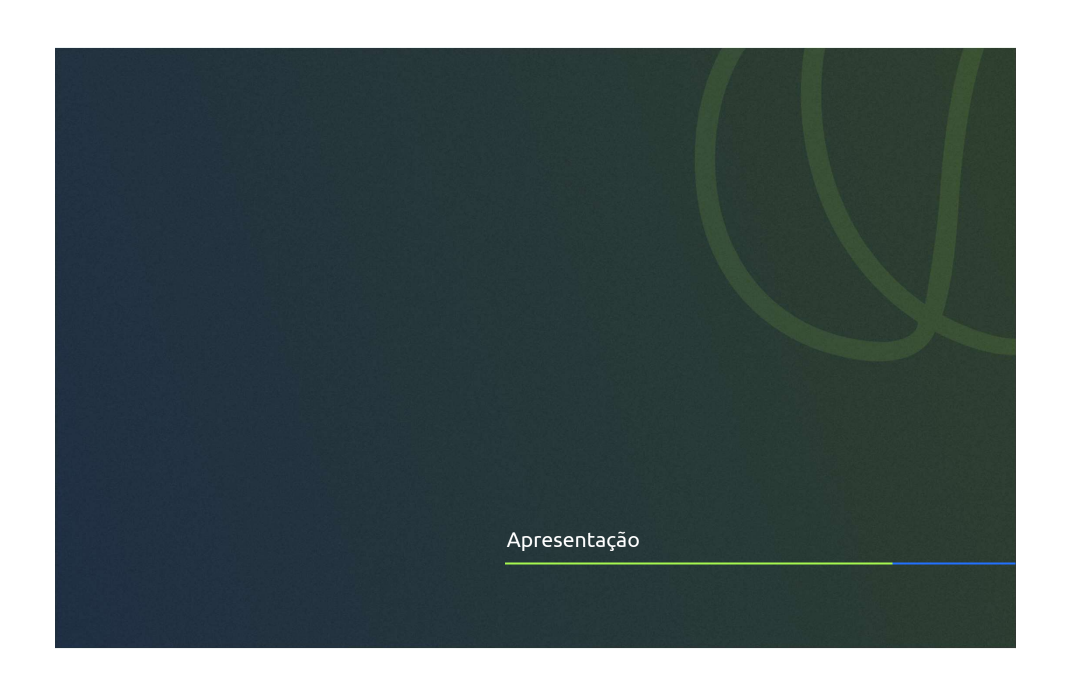


Banco de Dados (MSSQL)

