# Banco de dados Plano de Ensino & Conceitos Básicos

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

## INE5423 – Banco de Dados I

- Horários
  - Terças e quintas das 10h10 às 11h50
  - LAB INE 101 (PCT)
  - Em dias de provas: sala indicada no CAGR
- Atendimento extra-classe
  - Sala 410 ou 107 entrar em contato prévio com a professora

## Plano de Ensino

- ▶ Consta
  - Ementa, objetivos, conteúdo programático, metodologia, avaliação, cronograma e bibliografia
  - ▶ Ementa e programação
    - Introdução
      - □ BD (definição, vantagens)
      - □ SGBD (definição, funções...)
    - Modelagem de dados
    - Modelo relacional
      - □ Modelos de dados
      - ☐ Fundamentação teórica
      - ☐ Aspectos de integridade
      - ☐ Álgebra e cálculo relacional
      - ☐ Linguagem SQL
    - ▶ Restrições de Integridade
    - Visões e Autorização de acesso

# Metodologia

- Aulas teóricas
- Exercícios práticos (MUITOS!!)
- Leituras complementares
- ▶ Trabalho Final

- Ambiente Moodle
  - Local de interação professor/aluno
    - ▶ Não serão aceitas respostas de exercícios e trabalhos por e-mail serão ignorados
    - ▶ Todo material de aula ficará disponível lá
    - ▶ Tudo que for produzido pelo aluno deverá ser postado lá

# Avaliação

#### ▶ Provas – P1, P2, P3

- Individual e sem consulta
- Conteúdo visto até a aula anterior à prova
- ▶ Peso: 80%

#### ▶ Exercícios de aula – E

- Aplicação de exercícios em todas as aulas.
- Nota final é dada pela média aritmética de todos os exercícios.
- Avalia a participação do aluno em aula, através da execução dos exercícios
- ▶ Peso: 10%

#### ▶ Leituras complementares – L

- Leitura é individual
- Nota final é dada pela média aritmética de todos as leituras.
- Tema da leitura se refere a tópicos vistos em aula.
- ▶ Peso: 5%

#### Trabalho

- Dupla
- ▶ Peso: 5%

# Cronograma

- Apresentação da disciplina; Introdução aos conceitos básicos de BD: semana 1
- ER e modelo Relacional: semanas 2 e 3
- Mapeamento ER-> Relacional e normalização: semanas 4 e 5
- Prova 1: 06/09 (previsão pode haver mudança)
- Álgebra e cálculo relacional: semanas 7, 8 e 9
- SQL: semanas 10 e 11
- Prova 2: 29/09 (previsão pode haver mudança)
- SQL: semanas 13 a 17
- Apresentação trabalho: semanas 18 e 19
- Prova 3: 29/11 (previsão pode haver mudança)
- REC: semana 19

# Bibliografia

- ▶ Elmasri, R. and Navathe, S.B. Fundamentals of database systems, 6th. edition, Addison-Wesley, 2010. (Versão mais atual em Português: Sistemas de Banco de Dados, Addison-Wesley, 42005)
- Korth, H.F. e Silberschatz, A. Sistemas de Bancos de Dados, Makron Books, 5a. edição, Editora Campus, 2006.
- ▶ Heuser, C.A. Projeto de Banco de Dados. 6a edição. Série Livros Didáticos Instituto de Informática da UFRGS, número 4. Editora Bookman, 2009.

#### **Conceitos iniciais**

#### Dados

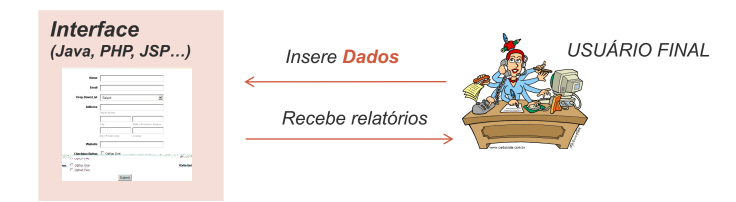
Unidade de informação a ser armazenada. Exemplo: nome, fone, preço, modelo

