

#### INSTITUTO BATISTA DE RORAIMA

AULAS 01 E 02 — INFORMÁTICA, 4 º BIMESTRE BANCO DE DADOS

#### **DALMO SILVA MENDES**

dalmosilvamendes@gmail.com

github.com/DalmoMendes/ibr-bd Boa Vista-RR, 2022



### **OBJETIVO**

- Ao final da aula, o aluno deverá ter adquirido conhecimentos básicos sobre os conceitos de banco de dados, relacionamentos e cardinalidades.
- •Além disso, ter noções básicas de como modelar um banco de dados e gerar o modelo físico.



### **PERCURSOS**

1

Conceitos básicos

2

• Entidade, Relacionamento

• Cardinalidades: 1:1, 1:N e N:N

• Exemplos de Modelagem, conceitual, Lógico e Físico



## O que é um BANCO DE DADOS?

- É uma coleção logicamente coerente de dados com algum significado inerente. Representa aspectos do mundo real, às vezes chamado de minimundo ou universo de discurso. Elmasri e Navathe (2011, p. 3).
- É uma coleção de fatos registrados que refletem o estado de certos aspectos de interesse do mundo real.(Machado e Abreu, 2013, p. 48.)
- TEOREY (2014, p.2) [...] É uma coleção de dados armazenados e interrelacionados, que atende às necessidades de vários usuários dentro de uma ou mais organizações[..]



## O que é um SGBD?

• Segundo Elmasri e Navathe (2011, p. 3):

• Sistema gerenciador de banco de dados (SGBD – Database Management System) é uma coleção de programas que permite aos usuários criar e manter banco de dados.



## Tipos de SGBD Relacionais?

- Mysql
- MariaDB
- PostgreSQL
- Oracle
- SQL Server
- SQLite3
- Firebird
- Access/Base



## O que é um SQL?

- Linguagem de Consulta Estruturada, padrão para banco de dados relacionais. Criada na década de 70, IBM, San Jose. Muitas das características do SQL foram baseadas na álgebra relacional. Além disso, é uma linguagem declarativa.
- Seus principais comandos de consultas:

Select, Insert, Delete e Update.



## O que é um SQL?

- Divisão do SQL:
- DML(Linguagem de Manipulação de Dados) insert, delete e update
- DDL(Linguagem de Definição de Dados) create e drop
- DCL(Linguagem de Controle de Dados) grant
- DTL(Linguagem de Transação de Dados) commit
- DQL(Linguagem de Consulta de Dados) select



## O que é ENTIDADE?

- Segundo Machado e Abreu (2013, p. 58):
- Define-se entidade como aquele objeto que existe no mundo real com uma identificação distinta e um significado próprio.
- São coisas que existem no negócio, ou ainda, descrevem o negócio em si.
- É a representação de uma Classe de dados do negócio, um conjunto de informações de mesmas características, e suas instâncias (ocorrências) são representação desses dados.



### MER e DER

- O MER (Modelo Entidade-Relacionamento) descrever os objetos do mundo real através de entidades, com propriedades( atributos e os seus relacionamentos). Criado por Peter Chen em 1976 e teve como base a teoria relacional de Edgar Frank Codd.
- O **DER** (Diagrama Entidade-Relacionamento) representar em gráfico o que foi descrito no MER (Modelo Entidade-Relacionamento). Portanto, DER é um modelo que descreve os dados de um sistema com alto nível de abstração. Representar as regras de negócio de um sistema de informação. (Machado e Abreu, 2013)



## O que é RELACIONAMENTO?

- Segundo Machado e Abreu (2013, p. 75) dentro desse enfoque definimos relacionamento como o fato, o acontecimento que associa dois objetos do mundo real.
- [...] poderíamos estender o conceito, principalmente para ambientes relacionais, como sendo RELACIONAMENTO o fato que promove a junção de duas ou mais tabelas de dados.



#### TIPOS RELACIONAMENTOS

- Condicionalidade:
  - Condicionais: relacionamento opcional pode existir ou não.
  - Incondicionais: todos os elementos estão obrigatoriamente relacionados, no mínimo um relacionamento com a outra entidade.
- Grau do Relacionamento: é quando temos relacionamento entre duas entidades. São três:
  - √ Um para Um; Um para Muitos e Muitos para Muitos.