Sinqia - 955 | #BeTheNext - C#



Professores



Sobre o professor…

https://www.linkedin.com/in/michael-tadeu





Estrutura do Módulo e Metodologia de Avaliação

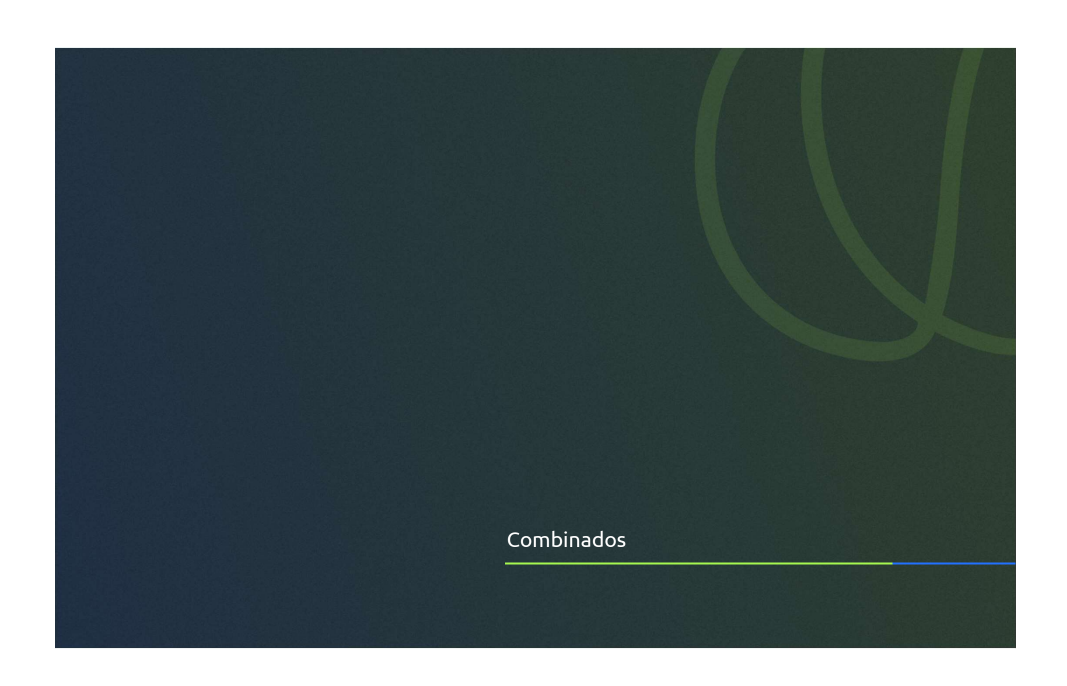
-> Módulo

- -> Modelagem Entidade Relacionamento
- -> Modelo Físico e Normalização
- -> Queries Simples
- -> Queries complexas
- -> Otimização

