# Pressão de Vapor

## **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# 1 Pressão de Vapor

- 1. Origem da pressão de vapor.
- 2. Volatilidade e forças intermoleculares.
- 3. Pressão de vapor e temperatura.
- 4. Equação de Clausius Clapeyron:

$$ln\left(\frac{P_2}{P_1}\right) = -\frac{\Delta H_{vap}}{R}\left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}\right)$$

5. Ebulição.

#### 1.0.1 Habilidades

- a. **Calcular** a pressão de vapor em uma dada temperatura utilizando a Equação de Clausius Clapeyron.
- b. **Calcular** a temperatura de ebulição utilizando a Equação de Clausius Clapeyron.

# 2 Equilíbrio de Fase Multicomponente

- 1. Pressão de vapor de misturas
- **2.** Lei de Raoult:

$$P_A = x_A P_A^*$$

- 3. Misturas líquidas binárias.
- 4. Destilação.
- 5. Azeótropos.

### 2.0.1 Habilidades

- a. Calcular a pressão de vapor de solvente utilizando a Lei de Raoult.
- b. Calcular a pressão e composição do vapor para misturas binárias utilizando a Lei de Raoult.

## Nível I

PROBLEMA 2.1

2D01

**Assinale** a alternativa com a substância com *menor* pressão de vapor.

A CCl<sub>4</sub>

B CHCl<sub>3</sub>

C  $C_2Cl_6$ 

- D  $CH_2Cl_2$
- E C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl

#### PROBLEMA 2.2

2D02

**Assinale** a alternativa com a substância com *maior* pressão de vapor.

- A Butano
- **B** Octano
- **C** Propanol
- **D** Glicerol

**E** Água

## PROBLEMA 2.3

2D03

Assinale a alternativa com a ordem de pressão de vapor.

$$A \quad CO_2 > Br_2 > Hg$$

**B** 
$$CO_2 \approx Br_2 > Hg$$

$$\mathsf{CO}_2 \approx \mathsf{Br}_2 \approx \mathsf{Hg}$$

PROBLEMA 2.4

2D04

Considere as substâncias.

- 1. 2-metil-pentano
- 2. 3-metil-pentano
- 3. 2,2-dimetil-butano
- 4. 2,3-dimetil-butano

Assinale a alternativa com a ordem de pressão de vapor.

- A 1 > 2 > 3 > 4
- B 2 > 1 > 3 > 4
- C 3 > 4 > 1 > 2
- D 4 > 3 > 1 > 2
- E 2 > 1 > 4 > 3

Um tambor selado contém ar seco e uma quantidade muito pequena de acetona líquida em equilíbrio com a fase vapor. A pressão parcial da acetona é de 180 Torr e a pressão total no tambor é de 760 Torr. Em uma queda durante seu transporte, o tambor foi danificado e seu volume interno diminuiu para 80% do volume inicial, sem que tenha havido vazamento.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão total após a queda.

- **A** 760 Torr
- **B** 832 Torr
- **c** 905 Torr
- **D** 950 Torr
- **E** 1175 Torr

#### **PROBLEMA 2.6**

วทดค

2D05

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor do  $CCl_4$  a 25  $^{\circ}C$ .

- A 107 Torr
- **B** 216 Torr
- **c** 325 Torr
- **D** 434 Torr
- E 543 Torr

#### **Dados**

- $\bullet \ P_{vap}^{330\,K}(CCl_4) = 405\,Torr$
- Hvap(CCl4)=33

## PROBLEMA 2.7

2D07

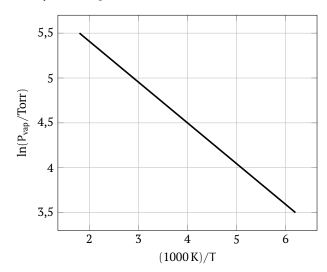
A dependência da pressão de vapor do cloreto-difluoreto de fosforila, OPClF<sub>2</sub> foi medida em função da temperatura.

| ()<br>T/K                 | 190 | 228 | 250 | 273 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| () P <sub>vap</sub> /Torr | 3,2 | 68  | 240 | 672 |
| 0                         |     |     |     |     |

Assinale a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização.