## O que é Cardinalidade?

- É o número de ocorrências entre duas ou mais entidades. Essas ocorrências podem ser opcionais ou obrigatórias. Veja o exemplo:
- Um Funcionário pode ter zero, um ou muitos dependentes (0:N). Porém, um dependente está ligado a um Funcionário (1:1).



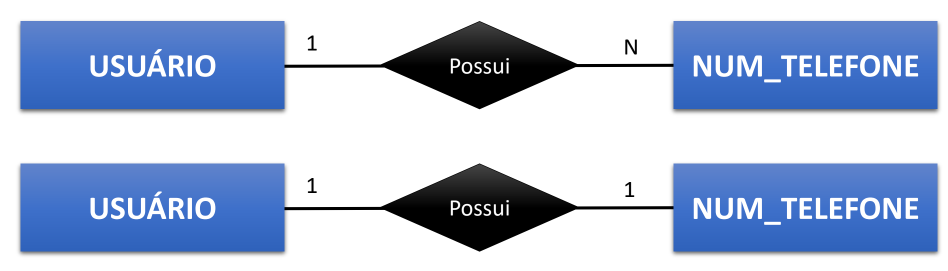
- (1:1): UM PARA UM
- Entidades: **Usuário** e **CPF**. Um **usuário** só pode ter um único registro de **CPF** e um número de **CPF** só pode pertencer a um **cidadão**.



Resultado idêntico = 1:1



- (1:N): UM PARA N (Muitos)
- Entidades: Usuário e <u>Número Telefone</u>. Um <u>usuário</u> pode ter (zero ou N) <u>Números de Telefone</u>. Porém, um <u>Número de Telefone</u> só pode pertencer a um único <u>usuário</u>.



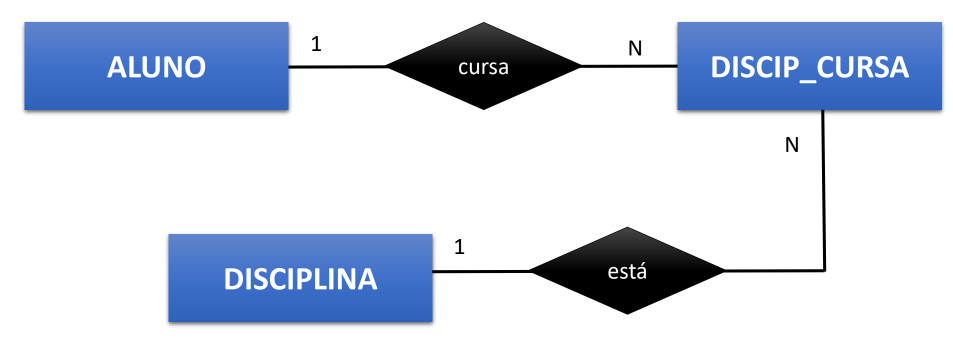
Resultado diferente = 1:N



- (N:N): MUITOS PARA MUITOS
- Entidades: aluno e disciplina.
- Um **aluno** cursa várias (muitas) disciplinas, mas alguns alunos podem cursar temporariamente somente uma, ou nenhuma disciplina;
- Uma disciplina é cursada por vários (muitos) alunos, mas eventualmente podemos ter uma disciplina que não é cursada por nenhum aluno, ou somente um.
- Relacionamento condicional várias opções



- (N:N): MUITOS PARA MUITOS
- Entidades: aluno e disciplina.



• Resultado: N:N



#### **Ferramentas**

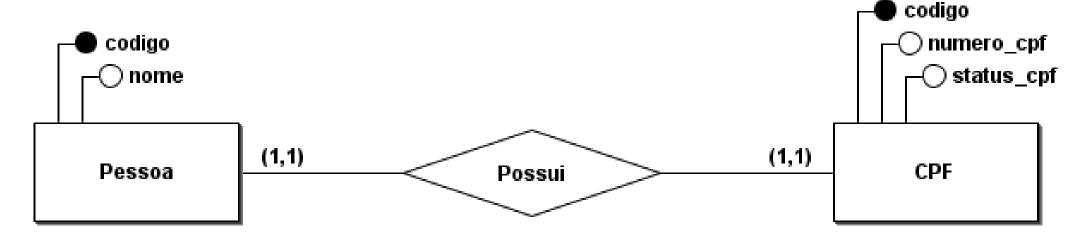
- Existem várias ferramentas na internet disponíveis de forma online e offline. Veja alguns exemplos.
- Fluxograma do Office
- brModelo 3.3
- DBDesiner fork
- MySQL Workbench