-> Avaliação

- -> Projeto Final
- -> Exercícios em Aula e no Class
- -> Participação em Aula



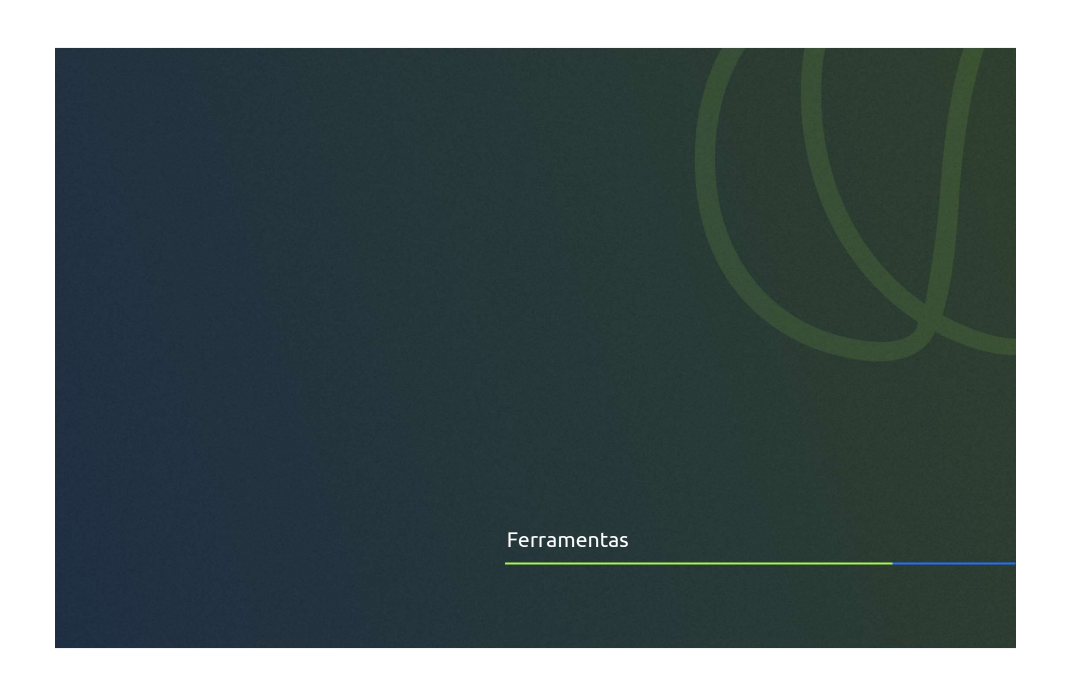




Estrutura do Módulo e Metodologia de Avaliação

- -> Aulas Expositivas
- -> Live Coding
- -> Exercícios/ Desafios





Ferramentas

- -> Repositório
 - -> GitHub
- -> SGBD
- -> Microsoft SQL Management Studio

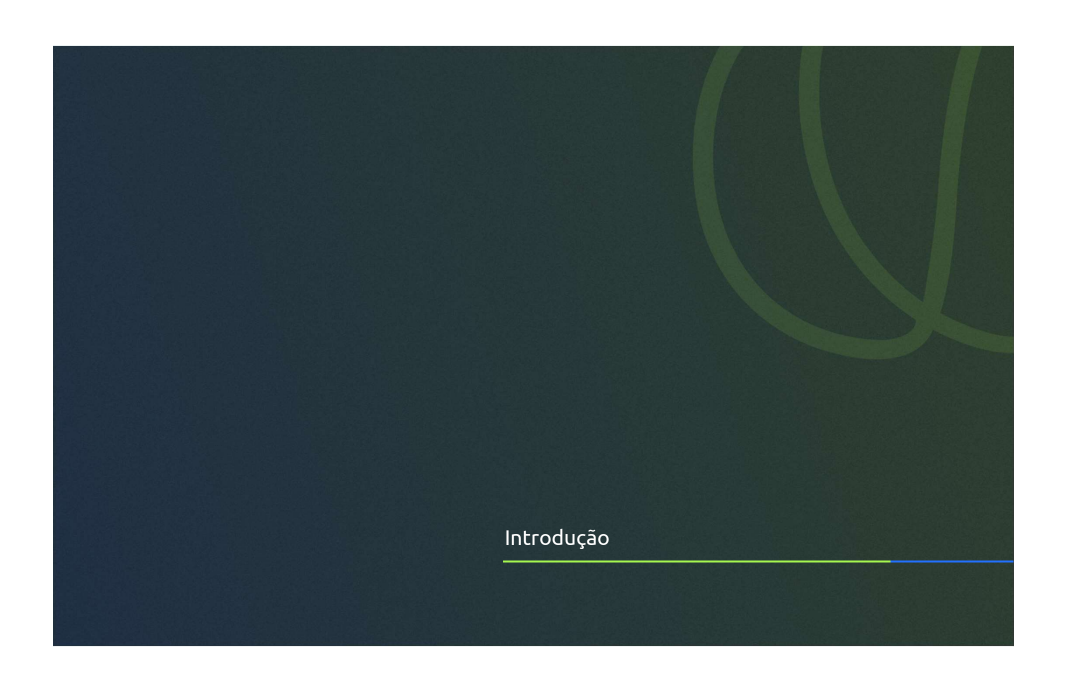




O que vamos aprender...

- -> Introdução
- -> Configuração de Ambiente
- -> ACID



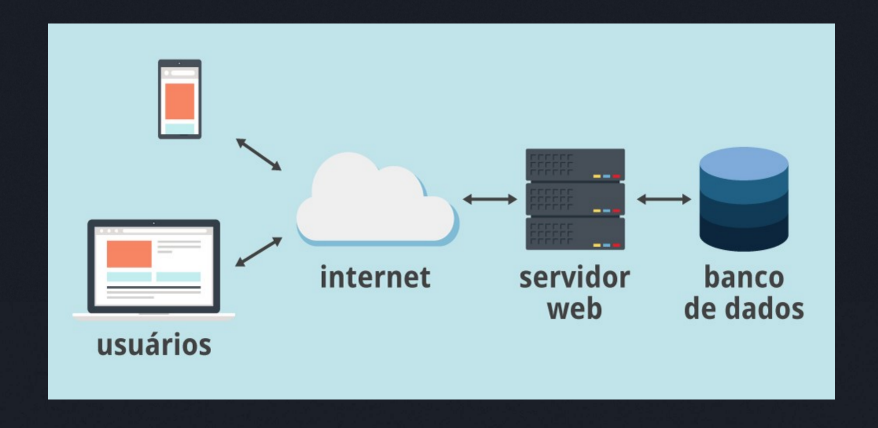


"O principio básico de um Banco de Dados é armazenar informações de um sistema."

