

**Mestrado em Conservação e Restauro**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 9982/2016 - 05/08/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Métodos de Exame e Análise Avançados**

ECTS: 5.5; Horas - Totais: 148.50, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;

OT:3.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 338048

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**

- a) Divulgar a literatura primária
- b) Mostrar as possibilidades dos estudos laboratoriais
- c) Proporcionar contacto com casos concretos e oportunidade para a sua discussão
- d) Desenvolver competências que permitam escolher a estratégia analítica mais adequada à resolução de problemas

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

- a) Divulgar a literatura primária
- b) Mostrar as possibilidades dos estudos laboratoriais
- c) Proporcionar contacto com casos concretos e oportunidade para a sua discussão
- d) Desenvolver competências que permitam escolher a estratégia analítica mais adequada à resolução de problemas

**Conteúdos Programáticos**

1. O estudo laboratorial das obras de arte e as suas possibilidades
2. Amostragem
3. Composição
4. Técnicas
5. Métodos de datação
6. Proveniência
7. Autoria e autenticidade
8. Função dos objectos
9. Estado de conservação
10. Mecanismos de alteração
11. Testes de comportamento dos materiais
12. Avaliação dos tratamentos

#### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. O estudo laboratorial das obras de arte e as suas possibilidades
2. Amostragem
3. Composição
4. Técnicas
5. Métodos de datação
6. Proveniência
7. Autoria e autenticidade
8. Função dos objectos
9. Estado de conservação
10. Mecanismos de alteração
11. Testes de comportamento dos materiais
12. Avaliação dos tratamentos

#### **Metodologias de avaliação**

Questões colocadas nas aulas TP (componente TP, 50 %) e trabalho escrito ou exame escrito com consulta (componente T, 50 %, com mínimo de 9 valores). O trabalho escrito pode ser entregue no final do semestre ou na época normal de exame; nos restantes períodos de avaliação esta é feita através de exame com consulta. As aulas TP são de presença obrigatória.

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

Não aplicável

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Stuart, B. (2007). *Analytical Techniques in Materials Conservation* Chichester: John Wiley & Sons
- Artioli, G. (2010). *Scientific Methods and Cultural Heritage. An Introduction to the Application of Materials Science to Archaeometry and Conservation Science* Oxford: Oxford University Press
- Craddock, P. (2009). *Scientific Investigation of Copies, Fakes and Forgeries* Oxford: Butterworth-Heinemann
- Sgamellotti, A. e Brunetti, B. e Miliani, C. (2014). *Science and Art: the Painted Surface* Cambridge: Royal Society of Chemistry

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

Conteúdo 1: objectivo a), b)

Conteúdo 2: objectivo c), d)

Conteúdo 3 a 12: objectivos a), b), c), d)

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas e aulas teórico-práticas em que são discutidos casos seleccionados da literatura internacional.

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

As metodologias de ensino estão em coerência com os objectivos da unidade curricular uma vez que a exposição de conteúdos teóricos abrange os fundamentos necessários para permitir o desenvolvimento de actividades de discussão dirigidas à aquisição de competências transversais de reflexividade, de análise crítica, de raciocínio e de exposição clara de conhecimentos e raciocínios. O método de avaliação foi concebido para medir as competências adquiridas relacionadas com os objectivos da unidade curricular.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

Docente responsável

Digitally signed by  
António João de  
Carvalho da Cruz  
Date: 2019.04.15  
12:00:08 +01'00'

*António João Cruz*

---

Homologado pelo C.T.C.  
Acta n.º 01 Data 24/7/2019

---