# **Tópico 3L**

# Potenciais de Eletrodo

# Gabriel Braun



3L.1	1 <b>Os potenciais padrão</b> 3L1a A definição do potencial padrão	<b>1</b>
3L.2	2 As aplicações dos potenciais padrão 3L.2a Os potenciais padrão e as constantes de equilíbrio 3L.2b A equação de Nernst	<b>2</b> 2 3 4
3L.3	3 A corrosão 3L.3a A corrosão do ferro	<b>5</b> 5 5

# 3L.1 Os potenciais padrão

Milhares de células galvânicas podem ser concebidas e estudadas. Cada célula contém dois eletrodos e, em lugar de listar o potencial de cada uma, é mais eficiente considerar a contribuição de cada semi-célula para o potencial.

# 3L.1a A definição do potencial padrão

Em condições padrão (isto é, todos os solutos estão presentes em 1 M e todos os gases em 1 bar), podemos imaginar que cada semi-célula tem uma contribuição característica para o potencial da célula, chamada de potencial padrão,  $\mathsf{E}^\circ$ , do eletrodo ou par redox correspondente. O potencial padrão mede o poder de puxar elétrons de uma reação que ocorre no eletrodo. Em uma célula galvânica, os eletrodos puxam em direções opostas; o poder total da célula de puxar elétrons, o potencial padrão de célula,  $\mathsf{E}^\circ_{\text{célula}}$ , é a diferença entre os potenciais padrão dos dois eletrodos. Essa diferença é sempre escrita como

$$\mathsf{E}^\circ_{\mathsf{c\'elula}} = \mathsf{E}^\circ_{\mathsf{catodo}} - \mathsf{E}^\circ_{\mathsf{anodo}}$$

Se  $E_{c\'elula}^{\circ}>0$  a reação da célula correspondente é espontânea nas condições padrão. Por exemplo, no caso da célula

$$Fe(s) | Fe^{2+}(aq) || Ag^{+}(aq) | Ag(s)$$

correspondendo a

$$2 \operatorname{Ag}^{+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Fe}(s) \longrightarrow 2 \operatorname{Ag}(s) + \operatorname{Fe}^{2+}(\operatorname{aq})$$

escreva

$$E_{c\acute{e}lula}^{\circ} = \underbrace{E_{catodo}^{\circ}}^{E_{catodo}^{\circ}} - \underbrace{E_{anodo}^{\circ}}^{E_{anodo}^{\circ}}$$

e encontre (conforme explicado mais tarde),  $E_{c\'elula}^\circ = 1,24 \, V$  em 25 °C. Como  $E_{c\'elula}^\circ > 0$ , a reação da célula tem K > 1, os produtos predominam no equilíbrio, e o metal ferro (no par  $Fe^{2+}/Fe$ ) pode reduzir íons prata. Se você tivesse escrito a célula na ordem inversa,

$$Ag(s) | Ag^{+}(aq) | | Fe^{2+}(aq) | Fe(s)$$

correspondendo a

$$2 \operatorname{Ag}(s) + \operatorname{Fe}^{2+}(aq) \longrightarrow 2 \operatorname{Ag}^{+}(aq) + \operatorname{Fe}(s)$$

você teria escrito

$$E_{c\acute{e}lula}^{\circ} = \overbrace{E^{\circ}(Fe^{2^{+}}/Fe)}^{E^{\circ}_{catodo}} - \overbrace{E^{\circ}(Ag^{+}/Ag)}^{E^{\circ}_{anodo}}$$

e teria encontrado  $E_{c\acute{e}lula}^{\circ}=-1,24\,V.$  Para a equação química escrita dessa maneira, K<1 e os reagentes predominam no equilíbrio. A conclusão, porém, seria a mesma: o ferro tem tendência a reduzir a prata.

#### — ATENÇÃO –

- Embora frequentemente se afirme que E<sup>o</sup><sub>célula</sub> > 0 significa uma reação espontânea, isso só é verdade quando os reagentes e produtos estão no estado padrão.
- Em outras composições, a reação inversa pode ser espontânea. É muito melhor olhar  $\mathsf{E}^\circ_\mathsf{c\acute{e}lula} > 0$  como significando que K > 1 para a reação, e  $\mathsf{E}^\circ_\mathsf{c\acute{e}lula} < 0$  como significando que K < 1, porque a constante de equilíbrio é uma característica fixa da reação.
- A reação direta será espontânea ou não dependendo dos tamanhos relativos de O e K.

Um problema com a compilação de uma lista de potenciais padrão é que só o potencial total da célula pode ser medido, a contribuição de cada semi-célula não. Um voltímetro colocado entre os dois eletrodos de uma célula galvânica mede a diferença entre os potenciais, e não o valor de cada um deles. Para obter os valores numéricos dos potenciais padrão, o potencial padrão de um eletrodo em particular, o eletrodo de hidrogênio, é definido como sendo igual a zero em todas as temperaturas:

$$2\,H^+(aq) + 2\,e^- \longrightarrow H_2(g) \quad E^\circ = 0$$

Em notação do par redox, onde o par denota a reação que ocorre no condutor metálico,  $E^{\circ}(H^+/H_2) = 0$  em todas temperaturas. O eletrodo de hidrogênio em seu estado padrão, com o gás hidrogênio em 1 bar e a concentração de íons hidrogênio igual a 1 M (estritamente, atividade unitária), é chamado de **eletrodo padrão de hidrogênio** (EPH). O eletrodo padrão de hidrogênio é, então, usado para definir o potencial padrão de qualquer outro eletrodo:

• O potencial padrão de um par é o potencial padrão de uma célula (inclusive o sinal) na qual o par forma o catodo da célula e o eletrodo de hidrogênio forma o anodo da célula.

Por exemplo, para a célula

$$Pt(s) | H_2(q) | H^+(aq) || Cu^{2+} | Cu(s)$$

a magnitude do potencial de célula padrão é  $+0,34\,\mathrm{V}$ , e o eletrodo de cobre atua como catodo. Logo,  $E_{\mathrm{célula}}^{\circ}=+0,34\,\mathrm{V}$ . Como a contribuição do eletrodo de hidrogênio para o potencial padrão da célula é zero, o potencial de célula é atribuído totalmente ao eletrodo de cobre, e podemos escrever

$$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu(s)$$

O potencial padrão de um eletrodo é uma medida da tendência de a semi-reação associada ocorrer em relação à redução de íons H<sup>+</sup>. Por exemplo, como a reação de célula

$$Cu^{2+}(aq) + H_2(g) \longrightarrow Cu(s) + 2H^+(aq)$$

tem K > 1 (porque  $E_{c\'elula}^{\circ}$  > 0), a capacidade de oxidação de  $Cu^{2+}(aq)$  é maior do que a capacidade de oxidação do  $H^{+}(aq)$ . Consequentemente,  $H^{+}(aq)$ , representada pela semi-reação os íons  $Cu^{2+}$  podem ser reduzidos ao metal cobre pelo gás hidrogênio (no sentido em que K > 1 para a reação).

