



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
ÁREA INTERDEPARTAMENTAL DE DESENHO
Curso de TÉCNICAS DE ARQUEOLOGIA

DISCIPLINA DE TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO

1º Ano / Regime: Semestral (2º)

Carga Horária (contacto): 15T + 30PL

Ano Lectivo: 2006/2007

ECTS : 4

Docente: Carlos Pedrosa Machado, Equiparado a Assistente do 1º Triénio

OBJECTIVOS

Esta disciplina visa preparar o futuro profissional de forma que seja capaz de visualizar ou descrever com clareza, rigor e segurança, qualquer objecto por mais complexo que seja. Durante o semestre o aluno executa a lápis a representação de vistas, de esboços a partir de vistas e perspectivas axonométricas de diversos objectos. Há sempre a preocupação de se respeitar as normas de representação em vigor.

PROGRAMA

Introdução

Desenho Técnico

Importância do Desenho Técnico
Normas de Desenho

Noção e tipos de projecção

Projecções ortogonais

Vistas de sólidos

Método Europeu

Perspectivas axonométricas

Cavaleira, Isométrica e Dimétrica
Vantagens e desvantagens
Método do paralelepípedo circunscrito
Traçado de linhas curvas
Escolha da perspectiva e da posição do objecto

Qualidade gráfica dos traços

Tipos de linhas e sua aplicação
Grupos de traços e sua natureza