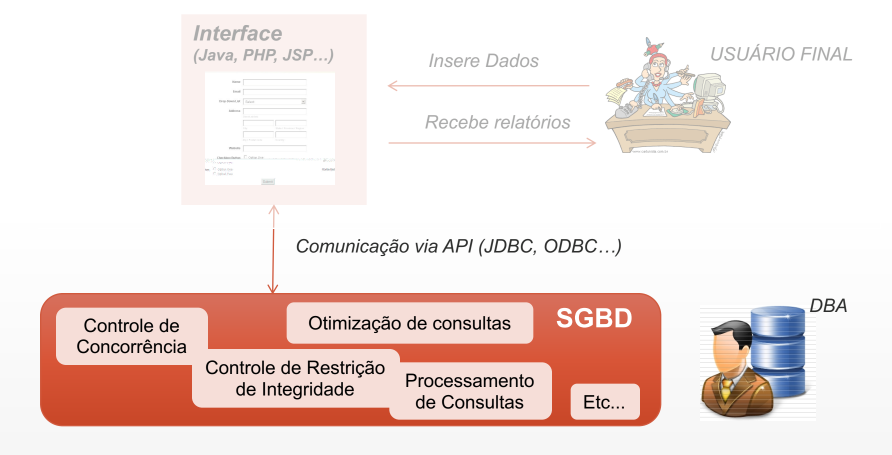
#### Banco de Dados

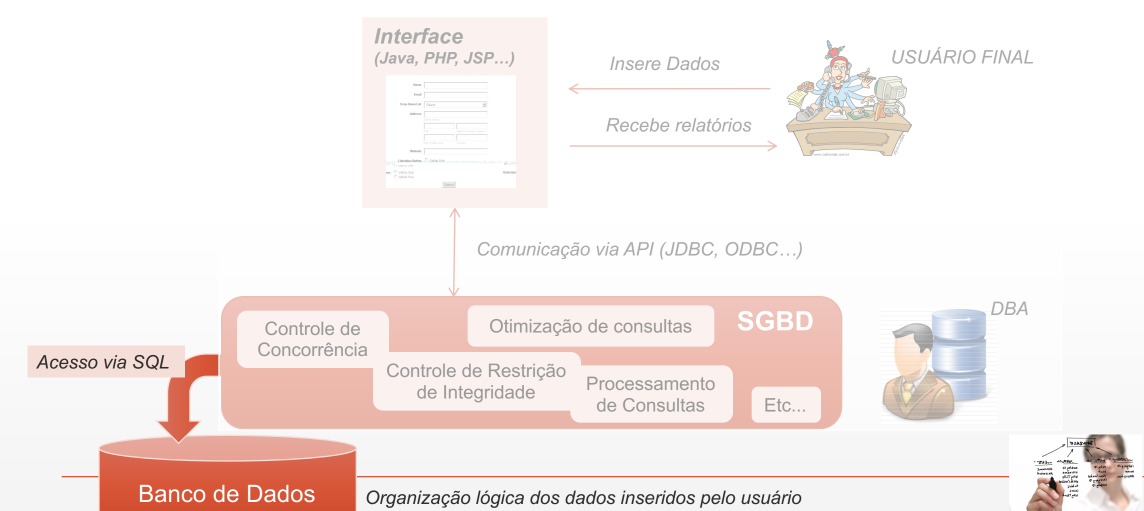
Coleção de dados relacionados logicamente: Exemplo: dados de produtos e suas vendas

#### Sistema Gerenciador de Banco de Dados

- Coleção de programas que permite a criação e o gerenciamento de bancos de dados.
  - Sistemas Gerenciados:
    - PostgreSQL
    - MySQL
    - Oracle
    - SQLServer
    - BD2









▶ Banco de dados = instância de dado + esquema

- Instância de dado
  - Dado propriamente: acessado através de linguagens de manipulação de dados
- Esquema
  - Metadados da base de dados: acessado através de linguagens de definição de dados

▶ Banco de dados = instância de dado + esquema

- Instância de dado
  - Dado propriamente: acessado através de linguagens de manipulação de dados
- Esquema
  - Metadados da base de dados: acessado através de linguagens de definição de dados
- Exemplo:

Produto	→ Esquema		
Codigo	Nome	precoCusto	′

▶ Banco de dados = instância de dado + esquema

- Instância de dado
  - Dado propriamente: acessado através de linguagens de manipulação de dados
- ▶ Esquema
  - Metadados da base de dados: acessado através de linguagens de definição de dados
- Exemplo:

Produto			
Nome	precoCusto		,
.camiseta	60,00	٦	
calça	100,00		
cinto	30,00	-	Instância
meia	15,50		
	Nome camiseta calça cinto meia	camiseta 60,00 calça 100,00 cinto 30,00	camiseta 60,00 calça 100,00 cinto 30,00

## **SGDB**

- ▶ Controle operacional de um SGBD (alguns componentes)
  - Redundância Controlada
  - Compartilhamento dos Dados
  - Concorrência
  - Reconstrução
  - Acesso controlado
  - Segurança
  - Restrições de Integridade
  - Distribuição
  - Gerência de armazenamento dos dados

### Como acessar o SGBD

#### Dados

- Através de SQL
  - Embutida em linguagens de programação (usando APIs específicas)
  - Via comandos executados diretamente no SGBD

#### Componentes

- Através de interfaces fornecidas pelos fabricantes do SGBD
  - Controles de backup
  - Análise de otimização de consultas
  - Configuração de controle de concorrência
  - Etc...