 De modo geral, quanto mais positivo for o potencial padrão, mais forte será o poder de oxidação do oxidante do par redox e mais forte será sua tendência de sofrer redução.

Agora, considere a célula

$$Pt(s) \, | \, H_2(g) \, | \, H^+(aq) \, \| \, Zn^{2+}(aq) \, | \, Zn(s)$$

e a reação da célula correspondente

$$Zn^{2+}(aq) + H_2(g) \longrightarrow Zn(s) + 2H^+(aq)$$

A magnitude do potencial de célula padrão é +0.76 V, mas, neste caso, o eletrodo de hidrogênio (à esquerda) é o catodo, portanto o potencial de célula padrão é registrado como -0.76 V. Como todo o potencial é atribuído ao eletrodo de zinco, escreva

$$Zn(s) + 2e^- \longrightarrow Zn(s)$$
  $E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 V$ 

O potencial padrão negativo significa que o eletrodo  $Zn^{2+}/Zn$  é o anodo em uma célula em que o outro eletrodo é  $H^+/H_2$  e, portanto, que o inverso da reação da célula, especificamente,

$$Zn(s) + 2H^{+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + H_{2}(q)$$

tem  $E_{c\acute{e}lula}^{\circ} > 0$  e, logo, K > 1. Podemos concluir que a capacidade de redução de Zn(s) é maior do que a capacidade de redução de  $H_2(g)$ . Consequentemente, o metal zinco pode reduzir íons  $H^+$  em solução ácida a gás hidrogênio nas condições padrão.

• De modo geral, quanto mais negativo for o potencial, mais fortemente redutor será o par redox.

## EX. 3L.1 Cálculo do potencial padrão de um eletrodo

O potencial padrão de um eletrodo  $\mathrm{Zn^{2+}/Zn}$  é  $-0.76\,\mathrm{V}$  e o potencial padrão da célula

$$Zn(s)\,|\,Zn^{2+}(aq)\,||\,Sn^{4+}(aq),Sn^{2+}(aq)\,|\,Pt\,(s)$$

é +0.91 V.

**Calcule** o potencial padrão do eletrodo Sn<sup>4+</sup>/Sn<sup>2+</sup>.

**Etapa 1.** De 
$$E_{célula}^{\circ} = E_{catodo}^{\circ} - E_{anodo}^{\circ}$$
:

$$\begin{split} \mathsf{E}_{\mathsf{Sn}^{4+}/\mathsf{Sn}^{2+}}^{\circ} &= \mathsf{E}_{\mathsf{c\acute{e}lula}}^{\circ} - \mathsf{E}_{\mathsf{Zn}^{2+}/\mathsf{Zn}}^{\circ} \\ &= \mathsf{0,91\,V} - \mathsf{0,76\,V} = \boxed{ +0,15\,V} \end{split}$$

Tabelas de dados nem sempre contêm o potencial padrão necessário em um cálculo, mas têm valores muito próximos para o mesmo elemento. Por exemplo, talvez você precise do potencial padrão do par Ce<sup>4+</sup>/Ce, mas só conhece os valores dos pares

 $Ce^{3+}/Ce$  e  $Ce^{4+}/Ce^{3+}$ . Nesses casos, quando números diferentes de elétrons estão envolvidos na semi-reação (aqui, 4, 3 e 1, respectivamente), os potenciais padrão não podem ser adicionados ou subtraídos diretamente. Em vez disso, os valores de  $\Delta G_r^\circ$  (que são aditivos) precisam ser calculados para cada semi-reação e combinados no valor de  $\Delta G_r^\circ$  para a semi-reação desejada, que é convertido no potencial padrão correspondente usando  $\Delta G_r^\circ = -n_r F E^\circ$ .

# **EX. 3L.2** Cálculo do potencial padrão de um par a partir de pares relacionados

Considere os potenciais padrão.

$$Ce^{4+}(aq) + e^{-} \longrightarrow Ce^{3+}(aq)$$
  $E^{\circ} = +1,61 \text{ V}$   
 $Ce^{3+}(aq) + 3 e^{-} \longrightarrow Ce(s)$   $E^{\circ} = -2,48 \text{ V}$ 

**Calcule** o potencial padrão do par Ce<sup>4+</sup>/Ce.

**Etapa 1.** Escreva a reação de interesse como uma composição das reações fornecidas.

$$\Delta G_{\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}}^{\circ} = \Delta G_{\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}}^{\circ} + \Delta G_{\text{Ce}^{3+}/\text{Ce}}^{\circ}$$

**Etapa 2.** De  $\Delta G_r^{\circ} = -n_r FE^{\circ}$ :

$$-4FE_{ce^{4+}/ce}^{\circ} = -3FE_{ce^{4+}/ce^{3+}}^{\circ} - FE_{ce^{3+}/ce}^{\circ}$$

Logo,

$$\begin{split} E_{\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}}^{\circ} &= \frac{3E_{\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}}^{\circ} + E_{\text{Ce}^{3+}/\text{Ce}}^{\circ}}{4} \\ &= \frac{3(+1,\!61\,\text{V}) + (-2,\!48\,\text{V})}{4} = \boxed{-1,\!46\,\text{V}} \end{split}$$

O potencial padrão de um eletrodo é o potencial padrão de uma célula em que o eletrodo está à direita do diagrama de célula e o eletrodo de hidrogênio está à esquerda. Um par com potencial padrão negativo tem a tendência termodinâmica de reduzir íons hidrogênio em solução. Um par que tem potencial padrão positivo tende a ser reduzido pelo gás hidrogênio.

# 3L.2 As aplicações dos potenciais padrão

Além de fornecer energia para dispositivos móveis, as células galvânicas têm uma grande variedade de aplicações. Por exemplo, na química elas são usadas para determinar as constantes de equilíbrio. Na medicina, são úteis para monitorar a concentração de íons como Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> e Ca<sup>2+</sup> no sangue.

