Banco de Dados - C07

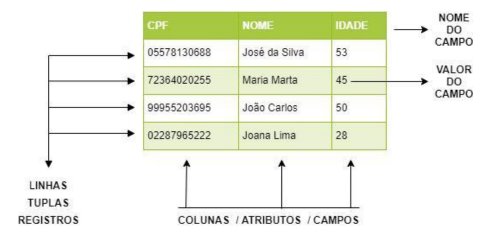
Felipe Tagawa Reis

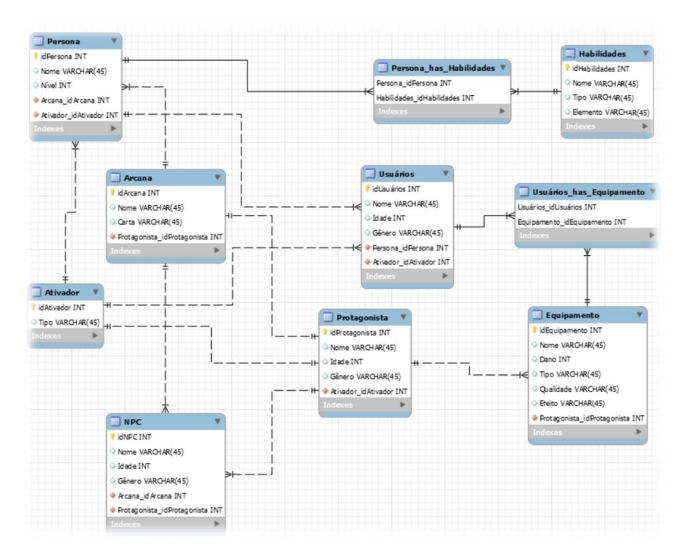
Introdução a Banco de Dados Relacionais

Inatel

#### Bancos de Dados Relacionais

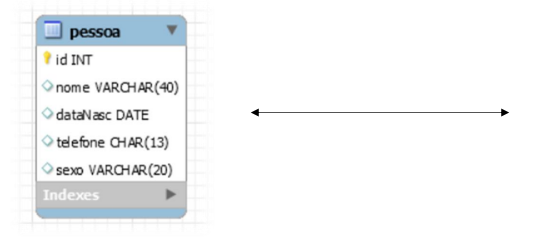
São sistemas de gerenciamento e armazenamento de dados em tabelas estruturadas com linhas e colunas, onde as informações são distribuídas e organizadas de forma lógica e interrelacionada.







### **Tabelas**



id(PK)	nome	dataNasc	telefone	sexo

Modelo do Workbench

**Tabela Simples** 



## Tipos de Dados mais Utilizados

#### Numéricos

- INTEGER(INT);
- DECIMAL(i,j);
- FLOAT(j);
- DOUBLE.

i: dígitos totais;

j: dígitos decimais.

#### Data e Hora

- DATE;
- TIME;

DATE (YYYY-MM-DD); TIME (HH:MM:SS).

#### String

- CHAR(n);
- VARCHAR(n);
- TEXT.

Lógico

BOOLEAN.

CHAR é FIXO em <u>n</u> caracteres!

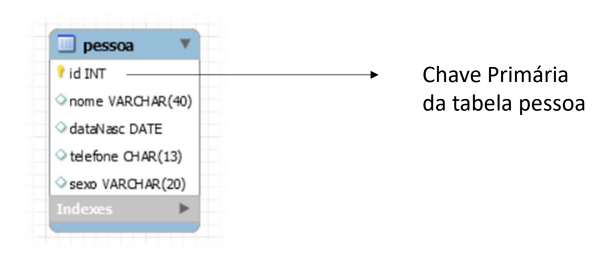
VARCHAR aceita <u>até n</u> caracteres!

TEXT não tem quantidade fixa, é bastante usado para textos e descrições extensos.



# Chaves Primárias (Primary Key/PK)

- > É um ou mais campos (atributos) que identificam unicamente cada registro em uma tabela;
- NÃO pode conter valores nulos (NULL) nem valores duplicados;
- Cada tabela pode ter apenas uma chave primária, mas essa chave pode envolver mais de um campo
  nesse caso, é chamada de chave primária composta;
- ➤ Em relacionamentos entre tabelas, uma chave primária pode ser combinada com a chave estrangeira de outra tabela para compor uma chave esse conceito será abordado posteriormente.





## Instalação do MySQL Workbench

- Arquivo com todos os detalhes no TEAMS ou no meu repositório da disciplina no Github.
- IMPORTANTE: para facilitar entradas posteriores, recomendo colocar o nome de usuário e senha como "root".



## CONCLUSÃO!