# Bases de Dados

# Introdução a Sistemas de Banco de Dados

Profa. Elaine Parros Machado de Sousa

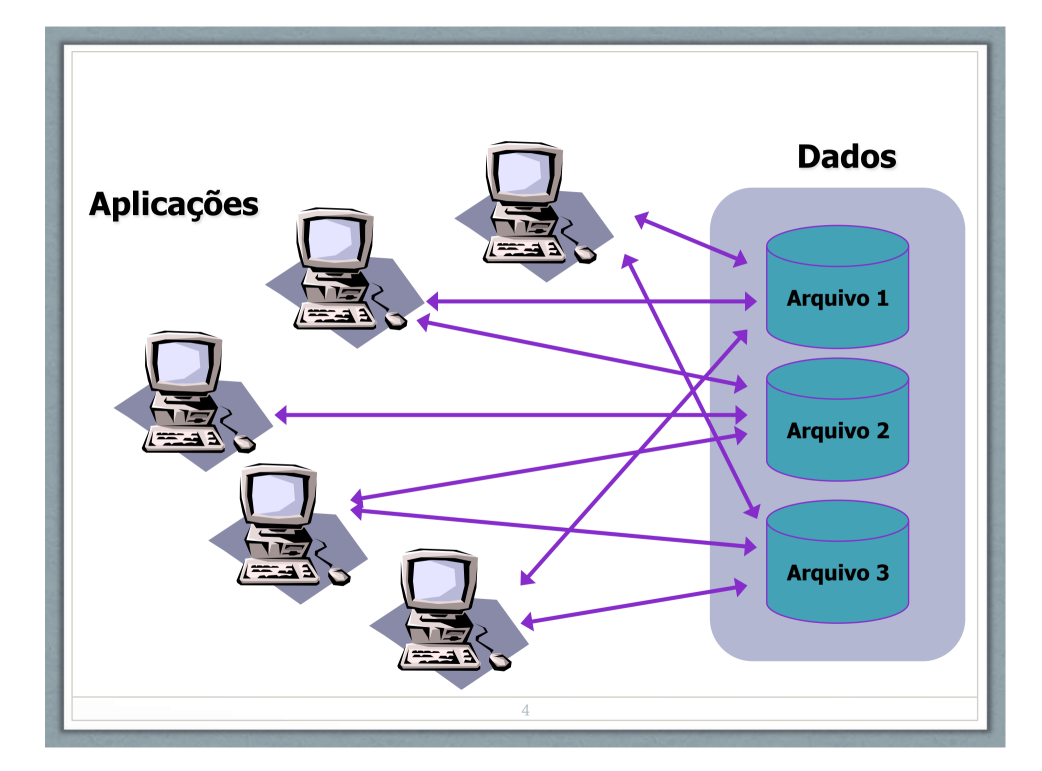


# Tópicos da aula

- Evolução dos Sistemas de Informação
- Arquitetura em Três Níveis de Esquema
  - Three-Schema Architecture
- Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados

## Evolução dos Sistemas de Informação

- Sistemas de Informação baseados em gerenciamento de arquivos
  - programas e arquivos orientados a cada unidade organizacional
  - rotinas específicas para tarefas específicas
  - dados armazenados em disco, usando uma determinada estrutura de dados



## **REDUNDÂNCIA**

Aplicação de Produção





Arquivos de Dados de Produção



Aplicação de Vendas





Arquivos de Dados de Vendas



Aplicação de Compras





Arquivos de Dados de Compras



## REDUNDÂNCIA ....



## INCONSISTÊNCIA

#### Aplicação de Produção



Insere:

Nome: Notebook NroSerie:1111111

Fabricante: Y

**Vendas** 



Aplicação de

Insere:



Nome: Notebook NroSerie:1111111

Fabricante: X

**Arquivos de Dados** de Produção

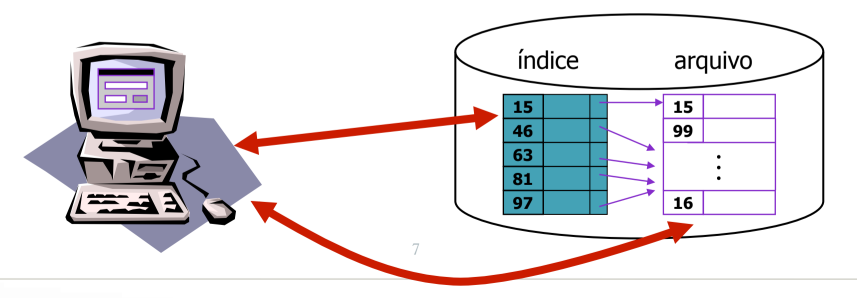


**Arquivos de Dados** de Vendas

**Produtos** 

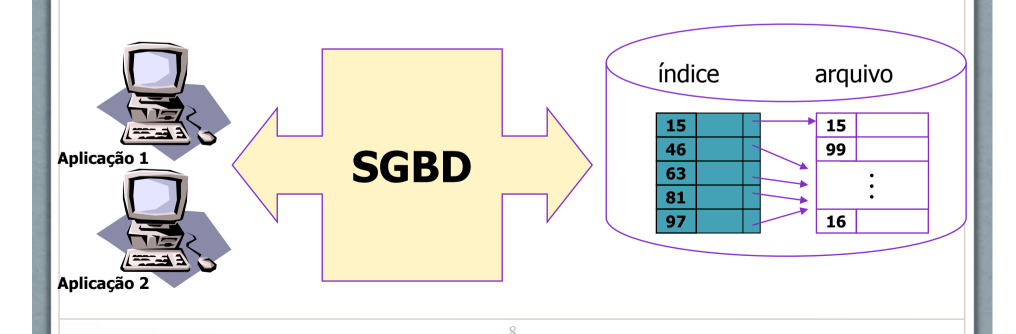
## Dependência de Dados

- SIs baseados em arquivos ⇒ dados gravados em disco usando ESTRUTURAS DE DADOS
- Acesso requer conhecimento destas estruturas
  - ⇒ DEPENDÊNCIA DE DADOS.



## Independência dos Dados

Sistema de Gerenciamento de Bases (ou Banco) de Dados **SGBD** 



## SGBD

# Sistema de Gerenciamento de Bases de Dados

- conjunto de dados
  - base (banco) de dados
- conjunto de programas para <u>acesso</u>
  <u>e manipulação</u> dos dados

## SGBD

- Sistema de propósito geral
  - armazenar grandes volumes de dados
  - o permitir <u>busca</u> e <u>atualização</u> dos dados
    - EFICIÊNCIA
- Manutenção de um conjunto lógico e organizado de dados
  - completamente autônomo em relação às aplicações

# SGBD Relacional

- Requisitos Fundamentais:
  - Integridade
    - consistência
    - validade



Nome: Joaquim Pereira

Cargo: Vigia

Salário:R\$ 230.000,00

valor válido ?????

Arquivos de Dados

Restrições de Integridade!!!

## SGBD Relacional

- Requisitos Fundamentais:
  - Recuperação / Tolerância a falhas
    - Transações atômicas
      - unidades lógicas de trabalho (várias operações)
    - Registros de Log
    - Backup
  - Controle da concorrência
    - gerenciamento transações concorrentes

# SGBD Relacional

- Requisitos Fundamentais:
  - Segurança
    - Física
    - Lógica
      - usernames e passwords
      - perfis de usuários

## Por que usar SGBDs?

### Vantagens:

- armazenamento persistente de dados e estruturas de dados
- INDEPENDÊNCIA DE DADOS
- CONSISTÊNCIA DE DADOS
- acesso compartilhado (multiusuário e concorrente) à informação
- distribuição de informações