# 3L.2a Os potenciais padrão e as constantes de equilíbrio

Uma das aplicações mais úteis dos potenciais padrão é a predição das constantes de equilíbrio a partir de dados eletroquímicos. A energia livre de Gibbs padrão de reação,  $\Delta G_r^\circ$  (o r significa o uso da convenção molar), relaciona-se à constante de equilíbrio da reação por  $\Delta G_r^\circ = -RT \ln K.$  Vimos que a energia livre de Gibbs padrão de reação relaciona-se ao potencial padrão de uma célula galvânica por  $\Delta G_r^\circ = -n_r F \Delta E_{célula}^\circ$ , em que  $n_r$  é um número puro.

As duas equações são combinadas para dar

$$n_r F \Delta E_{c\'elula}^{\circ} = RT \ln K$$
 (1a)

Essa equação pode ser rearranjada para expressar a constante de equilíbrio a partir do potencial padrão da célula:

$$ln\,K = \frac{n_r F \Delta E_{c\acute{e}lula}^{\circ}}{RT} \tag{1b} \label{eq:lnK}$$

## **ATENÇÃO**

Como a magnitude de K aumenta exponencialmente com Ecelula,

- Uma reação com  $E_{c\'elula}^{\circ}$  positivo tem  $K\gg 1$ .
- Uma reação com  $E_{c\'elula}^{\circ}$  negativo tem  $K \ll 1$ .

Como E<sub>célula</sub> pode ser calculado a partir dos potenciais padrão, também é possível calcular a constante de equilíbrio de qualquer reação que possa ser expressa em termos de duas semi-reações. Esta reação não precisa ser uma reação redox.

**EX. 3L.3** Cálculo da constante de equilíbrio de uma reação a partir do potencial de célula

Considere os potenciais padrão a 25 °C.

$$AgCl(s) + e^{-} \longrightarrow Ag(s) + Cl^{-}(aq)$$
  $E^{\circ} = +0.2 \text{ V}$   
 $Aq^{+}(s) + e^{-} \longrightarrow Ag(s)$   $E^{\circ} = +0.8 \text{ V}$ 

Calcule o produto de solubilidade do AqCl a 25 °C.

**Etapa 1**. Escreva a reação de interesse como uma composição das reações fornecidas.

$$\Delta G_{sol} = \Delta G_{A\sigma CI/A\sigma,CI}^{\circ} - \Delta G_{A\sigma^+/A\sigma}^{\circ}$$

**Etapa 2.** De  $\Delta G_{sol}^{\circ} = -RT \ln K_{ps}$  e  $\Delta G_{r}^{\circ} = -n_{r}FE^{\circ}$ :

$$-\mathsf{RT} \, \mathsf{ln} \, \mathsf{K}_{\mathsf{ps}} = -\mathsf{FE}_{\mathsf{AgCl/Ag,Cl}^-}^{\circ} + \mathsf{FE}_{\mathsf{Ag}^+/\mathsf{Ag}}^{\circ}$$

Dividida ambos os lados por -F para obter

$$\frac{RT}{F} \ln K_{ps} = E_{AgCl/Ag,\,Cl}^{\circ} - E_{Ag}^{\circ}{}^{+/Ag}$$

Como  $(RT/F) \ln 10 = 0.06 V a 25 °C$ ,

$$0.06 \,\mathrm{V} \times \log \mathrm{K}_{\mathrm{ps}} = (+0.2 \,\mathrm{V}) - (+0.8 \,\mathrm{V})$$

Assim, log 
$$K_{ps}=-10$$
 e  $K_{ps}=1\times 10^{-10}$ 

A constante de equilíbrio de uma reação pode ser calculada a partir dos potenciais padrão pela combinação de equações das semi-reações para dar a reação de célula de interesse e determinar o potencial padrão de célula correspondente.

## 3L.2b A equação de Nernst

À medida que uma reação prossegue em direção ao equilíbrio, as concentrações dos reagentes e produtos se alteram e  $\Delta G_r$  se

aproxima de zero. Portanto, quando os reagentes são consumidos em uma célula eletroquímica de trabalho, o potencial de célula também decresce até chegar a zero. Uma bateria descarregada é uma bateria em que a reação da célula atingiu o equilíbrio. No equilíbrio, uma célula gera diferença de potencial zero entre os eletrodos, e a reação não pode mais executar trabalho. Para entender quantitativamente esse comportamento, é preciso saber como o potencial de célula varia conforme a concentração das espécies na célula.

#### DEM. 3L.1 Como isso é feito?

Para descobrir como o potencial de célula depende da concentração, lembre da expressão para a relação entre a energia livre de Gibbs de reação e a composição:

$$\Delta G_r = \Delta G_r^{\circ} + RT \ln Q$$

em que Q é o quociente de reação para a reação de célula. Como  $\Delta G_r = -n_r F \Delta E_{c\'elula}$  e  $\Delta G_r^\circ = -n_r F \Delta E_{c\'elula}^\circ$ , conclui-se

$$E_{c\acute{e}lula} = E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{RT}{n_r F} \ln Q$$

A equação da dependência do potencial de célula com a concentração, que acabamos de demonstrar,

$$E_{c\acute{e}lula} = E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{RT}{n_r F} \ln Q$$

é chamada de **equação de Nernst**, em homenagem ao eletroquímico alemão Walther Nernst, que a obteve pela primeira vez. Em 298 K, RT/F = 0.026 V, logo nessa temperatura a equação de Nernst toma a forma

$$E_{c\'elula} = E^{\circ}_{c\'elula} - \frac{0,026 \, V}{n_r} \ln Q$$

É conveniente, às vezes, usar essa equação com logaritmos comuns. Para isso, usamos a relação  $\ln x = \ln 10 \times \log x = 2,3 \log x$ . Em 298 K,

$$\begin{split} E_{c\acute{e}lula} &= E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{RT \ln 10}{n_r F} \log Q \\ &= E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{0,059 \, V}{n_r} \log Q \end{split}$$

A equação de Nernst é muito utilizada para estimar os potenciais de célula em condições diferentes do padrão. Ela é também usada em biologia para estimar a diferença de potencial entre membranas de células biológicas, como as dos neurônios.

EX. 3L.4 Cálulo do potencial de célula usando a equação de Nernst

Considere uma célula de Daniell a 25 °C,

$$Zn(s) | Zn^{2+}(aq) || Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$$

na qual a concentração de íons  $\mathrm{Zn^{2+}}$  é 0,1 M e a de íons  $\mathrm{Cu^{2+}}$  é 0,001 M.

