

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

**Tecnologia Química**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 15239/2016 - 19/12/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Análise Química**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814223

Área Científica: Química

**Docente Responsável**

Maria Teresa da Luz Silveira

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Maria Teresa da Luz Silveira

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

O aluno deve ser capaz de identificar os métodos instrumentais que envolvem absorção, dispersão e emissão de energia, bem como os utilizar em análise quantitativa.

O aluno deve, ainda, ser capaz de aplicar as técnicas espectroscopia de IV e RMN assim como as técnicas cromatográficas.

**Conteúdos Programáticos**

- 1-Espectrofotometria do Vis e UV
- 2-Dispersão de energia radiante (turbidimetria e nefelometria)
- 3-Fotometria de emissão de chama
- 4-Espectroscopia de absorção atómica
- 5-Espectrometria de IV
- 6-Espectroscopia de RMN
- 7-Cromatografia

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

- 1. Espectrofotometria do visível e ultravioleta**
  - 1.1-Absorção da radiação
  - 1.1.1-Aspectos gerais
  - 1.1.2-Lei de Lambert e Beer
  - 1.1.3-Desvios químicos da lei de Beer
  - 1.2-Nomenclatura em espectrofotometria. Ordem de grandeza das concentrações e outras grandezas Apresentação gráfica dos dados
  - 1.3-Origem dos erros em espectrofotometria
  - 1.4-Espectrofotómetros
  - 1.4.1-Tipos de espectrofotómetros.
  - 1.4.2-Componentes dos espectrofotómetros e suas funções
  - 1.5-Desvios instrumentais à Lei de Beer
  - 1.6-Precisão em análise espectrofotométrica: 1.6.1-Colorimetria; Espectrofotometria
  - 1.6.2-Aumento da precisão por espectrofotometria diferencial
  - 1.7-Aplicações de Espectrofotometria do ultravioleta e visível
  - 1.7.1-Análise qualitativa. Identificação de espectros eletrónicos
  - 1.7.2-Análise quantitativa:
    - Condições da solução; seleção do solvente apropriado e selecção do comprimento de onda ou comprimentos de onda apropriados
    - Métodos de cálculo - curva de calibração e método absoluto
    - Eliminação de interferências - Métodos da Adição de Padrão
    - Determinação espectrofotométricas simultâneas
    - Titulações fotométricas
- 2. Dispersão da energia radiante (turbidimetria e nefelometria)**
  - 2.1-Introdução
  - 2.2-Dispersão de Rayleigh
- 3. Fotometria de chama**
  - 3.1-Princípios teóricos: Espectro de emissão; Mecanismo de dissociação; Intensidade das riscas espetrais atómicas
  - 3.2-Sistemas instrumentais: componentes de um fotómetro de chama de emissão e suas funções
  - 3.3-Diferentes tipos de fotometria de chama de emissão
  - 3.3.1-Fotometria de chama direta
  - 3.3.2-Fotometria de chama indireta por: diferença; substituição, efeitos secundários-aparecimento de bandas e depressão de radiações
  - 3.4-Tipos de interferência:Espectral; Emissão de fundo; Auto-absorção; Ionização; Química; Matriz
  - 3.5-A fotometria de chama em Química Analítica: precisão, exatidão, limite de deteção e sensibilidade em fotometria de chama de emissão
  - 3.6-Métodos de cálculo: Curva de Calibração; Adição de Padrão; Método do Padrão Interno-características de um elemento a usar como padrão interno
- 4. Espectroscopia de absorção atómica**
  - 4.1-Fundamentos teóricos: mecanismo de absorção atomização; população atómica; lei de Lambert-Beer
  - 4.2-Equipamentos: fontes para absorção atómica; tipos de chama; sistemas de atomização e

queimadores

4.3-Exatidão, precisão, sensibilidade e limite de deteção em absorção atómica

4.4-Interferências

4.5-Análise quantitativa: Métodos de cálculo-curva de calibração; adição de padrão e do padrão interno