- $\mathbf{A} \quad 14 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  28 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  42 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  56 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  70 kJ mol $^{-1}$

A dependência da pressão de vapor da arsina,  $AsH_3$ , foi medida em função da temperatura.

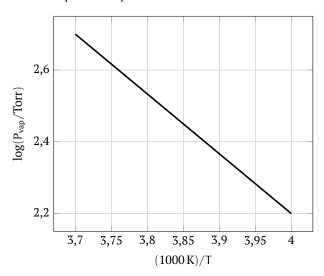


**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de vaporização do AsH<sub>3</sub>.

- $\mathbf{A}$  10 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  18 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  42 kJ mol $^{-1}$
- $\mathbf{D}$  64 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  92 kJ mol $^{-1}$

2D09

A dependência da pressão de vapor do dióxido de cloro foi medida em função da temperatura.



**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entropia de vaporização do  ${\rm ClO}_2.$ 

- **A**  $100 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- **B**  $200 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  300 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  400 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>
- **E**  $500 \, \mathrm{J} \, \mathrm{K}^{-1} \, \mathrm{mol}^{-1}$

#### PROBLEMA 2.10

2D10

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do ponto de ebulição do etanol sob 2 atm.

- A 273 K
- **B** 367 K
- **c** 458 K
- **D** 592 K
- **E** 671 K

#### **Dados**

- $P_{vap}^{308 \, K}(C_2 H_5 OH) = 13,3 \, kPa$
- Hvap(C2H5OH)=43,5

Assinale a alternativa que mais se aproxima do ponto de ebu-

**A** 287 K

lição do BCl<sub>3</sub>.

- **B** 325 K
- **c** 412 K
- **D** 545 K

**E** 638 K

#### **Dados**

- $P_{\text{vap}}^{500 \, \text{K}}(BCl_3) = 17 \, \text{kPa}$
- $\Delta H_{\text{vap}}(BCl_3) = 23.8 \text{ kJ mol}^{-1}$

## PROBLEMA 2.12

2D12

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão necessária para destilar o ácido tricloroacético a 100 °C.

- **A** 1,2 kPa
- **B** 2,4 kPa
- **c** 3,6 kPa
- **D** 4,8 kPa
- **E** 6,0 kPa

#### **Dados**

- $\Delta H_{vap}(CCl_3COOH) = 57.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta S_{\text{vap}}(\text{CCl}_3\text{COOH}) = 124\,\text{J}\,\text{K}^{-1}\,\text{mol}^{-1}$

## PROBLEMA 2.13

2D13

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor do benzeno a 298 K.

- **A** 10,5 kPa
- **B** 13,5 kPa
- **c** 16,5 kPa
- **D** 19,5 kPa
- **E** 21,5 kPa

## Dados

- $\Delta G_f^{\circ}(C_6H_6, g) = 130 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta G_f^{\circ}(C_6H_6, 1) = 124 \,\text{kJ mol}^{-1}$

## Nível II

## PROBLEMA 2.14

2D14

Uma solução aquosa de sacarose possui fração molar 0,1 a 100 °C. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor dessa solução.

- A 624 Torr
- B 660 Torr
- **c** 684 Torr
- **D** 760 Torr
- E 784 Torr

Uma solução é preparada pela dissolução de 10 g de sacarose,  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , em 100 g de água a 20 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor dessa solução.

- **A** 7,5 Torr
- **B** 6,4 Torr
- **c** 5,3 Torr
- **D** 4,3 Torr
- **E** 3,1 Torr

#### **Dados**

•  $P_{\text{vap}}^{293 \text{ K}}(H_2O) = 17,5 \text{ Torr}$ 

#### PROBLEMA 2.16

2D16

2D15

Uma solução é preparada pela adição de um soluto não volátil a 0,3 mol de benzeno líquido a  $25\,^{\circ}$ C. A pressão de vapor do benzeno nessa solução é  $75\,\text{Torr.}$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da quantidade de soluto nessa solução.