## Por que usar SGBDs?

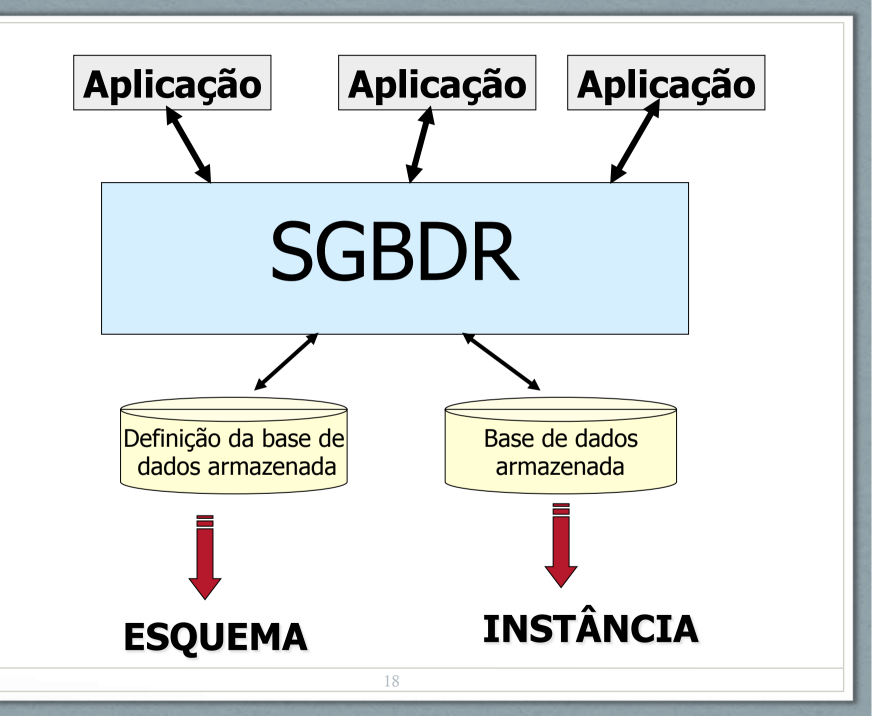
- Vantagens:
  - reduz complexidade das aplicações
  - segurança
  - controle de acesso aos dados
  - backup
  - utilização de padrões

## Por que usar SGBDs?

- Desvantagens
  - Custo pode ser alto
  - Um sistema a mais a ser aprendido e gerenciado

# Tópicos da aula

- Evolução dos Sistemas de Informação
- Arquitetura em Três Níveis de Esquema
  - Three-Schema Architecture
- Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados



## Esquema e Instância

• Banco de dados:

#### Esquema

- Definição
- Estático (ou quase!)