#### **Modelo Conceitual**



#### Modelo Conceitual com atributos





### Modelo Lógico

#### Pessoa\_CPF



nome: varchar(50)

numero\_cpf: vachar(11)

status\_cpf: int(1)

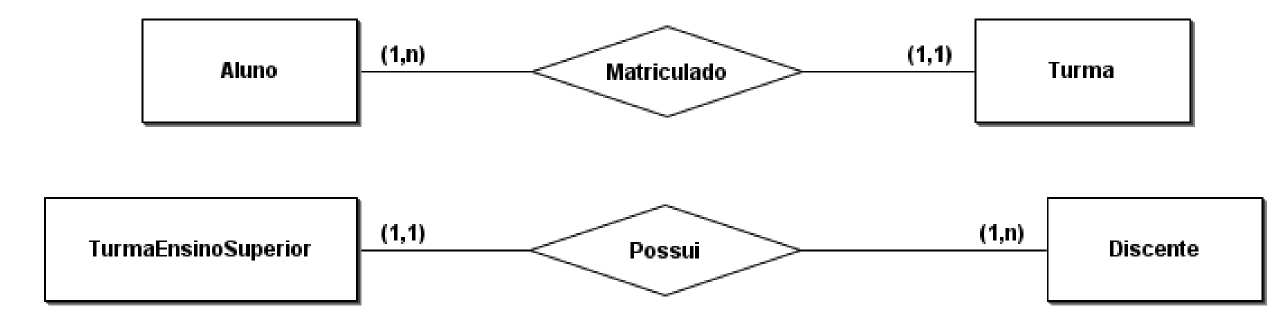


#### **Modelo Físico**

```
    /* 02-Pessoa cpf: */

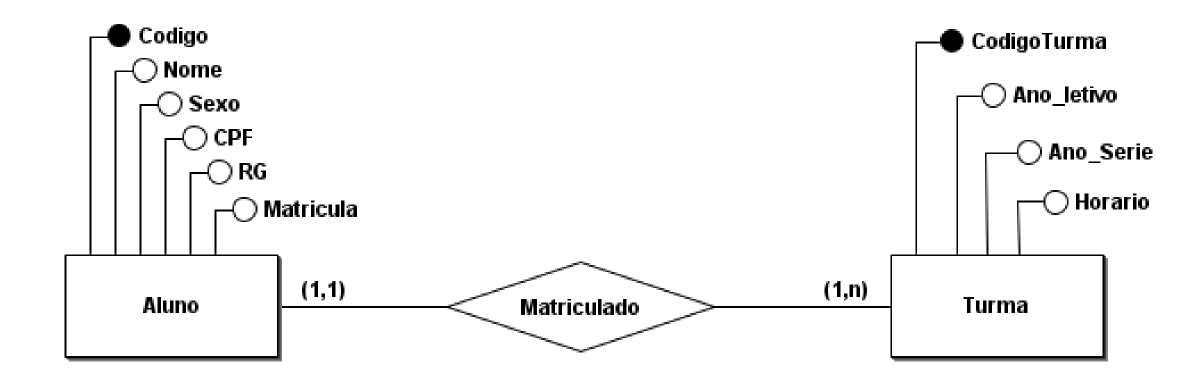
CREAT TABLE Pessoa CPF (
      codigo int(11) PRIMARY KEY,
4.
      nome varchar(50),
5.
6.
      numero_cpf vachar(11),
      status cpf int(1),
7.
      UNIQUE (codigo, numero_cpf)
8.
9. );
```





