



## INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	Design e Tecnologia das Artes Gráficas	ANO LECTIVO	2011/2012

DISCIPLINA	ANO	SEM	ECTS	HORAS CONTACTO
Design Multimédia II	3.°	1.0	5,5	TP: 56; OT: 4

DOCENTES	Prof. Adjunto, João Manuel de Sousa Nunes Costa Rosa

## INTRODUÇÃO:

O programa da cadeira de Design Multimédia II articula-se horizontalmente e verticalmente com os conteúdos e as práticas da do curso de DTAG, implicando como pré requisitos capacidade para operar software de tratamento de imagem e de desenho vectorial.

## FILOSOFIA DE ORGANIZAÇÃO:

Tendo em conta o que se declarou anteriormente, o plano de estudos do bacharelato e da licenciatura do curso de TAG, bem como o desejável perfil de formação dos alunos no final do curso, a cadeira respeita a formação a nível inicial, sendo esta de âmbito teórico prático. O programa da cadeira de Design Multimédia II visa o desenvolvimento de conteúdos multimédia, demonstrando conhecer metodologias específicas relacionadas com o projecto nesta área.

#### **OBJECTIVOS:**

Em termos gerais a cadeira de Design Multimédia II pressupõe a explanação de conteúdos e o desenvolvimento de práticas - exercícios multimédia simples -, ao nível da animação e da interactividade, visando: demonstrando conhecer metodologias específicas relacionadas com o projecto nesta área.

- Desenvolver competências ao nível do projecto multimédia
- Desenvolver narrativas animadas, dotadas de sequencialidade linear
- Desenvolver produtos multimédia dotados de interactividade
- Utilizar ferramentas de projecto multimédia
- Conhecer metodologias específicas
- Usar procedimentos apropriados
- Preparar para a elaboração de projectos globais
- Apresentar com correcção os resultados
- Defender com sentido crítico e honestidade as propostas

#### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

- 1.0: INTRODUÇÃO
- 1.1. Características do Multimédia



DESIGN @ CECNOLOGIA DAS ARCES GRÁFICAS

CM

- 1.2. Produtos multimédia
- 1.3. Software multimédia
- 2.0. Design
- 2.1. O interface
- 2.2. O conteúdo
- 3.0. Software Flash
- 3.1. Introdução; o interface
- 3.2. Recursos para animação
- 3.3. Recursos para interactividade
- 4.0. Movies
- 4.1. Sintaxe e gramática
- 4.2. Storyboard

#### **ESTRATÉGIAS**

O programa será implementado tendo em conta os objectivos definidos e os conteúdos listados. A sua implementação implica o recurso a aulas teóricas, as quais consistirão na apresentação de exercícios divulgados através de sebenta e explicados em aula, mediante a sua construção e projecção com data show.

Terminada esta fase, os alunos serão convidados a realizar exercícios em moldes semelhantes. Seguir-se-ão aulas práticas de aplicação de conhecimentos e de desenvolvimento de uma animação e de um exercício de interactividade, em moldes a definir.

No final do semestre, no dia da frequência, os alunos farão uma apresentação de todos os trabalhos efectuados, devendo esta ser suficientemente estruturada para permitir não só a leitura dos diversos produtos criados, como também a compreensão da sequência do trabalho desenvolvido. Na referida apresentação será desejável que os alunos assumam uma postura crítica face ao seu trabalho, ou seja, evidenciando capacidade para se auto avaliarem.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

