

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2023/2024

**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; Intereração: 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 hifenas: 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

-Traçado de espectros por espectrometria de IV

## Metodologias de avaliação

### Avaliação contínua

A aprovação na componente prática (P) da unidade curricular depende da execução experimental de todos os trabalhos práticos, da entrega de um mini relatório onde são apresentados os resultados experimentais e os cálculos de cada trabalho prático (correspondendo a 30% da avaliação da componente prática) e da realização de um teste escrito referente aos trabalhos práticos (correspondendo a 70% da avaliação da componente prática).

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

Os alunos com a unidade curricular em atraso poderão ser dispensados da execução laboratorial mas têm, obrigatoriamente, que realizar o teste escrito referente aos trabalhos práticos. Neste caso, é a classificação obtida neste teste que corresponde à componente prática (P) da nota final da unidade curricular.

A componente teórica (T) será avaliada com um teste escrito (correspondendo a 50% da avaliação da componente teórica) e um trabalho (correspondendo a 50% da avaliação da componente teórica).

#### **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:  $CF = 0,2P + 0,8T$  tendo como nota mínima 10 valores.

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

Não aplicável

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

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

#### **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**

Enquadramento dos conteúdos da UC nos objetivos 4 e 6 de Desenvolvimento Sustentável.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 6 - Garantir a disponibilidade e a gestão sustentável da água potável e do saneamento para todos;

---

## **Docente responsável**

Maria  
Teresa  
Silveira

Assinado de forma  
digital por Maria  
Teresa Silveira  
Dados: 2024.02.20  
10:44:12 Z

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Homologado pelo C.T.C. |            |
| Acta n.º               | 18         |
| Data                   | 17/02/2024 |
| G -                    |            |