

ANÁLISE INSTRUMENTAL TÓPICOS

- Cromatografia
 - Fase Gasosa
 - Fase Líquida
- Eletroanalítica
 - Potenciometria
 - Condutometria
 - Voltametria
 - Amperometria
- Espectrofotometria
 - Absorção Molecular
 - Absorção Atômica
 - Emissão Atômica
 - Fluorescência e Difração de Raios X
- Métodos Térmicos

Pré-Requisitos Desejáveis:

- Química
- Química Analítica de Processos

Bibliografia:

Harris, C.H. Análise Quimica Quantitativa. 7^{ed.} LTC, 2008 Holler, F.J.; Skoog, D.A.; Crouch, S.R. Principios de Análise Instrumental. 6^a Ed. Bookman. 2009.