**Etapa 1.** Calcule E<sup>o</sup><sub>célula</sub>.

De E
$$^\circ_{c\'elula}=E^\circ_{catodo}-E^\circ_{anodo}$$
 , 
$$E^\circ_{c\'elula}=(+0{,}34\,V)-(-0{,}76\,V)=+1{,}10\,V$$

#### **Etapa 2.** Da equação de Nernst:

$$\begin{split} E_{c\'elula} &= E_{c\'elula}^{\circ} - \frac{RT}{2F} \ln \frac{[Zn^{2+}]}{[Cu^{2+}]} \\ &= 1,\!10\,V - \frac{0,06V}{2} \log \frac{0,\!1}{0,\!001} = -1,\!04\,V \end{split}$$

Outra aplicação importante da equação de Nernst é a medida da concentração. Em uma **célula de concentração**, as duas semicélulas são idênticas, a não ser pela concentração, que é diferente. Em células como essas, não há tendência à mudança quando as duas concentrações são iguais (como acontece quando elas estão no estado padrão), logo  $\mathsf{E}_{\mathrm{célula}}^{\circ} = 0$ . Portanto, em 25 °C, o potencial que corresponde à reação de célula é relacionado a Q por

$$E_{c\'elula} = -\frac{0.06\,V}{n_r}\log Q$$

Por exemplo, uma célula de concentração com dois eletrodos  $\operatorname{\mathsf{Ag}^+}/\operatorname{\mathsf{Ag}}$  é

$$Ag(s) | Ag^{+}(aq, E) || Ag^{+}(aq, D) | Ag(s)$$

A reação da célula tem  $n_r = 1$  e  $Q = [Ag^+]_E/[Ag^+]_D$ .

## EX. 3L.5 Cálculo de concentração usando a equação de Nernst

Cada compartimento de eletrodo de uma célula galvânica contém um eletrodo de prata e 10 mL de uma solução 0,1 M em nitrato de prata. Os compartimentos estão ligados por uma ponte salina.

São adicionados  $10\,\mathrm{mL}$  de uma solução  $0,1\,\mathrm{M}$  em cloreto de sódio ao compartimento da esquerda. Quase toda a prata precipita como cloreto de prata, mas um pouco permanece em solução. O potencial da célula é  $+0,42\,\mathrm{V}$ .

Calcule a concentração de Ag<sup>+</sup> na solução saturada.

## Etapa 1. Da equação de Nernst.

$$E_{c\acute{e}lula} = -\frac{0.06\,V}{1}\,log\,\frac{[Ag^+]_E}{[Ag^+]_D}$$

Logo

$$\begin{split} [\text{Ag}^+]_E &= [\text{Ag}^+]_D \times 10^{E_{\text{c\'elula}}/0,06\,V} \\ &= 0,1\,M \times 10^{-(+0,42\,V)/0,06\,V} = \boxed{10\,\text{nM}} \end{split}$$

A variação do potencial de célula com a composição é expressa pela equação de Nernst,

# 3L.2c Os eletrodos seletivos para íons

Uma aplicação importante da equação de Nernst é a medida do pH (e, a partir do pH, a medida das constantes de acidez). O pH de uma solução pode ser medido eletroquimicamente com um

aparelho chamado de **medidor de pH**. O instrumento usa uma célula com um eletrodo sensível à concentração de H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>. O outro eletrodo tem potencial fixo e serve de referência. Um eletrodo sensível à concentração de um íon em particular é chamado de eletrodo seletivo para íons.

# EX. 3L.6 Cálculo do pH de uma solução de ácido fraco a partir de dados eletroquímicos

É preparada uma solução 0,1 M de um ácido fraco. Uma combinação que pode ser utilizada para medir o pH é mergulhar na solução um eletrodo de hidrogênio ligado por uma ponte salina a um **eletrodo de calomelano saturado** (ECS).

$$\label{eq:equation:equation:equation} \mathsf{Hg}(\mathsf{l})\,|\,\mathsf{Hg}_2\mathsf{Cl}_2(\mathsf{s})\,|\,\mathsf{Cl}^-(\mathsf{aq,sat})\,\|\quad \mathsf{E}_{\mathsf{sat}} = +0,\!24\,\mathsf{V}$$

Quando a pressão do gás hidrogênio é 1 bar, o potencial da célula é  $+0.54\,\mathrm{V}.$ 

Calcule o pH da solução.

Etapa 1. Escreva a equação global da célula.

$$Hg_2Cl_2(s) + H_2(g) \longrightarrow 2 H^+(aq) + 2 Hg(l) + 2 Cl^-(aq)$$

**Etapa 2.** Aplique a equação de Nernst.

$$E_{c\acute{e}lula} = E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{RT}{2F} \ln \left( [\mathsf{H}^{+}]^{2} [\mathsf{Cl}^{-}]^{2} \right)$$

Aplique  $ln(ab) = ln a + ln b e ln a^2 = 2 ln a para obter$ 

$$E_{c\acute{e}lula} = \overbrace{E_{c\acute{e}lula}^{\circ} - \frac{RT}{F} \ln[Cl^{-}]}^{E_{sat}} - \frac{RT}{F} \ln[H^{+}]$$

Por fim, como  $(RT/F) \ln 10 = 0,06 \text{ V em } 25 \,^{\circ}\text{C}$ ,

$$+0,54 \text{ V} = (+0,24 \text{ V}) + 0,06 \text{ V} \times \text{pH}$$

Logo pH = 5

O eletrodo de vidro, um bulbo de vidro fino contendo um eletrólito, é muito mais fácil de usar do que o eletrodo de hidrogênio. Seu potencial varia linearmente com o pH da solução que está na parte externa do bulbo de vidro. Com frequência, existe um eletrodo de referência embutido na sonda que estabelece o contato com a solução de teste através de uma ponte salina em miniatura. Um medidor de pH, portanto, geralmente contém uma sonda, chamada de *eletrodo de combinação*, que forma uma célula eletroquímica completa ao ser mergulhada em uma solução. Hoje, o eletrodo de referência mais comumente usado em potenciômetros é o eletrodo Aq/AqCl saturado,

$$Ag(s) |AgCl(s)|Cl-(aq, sat)|| \quad E_{sat} = +0.20 V$$

O medidor é calibrado com uma solução tampão de pH conhecido e o potencial medido é automaticamente transformado no pH da solução, que pode ser, então, lido em um visor.

Os eletrodos disponíveis no comércio, usados nos medidores de pX, são sensíveis a outros íons, como Na<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, CN<sup>-</sup> e S<sup>2-</sup>. Eles são usados para monitorar a concentração de íons no sangue, em processos industriais e no controle da poluição.

O pH de uma solução e as concentrações de íons podem ser medidos com o auxílio de um eletrodo.

