pode ser movido por uma força externa, de modo que o gás seja comprimido a um terço de seu volume inicial, sem, contudo, variar a sua temperatura. Nessas condições, determine em Pascal (Pa) a nova pressão à qual o gás estará submetido.
- a) 2
- b) 3
- c) 6
- d) 9
- **9.** (Upf 2019) Considerando que o volume de um gás ideal é  $V_1 = 0.5 \, m^3$  na temperatura  $T_1 = 0 \, ^{\circ}C$  e pressão  $P_1$ , podemos afirmar que, na pressão  $P_2 = 0.5 \, P_1$  e  $T_2 = 10 \, T_1$ , o volume do gás, em  $m^3$ , será
- a) 1
- b) 5
- c) 20
- d) 10
- e) 0,1
- 10. (Esc. Naval 2018) Analise a figura abaixo.



Conforme indica a figura acima, uma bolha de hélio sofre um deslocamento vertical na água, do ponto A até o ponto B, onde  $\overline{AB}$  = 10 m. Sabendo que a razão  $(v_B/v_A)$  entre os volumes é o dobro da razão  $(T_B/T_A)$  entre as temperaturas. Qual a pressão, em pascal, no ponto B?

Dado: massa específica da água  $10^3 kg/m^3$  e  $g = 10 m/s^2$ 

- a) 1·10<sup>3</sup>
- b) 2·10<sup>4</sup>
- c) 1·10<sup>4</sup>
- d) 2·10<sup>5</sup>
- e) 1·10<sup>5</sup>
- 11. (Famerp 2020) A oxigenoterapia hiperbárica é uma modalidade terapêutica na qual o paciente respira oxigênio puro (100%), enquanto é submetido a uma pressão cerca de 2 a 3 vezes a pressão atmosférica ao nível do mar, no interior de uma câmara hiperbárica. Essa terapia provoca um aumento espetacular na quantidade de oxigênio transportado pelo sangue, na ordem de 20 vezes o volume que circula em indivíduos que estão respirando ar ao nível do mar, o que produzirá no paciente uma série de efeitos de interesse terapêutico.

A câmara hiperbárica consiste em um equipamento médico fechado, resistente à pressão, geralmente de formato cilíndrico, construído de aço ou acrílico e que pode ser pressurizado com ar comprimido ou oxigênio puro.

(https://sbmh.com.br. Adaptado.)

GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/2022

Considere que o ar se comporta como um gás ideal, que o ar no interior da câmara hiperbárica esteja à pressão atmosférica, que o volume da câmara hiperbárica não se altere e que a temperatura no seu interior não varie. O número de mols de ar que devem ser injetados na câmara, em relação à quantidade existente inicialmente  $(n_0)$ , para produzir no interior da câmara uma

pressão igual a 2,8 vezes a pressão atmosférica é

- a)  $2,8 n_0$ .
- b)  $3,8 n_0$ .
- c) 1,4  $n_0$ .
- d) 0,9 n<sub>0</sub>
- e)  $2,4 n_0$
- **12.** (Ufjf-pism 2 2019) Homens como Clapeyron, Boyle, Mariotte, Gay Lussac, van der Walls, entre outros, desenvolveram importantes estudos envolvendo as propriedades de gases. O comportamento de gases reais se aproxima de gases ideais em condições de baixas pressões, bem como para gases contidos em um grande volume e gases mantidos a altas temperaturas. Considere que, numa experiência de laboratório, um recipiente de volume V, totalmente fechado, contendo 1 mol de um gás ideal sob uma pressão de 4,0 atm, é submetido a uma expansão à temperatura constante e igual a 127 °C, e que o comportamento desse gás seja o de um gás ideal, conforme mostra o gráfico.

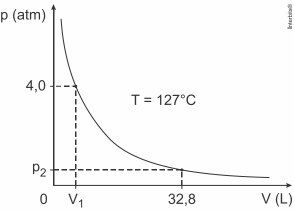


Gráfico da pressão em função do volume para um gás ideal a temperatura constante.

