



※ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

Conservação e Restauro

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: NI n.º 1495 |ESTT|IPT|2012

Ficha da Unidade Curricular: Conservação e Restauro 2

ECTS: 4.5; Horas - Totais: 121.50, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:45.0; OT:3.0;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 938015

Área Científica: Conservação e Restauro

Docente Responsável

Ricardo Pereira Triões

Docente e horas de contacto

Ricardo Pereira Triões

Equiparado Assistente 1º Triénio, T: 15; PL: 45; OT: 3;

Objetivos de Aprendizagem

Após a conclusão da UC o aluno deverá ter conhecimento das propriedades dos principais suportes cerâmicos; Reconhecer as patologias mais comuns em cerâmica; Elaborar propostas de tratamento; Avaliar de forma crítica diferentes intervenções em materiais cerâmicos; Elaborar relatórios de intervenção.

Conteúdos Programáticos

1. Introdução
2. A utilização da argila e a produção de materiais cerâmicos
3. A evolução da cerâmica em Portugal
4. Tecnologia dos materiais cerâmicos
5. Deterioração dos materiais cerâmicos
6. Diagnóstico, exame e registo
7. Equipamentos e Materiais para a conservação e restauro de materiais cerâmicos
8. Metodologia de intervenção
9. Condições ambientais e acomodação em reserva

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Introdução
2. A utilização da argila e a produção de materiais cerâmicos
3. A evolução da cerâmica em Portugal
4. Tecnologia dos materiais cerâmicos
5. Deterioração dos materiais cerâmicos
6. Diagnóstico, exame e registo
7. Equipamentos e Materiais para a conservação e restauro de materiais cerâmicos
8. Metodologia de intervenção
9. Condições ambientais e acomodação em reserva

Metodologias de avaliação

A avaliação é realizada através de um exame escrito (50 %) na componente teórica e na componente prática (50%) do trabalho desenvolvido em aula e do relatório desse trabalho.
O aluno obtém aprovação com 10 valores no somatório das componentes.

Estágio

Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- Williams, N. (1983). *Porcelain-Repair and restoration*. London: British Museum Publications
- Pearson, C. (1987). *Conservation of marine Archaeological Objects*. London: Butterworths
- Jain, K. e Oakley, V. (2002). *Essentials in the care and conservation of historical ceramics objects*. London: Archetype Publications
- Oakley, V. e Buys, S. (1993). *The conservation and Restoration of ceramics*. London: Butterworth

Metodologias de ensino

Nas aulas teóricas serão expostos os conteúdos programáticos com recurso a apresentações de texto e imagens e discussão das metodologias.

Nas aulas práticas serão feitas demonstrações e trabalhos desenvolvidos sobre objectos cerâmicos diversos.

Língua de ensino

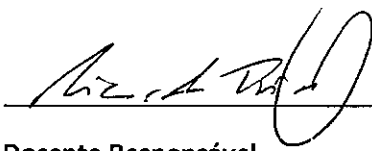
Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável



Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 13 Data 18/01/2016