- A 45 mmol
- **B** 56 mmol
- c 67 mmol
- D 78 mmol
- E 89 mmol

#### **Dados**

•  $P_{\text{van}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$ 

#### PROBLEMA 2.17

2D17

Uma solução é preparada pela dissolução de 8,05 g de um composto desconhecido em 100 g de benzeno líquido a 25 °C. A pressão de vapor do benzeno nessa solução é 75 Torr.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar do composto desconhecido.

- $\mathbf{A} \quad 115 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- **B**  $145 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $175 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **D**  $205 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **E**  $235 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$

## Dados

•  $P_{\text{van}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$ 

Um reator contem 1 bar de uma mistura de etanol e metanol em equilíbrio com o líquido. A temperatura do sistema é levemente aumentada mantendo a pressão em 1 bar.

Assinale a alternativa correta.

- A fração de metanol aumenta na fase líquida e diminui na fase gasosa.
- **B** A fração de metanol aumenta na fase líquida e aumenta na fase gasosa.
- C A fração de metanol não se altera em nenhuma das fa-
- **D** A fração de metanol diminui na fase líquida e diminui na fase gasosa.
- A fração de metanol diminui na fase líquida e aumenta na fase gasosa.

#### PROBLEMA 2.19

2D19

Uma solução é preparada pela mistura de 1 mol de benzeno e 0,4 mol de tolueno.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão de vapor da mistura.

- A 58 Torr
- **B** 67 Torr
- **c** 76 Torr
- D 85 Torr
- E 94 Torr

## Dados

- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_6 H_6) = 94,6 \, \text{Torr}$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

#### PROBLEMA 2.20

2D20

Em uma solução de benzeno em tolueno a 25 °C, um terço das moléculas do líquido é de benzeno.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração molar de benzeno no vapor.

- **A** 0,35
- **B** 0,44
- **c** 0,53

- **D** 0,62
- **E** 0,71

#### **Dados**

- $P_{\text{vap}}^{298 \text{ K}}(C_6 H_6) = 94,6 \text{ Torr}$
- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_7H_8) = 29,1\, Torr$

Uma solução é preparada pela mistura de pentano e hexano. As frações molares de pentano e hexano são iguais no vapor. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de pentano na fase líquida.

- **A** 0,23
- **B** 0,34
- **c** 0,50

2D21

- **D** 0,56
- **E** 0,77

#### **Dados**

- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_5H_{12}) = 512\, Torr$
- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_6H_{14}) = 151\,Torr$

#### PROBLEMA 2.22

2D22

Uma solução é preparada pela mistura de 15 g de benzeno e 64,3 g de tolueno.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração molar de benzeno no vapor.

- **A** 0,46
- **B** 0,48
- **c** 0,50

- **D** 0,52
- **E** 0,54

## **Dados**

- $P_{vap}^{298 \, K}(C_5 H_{12}) = 512 \, Torr$
- $P_{vap}^{298 \, K}(C_6 H_{14}) = 151 \, Torr$

#### PROBLEMA 2.23

2D23

Uma solução de 1,2-dibromoeteno e 2,3-dibromopropeno a 85 °C possui fração molar de 1,2-dibromoeteno 0,40.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração molar de 2,3-dibromopropeno no vapor.

- **A** 0,40
- **B** 0,42
- **c** 0,48

- **D** 0,52
- **E** 0,60

#### **Dados**

- $\bullet$   $P_{vap}^{360\,K}(1,2\text{-dibromoeteno}) = 173\,Torr$
- $P_{\text{vap}}^{360 \text{ K}}(2,3\text{-dibromopropeno}) = 127 \text{ Torr}$

Uma solução de benzeno em tolueno apresenta 50 Torr de pressão de vapor.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de benzeno no vapor.