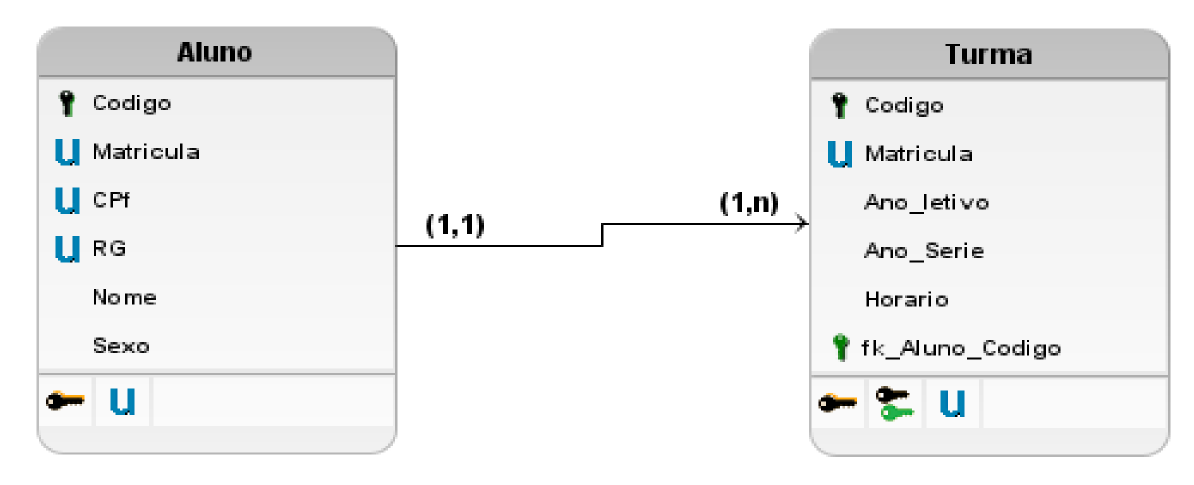


Correções – Aluno - Turma



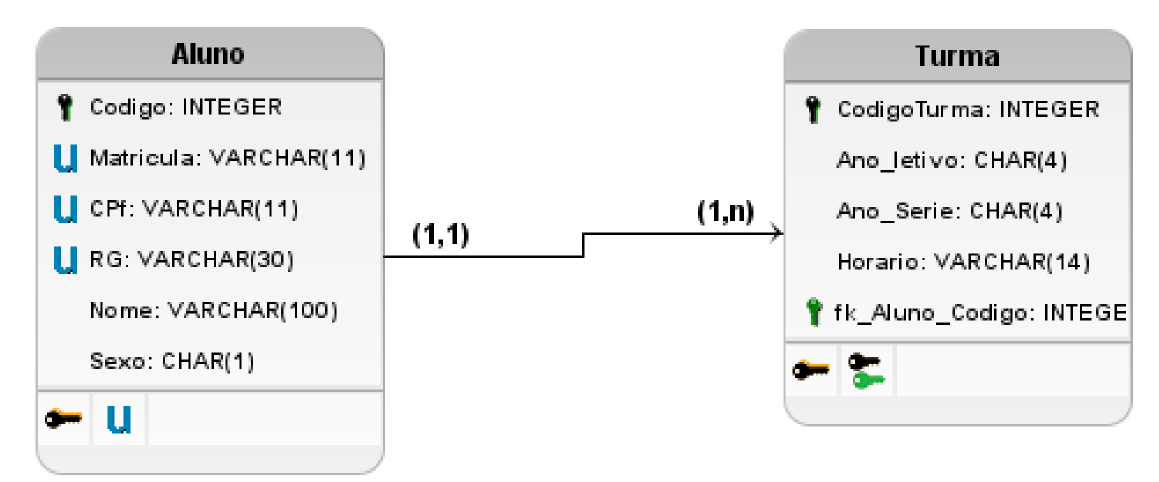


Correções – Aluno - Turma





Correções – Aluno - Turma



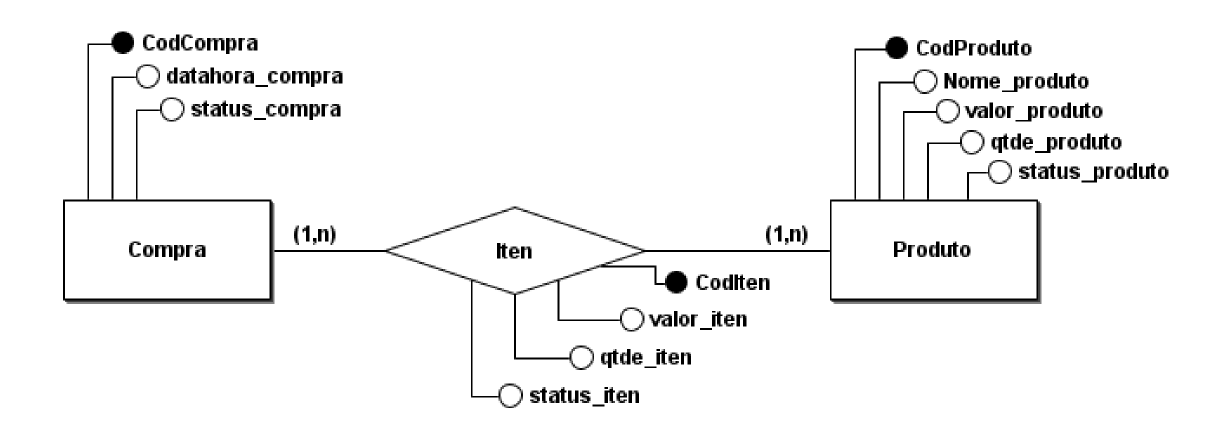


```
1. /* Logico_Aluno-Turma: */
 2.
 CREAT TABLE Aluno (
      Codigo INTEGER PRIMARY KEY,
      Matricula VARCHAR(11),
 5.
 6.
      CPf VARCHAR(11),
 7.
      RG VARCHAR(30),
8.
      Nome VARCHAR(100),
      Sexo CHAR(1),
