



# Por incrível que pareça...

Este é um tipo de problema que certamente acontece com empresas pequenas que começam a crescer.

No início, controlar um pequeno negócio é algo que pode ser feito até de cabeça.

Os funcionários são os próprios familiares, o espaço é pequeno, a movimentação é baixa. Tudo está ao seu alcance.

Mas quando a empresa cresce, os números que precisam ser controlados crescem de maneira exponencial.



### Solução

A solução para este problema com certeza envolverá um sistema de Banco de Dados.

Haverá cadastros para as diversas necessidades, como clientes, fornecedores, itens de estoque, funcionários, etc.

Todo o controle passará a ser monitorado pelo sistema.

Será necessário informatizar os processos, e isso envolverá a utilização de um banco de dados.



5



### **Outros Exemplos:**

Existem sistemas para diversas finalidades.

Eles são projetados de acordo com as necessidades individuais da empresa.

#### **Exemplos:**

- Sistema de locadora
- Sistema de biblioteca
- Sistema escolar (aluno, matrícula, professor, ...)
- Sistema para horário de aulas (quadro de aulas)
- Sistema de controle de estoque de farmácia
- Sistema bancário (muito complexo e rígido)



#### Conceitos

**Dado** - É todo elemento que isoladamente não representa nada de concreto.

Exemplo: Bill, Casa

**Informação** - É uma abstração, que representa algo significativo.

Exemplo: Bill Gates, Casa Branca

**Conhecimento** - É uma abstração pessoal de alguma coisa que foi experimentada por alguém.

Exemplo: Microsoft, Barack Obama







### Logo...

Concluindo de acordo com o conceito de hierarquia da informação:

**Dados** – São a fundação da pirâmide e, como podemos ver, o bloco maior, que consiste da informação mais básica. Por natureza é quantitativo.

**Informações** — São dados organizados de modo significativo agregando o conhecimento especializado, sendo um subsídio útil à empresa.

**Conhecimento** – É a informação absorvida pelo usuário do sistema, que possibilita tomar uma decisão, ou executar uma ação, porque fornece um grau de conteúdo útil e necessário.

ç





# Outra Situação Hipotética:

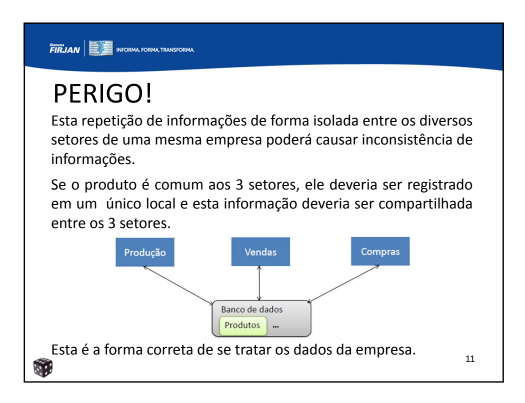
Imagine uma pequena indústria, que possui 3 setores internos: Produção, Vendas e Compras.

Cada setor mantém as suas informações em seus respectivos computadores, de acordo com a seguinte figura:



Repare que os mesmos produtos são catalogados de forma independente nos 3 setores da indústria.

TC





### **Conceitos**

O que é um Banco de Dados?

É o conjunto de dados integrados que tem por objetivo atender a uma comunidade de usuários.

Exemplo: Lista telefônica, controle de acervo de vídeo locadora, etc.





## Conceitos (Cont.)

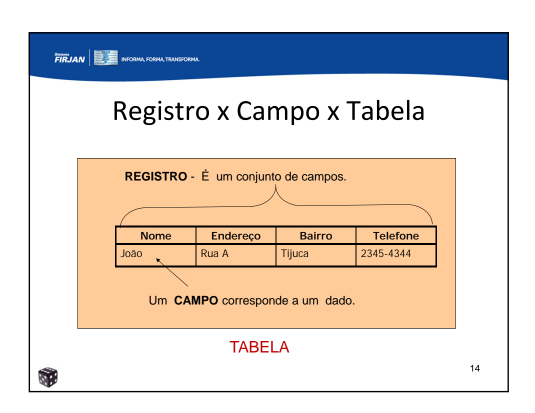
O que é uma Tabela?

É uma matriz cujas linhas correspondem a **registros** e as colunas correspondem a **campos** de dados.

**REGISTRO** - É um conjunto de campos.

Um CAMPO corresponde a um dado.