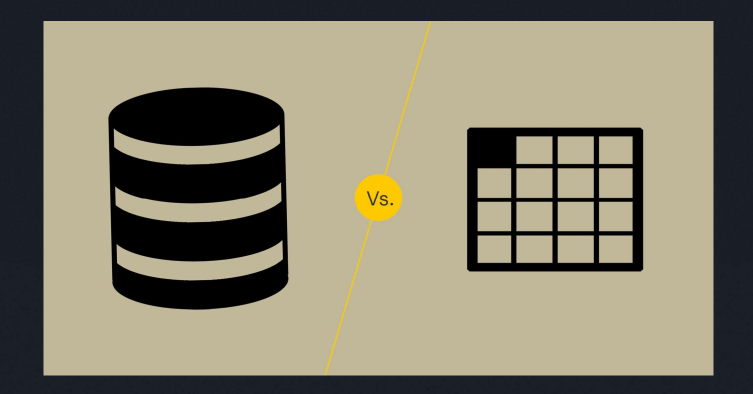


- -> Dados: Unidade de informação a ser armazenada.
- -> Banco de Dados: Coleção de dados relacionados logicamente.
- -> Sistema Gerenciador de Banco de Dados SGBDs: Coleção de programas que permite a criação e o gerenciamento de bancos de dados.





























SELECT * FROM usuario WHERE estado = "São Paulo"

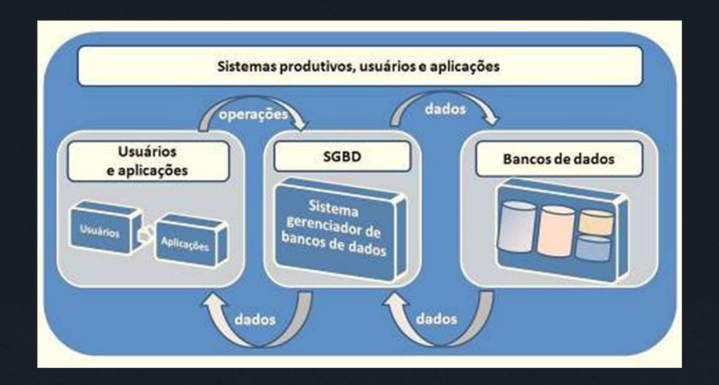






```
Introdução
```







- -> Como Acessar um SGBD?
 - -> Dados: Através de SQL.
 - -> Componentes: Através de interfaces fornecidas pelos

fabricantes do SGBD.



Configuração de Ambiente







Banco de Dados (MSSQL)