      UNIQUE (CPf, RG, Matricula)
10.
11. );
12.
CREAT TABLE Turma (
      CodigoTurma INTEGER PRIMARY KEY,
14.
      Ano_letivo CHAR(4),
15.
      Ano_Serie CHAR(4),
16.
      Horario VARCHAR(14),
17.
18.
      fk_Aluno_Codigo INTEGER
19.);
```

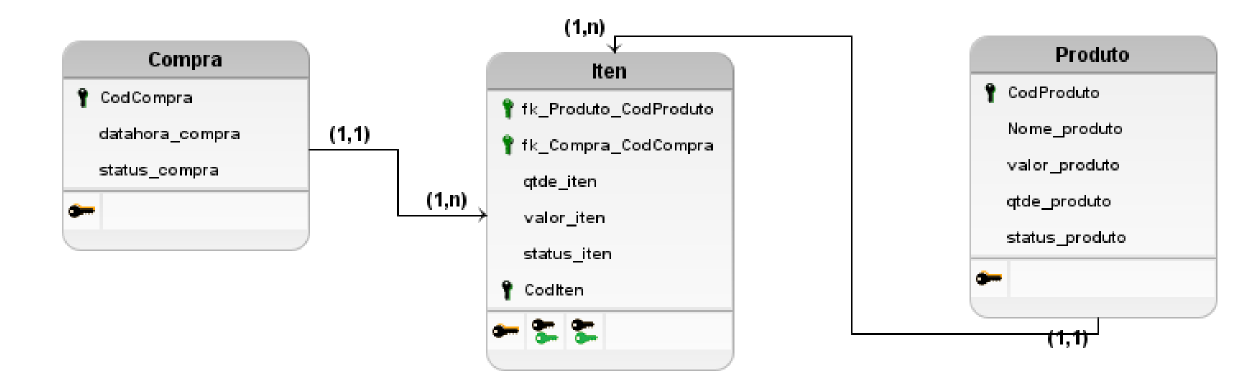
 Código SQL para gerar o Modelo Físico

```
    ALTE TABLE Turma ADD CONSTRAINT FK_Turma_2
    FOREIGN KEY (fk_Aluno_Codigo)
    REFERENCES Aluno (Codigo)
    ON DELETE RESTRICT;
```

