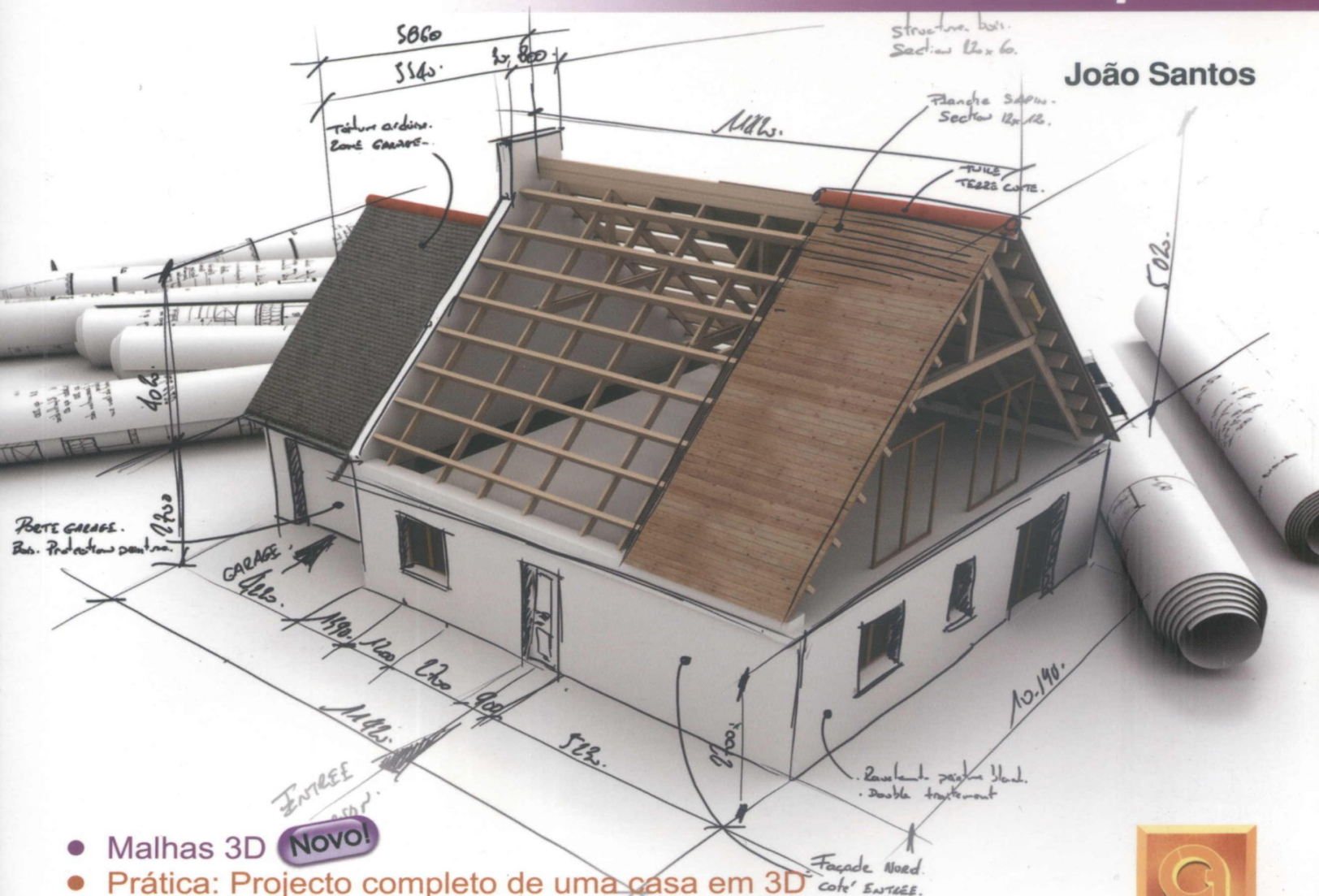


# AutoCAD® 3D 2010

Curso Completo

João Santos



- Malhas 3D **Novo!**
- Prática: Projecto completo de uma casa em 3D
- Com inúmeras ilustrações e exercícios resolvidos
- Cobre as versões 2007, 2008 e 2009



# Resumo de AutoCAD 3D 2010. Curso Completo

A modelação 3D e a visualização realista estão a revelar-se cada vez mais imprescindíveis em, praticamente, todas as áreas técnicas. As capacidades de visualização realista, com a inclusão do motor de rendering mental ray (3DS MAX) e mais de 300 materiais de excelente qualidade, permitem uma fácil obtenção de imagens foto-realistas.

Com esta nova versão, o AutoCAD aumentou bastante a sua flexibilidade e capacidade de modelação, através das novas malhas 3D, a que dedicamos um capítulo, bem ao estilo do 3DS MAX.

AutoCAD 3D 2010 Curso Completo, foi escrito por um dos mais conceituados autores da área do CAD, seguindo a sua habitual linha de estilo e destinando-se a todos os utilizadores de AutoCAD, e de produtos verticais baseados em AutoCAD, que queiram modelar eficientemente em 3 DIMENSÕES.

As diferenças das novas versões são claramente assinaladas, tornando o livro útil para os utilizadores das versões 2007, 2008 e 2009, e, facilitando a migração para esta nova versão, a 2010.

Todos os comandos e variáveis 3D, sem excepção, são descritos pormenorizadamente e complementados por inúmeras ilustrações e exercícios de aplicação totalmente resolvidos. Quase sem dar por isso, o leitor, seguindo uma sequência lógica de aprendizagem, começa facilmente a modelar em 3D.

Nos quatro apêndices que compõem esta obra, apresentam-se todos os elementos para uma correcta composição e impressão de modelos 3D, a configuração da área gráfica para 3D, um projecto completo de uma casa em 3D e as principais novidades da versão 2004 à versão 2010.

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