# 3L.3 A corrosão

As células eletroquímicas têm papel importante na purificação e na preservação de metais. As reações redox são muito usadas pela indústria química para extrair os metais de seus minérios. Entretanto, as reações redox também corroem os materiais que a indústria produz. O que as reações redox conseguem produzir, elas podem destruir.

## 3L.3a A corrosão do ferro

A **corrosão** é a oxidação indesejada de um metal. O principal responsável pela corrosão é a água. Uma semi-reação importante é

$$2 H_2 O(l) + 2 e^- \longrightarrow H_2(g) + 2 OH^-(aq)$$
  $E^{\circ} = -0.83 V$ 

Esse potencial padrão é para a concentração  $1\,\mathrm{M}$  de  $\mathrm{OH}^-$ , que corresponde a  $\mathrm{pH}=14$ , isto é, uma solução fortemente básica. Porém, com a equação de Nernst, em  $\mathrm{pH}=7$ , o potencial desse par é  $\mathrm{E}=-0.42\,\mathrm{V}$ . Qualquer metal com potencial padrão mais negativo do que  $-0.42\,\mathrm{V}$  pode reduzir a água, em  $\mathrm{pH}=7$ . Em outras palavras, neste pH, qualquer metal com tais características pode ser oxidado pela água. Como  $\mathrm{E}^\circ=-0.44\,\mathrm{V}$  para o par  $\mathrm{Fe}^{2+}/\mathrm{Fe}$ , a tendência do ferro de ser oxidado pela água, em  $\mathrm{pH}=7$ , é pequena. Por essa razão, o ferro pode ser usado em encanamentos de sistemas de abastecimento de água e pode ser guardado em água livre de oxigênio sem enferrujar.

A corrosão do ferro no meio ambiente ocorre quando ele está exposto ao ar úmido, isto é, na presença de oxigênio e água. A semi-reação

$$O_2(g) + 4 H^+(aq) + 4 e^- \longrightarrow 2 H_2 O(l) \quad E^\circ = +1,23 V$$

tem, então, de ser levada em conta. O potencial dessa semi-reação, em pH = 7 e  $P_{02} = 0.2$  bar, é +0.81 V, muito acima do valor do ferro. Nessas condições, o ferro pode reduzir o oxigênio dissolvido em água em pH = 7. Em outras palavras, oxigênio e água, juntos, podem oxidar o metal ferro a íons ferro(II). Eles podem, subsequentemente, oxidar o ferro(II) a ferro(III), porque  $E^{\circ} = +0.77$  V para o par  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$ .

Uma gota de água na superfície do ferro pode agir como o eletrólito da corrosão em uma pequena célula eletroquímica. Nas bordas da gota, o oxigênio dissolvido oxida o ferro. O processo é

$$2 \operatorname{Fe}(s) + O_2(q) + 4 \operatorname{H}^+(aq) \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}^{2+}(aq) + 2 \operatorname{H}_2 O(l)$$
 (A)

Os elétrons retirados do metal pela oxidação podem ser substituídos por elétrons de outra parte do metal condutor — em particular, pelo ferro que está coberto pela região pobre em oxigênio do centro da gota. Os átomos de ferro que estão nessa posição perdem seus elétrons para formar íons Fe<sup>2+</sup> e dissolvem na água vizinha. Esse processo leva à formação de minúsculos buracos na superfície. Os íons Fe<sup>2+</sup> são, depois, oxidados a Fe<sup>3+</sup> pelo oxigênio dissolvido:

$$2\,Fe^{2+}(s) + \frac{1}{2}\,O_2(g) + 2\,H^+(aq) \, \longrightarrow \, 2\,Fe^{3+}(aq) + H_2O\left(l\right) \quad \, (B_1) = 0$$

Esses íons  $Fe^{3+}$  precipitam como óxido de ferro(III) hidratado,  $Fe_2O_3 \cdot H_2O$ , a substância marrom insolúvel conhecida como ferrugem. A provável origem dos íons óxido é a desprotonação das moléculas da água, quando formam o sólido hidratado por precipitação com íons  $Fe^{3+}$  produzidos na reação B. O resultado é

$$4 H_2 O(l) + 2 Fe^{3+}(aq) \longrightarrow 6 H^+(aq) + Fe_2 O_3 \cdot H_2 O(s)$$
 (C)

Esta etapa fornece os íons H<sup>+</sup> necessários à reação A logo, os íons hidrogênio funcionam como catalisadores. A remoção dos íons Fe<sup>3+</sup> da solução desloca a reação no sentido direto. O processo total é a soma das reações A, B e C:

$$2 \operatorname{Fe}(s) + \frac{3}{2} \operatorname{O}_{2}(g) + \operatorname{H}_{2} \operatorname{O}(l) \longrightarrow \operatorname{Fe}_{2} \operatorname{O}_{3} \cdot \operatorname{H}_{2} \operatorname{O}(s)$$

A água conduz melhor a eletricidade na presença de íons dissolvidos, e a formação da ferrugem se acelera. Essa é uma das razões pela qual a maresia das cidades costeiras e o sal grosso usado em países frios para degelar estradas é tão danoso aos metais expostos.

# 3L.3b A prevenção da corrosão

Como a corrosão é eletroquímica, o conhecimento das reações redox pode servir para combatê-la. A forma mais simples de impedir a corrosão é pintar a superfície do metal, para protegê-la da exposição ao ar e à água. Um método mais eficaz é galvanizar o metal, isto é, cobri-lo com um filme compacto de zinco. O zinco fica abaixo do ferro na série eletroquímica; assim, se um arranhão expuser o metal que está sob o zinco, este último, um redutor mais forte, libera seus elétrons para o ferro. Em consequência, o zinco, e não o ferro, se oxida. O zinco sobrevive à exposição ao ar e à água na superfície coberta porque, como o alumínio, ele é passivado pelo óxido protetor. Em geral, o óxido de qualquer metal que ocupa mais espaço do que o metal que ele substitui age como um **óxido protetor**, um óxido que impede que a oxidação do metal prossiga. O zinco e o cromo formam óxidos protetores de baixa densidade que protegem o ferro da oxidação. O alumínio é passivado por uma fina camada de alumina, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, a qual se forma quando o metal é exposto ao ambiente. O alumínio anodizado conta com uma espessa camada de óxido de alumínio formada pela via eletroquímica e muitas vezes é tingido em uma variedade de cores.

