

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Design e Tecnologia das Artes Gráficas

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9182/2020 - 25/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Encadernação e Conservação do documento gráfico

Ano letivo: 2020/2021

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:60.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 964462

Área Científica: Tecnologias Gráficas

Docente Responsável

Regina Aparecida Delfino Professor Adjunto

Docente(s)

Regina Aparecida Delfino Professor Adjunto Paula Alexandra Costa Leite Pinto Pereira Assistente 2º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

- 1. Identificar os conceitos de preservação/conservação.
- 2. Avaliar a resistência e durabilidade dos materiais e os processos produtivos.
- 3. Aplicar os conhecimentos à resolução de problemas de salvaguarda do documento gráfico.
- 4. Conhecer as técnicas de encadernação artística e moderna, executá-las.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- 1. Identificar os conceitos de preservação/conservação de livros e documentos gráficos. Aplicar os conhecimentos à resolução de problemas concretos de salvaguarda, condições de uso e acondicionamento.
- 2. Avaliar a resistência e durabilidade dos materiais constituintes dos documentos gráficos. Avaliar os processos produtivos. Desenvolver a capacidade de observação/análise para correta intervenção de anomalias.

- 3. Aplicar os conhecimentos à resolução de problemas concretos de salvaguarda do documento gráfico, tendo em vista o domínio de técnicas generalizadas. Adoptar linguagem adequada para o correto relacionamento com pessoal especializado ou para futuros desenvolvimentos vocacionais.
- 4. Identificar as técnicas de encadernação artística e moderna. Executar encadernação com diferentes técnicas aplicando as componentes estética, criativa. Considerar as características de preservação/conservação na encadernação.

Conteúdos Programáticos

- 1. Princípios e éticas de preservação.
- 2. Problemática da preservação aplicada ao livro e ao documento gráfico.
- 3. Agentes de degradação.
- 4. Métodos de exame e diagnóstico.
- 5. Encadernações artísticas e modernas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução aos conceitos de conservação/preservação e restauro.
- 2. Estudo dos materiais: suportes (papiro, couro, pergaminho, tecidos, ferragens e papéis); tintas (impressão tipográfica, ferrogálicas, pigmentos vegetais, aquarelas).
- 3. Agentes de degradação:
- 3.1 Agentes de degradação internos ou causas intrínsecas (composição dos suportes de impressão, caraterísticas das fibras do papel, tipos de colagem).
- 3.2 Agentes de degradação externos ou causas extrínsecas:
- 3.2.1 Agentes físicos e químicos (luz solar, lâmpadas fluorescentes, radiação ultravioleta, temperatura, humidade relativa, poluição atmosférica);
- 3.2.2 Agentes biológicos (microrganismos, bactérias, insetos, roedores);
- 3.2.3 Ação do homem (manuseio e acondicionamento indevido);
- 3.2.4 Catástrofes naturais (fogos, inundações, terramotos).
- 4. Métodos de exame e diagnóstico
- 4.1 Contextualização histórica do documento e identificação de técnicas de produção artística;
- 4.2 Análise técnico-construtiva, exames da estrutura interna e externa do documento;
- 4.3 Registo fotográfico;
- 4.4 Preenchimento de ficha técnica de registo de entrada em laboratório;
- 4.5 Elaboração de proposta de tratamento;
- 4.6 Preservação e tomada de medidas preventivas (exame de diagnóstico da resistência das tintas, higienização, desinfestação, desacidificação, consolidação, laminação, integração de rasgões e lacunas, reconstituição de encadernações, acondicionamento).
- 5. Encadernações artísticas e modernas:
- 5.1 Preparação do miolo do livro e do lombo;
- 5.2 Técnicas de costuras diferenciadas (costura sobre nervos embutidos na serrotagem, costura sobre nervos salientes, costura sobre nervos duplos, costura sobre fitas de couro, costura intercalada, costura japonesa);
- 5.3 Preparação de planos para empaste (couro, tecidos, madeira, papéis marmoreados);
- 5.4 Diferentes tipologias de decoração/ornamentação das pastas dos livros (encadernação meia francesa, encadernação meia inglesa, aplicação de douramento, execução manual de transfil).

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua, presença em 2/3 da aulas práticas laboratoriais. Assiduidade 5%, trabalhos realizados durante as aulas 65%, frequência escrita 30%.

A Avaliação em época de exame é através de prova escrita que focará somente os conteúdos teóricos, correspondendo a 30% da classificação final. Os 70% correspondem a assiduidade 5%, trabalhos realizados durante as aulas 65%.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- BOSQUET,, E. (1989). Traité théorique et pratique de lárt du relieur (Vol. 1).. NA. Paris
- JOHNSON, A. (1985). The practical guide to craft bookbinding. Thames and Hudson. London:
- VITORINO,, T. è MELO, M. e CARLYLE,, L. e OTERO,, V. (2016). New insights into brazilwood lake pigments manufacture through the use of historically accurate reconstructions. Taylor & Francis Online. London:
- LIENARDY,, A. e DAMME,, P. (1992). *La désacidification de masse des livres et documents* . Institut royal du patrimoine artistique. Bruxelles:
- LIBRANDO,, v. e MINNITI,, Z. e LORUSSO,, S. (2011). *Ancient and modern paper characterization by FTIR and Micro-Raman spectroscopy.* . Conservation science in cultural heritage, 11. Bolonha

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Conteúdos 1, 2, 3 vs Objetivos 1, 2 Conteúdos 4, 5 vs Objetivos 3, 4

Metodologias de ensino

- 1. Aulas teóricas com recursos a meios audiovisuais.
- 2. Exercitação prática onde se propõe ao aluno, em grupo ou individualmente, a execução de tarefas e a resolução de problemas práticos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Metodologia 1 vs Objetivos 1, 2 Metodologia 2 vs Objetivos 3, 4

Língua de ensino

Português
Pré-requisitos
Não aplicável.
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável.
Observações
OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS. ONU) Objetivo 4: Educação de qualidade Entre outros, até 2030, assegurar a igualdade de acesso para todos os homens e mulheres à educação técnica, profissional e superior de qualidade, a preços acessíveis, incluindo à universidade.
Docente responsável