# **Equilíbrio Tampão**

## **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# PROBLEMA 0.1

2I01

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

**Determine** o pH da solução.

# PROBLEMA 0.2

2102

Uma solução tampão é 0,04 mol  $L^{-1}$  em  $NH_4Cl$  (aq) e 0,03 mol  $L^{-1}$  em  $NH_7(aq)$ 

Determine o pH da solução.

# PROBLEMA 0.3

2I03

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  $\rm L^{-}$  em ácido acético.

Determine a variação de pH da solução.

## Dados

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

# PROBLEMA 0.4

2104

Foram dissolvidos 0,01 mol de HCl (g) em 500 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 0.5

2105

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

- A CH<sub>3</sub>COOH/CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>
- B HNO<sub>2</sub>/NO<sub>2</sub>
- C HClO<sub>2</sub>/ClO<sub>2</sub><sup>-</sup>
- $D NH_4^+/NH_3$
- $H_2PO_4^-/HPO_4^{2-}$

#### **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 0.6**

2106

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

- A CH<sub>3</sub>COOH/CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>
- $B NH_4^+/NH_3$
- $(CH_3)_3NH^+/(CH_3)_3NH$
- D  $C_5H_5NH^+/C_5H_5N$
- **E** HPO<sub>4</sub><sup>-</sup>/PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

#### **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 0.7

2I07

**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 0.8

2I08

**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 0.9

2109

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

**Determine** o pH da solução resultante.

## PROBLEMA 0.10

2I10

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

**Determine** o pH da solução resultante.

#### PROBLEMA 0.11

2I11

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

#### **Dados**

•  $K_a(HClO) = 3.0 \times 10^{-8}$ 

#### PROBLEMA 0.12

2I12

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

## **Dados**

•  $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

## PROBLEMA 0.13

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 0.14

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**

•  $K_b(NH_3) = 1.8 \times 10^{-5}$ 

# Gabarito

- **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