4.6-Análise qualitativa

## 5. Espectrometria de IV

5.1-Fundamentos teóricos

5.2-Equipamentos

5.3-Espectros de IV: nomenclatura de bandas; região de impressão e zonas de absorção típicas; identificação de espectros

## 6. Espectroscopia de ressonância magnética nuclear

6.1-Princípios fundamentais

6.2-Instrumentos: aparelhos de onda contínua; aparelhos de técnica de impulsos e transformadas de Fourier

6.3-Espectros RMN e estrutura molecular

6.3.1-Deslocamentos químicos

6.3.2-Acoplamento de spin-spin

6.4-Interpretação dos espectros RMN

6.5-Análise quantitativa

## 7. Cromatografia

7.1-Introdução

7.2-Classificação das análises por cromatografia

7.3-Métodos e técnicas cromatográficas

7.3.1-Cromatografia líquido-líquido

7.3.2-Cromatografia de adsorção

7.3.3-Cromatografia de permuta iônica

7.3.4-Cromatografia em gel

7.3.5-Cromatografia de afinidade

7.3.6-Cromatografia em fase gasosa

7.3.7-Cromatografia líquida em coluna

7.3.8-Cromatografia líquida de alta eficiência

7.3.9-Técnicas hifenadas: GC-MS; HPLC-MS

Trabalhos práticos laboratoriais

-Determinação espectrofotométrica do pKa do indicador verde de bromocresol

-Determinação turbidimétrica do teor em sulfatos numa água

-Determinação do sódio e do potássio numa água por Fotometria de Chama de Emissão

## Metodologias de avaliação

#### **Avaliação contínua**

A aprovação na componente prática (P) da unidade curricular depende da execução experimental de todos os trabalhos práticos e da entrega de um relatório de cada trabalho prático.

A avaliação prática é válida unicamente no ano letivo em que é realizada.

A componente teórica (T) será avaliada com um teste escrito e um trabalho.

#### **Avaliação final**

A avaliação final consiste num teste escrito, em qualquer uma das épocas, sobre a matéria teórica (T).

A classificação final, quer da avaliação contínua quer da avaliação final, será a média ponderada das duas componentes:  $CF=0,2P+0,8T$

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Rouessac, A. e Rouessac, F. (2007). *Chemical Analysis: Modern Instrumentation Methods and Techniques* . 2, Wiley. New York
- Grouch, S. e Holler, F. e Skoog, A. (2006). *Principles of Instrumentation Analysis* . 2, Brooks/Cole. New York
- Gonçalves, M. (2001). *Métodos Instrumentais para Análise de Soluções. Análise Quantitativa* . 2, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A metodologia de ensino, baseada na exposição oral com suporte na apresentação de diapositivos, na realização de exercícios e de trabalhos práticos laboratoriais permite ao aluno adquirir competências, de modo a que aplicando os conceitos teóricos, identifique o método de análise que deverá usar numa determinada análise quantitativa em controlo de qualidade.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas onde são leccionadas os conteúdos programáticos propostos, aulas teórico-práticas e aulas práticas laboratoriais com a aplicação dos conhecimentos adquiridos nas

aulas teóricas.

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A exposição teórica seguida de resolução de exercícios e de execução de trabalhos práticos laboratoriais permite ao aluno uma gradual aquisição de conhecimentos. Deste modo o aluno, com base nos conceitos teóricos, e aplicando-os nas atividades teórico-práticas e práticas laboratoriais, deve ser capaz de realizar as análises de controlo de qualidade envolvendo os métodos estudados.

A realização de relatórios ao longo do semestre implica ainda a obrigatoriedade de raciocínio e estudo continuado, sendo mais facilmente atingidos os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

#### **Observações**

Adesão aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável enunciados pelas Nações Unidas - Enquadramento dos conteúdos da UC no Objetivo 6: Água Potável e Saneamento.

---

#### **Docente responsável**

Maria  
Teresa da  
Luz Silveira  
Assinado de  
forma digital por  
Maria Teresa da  
Luz Silveira  
Dados: 2021.02.19  
15:29:36 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º 32 data 28/6/2021	
	

