

## PRÁTICA 8 Equilíbrio Químico e Deslocamento (OK)

Porém, é mais conveniente, trabalharmos com a equação global abaixo. O Ag reage com o  $\text{Cl}^-$  livre formando  $\text{AgCl}$ , aumentando a concentração de  $\text{Co}_2^{2+}$  na solução. Além de investigar a reação acima na presença do íon  $\text{Ba}^{2+}$ , pois os íons dicromato e cromato formam sais:  $\text{BaCr}_2\text{O}_7$  solúvel e  $\text{BaCrO}_4$  insolúvel.

### **DochWeb®**

Qual foi a distância total percorrida pela Sara? Os corpos A e B estão ligados por um fio inextensível e de massa desprezável, que passa pela gola de uma roldana ideal. Exotérmica, porque o deslocamento do equilíbrio aconteceu para reação reversa quando houve resfriamento da solução. Indique, justificando, em que sentido se desloca o sistema.

### **Tradução que se desloca em Italiano**

O gráfico posição-tempo indica-se na figura apresentada em baixo: 2.

## Related Books

- [Moral responsibility in the Holocaust - a study in the ethics of character](#)
- [Acusación al imperialismo](#)
- [Privatization in the Kyrghyz republic](#)
- [Ot Kapitanskoi dochki k Zapiskam okhotnika. - Pushkin, Ryleev, Kol Et Lsov, Belinskii, Turgenev; i](#)
- [Diccionario de la lengua española.](#)