

## Programa da disciplina

Ano Lectivo: 2009-2010

**Sistemas de Representação Espacial**

Curso de Artes Plásticas – Pintura e Intermédia

1.º ano

 1.º  
sem

2 ECTS

Carga Horária		Horas Totais de Contacto							Docente
		Aulas		Teóricas	Teórico-Práticas	Práticas	Seminários	Extra- Aulas	
T	TP	P	S						OT
14	---	14	---	---	---	---	---	7	Inês Domingues Serrano
Eq. Assistente do 2.º Triénio									

**Objectivos**

Esta disciplina pretende familiarizar o aluno com os sistemas de representação convencionais com destaque para a projecção cónica. Na primeira parte o aluno executa à lápis a representação de vistas, e perspectivas de diversos objectos sublinhando as diferenças expressivas obtidas através da variação do ponto de vista, distância e posição do observador. A representação tridimensional de objectos tirando partido das potencialidades do Desenho Assistido por Computador é outra vertente a explorar na manipulação das ferramentas virtuais na representação do espaço. No final desta disciplina o discente deve ser capaz de interpretar, descrever e produzir com clareza, rigor e segurança objectos com alguma complexidade formal e espacial.

**Conteúdos Programáticos**

Introdução

**1. Sistemas de Representação**
**1.1 Sistema de projecções cilíndricas ou paralela**

- Dupla projecção ortogonal
- Múltipla projecção ortogonal
- Projecções oblíquas - axonometrias

**1.2 Sistema de projecção cónica ou central**

- Organização e instrumentalização do espaço perspéctico
- Representação do ponto recta e plano
- Representação de sólidos - Poliedros cones e cilindros assentes em planos de nível

**Método de Avaliação**

**Avaliação:** Avaliação contínua e regime de frequência às aulas obrigatório.

Condições de aprovação à disciplina, (dispensa de exame) : média dos trabalhos práticos > 9.50

Exame: prova escrita

**Bibliografia**

CUNHA, Luís Veiga da- **Desenho Técnico**. Lisboa: Ed. Fundação Calouste Gulbenkian , 2002.

GILL, Robert w. – **Desenho de Perspectiva**. Lisboa : Ed. Presença, s/d.

RIBEIRO, Carlos Tavares – **Geometria Projectiva**. Lisboa : Ed. Europress, 1991

SILVA, Arlindo; DIAS, João; SOUSA, Luís – **Desenho Técnico Moderno**. Lisboa : Lidel, 2002.

WHITE, Gwen – **Perspectiva**. Lisboa : Ed.Presença, 2000

**Material**

Bloco de papel cavalinho A3, lapiseira de minas 0.5, aristo e compasso

Tomar, 21 de Setembro de 2009



Inês Serrano  
(Eq. Assistente 2º triénio)