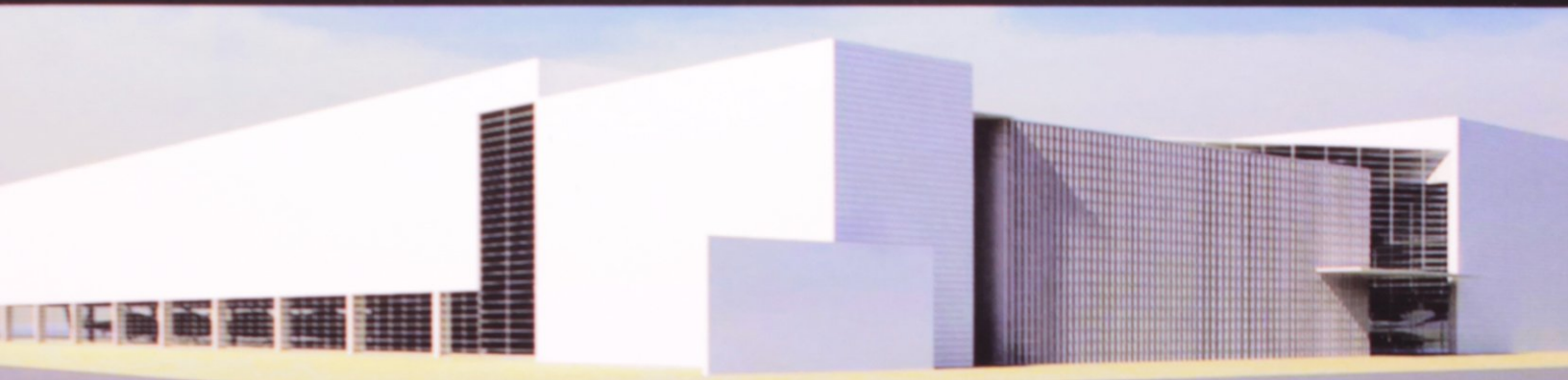


Claudia Campos Lima

Autodesk®
Authorised Author



Autodesk® **Revit®** Architecture **2011**

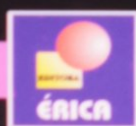
Conceitos e Aplicações

Introdução ao
conceito de BIM

Exercícios e exemplos
passo a passo

Interface, elementos,
famílias e ferramentas

Etapas para desenvolvimento
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 2011. Conceitos E Aplicações

O livro traz aprendizado das principais ferramentas do Revit Architecture para criação de paredes pisos forros pilares vigas janelas e portas telhados terrenos escadas e corrimão geração de vistas bem como a visualização do trabalho em 3D e a montagem de folhas de impressão.

Introduz o conceito de BIM (Building Information Modeling) ou seja Modelagem da Informação da Construção fundamento principal do software de maneira a propiciar ao usuário o ingresso nessa nova forma de projetar e manipular as ferramentas de desenho e dados simultaneamente de modo paramétrico.

Foi desenvolvido na versão inglês do Autodesk Revit Architecture 2011.É indicado tanto a estudantes como arquitetos e projetistas de arquitetura engenharia civil e demais profissionais da área.

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