Sinqia - 955 | #BeTheNext - C#

Resolvendo Problemas



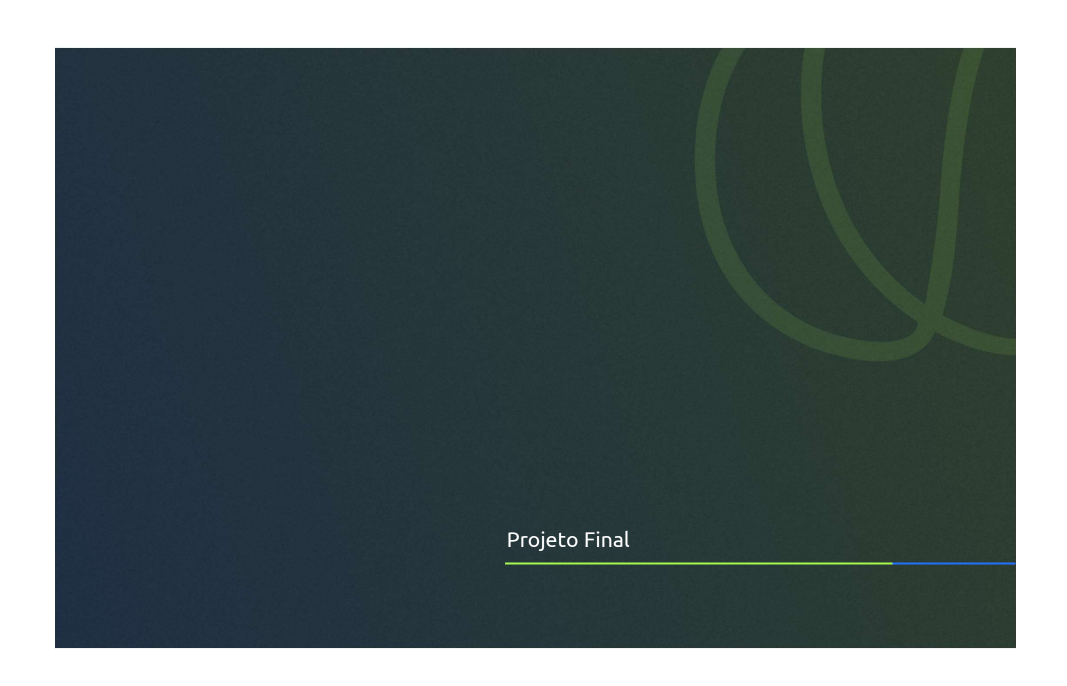




O que vamos aprender...

- -> Projeto Final
- -> ACID
- -> Tipos de Dados
- -> SQL





Projeto Final

-> Descrição

Desenvolva um projeto individual (tema livre) que aplique todo o conteúdo deste módulo.

Banco de Dados (defina um modelo de dados consistente com sua aplicação)

Scripts de inicialização dos dados: defina um arquivo data.sql para realizar os inserts iniciais da aplicação.



Projeto Final

Crie um arquivo README.md explicando o escopo do seu projeto e adicione os diagramas que vier a criar.

Sugestão: Aplicação spring boot usando hibernate para comunicar com o banco de dados.

Seu banco de dados deve definir mais de uma tabela, relacionamentos e constraints (FKs).

Defina pelo menos um CRUD (Create, Read, Update and Delete).



Projeto Final

-> Avaliação

O grupo será avaliado pela coerência do projeto e aplicação dos seus conceitos vistos em aula.

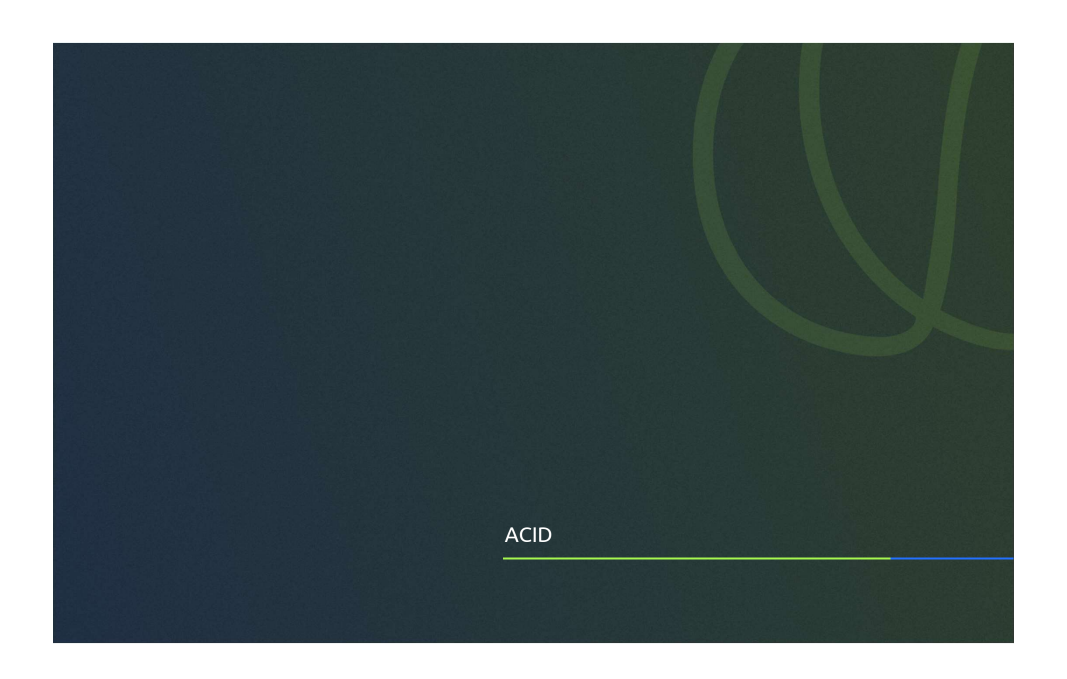
Cada membro do grupo será avaliado individualmente por seus commits no repositório.

