

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

TeSP - Design Multimédia

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 1895/2018 - 12/02/2018

Ficha da Unidade Curricular: Edição eletrónica

ECTS: 5.5; Horas - Totais: 145.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0; OT:4.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61755

Área de educação e formação: Design

Docente Responsável

Rui Miguel Sardinha Proença Assistente 2º Triénio

Docente(s)

Rui Miguel Sardinha Proença Assistente 2º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

- Conhecer as ferramentas e conceitos base nas áreas do processamento electrónico de textos e do desenho vectorial.
- Desenvolver competências no domínio da aplicação específica de edição e realização imagens vectoriais.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- Conhecer as ferramentas e conceitos base nas áreas do processamento electrónico de textos e do desenho vectorial.
- Conhecer e familiarizar-se com as ferramentas do programa operativo (desenho vectorial)
- Desenvolver competências no domínio da aplicação para a edição de texto
- Dominar o software específico de edição e realização imagens vectoriais.
- Desenvolver capacidades de preparação de originais para diferentes tipos de utilização.

Conteúdos Programáticos

Ano letivo: 2019/2020

- 1. Introdução à Informática.
- 2. Imagem digital; distinção entre imagens bitmap e vectorial.
- 3. Edição e elaboração de texto e imagens vectoriais (introdução ao software específico).
- 4. Modos, modelos e sistemas de cores.
- 5. Tipos de ficheiros.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução à Informática.
- 1.1 Noções de hardware e de software.
- 2. Imagem digital; distinção entre imagens bitmap e vectorial.
- 3. Edição e elaboração de imagens vectoriais (software específico).
- 3.1. O ambiente de trabalho. Definição do documento.
- 3.2. Introdução e familiarização com a caixa de ferramentas do programa operativo.
- 3.3. Desenho por paths e formas pré-definidas Criação e manipulação de paths.
- 3.4. Transformação, distorção e fusão de objectos.
- 3.5. Painéis
- 3.6. Família de fontes, entrelinhamento, kerning e tracking.
- 3.7. Criação e edição de padrões e estilos gráficos
- 4. Modos, modelos e sistemas de cores.
- 4.1. Uso de cor e gradientes em software de desenho vectorial.
- 5. Tipos de ficheiros.
- 5.1. Preparação de originais para diferentes tipos de utilização.

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua

Avaliação contínua incide sobre os trabalhos práticos realizados em aula: 95% e a assiduidade: 5%.

Estão dispensados de avaliação por exame os alunos com assiduidade superior a 2/3 (dois terços) das aulas e que tenham realizado os trabalhos práticos com nota igual ou superior a 10 (dez) valores.

Serão excluídos da avaliação por exame os alunos com assiduidade inferior a 2/3 (dois terços) das aulas.

Avaliação por Exame

A avaliação por exame constituirá de um exercício prático.

Software utilizado em aula

Adobe Illustrator

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- CHELIUS, C. e SCHWARTZ, R. (2018). Learn Adobe Illustrator CC for Graphic Design and Illustration: Adobe Certified Associate Exam Preparation San Francisco: Pearson Education, Adobe Press
- WOOD, B. (2018). *Adobe Illustrator CC Classroom in a Book* San Francisco: CA: Pearson Education, Adobe Press
- LÉLIS, C. (2009). *Illustrator CS3 & CS4 Curso Completo* Lisboa: FCA Editora de Informática, Lda.
- ALVES, W. (2015). Adobe Illustrator CC 2015 Ferramentas e Técnicas para Desenho. São Paulo: Érica

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Na introdução à Informática e com as noções de hardware e de software dá-se a conhecer os principais dispositivos e aplicações informáticas (ferramentas) utilizadas na área gráfica (nas áreas do processamento electrónico de textos e do desenho vectorial).

Com o conceito de Imagem digital e a distinção entre imagens bitmap e vectorial, introduz-se e dá-se início à ferramenta de desenho vectorial específica utilizada, através da edição e elaboração de imagens vectoriais.

Através da edição e elaboração de imagens vectoriais gradualmente mais complexas, obtêm-se o domínio desta aplicação utilizada para a edição de texto e para o desenho vectorial nas áreas do design gráfico e da tecnologia gráfica, com a caracterização dos diferentes modos, modelos e sistemas de cores e os formatos de ficheiro utilizados consoante a utilização a dar ao documento.

Metodologias de ensino

Apresentação dos conteúdos teóricos com recurso a meios audiovisuais.

Execução prática de exercícios desenvolvidos durante o semestre com acompanhamento teórico. Criação, edição e preparação de documentos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os exercícios elaborados, incluem de uma forma gradual as funções mais importantes da aplicação Adobe Illustrator para a criação, edição e preparação de documentos para diferentes tipos de utilização (design gráfico e tecnologia gráfica).

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de informática e de imagem digital.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável		
Observações		
; 		
Dananta mananaé na l		
Docente responsável		