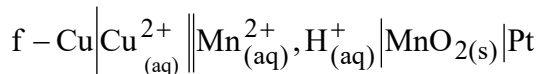
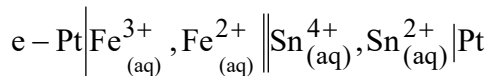
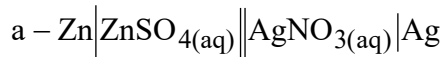


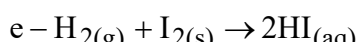
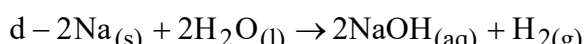
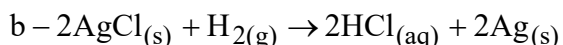
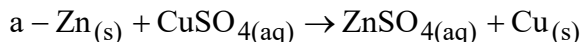
## QFL 2427

### Lista de Problemas “Termodinâmica e eletroquímica”

1. Escreva as reações da célula e as semi-reações para as seguintes células:



2. Escreva as células que representam as seguintes reações:

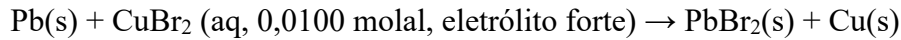


3. a) Calcular o potencial padrão da célula: Hg|HgCl<sub>2(aq)</sub>||TlNO<sub>3(aq)</sub>|Tl a 25 °C. b)

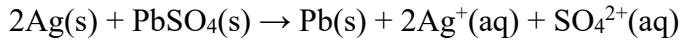
Calcular o potencial da célula quando as atividades do Hg<sup>2+</sup> é do Tl<sup>+</sup> são 0,15 e 0,93 respectivamente.

4. A energia livre padrão de Gibbs para a reação K<sub>2</sub>CrO<sub>4(aq)</sub> + 2Ag<sub>(s)</sub> + 2FeCl<sub>3(aq)</sub> → AgCrO<sub>4(s)</sub> + 2FeCl<sub>2(aq)</sub> + 2KCl<sub>(aq)</sub> é -62,5 kJ mol<sup>-1</sup> a 298 K. a) Calcular o potencial padrão da célula galvânica. b) O potencial padrão da semi-reação K<sub>2</sub>CrO<sub>4(aq)</sub> |Ag<sub>(s)</sub>, CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>.

5. Utilize os potenciais padrões das semi-reações  $\text{Au}^+/\text{Au}$  (1,69V),  $\text{Au}^{3+}/\text{Au}$  (1,40V) e  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$  (0,77V) para calcular o potencial padrão e a constante de equilíbrio da seguinte reação:  $2\text{Fe}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{Au}_{(\text{aq})}^{3+} \rightleftharpoons 2\text{Fe}_{(\text{aq})}^{3+} + \text{Au}_{(\text{aq})}^+$
6. Encontre uma expressão para o potencial de um eletrodo onde ocorre a reação de redução do  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  para  $\text{Cr}^{3+}$  em meio ácido.
7. O potencial de corrente zero para a célula  $\text{Pt}\Big|\text{H}_{2(\text{g})}\Big|\text{HCl}_{(\text{aq})}\Big|\text{AgCl}_{(\text{s})}\Big|\text{Ag}$  foi de 0,322V a 25 °C. Calcular o pH do eletrólito.
8. A solubilidade de  $\text{AgBr}$  é de 2,6  $\mu\text{mol kg}^{-1}$  a 25 °C. Qual é o potencial padrão da célula  $\text{Ag}\Big|\text{AgBr}_{(\text{aq})}\Big|\text{AgBr}_{(\text{s})}\Big|\text{Ag}$  a esta temperatura.
9. O produto de solubilidade do  $\text{CuCl}$  a 25 °C é  $2,29 \times 10^{-7}$ . Empregando esse dado e uma tabela de potenciais de redução calcule: (a)  $E^\circ$  do eletrodo do eletrodo  $\text{Cl}^-|\text{CuCl}_{(\text{s})}|\text{Cu}$  e (b) a energia Gibbs de formação do  $\text{CuCl}_{(\text{s})}$ .
10. Idealize uma pilha galvânica na qual ocorre o seguinte processo



- (a) Descreva a pilha na notação convencional. (b) Para essa pilha,  $E = 0,442$  V a 25 °C admita que o coeficiente de atividade iônica média do  $\text{CuBr}_2$  seja  $Y^\pm = 0,707 = 10^{-0,150}$ . Calcule o valor de  $E^\circ$  da pilha.
11. Idealize uma pilha, ou combinação de pilhas, que possa ser empregada para determinar a constante de equilíbrio da reação



Explique que medidas deverão ser efetuadas e como serão empregadas para se calcular o K. Admita que o  $\text{PbSO}_4$  seja completamente insolúvel em água e que o  $\text{Ag}_2\text{SO}_4$  seja suficientemente solúvel.

12. A tabela abaixo dá os valores de força eletromotriz correspondentes à seguinte pilha a 25 °C: Pt|H<sub>2</sub>(1 atm)|HBr(aq, M mol L<sup>-1</sup>)|AgBr(s)|Ag

$10^4 \text{ M / mol L}^{-1}$	4,042	8,444	37,19
E / V	0,47381	0,43636	0,36173

- a) Escreva as equações de reações correspondentes à pilha (as semi-reações e a reação global).
- b) Estime o valor de E° da pilha.
13. Uma solução inicialmente 0,10 M em Tl<sup>+</sup> e 1,0 M em HCl está exposta à atmosfera, onde a temperatura ambiente é 25 °C e a pressão total é 1 atm. Nessas condições o Tl<sup>+</sup> se oxidará a Tl<sup>3+</sup>. Determine a porcentagem molar do Tl<sup>+</sup> presente inicialmente que não se oxidou, alcançando o equilíbrio.