#### Instância

- Manipulação
- Dinâmica

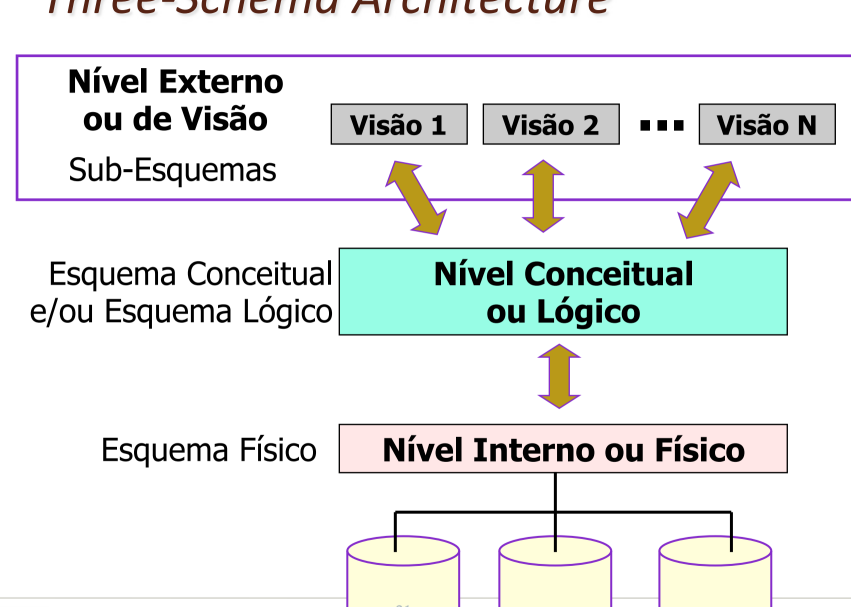
**Esquema** 

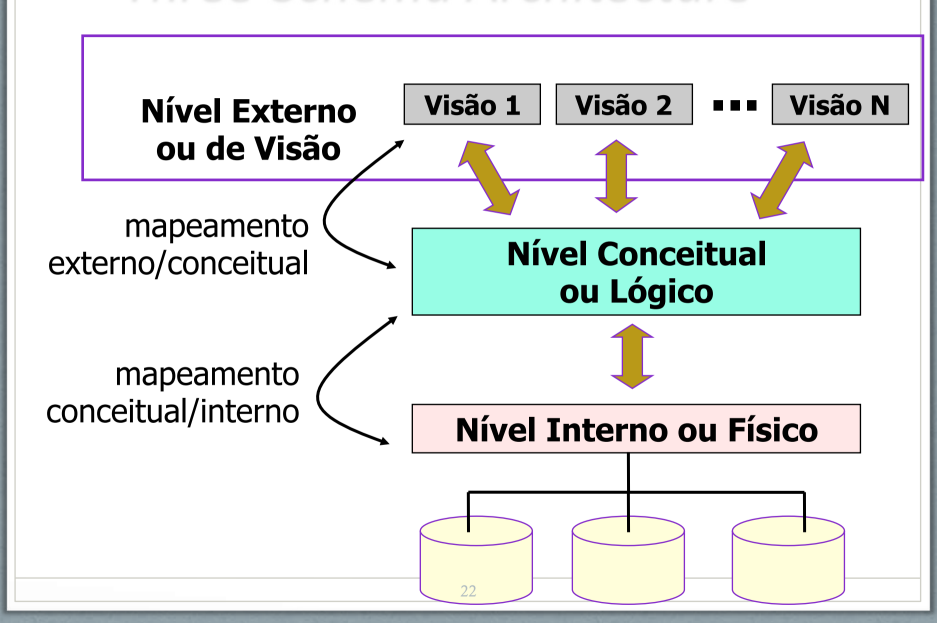
**Instância** 

# Esquema

**Esquema** pode ser definido em 3 níveis de abstração

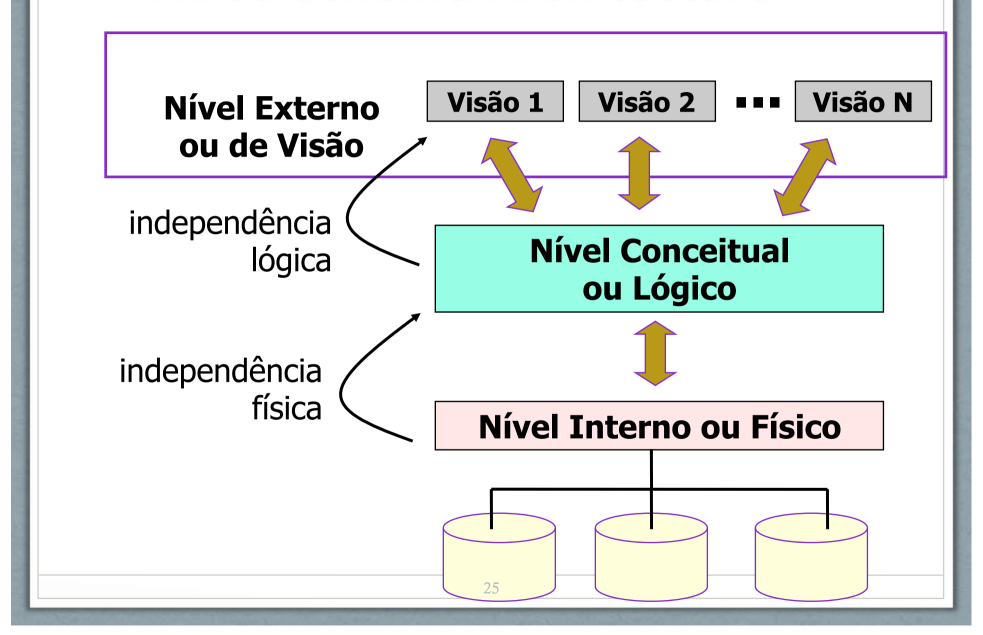






- Visualização de níveis de esquema em sistemas de banco de dados ⇒
   ABSTRAÇÃO
  - escondendo detalhes e complexidade nos diferentes níveis
  - visão mais geral ou mais específica

- Independência de dados na arquitetura de três esquemas ⇒ capacidade de modificar o esquema em determinado nível sem afetar o esquema do nível superior
- SGBDR pode suportar:
  - independência física
  - independência lógica

