

Claudia Campos Lima

Autodesk®
Authorised Author

Autodesk® Revit® Architecture 2012

Conceitos e Aplicações

Introdução ao conceito de BIM, famílias do Revit e criação de templates
Projeto, terreno, quantitativos, documentação
Exemplos passo a passo
Importação e exportação em DWG e IFC
Tutorial de um projeto completo

BRINDE

As respostas dos exercícios, alguns exemplos utilizados no livro, arquivos usados para os exercícios, outros de impressão DWF e PDF e de imagens JPG estão disponíveis em www.editoraerica.com.br para download.



Resumo de Autodesk Revit Architecture 2012. Conceitos e Aplicações

As principais ferramentas do Revit 2012 (versão em inglês) são tratadas neste livro, incluindo elementos construtivos, como paredes, esquadrias, estrutura, telhado e terreno, cortes e elevações, vistas 2D, visualização em 3D, montagem de folhas de impressão, tabelas de quantitativo e de material.

Traz um tutorial da criação de um projeto passo a passo. Introduz o conceito de BIM (Building Information Modeling), ou seja, modelagem da informação da construção, fundamento principal do software e que propicia o ingresso nessa nova forma de projetar e manipular as ferramentas paramétricas de projeto e dados simultaneamente.

Indicado a estudantes, arquitetos, projetistas de arquitetura e engenharia civil e profissionais da área.

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