

 **Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2021/2022**

**Conservação e Restauro**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 10852/2016 - 05/09/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Biodeterioração**

ECTS: 4.5; Horas - Totais: 121.50, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0; OT:3.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: b-learning; Código: 938027

Área Científica: Materiais

**Docente Responsável**

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Luis Filipe Neves Carreira dos Santos

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Dotar os alunos dos conhecimentos elementares para a deteção, identificação e controlo dos inúmeros agentes de biodeterioração em diferentes tipologias de substratos.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Esta unidade curricular visa:

1. A compreensão dos diferentes aspectos da ação biológica;
2. Dotar os alunos dos conhecimentos elementares para a deteção, identificação e controlo dos inúmeros agentes de biodeterioração.
3. Conhecimento de métodos e técnicas laboratoriais utilizadas na área.

**Conteúdos Programáticos**

1. Conceitos de Biologia geral, sistemática e classificação;
2. Conceitos de Ecologia;
2. Biodeterioração do Património Cultural;

3. Técnicas de deteção da ação biológica. Controlo e prevenção biológica;
4. Laboratórios de Microscopia.

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

1. Conceitos de Biologia e Ecologia, biologia celular, genética e classificação de seres vivos, sucessão ecológica, mecanismos de dispersão;
2. Biodeterioração do Património Cultural: Agentes de biodeterioração, factores limitantes, biodeterioração de materiais orgânicos, inorgânicos e sintéticos;
3. Técnicas de deteção da ação biológica, noções controlo e prevenção biológica de bactérias, fungos líquenes, briófitas e plantas superiores;
4. Preservação de bens culturais, do ponto de vista biológico, diferentes conceitos e diferentes abordagens;
5. Utilização do microscópio ótico, preparação de lâminas finas, identificação de líquenes (microscopia, spot tests e chaves dicotómicas), cultura de microorganismos; extração de elementos químicos naturais extração de Soxhlet (Biocidas).

#### **Metodologias de avaliação**

Classificação final: Teste escrito (60%) + Apresentação oral (15%) + Relatório práticas (25%).  
Nota mínima da média ponderada inferior a 10 Valores implica admissão a exame (100%), aplicável a todas as épocas de exame.

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

Não aplicável

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- , .(1991). *Biology in the Conservation of Works of Art* . 1.a, ICCROM Ed.. Roma
- , .(2004). *Introduction to Biodeterioration* . 1.a, Cambridge University Press. Cambridge
- , .(1991). *Biology in the Conservation of Works of Art* . 1.a, ICCROM Ed.. Roma
- , .(2004). *Introduction to Biodeterioration* . 1.a, Cambridge University Press. Cambridge

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

Os objetivos apresentam coerência com os conteúdos programáticos de acordo com a seguinte chave: 1-1,2,3,4; 2-1,2,3,4,5; 3-3,4,5.

#### **Metodologias de ensino**

1. Aulas teóricas;
2. Aulas laboratoriais;
3. Orientação tutorial.

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

Os métodos de ensino apresentam coerência com os objetivos de acordo com a seguinte chave:  
1-1,2,3,4; 2-2,3,5; 3-3,4.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Química 1, Química 3, Materiais 1, Materiais 2, Materiais 3

#### **Observações**

ODS -1,2,3 e 4

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**

**Luis Filipe  
Neves Carreira  
dos Santos**

Assinado de forma digital por Luis Filipe Neves Carreira dos Santos  
Dados: 2022.04.11 20:05:18 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	17
Data	11/5/2022
	