

PROGRAMA CURRICULAR

ANO LETIVO 2015 — 2016

Unidade Curricular:	Desenho Digital III - Projeto
Docente responsável:	Henrique Costa
Respetiva carga letiva na UC:	6 horas
Outros Docentes:	
Respetiva carga letiva na UC:	
ECTS:	6

1 — Objetivos de Aprendizagem

- Desenvolver as capacidades de criação gráfica por computador.
- Dominar os conceitos da metodologia de projecto.
- Dominar os programas que sejam relevantes para o projecto final.

2 — Conteúdos Programáticos

I.Desenvolvimento de projecto na vertente digital

3 — Metodologias de Ensino e Avaliação

Em todo o semestre será desenvolvido um projecto pessoal de cada aluno, que será acompanhado todas as aulas pelo docente da disciplina, desde a sua planificação até à sua forma final.

A apreciação global do percurso e o trabalho desenvolvido pelo aluno baseiam-se em dois níveis de avaliação:

I — O primeiro nível de avaliação corresponde à **Avaliação Contínua**. Esta avaliação manifesta-se no percurso diário, no acompanhamento do processo ensino-aprendizagem, e

pressupõe uma efectiva integração no trabalho lectivo proposto, apoiada na assiduidade e na pontualidade.

II — Na Avaliação Final estará presente um Júri expressamente designado para o efeito, do qual fará parte o Professor que acompanhou o aluno e o Regente da Cadeira.

A Avaliação Final marcada pelo Conselho Pedagógico consiste na apreciação e discussão presencial do projecto final de cada aluno.

4 — Bibliografia de Consulta

ALBEE, Timothy - "Essential Lightwave 3D: The Fastest and Easiest Way to Master Lightwave 3D", Jones & Barlett Publishers, 2007, ISBN 978-1598220247

ANDREWS, Philip – "Adobe Photoshop CS3 A-Z – Tools and Features illustrated ready reference", Focal Press, Burlington, 2007, ISBN 978-0-240-52065-0.

BRINKMANN, Ron – "The Art and Science of Digital Compositing", Academic Press, San Diego, 1999.

DOLLENS, Dennis – "De lo digital a lo analógico", Ed. Gustavo Gili, Barcelona, 2002.

FABER, Liz - "Re-play, ultimate games graphics", Lawrence King Publishing, Londres, 1998.

5 — Assistência aos alunos

Atendimento 1ºSemestre 2015/16:
Segundas-feiras 14:00-15:30 sala 4.08
Email do docente: nrq978@gmail.com