



Conservação e Restauro

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: R/A-Ef 648/2011/AL02 20/07/2023

Ficha da Unidade Curricular: Métodos de Exame e Análise

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0; OT:3.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 938056

Área Científica: Física e Química

Docente Responsável

António João de Carvalho da Cruz

Professor Adjunto

Docente(s)

António João de Carvalho da Cruz

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- O1. Conhecer os principais métodos de exame e análise usados no estudo do património cultural
- O2. Interpretar a informação proporcionada por esses métodos
- O3. Usar os resultados dessa interpretação no contexto multidisciplinar do estudo e conservação do património

Conteúdos Programáticos

- C1. A radiação electromagnética e a sua interacção com a matéria
- C2. Métodos que usam a radiação visível
- C3. Fotografia de UV
- C4. Fotografia e reflectografia de IV
- C5. Imagem multi e hiperespectral
- C6. Radiografia
- C7. Microscopia óptica
- C8. SEM
- C9. Métodos clássicos de análise

- C10. XRF
- C11. FTIR
- C12. Espectrosocopia de Raman
- C13. XRD
- C14. MS
- C15. GC

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- C1. A radiação electromagnética e a sua interacção com a matéria
- C2. Métodos que usam a radiação visível
- C3. Fotografia de ultravioleta
- C4. Fotografia e reflectografia de infravermelho
- C5. Imagem multi e hiperespectral
- C6. Radiografia
- C7. Microscopia óptica
- C8. Microscopia electrónica
- C9. Métodos clássicos de análise química
- C10. Espectrometria de fluorescência de raios X
- C11. Espectroscopia de infravermelho
- C12. Espectroscopia de Raman
- C13. Difractometria de raios X
- C14. Espectrometria de massa
- C15. Cromatografia gasosa

Metodologias de avaliação

As aulas PL são de presença obrigatória.

A avaliação tem duas componentes: componente prática avaliada através de relatórios e trabalhos relacionados com as aulas PL (40 %) e componente teórica avaliada através de dois testes escritos realizados durante a frequência e exame escrito no final do semestre (60 %). Fica excluído da avaliação teórica quem não tiver um mínimo de 9 valores na componente prática.

Fica dispensado de exame quem tiver média de 10 valores nos testes.

Salvo informação em contrário resultante de ponderação de cada caso, não é guardada a nota da componente prática de um ano para o outro. Quem pretender ficar com a nota dessa componente obtida em ano anterior deve fazer esse pedido no início do semestre.

É obtida aprovação com média de, pelo menos, 10 valores, desde que a nota da componente teórica também seja igual ou superior a 10 valores.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Artioli, G. (2010). *Scientific Methods and Cultural Heritage. An Introduction to the Application of Materials Science to Archaeometry and Conservation Science..* 1, Oxford University Press. Oxford
- Ciliberto, E. e Spoto, G. (2000). *Modern Analytical Methods in Art and Archaeology..* 1, John Wiley & Sons. New York
- Doménech Carbó, M. (2018). *Análisis Químico y Examen Científico de Patrimonio Cultural..* 1, Madrid. Madrid
- Stuart, B. (2007). *Analytical Techniques in Materials Conservation..* 1, John Wiley & Sons. Chichester
- Varela, E. (2013). *Conservation Science for the Cultural Heritage. Applications of Instrumental Analysis..* Springer. Heidelberg
- Verougrate-Marcq, H. e Van Schoute, R. (1986). *Scientific Examination of Easel Paintings..* 1, Council of Europe. Strasbourg

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O1: C2 a C15

O2: C1 a C15

O3: C2 a C15

Metodologias de ensino

M1. Aulas expositivas

M2. Actividades experimentais

M3. Tratamento e interpretação de resultados experimentais

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

O1: M1

O2: M1, M2, M3

O3: M1, M2, M3

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Durante o semestre é fornecida aos alunos bibliografia mais desenvolvida.

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;
-

Docente responsável

António João Cruz

Digitally signed
by António
João Cruz

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	39
Data	13/3/2025
<i>[Signature]</i>	