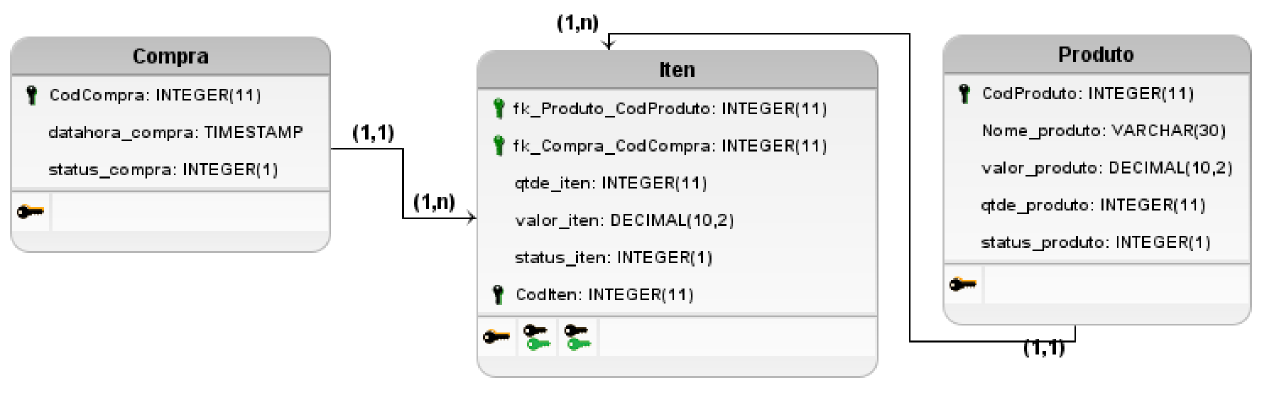














```
    /* Lógico_Compra_Iten_produto2_com_tipos: */

CREAT TABLE Compra (
      CodCompra INTEGER(11) PRIMARY KEY,
      datahora compra TIMESTAMP,
      status compra INTEGER(1)
7.);
CREAT TABLE Produto (
      CodProduto INTEGER(11) PRIMARY KEY,
10.
      Nome_produto VARCHAR(30),
      valor_produto DECIMAL(10,2),
12.
      gtde produto INTEGER(11),
13.
14.
      status produto INTEGER(1)
15. );
```

SQL das tabelas
 Compra e produto

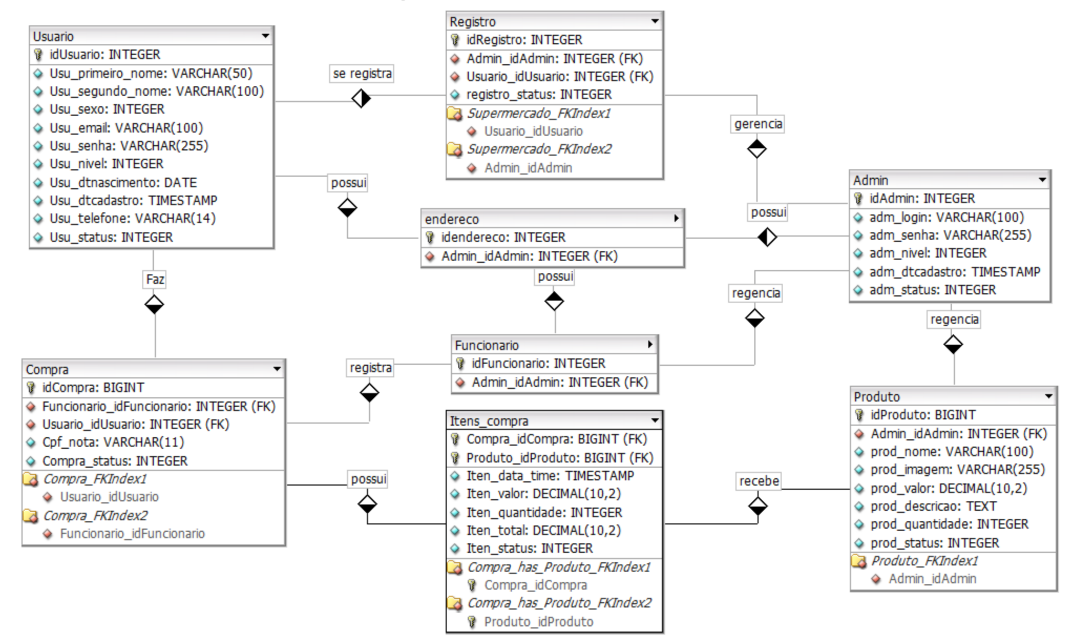


```
17. CREAT TABLE Iten (
      fk_Produto_CodProduto INTEGER(11),
18.
     fk_Compra_CodCompra INTEGER(11),
19.
     qtde_iten INTEGER(11),
20.
21.
     valor iten DECIMAL(10,2),
     status iten INTEGER(1),
22.
      CodIten INTEGER(11) PRIMARY KEY
23.
24.);
25.
26. ALTE TABLE Iten ADD CONSTRAINT FK_Iten_2
      FOREIGN KEY (fk_Produto_CodProduto)
27.
      REFERENCES Produto (CodProduto)
28.
29.
      ON DELETE RESTRICT;
30.
ALTE TABLE Iten ADD CONSTRAINT FK_Iten_3
32.
      FOREIGN KEY (fk_Compra_CodCompra)
      REFERENCES Compra (CodCompra)
33.
      ON DELETE RESTRICT;
34.
```