Não é possível galvanizar grandes estruturas de metal — como navios, encanamentos subterrâneos, tanques de armazenamento de gasolina e pontes —, mas pode-se usar a proteção catódica, isto é, a proteção eletroquímica de um objeto metálico mediante a conexão com um metal mais fortemente redutor. Por exemplo, um bloco de um metal mais fortemente redutor do que o ferro, como o zinco ou o magnésio, pode ser enterrado no solo úmido e ligado ao encanamento subterrâneo que se deseja proteger. O bloco de magnésio se oxida preferencialmente e fornece elétrons ao ferro para a redução do oxigênio. O bloco de metal, que é chamado de anodo de sacrifício, protege o encanamento de ferro, e é muito barato substituí-lo. Por razões semelhantes, os automóveis têm, geralmente, sistemas de aterramento negativo como parte de seus circuitos elétricos, isto é, o corpo do carro é ligado ao anodo da bateria. O decaimento do anodo na bateria é o sacrifício que preserva o veículo.

## EX. 3L.7 Escolha de metais para anodo de sacrifício

Considere os potenciais padrão a 25 °C.

Fe<sup>2+</sup>(aq) + 2 e 
$$\longrightarrow$$
 Fe(s)  $E^{\circ} = -0.44 \text{ V}$   
Cu<sup>2+</sup>(aq) + 2 e  $\longrightarrow$  Cu(s)  $E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$   
Al<sup>3+</sup>(aq) + 2 e  $\longrightarrow$  Al(s)  $E^{\circ} = -1.66 \text{ V}$   
Sn<sup>2+</sup>(aq) + 2 e  $\longrightarrow$  Sn(s)  $E^{\circ} = -0.14 \text{ V}$ 

**Identifique** os elementos que podem servir como anodo de sacrifício para o ferro.

Etapa 1. Escolha os metais com potencial de redução inferior ao do metal a ser protegido.

O alumínio pode servir como anodo de sacrifício para o ferro.

A corrosão do ferro é acelerada pela presença de oxigênio, umidade e sal. A corrosão pode ser inibida pelo revestimento da superfície com pintura ou zinco, ou pelo uso da proteção catódica.

# Nível I

**3L.01** Considere a espontânea formada por um eletrodo de Pb<sup>2+</sup>/Pb e um eletrodo de Al<sup>3+</sup>/Al.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão dessa célula.

**A** 1,2 V

**B** 1,5 V

**c** 1,9 V

**D** 2,3 V

**E** 2,9 V

# **Dados**

• 
$$E^{\circ}(Al^{3+}/Al) = -1,66 V$$

• 
$$E^{\circ}(Pb^{2+}/Pb) = -0,130 \text{ V}$$

**3L.02** Considere a espontânea formada por um eletrodo de Cu<sup>2+</sup>/Cu e um eletrodo de Ag<sup>+</sup>/Ag

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão dessa célula.

**A** 0,29 V

**B** 0,36 V

**c** 0,46 V

**D** 0.58 V

**E** 0.74 V

## **Dados**

• 
$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0.340 V$$

• 
$$E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0,800 \text{ V}$$

**3L.03** O potencial padrão da célula:

$$Pt(s) | I_2(s) | I^-(aq) | | Ag^+(aq) | Ag(s)$$

é +0,26 V em 298 K.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par  $I_2/I^-$ 

**A** 0,34 V

**B** 0,43 V

**c** 0,54 V

**D** 0,68 V

**E** 0,85 V

## **Dados**

•  $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0,800 \text{ V}$ 

**3L.04** O potencial padrão da célula:

$$Fe(s) | Fe^{2+}(aq) || Pb^{2+}(aq) | Pb(s)$$

é + 0.31 V em 298 K.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par Pb<sup>2+</sup>/Pb

A = -0.069 V

**B** -0.094 V

-0.13 V

**D** -0.18 V

-0.25 V

#### **Dados**

•  $E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.440 V$ 

**3L.05** Os valores absolutos dos potenciais padrão dos eletrodos  $M^+/M$  e  $X^{2+}/X$  são 0,25 V e 0,65 V.

Quando os dois eletrodos são ligados, a corrente flui de M para X no circuito externo. Quando o eletrodo que corresponde ao par M<sup>+</sup>/M é ligado ao eletrodo padrão de hidrogênio (EPH), a corrente flui de M para EPH.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão da célula construída com esses dois eletrodos sendo o eletrodo  $X^{2+}/X$  o anodo.

A -0.90 V

**B**  $-0.40\,\mathrm{V}$ 

+0.15 V

+0,40 V

+0,90 V

**3L.06** Considere uma célula formada por uma semi-célula padrão Fe/Fe e outra semi-célula contendo um metal M, desconhecido, imerso em uma solução 1 M de MNO<sub>3</sub>:

$$M(s) | M^{+}(aq) || Fe^{2+}(aq) | Fe(s)$$

O potencial padrão dessa célula é +1,24 V em 298 K. A reação prosseguiu por um longo tempo e os dois eletrodos foram pesados. O eletrodo de ferro estava mais leve e o eletrodo do metal desconhecido mais pesado do que no início..

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par  $M/M^+$ .

**A** 0,44 V

**B** 0,54 V **E** 0,98 V

**D** 0,8 V

#### **Dados**

•  $E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.440 V$ 

**3L.07 Assinale** a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par Au<sup>3+</sup>/Au

**A** 0,57 V

**B** 0,69 V

**c** 0,85 V

**c** 0,66 V

D 1 V **E** 1,3 V

## **Dados**

•  $E^{\circ}(Au^{+}/Au) = 1,69 V$ 

• E0(Au+3/Au+)

**3L.08 Assinale** a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par Ti<sup>4+</sup>/Ti

**A** 
$$-0.91 \text{ V}$$

**B** 
$$-1,1 \text{ V}$$

**c** 
$$-1.3 \text{ V}$$

**D** 
$$-1,6 \text{ V}$$

**E** 
$$-1,9 \text{ V}$$

#### **Dados**

• 
$$E^{\circ}(Ti^{2+}/Ti) = -1,63 \text{ V}$$

• 
$$E^{\circ}(Ti^{2+}/Ti) = -1,63 \text{ V}$$
 •  $E^{\circ}(Ti^{3+}/Ti^{2+}) = -0,370 \text{ V}$ 

• 
$$E^{\circ}(Ti^{4+}/Ti^{3+}) = 0 V$$

**3L.09** Considere o diagrama de Latimer para o enxofre em solução básica.

$$SO_4^{2-} \xrightarrow{-0.94 \text{ V}} SO_3^{2-} \longrightarrow S_2O_3^{2-} \xrightarrow{-0.74 \text{ V}} S_8 \xrightarrow{-0.47 \text{ V}} HS^-$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par  $SO_4^{2-}/S_2O_3^{2-}$ 

$$\mathbf{A} = -0.76$$

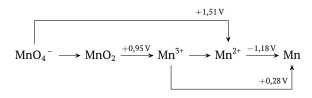
**A** 
$$-0.76 \,\mathrm{V}$$
 **B**  $-0.93 \,\mathrm{V}$ 

$$-1,1 \text{ V}$$

$$D = -1.4 \text{ V}$$

**E** 
$$-1,7 \text{ V}$$

**3L.10** Considere o diagrama de Latimer para o manganês em solução ácida.



Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão do par MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>/MnO<sub>2</sub>

**E** 3,3 V

**3L.11 Assinale** a alternativa que relaciona as espécies em ordem crescente de força como agentes redutores de espécies dissolvidas em água.

