
Determinação da Estequiometria da Reação entre o Sulfato de Zinco (ZnSO₄) e o Ferrocianeto de Potássio (K₄Fe(CN)₆).

Em geral, quando é realizada uma titulação, o objetivo é determinar a concentração desconhecida de uma solução, reagindo-a com outra cuja concentração e estequiometria da reação, é conhecida com exatidão.

Neste experimento, notará que a concentração de ambas as soluções será conhecida, o que permitirá determinar a estequiometria da reação entre o

- **Teste de Fehling**

Misture em um tubo de ensaio 5 gotas do reagente de Fehling A e 5 go-