- A 10%
- **B** 35%
- **c** 60%

- **D** 85%
- **E** 95%

#### **Dados**

- $P_{vap}^{298 \, K}(C_6 H_6) = 94,6 \, Torr$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

## PROBLEMA 2.25

2D27

Considere um dispositivo constituído por dois balões de vidro, **A** e **B**, cada um com capacidade de 894 mL conectados por uma torneira. Dois ensaios independentes foram realizados a 298 K.

- 1. Os balões foram inicialmente evacuados e, logo a seguir, com a torneira fechada, foram introduzidos 0,3 g de benzeno e 20 g de tolueno em A e B, respectivamente.
- **2.** Os balões foram novamente evacuados e, na sequência, uma quantidade de benzeno foi introduzida em **A** e outra quantidade de tolueno foi introduzida em **B**. A torneira é aberta e o equilíbrio líquido vapor é atingido. A pressão interna no dispositivo é 76,2 Torr.
- a. Determine a pressão em cada balão, no primeiro ensaio, após o sistema ter atingido o equilíbrio;
- b. **Determine** a fração molar de tolueno na fase líquida no equilíbrio.

#### **Dados**

- $\bullet \ P_{vap}^{298\,K}(C_6H_6) = 94,6\,Torr$
- $P_{\text{vap}}^{298 \, \text{K}}(C_7 H_8) = 29,1 \, \text{Torr}$

## PROBLEMA 2.26

2D28

Considere um dispositivo constituído por dois balões de vidro,  $\bf A$  e  $\bf B$ , cada um com capacidade de 1 L conectados por uma torneira. Ao balão  $\bf A$  são adicionados 1,50 g de dietiléter,  $C_2H_5OC_2H_5$ . A pressão de vapor do dietiléter é 57 Torr em -45 °C, 185 Torr em 0 °C, 534 Torr em 25 °C, e desprezível abaixo de -86 °C.

- a. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira permanece fechada e a temperatura é mantida em  $-45\,^{\circ}\text{C}$
- b. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira permanece fechada e a temperatura é mantida em 25 °C
- c. **Determine** a pressão no dispositivo se a torneira é aberta e a temperatura é mantida em  $-45\,^{\circ}\text{C}$

PROBLEMA 2.27

Em uma indústria petroquímica deseja-se evaporar a água de uma corrente de 10 m³ de petróleo contendo 15% de água em volume. Para isso a corrente é alimentada em um tambor para a destilação flash. O tambor é equipado com um sistema de aquecimento, que mantém a temperatura constante em 300 K.

- a. Determine o volume mínimo do tambor para que toda a água evapore.
- b. **Determine** o calor fornecido pelo sistema de aquecimento.

## PROBLEMA 2.28

2D30

2D29

Dois frascos abertos A e B, contendo mesmo volume de água líquida e de uma solução aquosa concentrada em sacarose, respectivamente, são colocados em um recipiente que, a seguir, é devidamente fechado.

Assinale a alternativa correta

- A Os volumes dos líquidos nos frascos A e B não apresentam alterações visíveis.
- **B** O volume do líquido no frasco **A** aumenta, enquanto que o do frasco B diminui.
- C O volume do líquido no frasco A diminui, enquanto que o do frasco **B** aumenta.
- **D** O volume do líquido no frasco **A** permanece o mesmo, enquanto que o do frasco B diminui.
- **E** O volume do líquido no frasco **A** diminui, enquanto que o do frasco **B** permanece o mesmo.

## Gabarito

#### Nível I

10. B

- 11. A
- 12. B
- - 13. B

- 1. C

Nível II

- 2. C

- 10. D
- 11. C
- **12.** a. A, 80 Torr e B, 29,1 Torr
  - b. 0,134
- **13.** a. 57 Torr
  - b. 380 Torr
  - c. 57 Torr
- **14.** a. 68,5m3
  - b. 3120MJ
- 15. C