

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2017/2018

Mestrado em Design Editorial

Mestrado, 2º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Publicações periódicas digitais

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0; OT:3.0; O:3.0;

Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 308128

Área Científica: Design Editorial

Docente Responsável

Ana Isabel e Sousa do Carmo

Docente e horas de contacto

Ana Isabel e Sousa do Carmo

Assistente Convidado, TP: 45; OT: 3;

Objetivos de Aprendizagem

1. Identificar as potencialidades dos dispositivos móveis no contexto das publicações periódicas;
2. Conhecer o fluxo de trabalho;
3. Editar e formatar conteúdos orientados para aplicações em dispositivos móveis;
4. Desenvolver um projeto de design editorial para dispositivos móveis

Conteúdos Programáticos

1. Publicações periódicas impressas vs digitais;
2. As diferentes ferramentas/plataformas disponíveis;
3. Boas práticas de design publicações digitais;
4. Fluxo de trabalho para pub. periódicas;
5. Criação de publicações digitais

Metodologias de avaliação

Avaliação final.

Software utilizado em aula

Adobe InDesign CC

Twixl Publisher (Plug-in)

Bibliografia recomendada

- Bringham, B. e Kvern, O. e Blatner, D. (2012). *Real World Adobe InDesign CS6*. Berkeley (EUA): Peachpit
- Burke, P. (2013). *ePublishing with InDesign CS6: Design and produce digital publications for tablets, ereaders, smartphones, and more*. Indianapolis (EUA): John Wiley & Sons
- Cohen, S. e Burns, D. (2013). *Digital Publishing with Adobe InDesign CS6*. Berkeley (EUA): Peachpit

Metodologias de ensino

1. Aulas expositivas e demonstrativas com apoio audiovisual.
2. Desenvolvimento de exercícios exemplificando e confirmando os conhecimentos adquiridos.
3. Realização de um projeto editorial para tablet

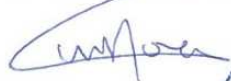
Língua de ensino
Português

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

