

# Errata

## Vogel – Análise Química Quantitativa 6ª Edição/2002 – 12ª Impressão

---

Pág. 199      Seção: 10.43 Soluções padrões de ácidos e de bases

**Onde se lê:** Pode-se obter comercialmente soluções padrões de ácidos e bases. Uma grande variedade de soluções volumétricas concentradas, fornecidas em ampolas seladas, pode ser diluída para produzir soluções padronizadas com a força adequada. Detalhes completos da preparação e padronização de ácidos e bases podem ser encontrados nas edições anteriores deste livro [7].

**Leia-se:** Pode-se obter comercialmente soluções padrões de ácidos e bases. Uma grande variedade de soluções volumétricas concentradas, fornecidas em ampolas seladas, pode ser diluída para produzir soluções padronizadas com a força adequada.

Pág. 238      Seção: 10.124 Padronização de soluções de sulfato de cério(IV)

**Onde se lê:** Soluções padrões de sulfato de cério(IV) são disponíveis comercialmente. As soluções de cério(IV) em ácido sulfúrico são muito estáveis e podem ser guardadas por muitos meses sem mudança significativa da molaridade. Os detalhes de padronização das soluções de sulfato de cério(IV) podem ser encontrados nas edições anteriores deste livro [7].

**Leia-se:** Soluções padrões de sulfato de cério(IV) são disponíveis comercialmente. As soluções de cério(IV) em ácido sulfúrico são muito estáveis e podem ser guardadas por muitos meses sem mudança significativa da molaridade.

Pág. 366      Coluna 2 – penúltimo parágrafo

**Onde se lê:** As Seções 17.20 a 17.30 listam alguns exemplos típicos de determinações espectrofotométricas de analitos selecionados. A Tabela 17.5 dá outros exemplos de analitos que podem ser determinados colorimétrica ou espectrofotometricamente. Os procedimentos detalhados podem ser encontrados nas edições anteriores deste livro.

**Leia-se:** As Seções 17.20 a 17.30 listam alguns exemplos típicos de determinações espectrofotométricas de analitos selecionados. A Tabela 17.5 dá outros exemplos de analitos que podem ser determinados colorimétrica ou espectrofotometricamente.