LOM3047

LOM3047 - Técnicas de Análise Química

Techniques for Microstructural Analysis

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

1) Introduzir conceitos fundamentais em química analítica clássica e instrumental;2) Apresentar várias técnicas instrumentais de análise amplamente

utilizadas na área de materiais;3) Mostrar, por meio de aulas teóricas e práticas, a aplicação destas técnicas à análise de materiais;4) Mostrar, por meio de

experimentos de laboratório, a operação de equipamentos para a análise química.

Docente(s) Responsável(eis)

5840712 - Ângelo Capri Neto

Programa resumido

1. Introdução à Química Analítica;2. Preparação de amostras sólidas e líquidas;3. Métodos de análises qualitativas e quantitativas por via úmida;4. Métodos

espectroscópicos de análise;5. Análise de gases em metais;

Programa

Introdução à química analítica; Preparação de amostras sólidas e líquidas; Química analítica qualitativa por via úmida; Química analítica quantitativa por via

úmida;Métodos espectroscópicos de análise. Espectroscopia UV/Visível: interação radiação/matéria, absorção molecular, lei de Beer; instrumentação,

calibração do equipamento, aplicações e interpretação dos resultados analíticos.Absorção Atômica: instrumentação, calibração do equipamento e controle

de interferências; aplicações e interpretação de resultados analíticos.Emissão Atômica: instrumentação, calibração do equipamento e controle de

interferências; aplicações e interpretação de resultados analíticos. Análise de gases em metais: instrumentação e calibração do equipamento; aplicações e

interpretação de resultados analíticos.

Avaliação

Método: A avaliação será feita por meio de duas provas (P1 e P2). A critério do professor, a avaliação poderá ser complementada por meio de

trabalhos e/ou relatórios, valendo até 30% da nota das provas.

Critério: A nota final (NF) será calculada pela média aritmética das provas. NF=(P1 +P2)/2.

Norma de recuperação: Para a recuperação será realizada uma prova (PR) abrangendo toda a matéria lecionada no semestre, valendo de 0 (zero) a

10 (dez). Média final = (NF + PR)/2.

Bibliografia

1. VOGEL, A. L., et al. Análise Química Quantitativa, 6ª Ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2003.2. SKOOG, D.A. & Jeary,

J.J. Principles of Instrumental Analysis, 6th Ed, Saunders College Publishing, 2007.3. MITRA, S. Sample Preparation Techniques in Analytical Chemistry,

Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, 2003.4. ANDERSON, R. Sample Pretreatment and separation, Wiley & Sons, New York, 1997

Requisitos

LOB1012: Estatística (Requisito fraco)

LOQ4073: Química Geral II (Requisito fraco)

LOQ4095: Química Geral Experimental (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution