# 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; Química analítica quantitativa 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. 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: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>