## **Dados**

• 
$$E^{\circ}(Cr^{3+}/Cr) = -0.740 \,V$$
 •  $E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0.340 \,V$ 

$$E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0.340 \,V$$

• 
$$E^{\circ}(Fe^{3+}/Fe) = -0.0400 \,V$$
 •  $E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.760 \,V$ 

$$F^{\circ}(7n^{2+}/7n) = -0.760 \text{ V}$$

**3L.12 Assinale** a alternativa que relaciona as espécies em ordem crescente de força como agentes oxidantes de espécies dissolvidas em solução ácida.

**D** 
$$ClO_4^-$$
;  $Cr_2O_7^{2-}$ ; HBrO;  $NO_3^-$ 

#### **Dados**

• 
$$E^{\circ}(NO_3^-, H^+/NO) = 0.960 V$$

• 
$$E^{\circ}(ClO_4^-, H^+/ClO_3^-) = 1,23 V$$

• 
$$E^{\circ}(HBrO, H^{+}/Br_{2}) = 1,60 \text{ V}$$

• 
$$E^{\circ}(Cr_2O_7^{2-}, H^+/Cr^{3+}) = 1.33 V$$

**3L.13** Considere as proposições.

- 1. O potencial de célula diminui quando a reação da célula avança.
- 2. O potencial de célula varia com a temperatura.
- 3. O potencial de célula dobra quando os coeficientes da equação dobram
- 4. O potencial de célula é uma medida do quão longe está a reação do equilíbrio.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

**3L.14** Considere as proposições.

- 1. O potencial padrão de célula diminui quando a reação da célula avança.
- 2. O potencial padrão de célula varia com a temperatura.
- 3. O potencial padrão de célula dobra quando os coeficientes da equação dobram
- 4. O potencial padrão de célula pode ser calculado a partir da constante de equilíbrio.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- A 2
- C 2 e 4

- **D** 1, 2 e 4
- **E** 2, 3 e 4

**3L.15** Uma célula foi construída com um eletrodo de zinco e um eletrodo de cobre. O eletrólito do compartimento com o eletrodo de cobre é uma solução 1 M de CuSO<sub>4</sub>. No outro compartimento o eletrólito é uma solução 1 M de ZnSO<sub>4</sub>. Os compartimentos são ligados por uma ponte salina.

Considere as operações:

- 1. Adição de 100 mL de água no compartimento do eletrodo de cobre.
- 2. Borbulhamento de ácido sulfídrico no compartimento do eletrodo de zinco.
- 3. Adição de 100 mL de uma solução 1 M de NaOH no compartimento do eletrodo de cobre.
- 4. Aumento da massa do eletrodo de cobre.

Assinale a alternativa que relaciona as operações que aumentariam o potencial da célula.

A 1

C 1 e 2

**D** 2 e 3

E 2 e 4

**3L.16** Uma célula de concentração foi construída cm dois eletrodos de cromo. Em uma semi-célula foi adicionada uma solução 1 M de cloreto de cromo(III), CrCl<sub>3</sub> e na outra, uma solução 0,001 M de CrCl₃.

Considere as operações:

- 1. Adição de 100 mL de água no compartimento do anodo.
- 2. Adição de 100 mL de água no compartimento do catodo.
- 3. Adição de 100 mL de uma solução 1 M de NaOH no compartimento do anodo.
- 4. Aumento da massa do eletrodo de cromo no compartimento do anodo.

Assinale a alternativa que relaciona as operações que aumentariam o potencial da célula.

A 1

C 1 e 3

**D** 1, 2 e 3

E 1.3 e 4

# **3L.17** Considere a reação:

$$Mn(s) + Ti^{2+}(aq) \Longrightarrow Mn^{2+}(aq) + Ti(s)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio da reação em 298 K.

**A** 5,6  $\times$  10<sup>-16</sup>

**B**  $2,4 \times 10^{-15}$ 

**C**  $1,0 \times 10^{-14}$ 

**D**  $4.3 \times 10^{-14}$ 

**E**  $1.8 \times 10^{-13}$ 

#### **Dados**

•  $E^{\circ}(Ti^{2+}/Ti) = -1,63 \text{ V}$ 

•  $E^{\circ}(Mn^{2+}/Mn) = -1,18 V$ 

# **3L.18** Considere a reação de titulação de uma amostra contendo cátions ferro(II)

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de equilíbrio da reação em 298 K.

**A**  $3,6 \times 10^{63}$ 

**B**  $5,0 \times 10^{64}$ 

**C**  $7.0 \times 10^{65}$ 

**D**  $9.7 \times 10^{66}$ 

**E**  $1.3 \times 10^{68}$ 

## **Dados**

- $E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.440 V$
- $E^{\circ}(Fe^{3+}/Fe) = -0.0400 V$
- $E^{\circ}(MnO_4-, H^+/Mn^{2+}) = 1.51 V$

**3L.19 Assinale** a alternativa que mais se aproxima do produto de solubilidade do cloreto de mercúrio(I), Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

**A**  $1.1 \times 10^{-19}$ 

**B**  $5,1 \times 10^{-19}$ 

**C**  $2,4 \times 10^{-18}$ 

**D**  $1.1 \times 10^{-17}$ 

**E**  $5.4 \times 10^{-17}$ 

## **Dados**

- $E^{\circ}(Hg_2Cl_2/Hg,Cl^-) = 0.270 \text{ V}$
- $E^{\circ}(Ha_2^{2+}/Ha) = 0.790 V$

# **3L.20** Considere a semirreação:

$$Ni(OH)_2(s) + 2e^- \longrightarrow Ni(s) + 2OH^-(aq)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial padrão dessa reação.