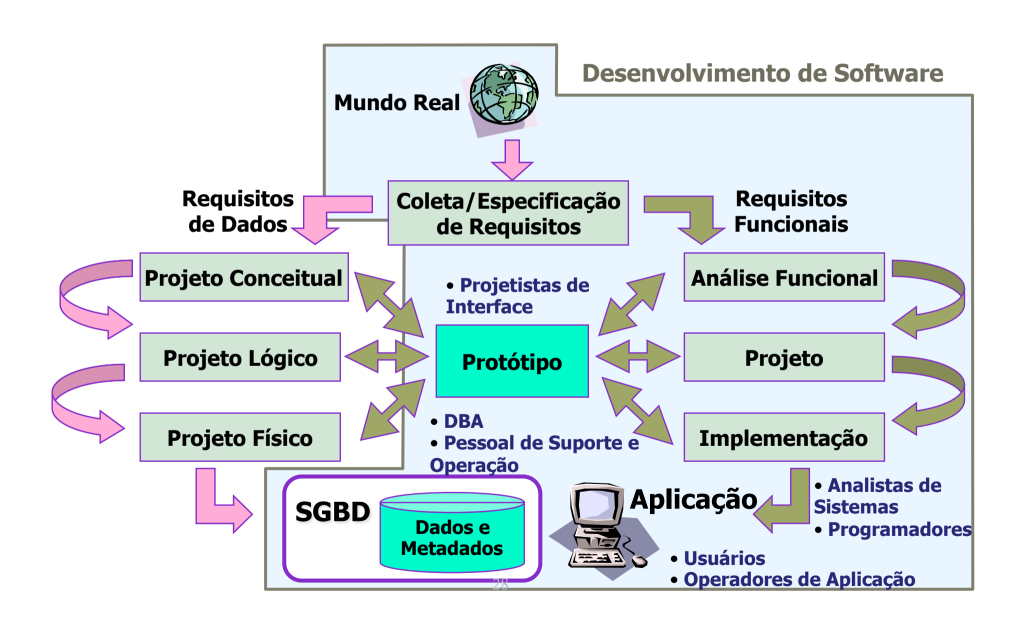


# Tópicos da aula

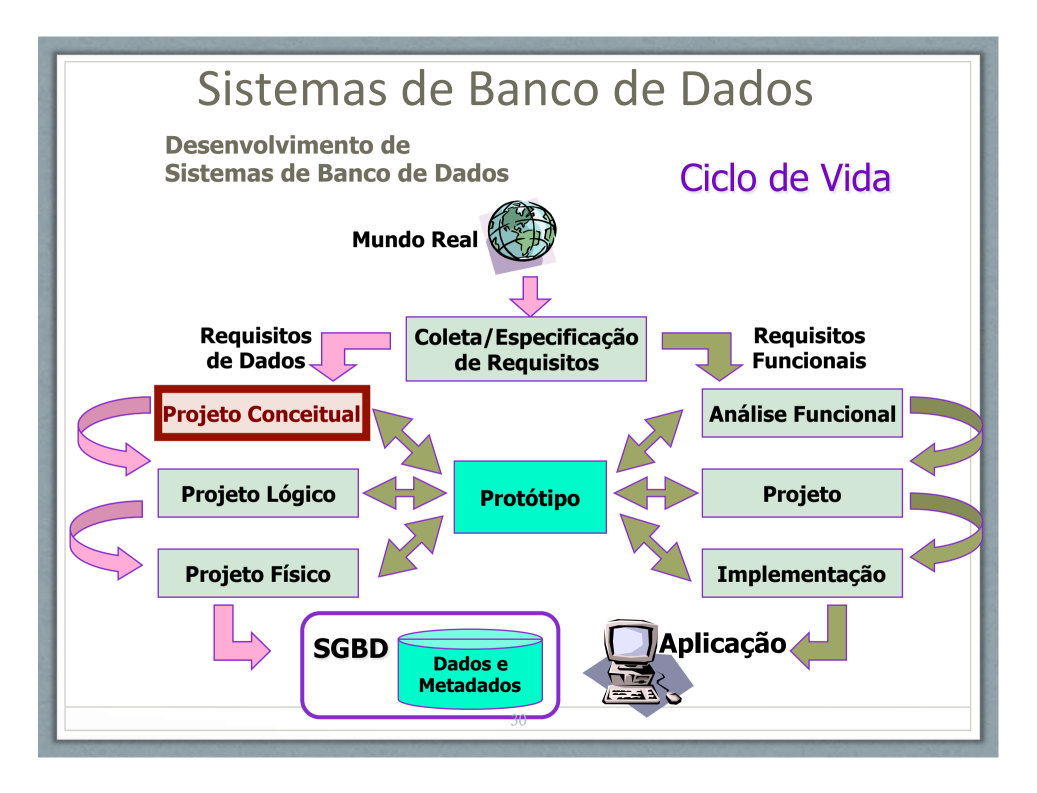
- Evolução dos Sistemas de Informação
- Arquitetura em Três Níveis de Esquema
  - Three-Schema Architecture
- Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados

#### Ciclo de Vida



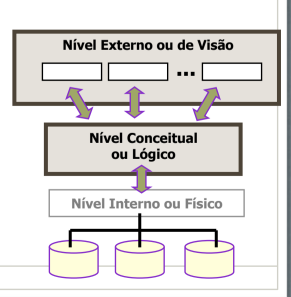


Desenvolvimento de Ciclo de Vida Sistemas de Banco de Dados **Mundo Real**  Projetistas de BD Requisitos **Requisitos** Coleta/Especificação **Funcionais** de Dados de Requisitos **Projeto Conceitual Análise Funcional** • Projetistas de **Interface Projeto Lógico Projeto Protótipo** • DBA **Projeto Físico Implementação** • Pessoal de Suporte e Operação **A**plicação **SGBD** Dados e **Metadados**  Usuários Operadores de Aplicação



# Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados [Elmasri]

- Projeto conceitual
  - esquema conceitual para a base de dados
    - níveis lógico e externo da Three-Schema Architecture
    - baseado nos <u>requisitos de dados</u>
    - objetivos:
      - estrutura conceitual da base
      - semântica
      - relacionamentos
      - restrições



# Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados [Elmasri]

- Projeto conceitual (cont.)
  - independente do paradigma e do SGBD
  - pode incluir especificação em alto nível de:
    - aplicações
    - características funcionais das transações
  - Modelo Conceitual

## **Modelos Conceituais**

#### **Projeto Conceitual**

#### Objetivo:

- descrição do conteúdo da base de dados
  - NÃO considera estruturas de armazenamento

#### • Enfoque:

- compreensão e descrição da informação e suas propriedades relevantes
- compreensão e descrição das restrições sobre os dados
- diálogo com o usuário

## Modelagem Conceitual

### **Projeto Conceitual**-

Entrada: Requisitos de Dados



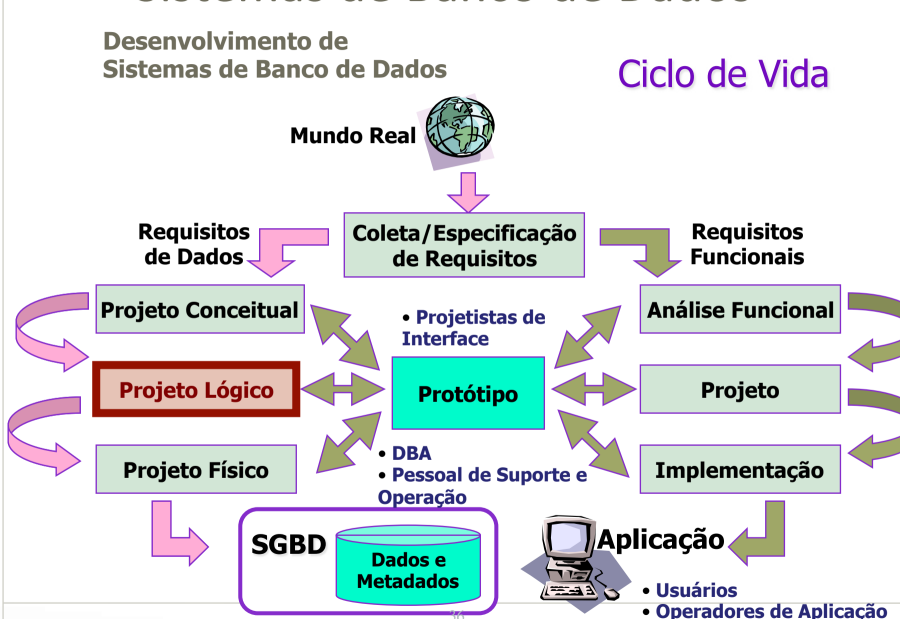
modelo conceitual (ex: MER)