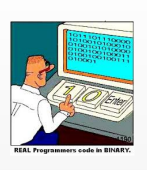
- Usuário Final
- Projetista
- DBA



- Usuário final
  - Usa a base de dados para suas funções de dia-adia
  - Interage com o sistema a partir de um terminal



- Programador de aplicações
  - Define e implementa os programas que usam a base de dados dados
    - ▶ Programas enviam solicitações de serviços ao SGBD
  - Trabalham sobre a definição lógica ou sobre uma visão externa específica
  - Conhece bem a linguagem de programação (Java, PHP, Delphi)

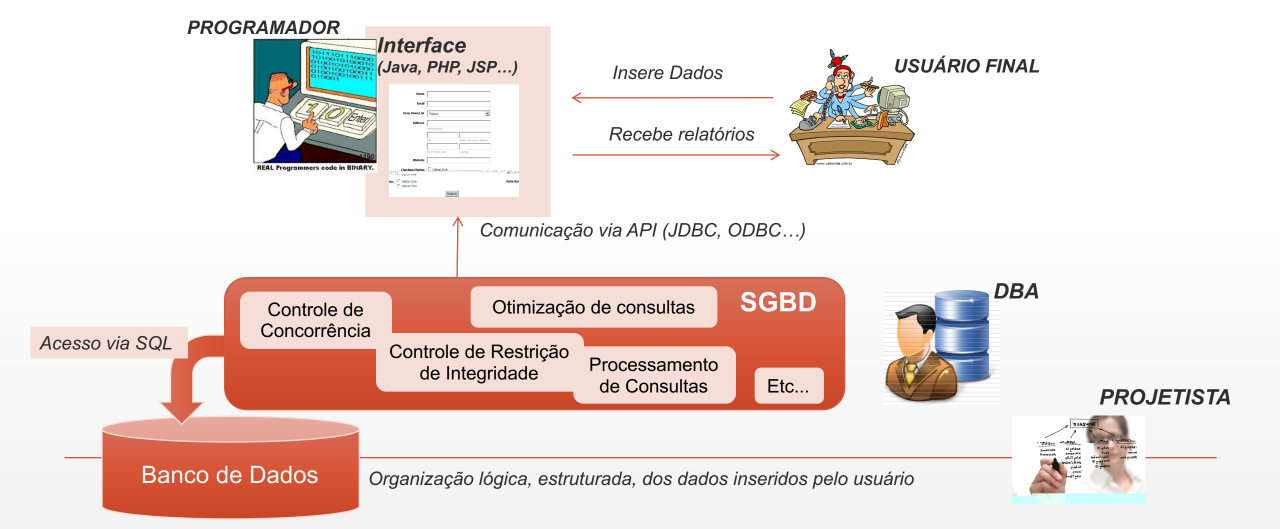


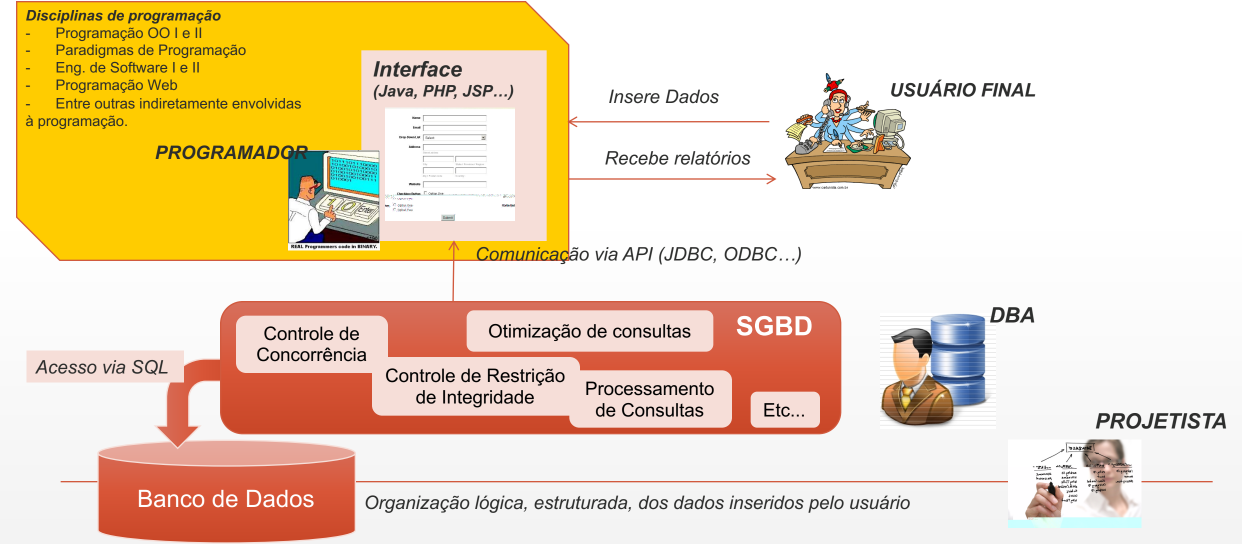
- ► Administrador da base de dados (DBA)
  - Detém a responsabilidade (técnica) central sobre os dados
  - ▶ Conhece detalhadamente o SGBD a ser usado
  - È responsável por várias atividades
    - Define o esquema, a partir da modelagem
    - Define a estrutura de armazenamento
    - Decide sobre a criação de índices de acesso
    - Verifica desempenho, concorrência, requisitos de espaço de armazenamento
    - ▶ Concede/revoga de autorização de acesso a dados
    - Especa de restrições de integridade
    - Define de estratégias de recuperação de dados