Neste caso, quando o gás estiver ocupando um volume igual a 32,8 L, a pressão exercida por ele será: (dado: a constante universal dos gases perfeitos é R = 0,082 atm·litro/mol·K)

- a) 0,32 atm
- b) 0,40 atm
- c) 1,0 atm
- d) 2,0 atm
- e) 2,6 atm

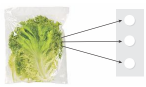
## TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO:

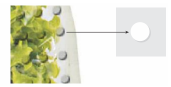
Utilize as informações a seguir para responder à(s) questão(ões). Novas tecnologias de embalagens visam a aumentar o prazo de validade dos alimentos, reduzindo sua deterioração e mantendo a qualidade do produto comercializado. Essas embalagens podem ser classificadas em Embalagens de Atmosfera Modificada Tradicionais (MAP) e Embalagens de Atmosfera Modificada em Equilíbrio (EMAP). As MAP são embalagens fechadas que podem utilizar em seu interior tanto gases como He, Ne, Ar e Kr, quanto composições de  $\mathrm{CO}_2$  e  $\mathrm{O}_2$  em proporções adequadas. As EMAP também podem utilizar uma atmosfera modificada formada por  $\mathrm{CO}_2$  e  $\mathrm{O}_2$  e apresentam microperfurações na sua superfície, conforme ilustrado abaixo.





## PROFESSOR DANILO





Adaptado de exclusive.multibriefs.com.

**13.** (Uerj 2019) Admita que, imediatamente após a colocação do gás argônio em uma embalagem específica, esse gás assume o comportamento de um gás ideal e apresenta as seguintes características:

Pressão = 1 atm

Temperatura = 300 K

Massa = 0.16 g

Nessas condições, o volume, em mililitros, ocupado pelo gás na embalagem é:

- a) 96
- b) 85
- c) 77
- d) 64

## TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO:

Na resolução, use quando necessário:  $1 atm = 10^5 \ Pa, \ R = 8,3 \ J/mol \cdot K, \ \rho_{\acute{a}qua} = 1.000 \ kg/m^3, \ g = 10 \ m/s^2$ 

- **14.** (Ufjf-pism 2 2018) Em 1662, o inglês Robert Boyle mostrou que, mantendo-se a temperatura constante, o volume de uma quantidade de gás diminui com o aumento da pressão. Esse efeito é observado por mergulhadores rotineiramente, uma vez que bolhas de ar expelidas quando eles se encontram submersos mudam de tamanho à medida que sobem para a superfície. Um mergulhador notou que certas bolhas com volume de 4 cm³ estavam sendo desprendidas do fundo de um lago com 5 metros de profundidade. As bolhas eram originadas por gases liberados pela matéria orgânica em decomposição. Suponha que o gás na bolha possa ser considerado como um gás ideal e ignore a tensão superfícial da água sobre a bolha.
- a) Faça a conversão do volume inicial da bolha de  $cm^3$  para  $m^3$ .
- b) Qual a pressão (em  $N/m^2$ ) do gás dentro da bolha antes de se desprender e começar a subir? Suponha que seja igual à pressão da água em sua volta.
- c) Suponha que a temperatura do lago seja a mesma ao longo da trajetória da bolha, que o lago e a bolha estejam em equilíbrio térmico e que a bolha suba sem se dividir. Qual é o volume da bolha imediatamente antes de atingir a superfície do lago?
- d) Sabendo que havia  $2.4 \times 10^{-4}$  mol de ar na bolha, determine a temperatura do lago em graus Celsius.
- **15.** (Ufpr 2017) Uma minúscula bolha de ar sobe até a superfície de um lago. O volume dessa bolha, ao atingir a superfície do lago, corresponde a uma variação de 50% do seu volume em relação ao volume que tinha quando do início do movimento de subida. Considerando a pressão atmosférica como sendo de  $10^5\ Pa$ , a aceleração gravitacional de  $10\ m/s^2$  e a densidade da água de  $1\ g/cm^3$ , assinale a alternativa que apresenta a distância percorrida pela bolha durante esse movimento se não houve variação de temperatura significativa durante a subida da bolha.
- a) 2 m.
- b) 3,6 m.
- c) 5 m.
- d) 6,2 m.
- e) 8,4 m.

GASES IDEAIS - SEGUNDO ANO - 16/05/2022

## RESPOSTAS

**1.** a) P = 102,5 mmHg.

b) De acordo com o item anterior, há uma menor pressão parcial de oxigênio em La Paz, o que dificulta a difusão deste gás na corrente sanguínea. A aclimatação do viajante permite que haja uma aceleração na produção de hemácias pela medula óssea vermelha, o que auxilia no fornecimento de oxigênio às células do corpo.

**2.** 01 + 04 + 08 = 13. **3.** C **4.** A **5.** 01 + 02 + 04 = 07. **6.** E **7.** C **8.** C **9.** D **10.** E **11.** A **12.** C **13.** A

**14.** a)  $V = 4 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$ .

b)  $P = 1.5 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ .

c)  $V_0 = 6 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$ .

d)  $T \cong 301 \text{K}$ .