Equilíbrio Tampão

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



1 Soluções Tampão

- 1. Ação tamponante.
- 2. Escolha do tampão.
- 3. Equação de Henderson-Hasselbalch:

$$pH = pK_a - log \, \frac{[base]_{inicial}}{[\acute{a}cido]_{inicial}} \label{eq:phase}$$

4. Capacidade tamponante.

1.0.1 Habilidades

- a. Calcular o pH de uma solução tampão.
- Calcular a variação no pH de uma solução tampão por adição de ácido ou base.
- c. Calcular a composição da solução tampão para um pH desejado.
- d. Comparar a eficiência de soluções tampão em diferentes valores de pH.

2 Titulações ácido-base

- 1. Titulação ácido forte-base forte.
- 2. Titulação ácido forte-base fraca e ácido fraco-base forte.
- 3. Indicadores ácido-base.
- 4. Tituação de ácidos polipróticos.

2.0.1 Habilidades

- a. Calcular o pH ao longo de uma titulação ácido forte-base forte.
- b. Calcular o pH do ponto de equivalência para um titulação ácido fraco-base forte.
- c. **Calcular** o pH ao longo de uma titulação de ácido ou base fraços
- d. Identificar indicadores adequados para uma titulação.

Nível I

PROBLEMA 2.1

2<mark>1</mark>01

Uma solução tampão é 0,15 mol L^{-1} em $HNO_2(aq)$ e 0,2 mol L^{-1} em $NaNO_2(aq)$

Determine o pH da solução.

Dados

• $K_a(HNO_2) = 4,3 \times 10^{-4}$

PROBLEMA 2.2

2I02

Uma solução tampão é 0,04 mol L^{-1} em $NH_4Cl(aq)$ e 0,03 mol L^{-1} em $NH_3(aq)$

Determine o pH da solução.

Dados

•
$$K_h(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$$

PROBLEMA 2.3

2103

Foram dissolvidos 0,02 mol de NaOH (s) em 300 mL de uma solução tampão que é 0,04 mol $\rm L^{-1}$ em acetato de sódio e 0,08 mol $\rm L^{-1}$ em ácido acético.

Determine a variação de pH da solução.

Dados

•
$$K_a(CH_3COOH) = 1.8 \times 10^{-5}$$

PROBLEMA 2.4

2104

Foram dissolvidos 0,01 mol de HCl(g) em 500 mL de uma solução tampão que é 0,04 mol L^{-1} em acetato de sódio e 0,08 mol L^{-1} em ácido acético.

Determine a variação de pH da solução.

Dados

•
$$K_a(CH_3COOH) = 1.8 \times 10^{-5}$$

Assinale a alternativa com o sistema tamponante mais adequado para preparar um tampão com pH próximo de 5.

- A CH₃COOH/CH₃CO₂⁻
- B HNO₂/NO₂
- C HClO₂/ClO₂
- $D NH_4^+/NH_3$
- $H_2PO_4^-/HPO_4^{2-}$

Dados

- $pK_{a2}(H_3PO_4) = 7,21$
- $pK_a(CH_3COOH) = 4,75$
- $pK_a(HClO_2) = 2$
- $pK_a(HNO_2) = 3,37$
- $pK_b(NH_3) = 4,75$

PROBLEMA 2.6

2106

Assinale a alternativa com o sistema tamponante mais adequado para preparar um tampão com pH próximo de 10.

- A CH₃COOH/CH₃CO₂⁻
- **B** NH₄⁺/NH₃
- $(CH_3)_3NH^+/(CH_3)_3NH$
- $D C_5H_5NH^+/C_5H_5N$
- **E** HPO₄⁻/PO₄³⁻

Dados

- $pK_{a3}(H_3PO_4) = 12,7$
- $pK_a(CH_3COOH) = 4,75$
- $pK_b(NH_3) = 4,75$
- $pK_b(C_5H_5N) = 8,75$
- $pK_b((CH_3)_3N) = 4,19$

PROBLEMA 2.7

2107

Determine a razão entre as concentrações molares de íons acetato e de ácido acético necessária para tamponar uma solução em pH = 5,3.

