

08-120-716-99  
Felipe Machado e Mauricio Abreu

# PROJETO de BANCO de DADOS

## Uma Visão Prática

Projeto: Conceitual, Lógico e Físico

Construção de Banco de Dados Físico  
(Microsoft SQL Server 2005  
e Oracle 10g)  
Aplicado a Microsoft SQL Server 2000 e Oracle 9i

Consultas e Comandos  
em SQL ANSI 92 e  
Microsoft SQL Server 2005  
Aplicado a Microsoft SQL Server 2000

PROJETO de  
BANCO de DADOS  
Uma Visão Prática



**EDIÇÃO**  
Revisada e Atualizada

# Resumo de Projeto de Banco de Dados. Uma Visão Prática

Analistas de sistemas e de negócio, programadores e estudantes universitários encontram neste livro assuntos fundamentais para o desenvolvimento de projetos, como modelagem conceitual de dados, identificação de elementos de informação, abordagem relacional, passagem do modelo de dados para o modelo relacional, construção de consultas com SQL ANSI 92 e Microsoft SQL Server 2005 (aplicável ao Microsoft SQL Server 2000) e criação de bancos de dados físicos com Oracle 10g e Microsoft SQL Server 2005 (aplicável ao Microsoft SQL Server 2000 e Oracle 9).

Enfatiza o modelo Entidade-Relacionamento (E-R), e ainda os SGBDs evoluem suas versões, porém a linguagem SQL mantém os padrões internacionais. Apresenta vários exemplos práticos do mundo real. A décima sétima edição detalha atributo simples, composto, multivalorado, derivado, identificador e baseado em domínio.

Estende as orientações sobre atributos em relacionamentos de muitos-para-muitos, revisa e amplia os conceitos de generalização, entidade associativa, restrições de integridade e "Unique Key".

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