-> Prazo

Até o dia 15/02/2023 antes da aula para apresentar.

Entrega final para o dia 16/02/2023.





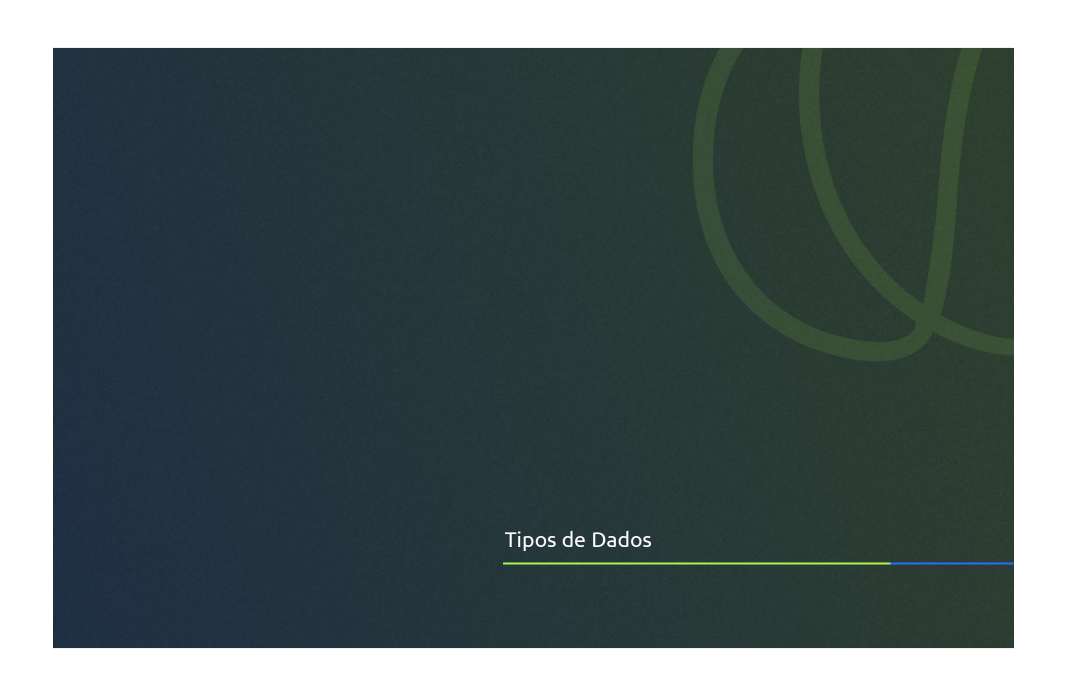
ACID Begin Tran Begin Tran Operação 1 Operação 1 ERROR Rollback Operação 2 Operação 2 Tran Commit Tran Commit Tran



ACID







Tipos de Dados - Numéricos

```
bit; smallmoney;
tinyint; money;
smallint; float(n);
int; real.
bigint;
decimal(p,s);
numeric(p,s);
```



Tipos de Dados - Textos

```
char(n);
varchar(n);

varchar(max);

text;

nchar;

nvarchar(max);

nvarchar(max);
nvarchar(max);
nvarchar(max);
```