- BAGGERMAN, Lisa (2000), Design for interaction, USA: Rockport.
- BAGGERMAN, Lisa (2001), Web design that works, USA: Rockport.
- BRUINSMA, Max (2001), Deep sites, USA: Thames & Hudson.
- CAPLIN, Steve, Icon Design: Graphic Icons in Computer Interface Design, Watson-Guptill Pubns, 2001.
- Carazo, J. A. (2001) Comunicación Audiovisual. Ediciones Akal. Madrid
- CARTER, Rob, Tipografia de Computador, Rotovision, 1999.
- CARTER, Rob, DAY, Ben, MEGGS, Philip, Typographic Design: Form and Communication, John Wiley & Sons, Inc., 1993.
- Curtis, Hillman, Flash Web Design, a arte das animações mágicas, Market Books, 2001.
- GLENWRIGHT, Jerry, www.Layout: Effective Design and Layout for the World Wide Web, Watson-Guptill Pubns; 2001
- Gonçalves, A. (2006) Flash 8. Centro Atlântico. Lisboa
- GOTZ, Veruschka, Color & type for the screen, Rotovision, 1998.



DESIGN @ CECNOLOGIA DAS ARCES GRÁFICAS

- Heras, D. (2007) Flash C3 Profissional. Anaya Multimedia. Madrid
- Jacob, S. (2006) Flash 8 Accelerated. YJ IP Publishing Team. Singapore
- Linhares, M. (2007) Flash 8 & MX 2004. FCA Editora. Lisboa
- MAEDA, John (2004), Creative code, USA: Thames & Hudson.
- Maner, T. (1994) A realização cinematográfica. Edições 70. Lisboa
- Manzi, M. (2007) Flash C3 Profissional. Editora Érica Ltda, S. Paulo
- MCKELVEY, Roy, Hyper Graphics, Rotovision, 1998.
- NIEDERST, Jennifer, Web Design in a Nutshell, OReilly, 2000.
- NIELSEN, Jakob, TAHIR, Marie, Homepage Usability: 50 Websites Deconstructed, New Riders Publishing, 2001.
- Oliveira, H. (2007) Flash C3. FCA Editora. Lisboa
- PRING, Roger, www.type: Effective Typographic Design for the World Wide Web, Watson-Guptill Pubns, 2000.
- PRING, Roger, www.color, Watson-Guptill Pubns, 2000.
- REDMAN, Stephanie A. (1999), Taking the leap into new media, Ohio: North light books.

Será ainda divulgada outra bibliografia, que acompanhará o enunciado de cada exercício. Poderá ainda ser distribuída informação complementar, incluindo outro material de apoio, caso tal se venha a revelar necessário.

# MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação na cadeira será formativa e somativa.

A avaliação formativa ocorre durante o processo de ensino-aprendizagem, nas aulas, permitindo identificar aptidões passíveis de serem qualificadas e aspectos da formação que necessitam de ser aprofundados ou melhorados.

Incide ainda sobre os exercícios/projectos a desenvolver.

A avaliação sumativa decorre em frequência em data a designar. Incide sobre todos os trabalhos executados e sobre a análise do percurso realizado pelos alunos.

A classificação mínima para aproveitamento positivo e dispensa de exame é de dez valores.

### **ACESSO À FREQUÊNCIA**

O acesso à frequência dos <u>alunos ordinários</u> está condicionado à sua assiduidade, implicando que os alunos assistiram a pelo menos dois terços das aulas efectivamente leccionadas.

Dado o estatuto específico dos <u>alunos estudantes trabalhadores</u>, estes não estão abrangidos por critérios de assiduidade. Porém estes, só serão admitidos a frequência se apresentarem um plano de trabalho e um plano de contactos regulares com o docente da cadeira. Para além disso os planos referidos terão de ser entregues ao Docente no prazo máximo de 30 dias após a 1ª aula leccionada.





DESIGN @ CECNOLOGIA DRS ARCES GRÁFICAS

#### **ACESSO A EXAME**

A admissão a exame dos <u>alunos ordinários</u> e a dos <u>alunos trabalhadores</u> pressupõe a sua presença na frequência e a divulgação do trabalho, nos moldes referidos neste programa.

# PERIODOS DE AVALIAÇÃO

- Formativa em data a designar, nos enunciados dos trabalhos
- Frequência, na última semana de aulas do semestre
- Exame em data a designar

(Dr. Jaão Manuel de Sousa Nunes Costa Rosa - Prof. Adjunto)