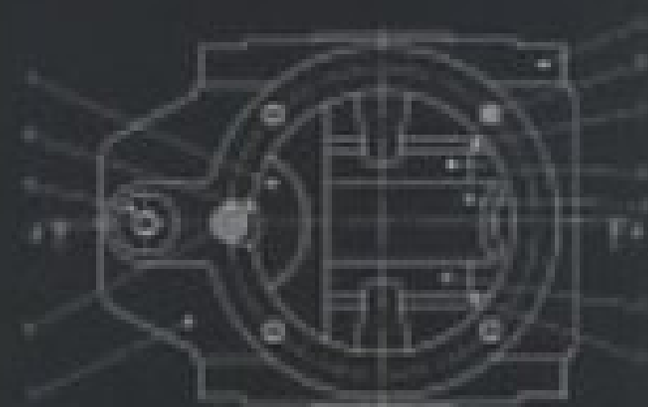
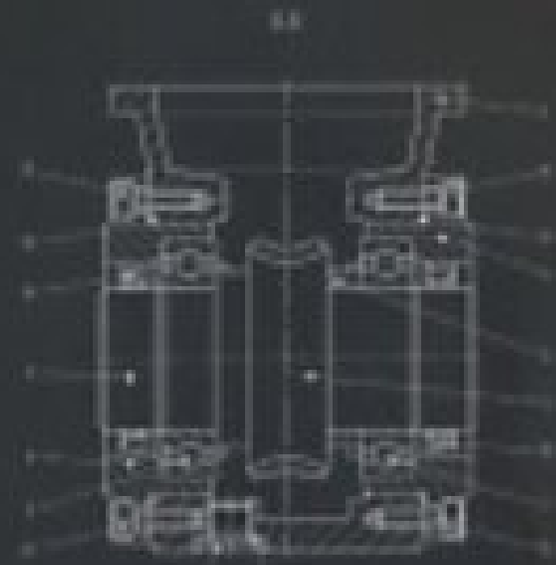


DESENHO TÉCNICO

MODERNO



4ª Edição



Arlindo Silva

Carlos Tavares Ribeiro

João Dias

Luís Sousa

LTC

Resumo de Desenho Técnico Moderno

Uma obra que aborda um conjunto de metodologias e procedimentos necessários ao desenvolvimento e comunicação de projetos, conceitos e idéias referentes à representação gráfica. Trata o Desenho Técnico clássico em conformidade com as normas internacionais em vigor, integrando as metodologias baseadas no Desenho Assistido por Computador e modelagem 3D, de forma tão adequada quanto o sucesso das suas primeiras edições tem refletido.

Explora os conceitos básicos começando pelo esboço a mão livre, até a utilização de recursos de informática (CAD) além de apresentar detalhadamente os conceitos associados ao Desenho Técnico, das regras e procedimentos de sua utilização em geral, e também das particularidades específicas nos diversos domínios de aplicação, conjugando a representação tradicional e as técnicas de modelagem geométrica, em 2D e em 3D, no âmbito da utilização de sistemas CAD (Computer-Aided-Design).

Na presente edição, o livro foi extensamente revisto na sua parte inicial e aumenta do para incluir as especificidades de conteúdos de ensino e projeto de Engenharia Civil e Arquitetura.

No final de cada capítulo, encontram-se ainda exercícios de grande utilidade para docentes. Destinado aos atuais e futuros profissionais de Engenharia, como manual de formação ou atualização em Desenho Técnico, serve como elemento de consulta sobre vários assuntos ligados a Projeto (normas, materiais, elementos normalizados, tolerâncias).

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