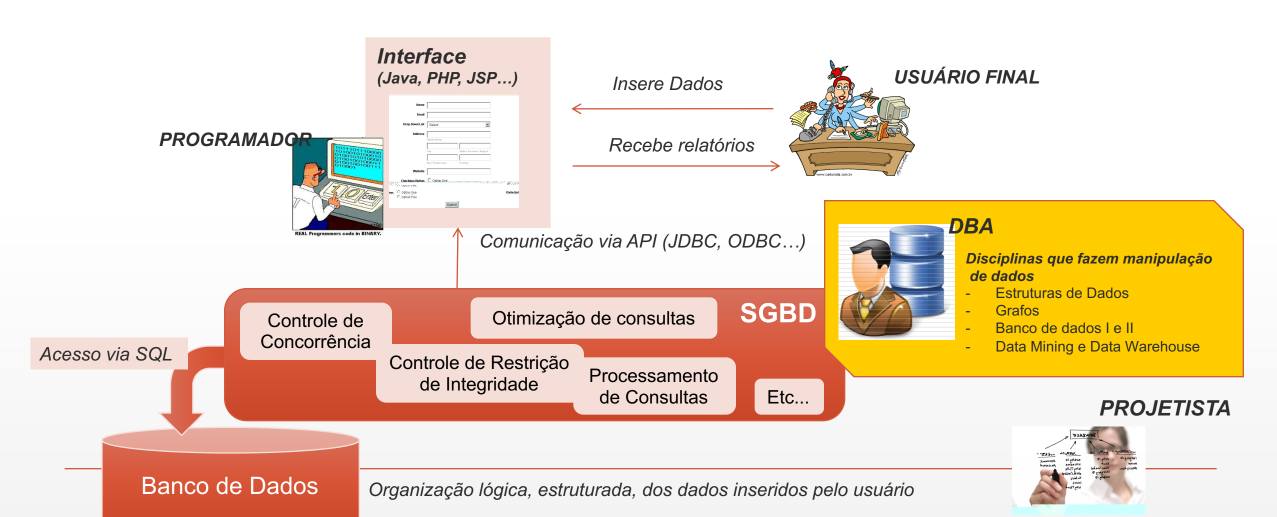
**...** 

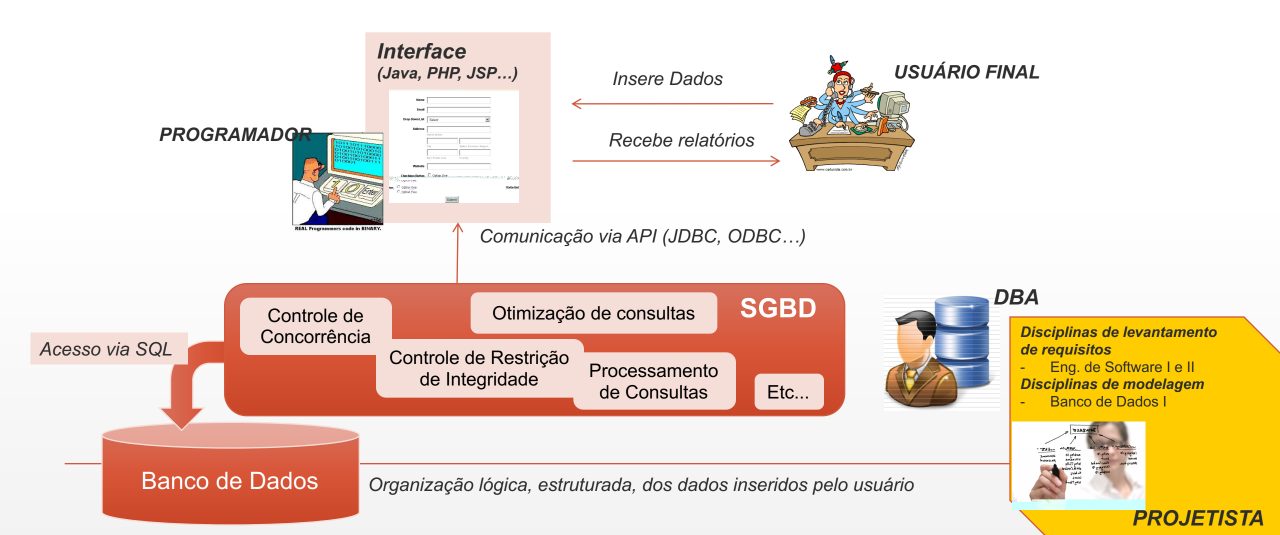


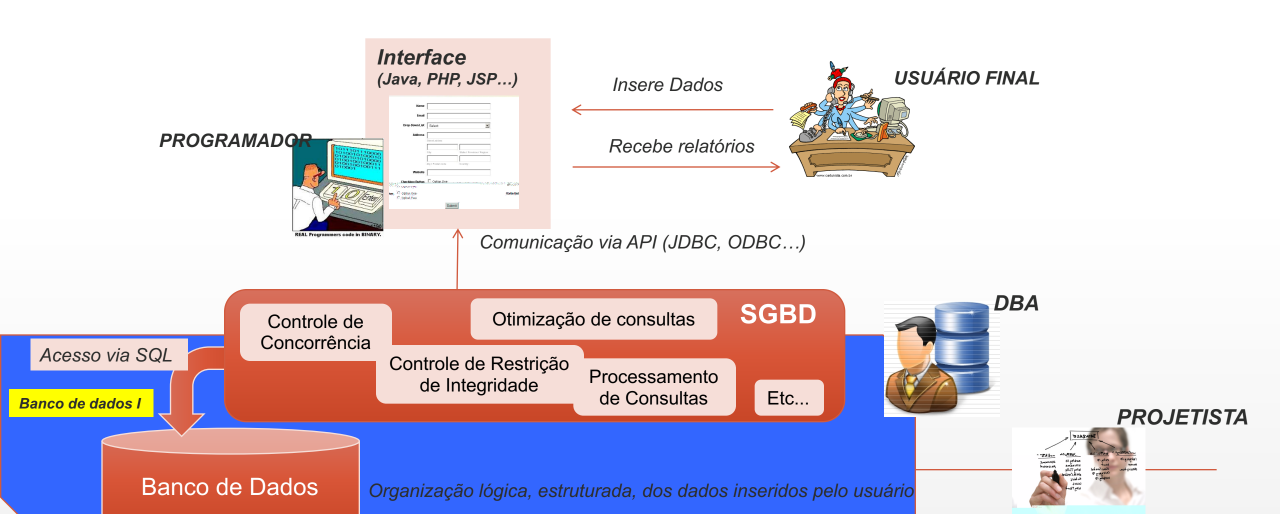
- Projetista da base de dados
  - ldentifica requisitos de informação da corporação
  - Escolhe estruturas apropriadas para representação dos dados
  - Interage com o usuário
  - Algumas empresas confundem este papel e o de DBA











#### Atividade extra-classe 1

- Leitura complementar
  - Ler o texto "Qual o Papel de um DBA?" disponibilizado no Moodle e responder o questionário.
    - Data de entrega: definida no arquivo disponibilizado no Moodle
    - Leitura individual