

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Mestrado em Design Editorial

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 7904/2013 - 18/06/2013

Ficha da Unidade Curricular: Livros digitais

ECTS: 6; Horas - Totais: 160.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0; OT:3.0; O:3.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 308124

Área Científica: Design Editorial

Docente Responsável

João Manuel de Sousa Nunes Costa Rosa Professor Adjunto

Docente(s)

João Manuel de Sousa Nunes Costa Rosa Professor Adjunto Ana Isabel e Sousa do Carmo Professor Adjunto Convidado

Objetivos de Aprendizagem

- 1-Descobrir os meios digitais
- 2-Conhecer formatos de ebooks
- 3-Conhecer categorias de software
- 4-Trabalhar conteúdo para formato digital
- 5-Conceber interface de pub. digitais
- 6-Produzir edições de livros digitais
- 7-Desenvolver o design de livros digitais

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- 1. Entender as potencialidades dos novos suportes/meios de publicação digital
- 2. Compreender e distinguir os diferentes formatos de ebook
- 3. Conhecer as principais categorias de programas e dispositivos leitores
- 4. Adaptar o conteúdo de uma publicação ou de uma história impressa ao formato digital

Ano letivo: 2023/2024

interativo

- 5. Planear gráfica e visualmente o interface para publicações/livros digitais
- 6. Editar e formatar livros digitais
- 7. Desenvolver projeto de design de livros digitais

Conteúdos Programáticos

- 1. Publicações impressas vs publicações Digitais
- 2. Panorama publicações digitais
- 3. O que é um ebook
- 4. Principais formatos
- 5. Principais categorias: programas e leitores de ebook
- 6. Processos de adaptação de conteúdo impresso, representação das ideias/propostas
- 7. Criação de documentos interativos (Adobe InDesign: Ai)
- 8. Criação de docs EPUB (AiD)

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Diferença entre publicações impressas e publicações digitais (PD); vantagens e desvantagens;
- 2. As PD em Portugal e no resto do mundo; o panorama das PD no IPT trabalhos e projetos de alunos
- 3. Caraterização de um ebook, principais funções e elementos que o caraterizam e distinguem de outro tipo de publicações; a tipografia, as imagens, as zonas quentes, menus e botões, navegação
- 4. Os principais formatos de ebook; forma e uso, vantagens e desvantagens;
- 5. Categorias de programas, de software e de dispositivos leitores de ebook; seriação de ebooks face à tipologia de conteúdos disponíveis/que apresentam;
- 6. Do conteúdo impresso à representação das ideias ou das propostas: processo, métodos, formas; sketching, argumentos visuais;
- 7. Processo de designing ou criação de documentos interativos (Adobe InDesign)
- 8. Processo de designing ou criação de EPUB (Adobe InDesign)

Metodologias de avaliação

Avaliação por Frequência e por Exame: apresentação e defesa do projeto de um livro digital Projeto de ebook:

- a) Design; esboços, maqueta/protótipo
- = 80%;
- b)Apresentação e defesa = 20%;
- 1) A classificação final de cada aluno, é atribuída pelos dois docentes que lecionam a UC.
- 2) A componente ou a área lecionada por cada um daqueles contribui com 50% para a formação da classificação final.
- 3) O enunciado de cada trabalho ou tarefa, explicita os objetivos a atingir nesse trabalho e os itens objeto de avaliação.
- 4) No final do semestre os alunos apresentam o seu trabalho/conclusões oralmente e em formato

de poster, de acordo com indicações previamente fornecidas.

- 5) A apresentação de trabalhos no final do semestre, em avaliação sumativa, está condicionada à assiduidade dos alunos, nos termos gerais definidos pelos Regulamentos do IPT.
- d) Os alunos reprovam em avaliação sumativa, se a sua classificação final for menor de dez valores.

Software utilizado em aula

Adobe InDesign

Adobe Digital Editions

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Castro, E. (2011). EPUB Straight to the Point: Creating ebooks for the Apple iPad and other ereaders . 1.ª, Peachpit Press. Berkeley (EUA)
- Diane, B. e Cohen, S. (2014). Digital Publishing with Adobe InDesign CC: Moving Beyond Print to Digital . 1.a, Adobe Press. EUA
- Cohen, S. e Diane, B. (2013). *Digital Publishing with Adobe InDesign CS6* . 1.a, Peachpit. Berkeley (EUA)
- Diane, B. e Cohen, S. (2014). Digital Publishing with Adobe InDesign CC: Moving Beyond Print to Digital . 1.a, Adobe Press. EUA

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

1 e 2 VS. 1 3 e 4 VS 2 5 VS 3 6 VS 4 e 5 7 e 8 VS 6 e 7

Metodologias de ensino

- 1. Aulas expositivas c/apoio audiovisual
- 2. Desenv. argumentos visuais c/base produtos existentes
- 3. Análise conteúdo; hierarquização
- 4. Criação argum. visuais
- 5. Desenv. exerc. confirmando conheci. adquirido
- 6. Trabalho projeto

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

1 VS 1,2,3,4,5,6,7 2 VS 4

3 VS 4	
3 VS 4 4 VS 5	
5 VS 6,7	
6 VS 7	
Língua de ensino	
Português	
Pré-requisitos	
Não aplicável	
Programas Opcion	nais recomendados
Não aplicável	
Observações	
Português	er também lecionadas em Inglês, para além do uso da língua materna, o
4 - 0 pron 5 - <i>A</i> 8 - F e pro 9 - 0 sust	Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e mover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos; Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas; Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno odutivo e o trabalho digno para todos; Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e tentável e fomentar a inovação;
10 - 12 -	Reduzir as desigualdades no interior dos países e entre países; Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
Docente responsá	vel