**A**  $-0.49 \, \text{V}$ 

**B** -0.6 V

-0.74 V

**c** 0,002

**C**  $6.5 \times 10^{20}$ 

**D** -0.91 V

E -1.1 V

#### Dados

• 
$$K_{ps}(Ni(OH)_2) = 6,50 \times 10^{-18}$$
 •  $E^{\circ}(Ni^{2+}/Ni) = -0,230 \, V$ 

**3L.21** O potencial padrão do par  $F_2$ ,  $H^+/HF$  é 3,03 V.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da constante de acidez do HF em 298 K.

**A**  $6,6 \times 10^{-4}$ 

**B** 0,0011

**D** 0,0035

**E** 0,0061

#### **Dados**

•  $E^{\circ}(F_{2/}F^{-}) = 2,87 \text{ V}$ 

**3L.22 Assinale** a alternativa que mais se aproxima da constante de formação do complexo AlF<sub>6</sub><sup>3-</sup>.

**A**  $2.3 \times 10^{19}$ 

**D**  $3.5 \times 10^{21}$ 

**B**  $1.2 \times 10^{20}$ 

**E**  $1.9 \times 10^{22}$ 

# Dados

•  $E^{\circ}(Al^{3+}/Al) = -1,66 V$ 

E0(AlF6-3/Al,F-)

#### 3L.23 Considere a célula:

$$Zn(s) | Zn^{2+}(aq, 1, 5M) | | Fe^{2+}(aq, 0, 1M) | Fe(s)$$

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial dessa célula em 298 K.

**A** 0,29 V

**B** 0,38 V

**c** 0,5 V

**D** 0,65 V

**E** 0,85 V

#### **Dados**

• 
$$E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.760 V$$

•  $E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0.760 \, V$  •  $E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0.440 \, V$ 

# **3L.24** Considere a célula:

$$Ag(s) | Ag^{+}(aq, 0,001 M) | | Ag^{+}(aq, 0,01 M) | Ag(s)$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do potencial dessa célula em 298 K.

- **A** 0,02 V
- **B** 0,028 V
- **c** 0,041 V

- **D** 0,059 V
- **E** 0,085 V

#### Dados

- $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = 0,800 V$
- **3L.25** Considere uma célula construída com dois eletrodos de ítrio. O eletrólito em um compartimento é uma solução 1 M de nitrato de ítrio  $Y(NO_3)_3$ . No outro compartimento foi colocada uma solução saturada de  $YF_3$ . O potencial de célula medido foi +0.34 V em 298 K.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de ítrio na solução saturada de YF<sub>3</sub>.

- **A**  $1.2 \times 10^{-20} \,\mathrm{M}$
- **B**  $5.7 \times 10^{-20} \,\mathrm{M}$ 
  - M **C**  $2.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{M}$
- **D**  $1,2 \times 10^{-18} \,\mathrm{M}$
- **E**  $5.7 \times 10^{-18} \, \text{M}$
- **3L.26** Uma célula foi construída com dois eletrodos de prata. O eletrólito em um dos compartimentos é uma solução  $1\,\mathrm{M}$  de nitrato de prata, AgNO3. NO outro compartimento foi adicionado NaOH a uma solução de AgNO3 até  $\mathrm{pH}=12,5\,\mathrm{em}$  298 K.

Assinale a alternativa que mais se aproxima do potencial da célula.

- **A** 0,37 V
- **B** 0,48 V
- **c** 0,61 V

- **D** 0,79 V
- **E** 1 V

## Dados

- $K_{ns}(AqOH) = 1.50 \times 10^{-8}$
- **3L.27** Um eletrodo de estanho em uma solução  $0,015\,\mathrm{M}$  de nitrato de estanho(II),  $\mathrm{Sn}(\mathrm{NO_3})_2$  está ligado a um eletrodo de hidrogênio em que a pressão de  $\mathrm{H_2}$  é 1 bar. O potencial da célula é  $0,061\,\mathrm{V}$  em 298 K.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH do eletrodo de hidrogênio.

- **A** 2,2
- **B** 2,9
- **C** 3,6
- **D** 4,6
- **E** 5,9

## **Dados**

- $E^{\circ}(Sn^{2+}/Sn) = -0.140 V$
- **3L.28** Um eletrodo de chumbo em uma solução  $0,02 \, \text{M}$  de nitrato de chumbo(II),  $Pb(NO_3)_2$  está ligado a um eletrodo de hidrogênio em que a pressão de  $H_2$  é 1 bar. O potencial da célula é  $0,078 \, \text{V}$  em  $298 \, \text{K}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do pH do eletrodo de hidrogênio.

- **A** 3,4
- **B** 4,4
- **C** 5,4
- **D** 6,4
- **E** 7,4

# Dados

•  $E^{\circ}(Pb^{2+}/Pb) = -0.130 V$ 

- **3L.29** Considere as proposições.
- 1. A corrosão é um exemplo de processo eletrolítico.
- 2. A água e o O<sub>2</sub> dissolvido oxidam o ferro conjuntamente no processo de formação da ferrugem.
- 3. O ferro é o agente redutor no processo de corrosão.
- **4.** A ferrugem pode ser descrita como um óxido de ferro hidratado, como  $Fe_2O_3 \cdot H_2O$ .

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- A 2
- **B** 3
- **C** 2 e 3

- **D** 1, 2 e 3
- **E** 2, 3 e 4
- **3L.30** Considere as proposições.
- A diminuição da concentração de oxigênio diminui a taxa de corrosão.
- 2. A pintura de uma haste metálica ajuda a evitar a corrosão.
- A adição de sal nas rodovias no inverso, em locais onde há neve, resulta em uma menor taxa de corrosão do aço.
- 4. O processo de proteção catódica, para prevenir a corrosão, consiste em conectar, por um fio, um metal com menor potencial de redução do que o metal a ser protegido.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

- A 1 e 2
- **B** 1 e 4
- C 2 e 4

- **D** 1, 2 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

# Gabarito: Nível I

3L.01 B	3L.02 <b>C</b>	3L.03 C	3L.04 <b>C</b>	3L.05 <b>E</b>	3L.06 <b>D</b>
3L.07 <b>E</b>	3L.08 A	3L.09 A	3L.10 B	3L.11 <b>C</b>	3L.12 <b>C</b>
3L.13 <b>D</b>	3L.14 C	3L.15 B	3L.16 <b>C</b>	3L.17 A	3L.18 A
3L.19 <b>C</b>	3L.20 <b>C</b>	3L.21 <b>C</b>	3L.22 <b>C</b>	3L.23 A	3L.24 <b>D</b>
3L.25 <b>E</b>	3L.26 A	3L.27 A	3L.28 B	3L.29 <b>C</b>	3L.30 <b>D</b>