

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

## Conservação e Restauro

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Conservação e Restauro de Cerâmicas

ECTS: 7; Horas - Totais: 189.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:60.0; OT:3.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 938091

Área Científica: Conservação e Restauro

### **Docente Responsável**

Ricardo Pereira Triães Professor Adjunto

### Docente(s)

Ricardo Pereira Triães Professor Adjunto

## Objetivos de Aprendizagem

- 1. Identificar os principais tipos de cerâmicas;
- 2. Identificar os danos e causas de degradação mais comuns em cerâmicas;
- 3. Redigir propostas de intervenção;
- 4. Executar intervenções de conservação e restauro em cerâmicas;
- 5. Redigir relatórios de intervenção.

# **Conteúdos Programáticos**

- 1. A utilização da argila e a produção de cerâmicas
- 2. A evolução da cerâmica em Portugal
- 3. Tecnologia dos materiais cerâmicos
- 4. Deterioração de cerâmicas
- 5. Diagnóstico, exame e registo
- 6. Equipamentos e materiais para a conservação e restauro de cerâmicas
- 7. Metodologia de intervenção
- 8. Análise de intervenções em cerâmicas

Ano letivo: 2023/2024

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. A utilização da argila e a produção de cerâmicas
- 2. A evolução da cerâmica em Portugal
- 3. Tecnologia dos materiais cerâmicos
- 3.1. Matérias-primas cerâmicas
- 3.2. Processo de obtenção dos produtos cerâmicos
- 4. Deterioração de cerâmicas
- 4.1. Propriedades dos materiais cerâmicos
- 4.2. Degradação física
- 4.3. Sujidade e manchas
- 5. Diagnóstico, exame e registo
- 5.1. Diagnóstico
- 5.2. Exames e análises
- 5.3. Registo gráfico e fotográfico
- 6. Equipamentos e materiais para a conservação e restauro de cerâmicas
- 6.1. Princípios de higiene e segurança
- 6.2. Manuseamento, acondicionamento e transporte
- 6.3. Equipamentos, instrumentos e ferramentas de mão
- 6.4. Materiais utilizados em conservação e restauro
- 7. Metodologia de intervenção
- 7.1. Proposta de tratamento
- 7.2. Tratamento
- 7.2.1. Remoção de restauros antigos
- 7.2.2. Limpeza
- 7.2.3. Consolidação
- 7.2.4. Colagem
- 7.2.5. Preenchimento de fissuras, fraturas e pequenas lacunas
- 7.2.6. Reconstituição volumétrica
- 7.2.7. Reintegração cromática
- 8. Análise de intervenções em cerâmicas

### Metodologias de avaliação

A avaliação da componente teórica é realizada através de um teste escrito com um peso de 50% na avaliação final.

A avaliação da componente prática laboratorial, com um peso de 50% na avaliação final, tem em conta o comportamento e o trabalho desenvolvido em aula (20%) e um relatório final sobre o trabalho desenvolvido nas aulas PL (30%).

O aluno que obtiver em frequência nota igual ou superior a 10 valores (no somatório das duas componentes) e um mínimo de 10 valores em cada uma das componentes fica dispensado de exame.

Os métodos e critérios de avaliação mantêm-se para as épocas de exame, recurso, especial ou trabalhador-estudante.

#### Software utilizado em aula

Powerpoint

#### Estágio

Não aplicável

### Bibliografia recomendada

- Jain, K. e Oakley, V. (2002). Essentials in the care and conservation of historical ceramics objects. Archetype Publications. London
- Oakley, V. e Buys, S. (1993). *The conservation and Restoration of ceramics* . Butterworth. London
- Ferreira, I. (2009). Azulejos tradicionais de fachada em Ovar: Contributos para uma metodologia de conservação e restauro . Câmara Municipal de Ovar. Ovar
- Conservation and restoration of figurative tiles: From managing expectations to intervention criteria.(2022, 1 de julho). *International Journal of Human Sciences Research* pp. 2-13.

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Conteúdo 1; Objetivo 1

Conteúdo 2; Objetivo 1

Conteúdo 3; Objetivo 2

Conteúdo 4; Objetivo 2

Conteúdo 5; Objetivo 2, 3

Conteúdo 6; Objetivo 4

Conteúdo 7; Objetivo 4

Conteúdo 8; Objetivo 2, 4, 5

#### Metodologias de ensino

- 1. Aulas teóricas de modo expositivo dos conteúdos programáticos;
- 2. Análises de intervenções e discussão das metodologias;
- 3. Aulas práticas laboratoriais com recurso a demonstrações e execução de trabalhos sobre cerâmicas.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Metodologia 1; Objetivo 1, 2 Metodologia 2; Objetivo 2, 3, 5 Metodologia 3; Objetivo 3, 4

### Língua de ensino

Português

#### Pré-requisitos

Não aplicável

## **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

# Observações

ODS 4 - Educação de Qualidade ODS 5 - Igualdade de Género 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;
5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
17 - Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;

Docente responsável