Dados

• $pK_a(CH_3COOH) = 4,75$

PROBLEMA 2.8

2108

Determine a razão entre as concentrações molares de íons benzoato e de ácido benzóico necessária para tamponar uma solução em pH = 3,5.

Dados

• $pK_a(C_6H_5COOH) = 4,19$

PROBLEMA 2.9

Foram adicionados $20\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de HCl(aq) a $25\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,11\,\mathrm{m}$ de NaOH (aq).

Determine o pH da solução resultante.

PROBLEMA 2.10

2I10

2109

Foram adicionados 30 mL de uma solução $0,12 \text{ mol L}^{-1}$ de HCl(aq) a 15 mL de uma solução 0,31 m de KOH(aq).

Determine o pH da solução resultante.

PROBLEMA 2.11

2I11

Considere a titulação de 25 mL de uma solução 0,01 mol $\rm L^{-1}$ de HClO (aq) com uma solução 0,02 mol $\rm L^{-1}$ de KOH (aq). **Determine** o pH no ponto estequiométrico.

Dados

• $K_a(HClO) = 3 \times 10^{-8}$

PROBLEMA 2.12

2I12

Considere a titulação de 25 mL de uma solução $0,02 \, \text{mol} \, L^{-1}$ de $NH_3(aq)$ com uma solução $0,015 \, \text{mol} \, L^{-1}$ de HCl(aq). **Determine** o pH no ponto estequiométrico.

Dados

• $K_h(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$

PROBLEMA 2.13

2I13

Uma solução foi preparada pela mistura de $25\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de ácido fórmico com $5\,\mathrm{mL}$ de uma solução $0,15\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$ de NaOH.

Determine o pH da solução resultante.

Dados

• $K_a(HCOOH) = 1.8 \times 10^{-4}$

PROBLEMA 2.14

2I14

Uma solução foi preparada pela mistura de 25 mL de uma solução 0,1 mol $\rm L^{-1}$ de amônia com 10 mL de uma solução 0,15 mol $\rm L^{-1}$ de HCl

Determine o pH da solução resultante.

Dados

• $K_h(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$

Nível II

PROBLEMA 2.15

2I37

Considere os indicadores disponíveis para a titulação de uma solução 0,20 mol L^{-1} de $CH_3COOH(aq)$ com uma solução 0,20 mol L^{-1} de NaOH(aq)

() Indicador	pK _{In}
() azul de timol	1,7
tornassol	6,5
vermelho de fenol	7,9
fenoftaleína	8,9
alizarina	11,7
()	

Assinale a alternativa com o indicador mais adequado.

- A Azul de timol
- **B** Tornassol
- **c** Vermelho de fenol
- **D** Fenoftaleína
- **E** Alizarina

PROBLEMA 2.16

2I38

Considere os indicadores disponíveis para a titulação de uma solução 0,20 mol $\rm L^{-1}$ de $\rm NH_3(aq)$ com uma solução 0,20 mol $\rm L^{-1}$ de $\rm HCl\,(aq)$

() Indicador	pK_{In}
() alaranjado de metila	3,4
vermelho de metila	5,0
vermelho de fenol	7,9
azul de timol	8,9
fenoftaleína	9,4
0	

Assinale a alternativa com o indicador mais adequado.

- A Alaranjado de metila
- **B** Vermelho de metila
- **C** Vermelho de fenol
- **D** Azul de timol
- **E** Fenoftaleína

Gabarito

Nível I

- **1.** 3,49
- **2.** 9,13
- **3.** 1,21
- **4.** -0,4
- 5. A
- 6. C
- **7.** 3,16
- **8.** 0,2
- **9.** 2,25
- **10.** 12,4
- **11.** 9,67
- **12.** 5,66
- **13.** 3,39
- **14.** 9,1

Nível II

1. D

2. B