Tipos de Dados - Data

```
datetime;
datetime2;
datetimeoffset.
smalldatetime;
date;
```



Tipos de Dados - Data

```
sql_variant; table;
uniqueidentifier; tipos de geometria espacial;
xml; tipos de geografia espacial.
cursor;
```



Tipos de Dados – Criando Tabelas

```
CLIENTE (cod_cli, nome_cli, endereco, cidade, cep, uf)
VENDEDOR (cod_vend, nome_vend, sal_fixo, faixa_comiss)
PRODUTO (cod_prod, unid_prod, desc_prod, val_unit)
PEDIDO ( cod_ped, prazo_entr, cod_cli, cod_vend)
ITEM_PEDIDO (cod_item_ped, qtd_ped, cod_ped, cod_prod)
```







Banco de Dados (MSSQL)

Sinqia - 955 | #BeTheNext - C#



O que vamos aprender...

- -> SQL
- -> Modelagem de Dados
- -> Tipos de Dados
- -> SQL



SQL

```
DDL (Data Definition Language);

DML (Data Manipulation Language);

DCL (Data Control Language);

TCL (Transactional Control Language).
```



```
-> Modelagem conceitual;
```

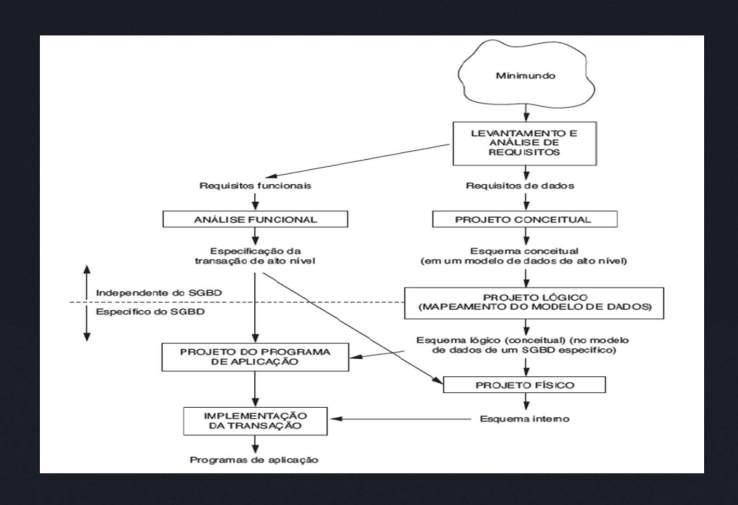
```
-> Modelagem logica;
```

-> Modelagem física (interna).



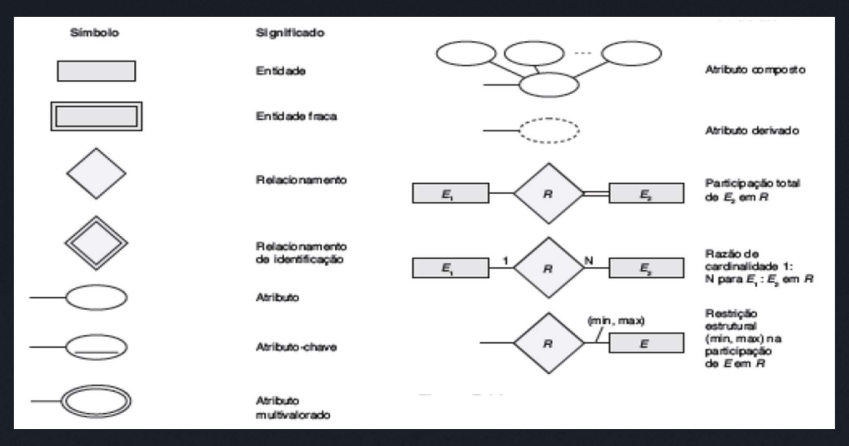
- -> Abordagem Top-Down;
- -> Abordagem Bottom-up.