- Resultado: Esquema Conceitual
  - descrição sucinta (diagramas e texto)
  - clara, concisa, sem ambiguidades, sem contradições
  - padronizada

## **Modelos Conceituais**

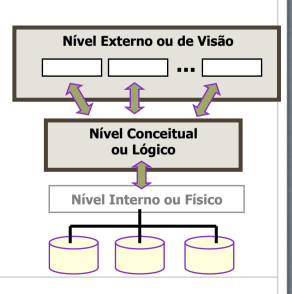
### **Projeto Conceitual**

- Exemplos:
  - Modelo Entidade Relacionamento (MER)
  - Modelos Orientados a Objetos
    - Object Model (ODMG), UML, OMT, OOAD, BOOCH
  - SDM (Semantic Data Model)
  - SAM (Semantic Association Model)
  - •



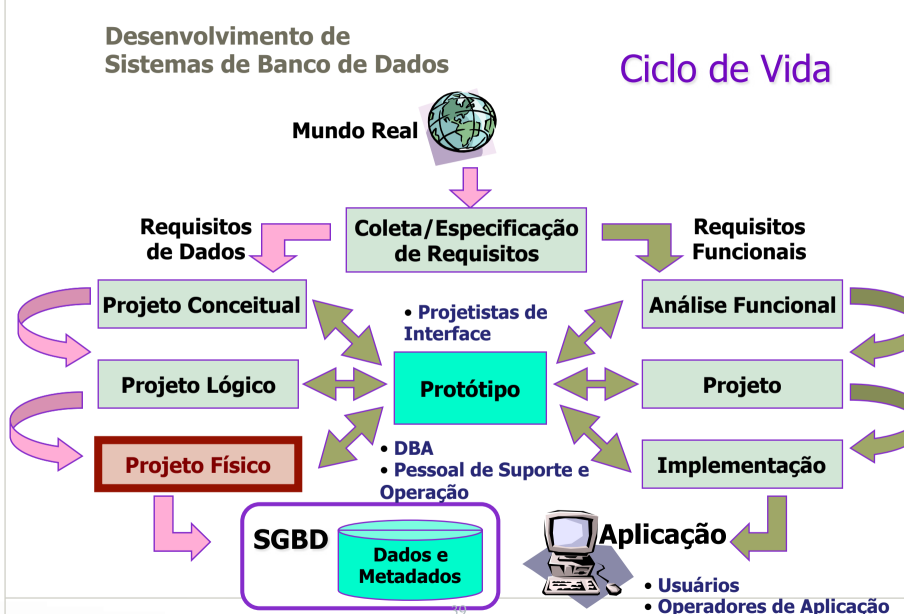
# Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados [Elmasri]

- Projeto lógico
  - esquema lógico
    - níveis **lógico** e **externo** da *Three-Schema Architecture*
  - mapeamento do modelo conceitual para o modelo (paradigma) do SGBD
  - Modelo de Implementação
    - Ex: Modelo Relacional



# Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados [Elmasri]

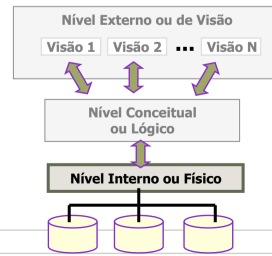
- Projeto lógico (cont.)
  - Passo1 mapeamento <u>independente</u> de um SGBD específico
    - mas... dependente do "paradigma" (Relacional, OO, Relacional-Objeto, ...)
  - Passo 2 ajustes de acordo com as características e restrições do modelo implementado por um SGBD específico



# Desenvolvimento de Sistemas de Banco de Dados [Elmasri]

#### Projeto físico

- esquema físico
  - nível **interno** da *Three-Schema Architecture*
- estruturas físicas de armazenamento
  - organização de registros físicos em arquivos de dados
  - Índices...
- critérios:
  - tempo de resposta
  - espaço utilizado
  - número de transações



#### Sistemas de Banco de Dados Ciclo de Vida **Mundo Real** Requisitos Coleta/Especificação **Requisitos** de Dados **Funcionais** de Requisitos **Projeto Conceitual Análise Funcional Projeto Lógico Projeto Protótipo Projeto Físico Implementação Aplicação SGBD** Dados e Metadados

## Sugestão de leitura:

 Capítulos introdutórios dos livros citados na bibliografia básica da disciplina