 SQL da tabela Iten e a geração das respectivas fks de Compra e Produto.

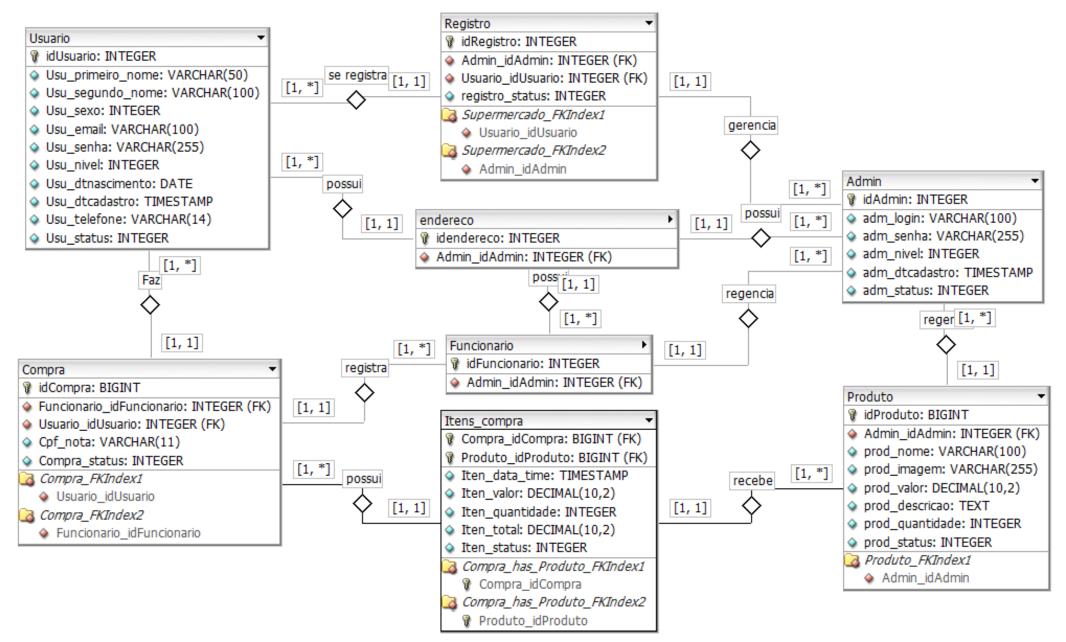


## DER: Notação EER



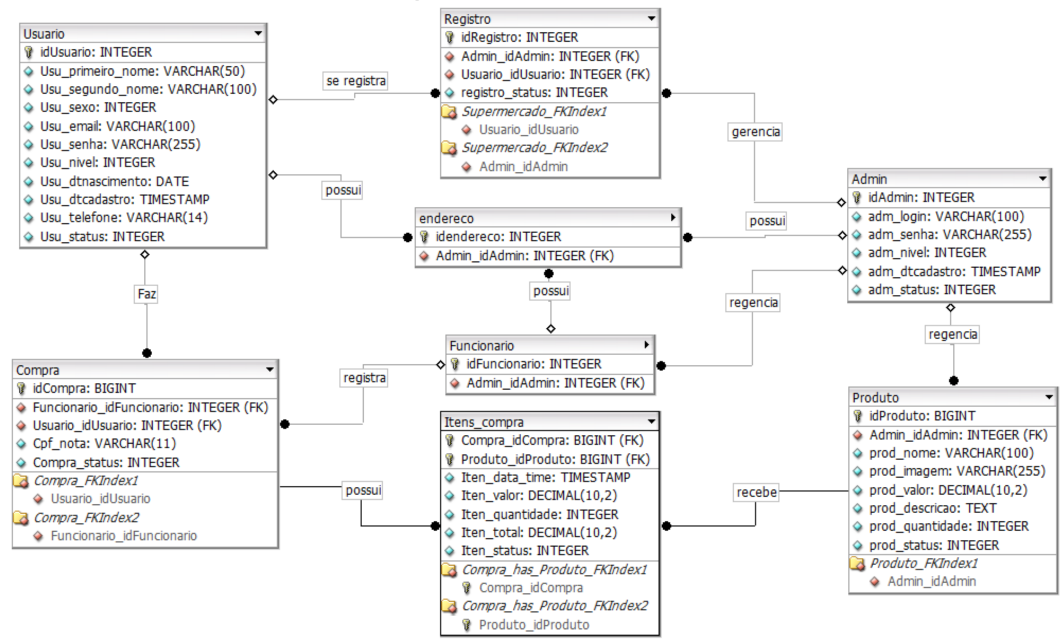


## DER: Notação ERR[1,n]



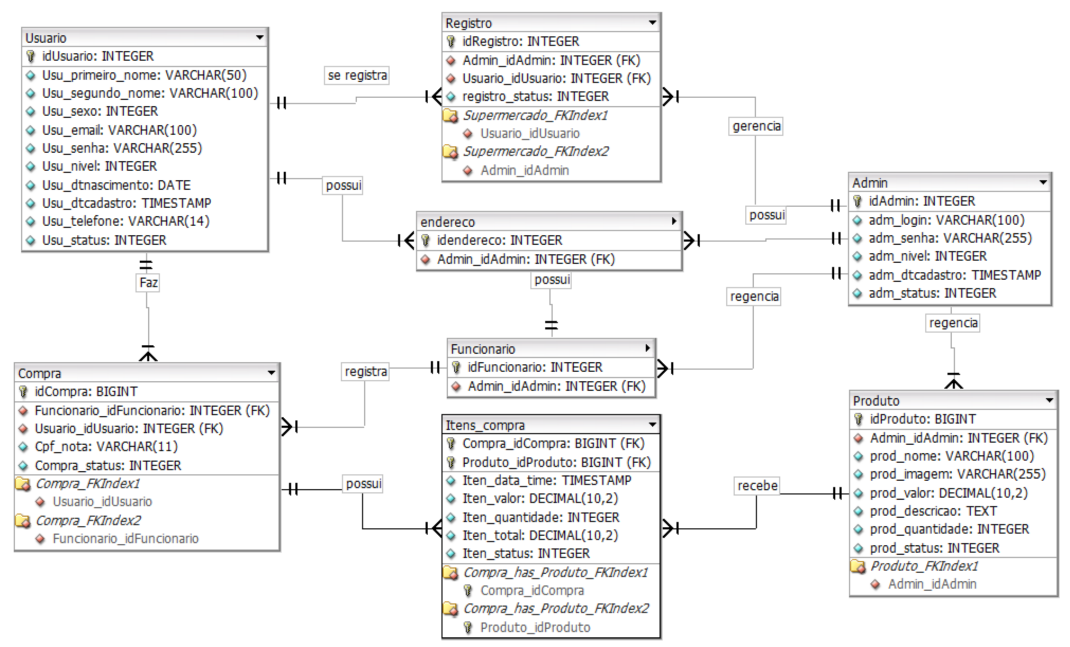


## DER: Notação tradicional





### **DER: Crows Foot**





### REFERÂNCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- RAMEZ, Elmasri, SHAMKANT, Navathe. Sistemas de banco de dados. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2011.
- MACHADO, Felipe; ABREU, Mauricio. Projeto de banco de dados: Uma visão prática. 17.ed. São Paulo: Érica, 2013.
- **TEOREY**, Toby. Et al. Projeto e modelagem de banco de dados. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- **brModelo**. Modelagem ER. Disponível em <a href="https://www.sis4.com/brModelo/">https://www.sis4.com/brModelo/</a> >. Acesso 05.10.2022.
- **DBDesigner**. Ferramenta de Modelagem de banco de dados. Disponível em <a href="https://sourceforge.net/projects/dbdesigner-fork/">https://sourceforge.net/projects/dbdesigner-fork/</a>>. Acesso 05.10.2022.