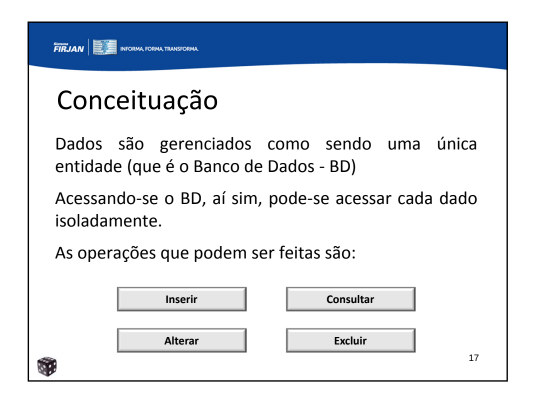


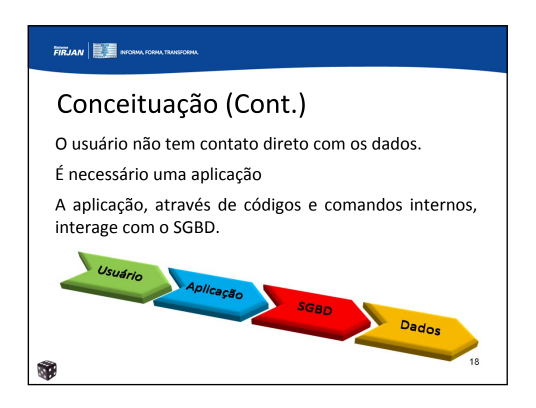


### Características de um SGBD

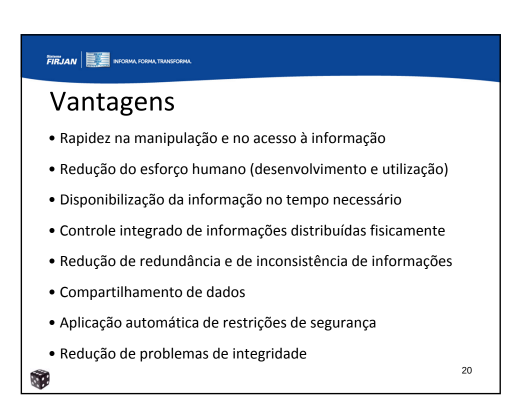
- Autocontenção Armazena os dados e os metadados (arquivos com características dos dados).
- **Independência dos Dados** Os dados e metadados independem da aplicação que o usuário trabalha.
- **Abstração** Desconsiderar detalhes (O usuário não precisa saber como os dados são armazenados ou manipulados, pois isso é responsabilidade do SGBD).
- **Visão** São as restrições a usuários (permissões ou não de inserção, alteração, exclusão ou consulta).
- Controle de Transações Garante a integridade do BD.
- Controle de Concorrência Permite acesso simultâneo a um dado por diversos clientes.













#### Modelos de Banco de Dados

É uma descrição dos tipos de informações que estão armazenadas em um BD.

Naquele exemplo da indústria que possui 3 setores, o modelo de dados poderia informar que o BD armazena informações sobre produtos e que, para cada produto, são armazenados seu código, preço e descrição.

Observe que o modelo de BD não informa quais os produtos que estão armazenados no BD.



21



# Linguagem de Modelagem

Para construir um modelo de dados, usa-se uma linguagem de modelagem de dados.

Linguagens de modelagem de dados podem ser classificadas de acordo com a forma de apresentar modelos, em **linguagens textuais** ou **linguagens gráficas**.

Existem diversas linguagens para descrever modelos de dados em diferentes níveis de abstração e com diferentes objetivos.

Cada representação de um modelo de dados através de uma linguagem de modelagem de dados é denominada **esquema de banco de dados**.



### Níveis de Abstração

No projeto de BD, normalmente são considerados três níveis de abstração de modelo de dados:



- Modelo Conceitual Modelo de dados abstrato, que descreve a estrutura de um BD de forma independente de um SGBD particular.
- Modelo Lógico Modelo de dados que representa a estrutura de um BD conforme vista pelo usuário do SGBD. É dependente do SGBD que está sendo usado.
- Modelo Físico Contém detalhes de armazenamento interno de informações. Não têm influência sobre a programação de aplicações no SGBD, mas, influencia a performance da aplicação.



23





Arquiteturas de Banco de Dados

