

ARLINDO SILVA / CARLOS TAVARES RIBEIRO / JOÃO DIAS / LUÍS SOUSA

# DESENHO TÉCNICO MODERNO



DESENHO TÉCNICO MODERNO

# Resumo de Desenho Técnico Moderno

O desenvolvimento do Desenho Assistido por Computador nas duas últimas décadas e a conseqüente reconversão de metodologias de trabalho, não tem reflexo na grande maioria das obras, actualmente existentes, sobre Desenho.

Resultado da experiência de docência em disciplinas do domínio do Desenho e da Modelação Geométrica, este livro trata o Desenho Técnico clássico em conformidade com as Normas internacionais em vigor, integrando as metodologias baseadas no Desenho Assistido por Computador e modelação 3D, de forma tão adequada quanto o sucesso das suas primeiras edições tem reflectido.

Na presente edição, o livro foi extensamente revisto na sua parte inicial, e aumentado para fazer incluir as especificidades de conteúdos de ensino e projecto de Engenharia Civil e Arquitectura.

Destinado aos actuais e futuros profissionais de Engenharia, como manual de formação ou actualização em Desenho Técnico, serve como elemento de consulta sobre assuntos vários ligados ao Projecto (Normas, materiais, elementos normalizados, princípios de toleranciamento).

No final de cada capítulo, existem ainda exercícios, de grande utilidade para docentes, bem como aqui nesta página da Lidel, onde estes poderão obter um conjunto de transparências de apoio às aulas.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)