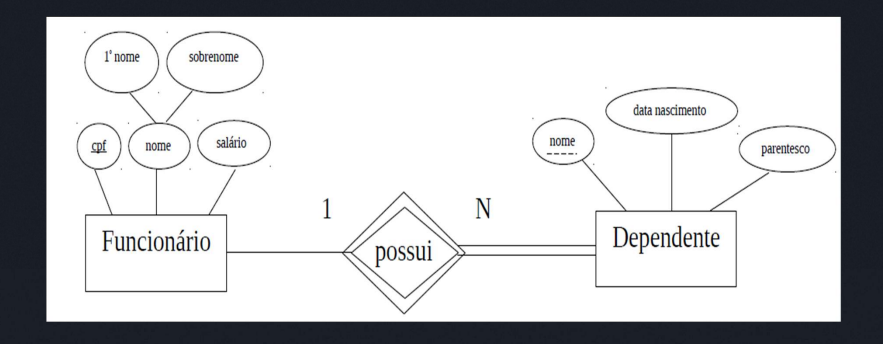


Modelagem de Dados - MER





Modelagem de Dados - MER





Modelagem de Dados - Cardinalidade

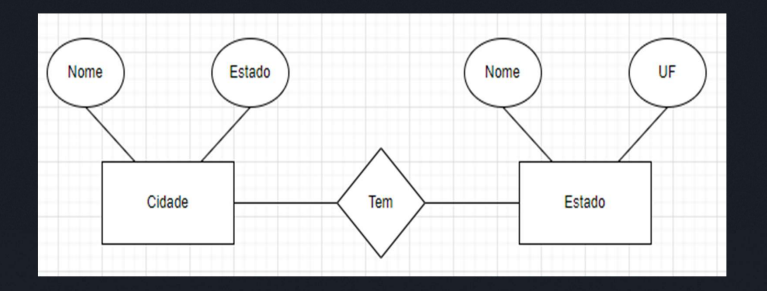
- -> Cardinalidade;
- -> Duas cardinalidade a considerar:

Cardinalidade mínima

Cardinalidade máxima.

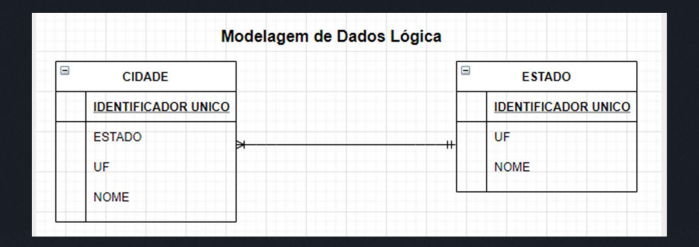


Modelagem de Dados - Conceitual



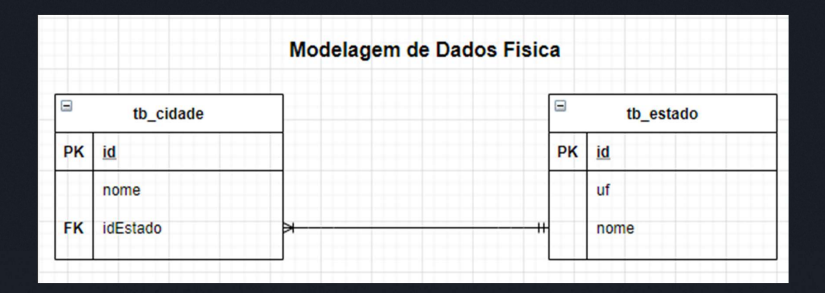


Modelagem de Dados - Lógico





Modelagem de Dados - Físico





Característica	Conceitual	Logica	Física
Nome de Entidades	X	X	
Relacionamentos de Entidades	X	X	
Atributos	X	X	
Chave Primária (PK)		Χ	X
Chave Estrangeira (FK)		X	X
Nome das Tabelas			X
Nome das Colunas			X
Tipo das Colunas			X



"... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço."



"... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço."



"... o acervo de uma hiblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço."



