



INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
Bahia

---

# Banco de Dados

Projeto de Banco de Dados - Modelagem  
Conceitual



# Roteiro

- Projeto de Banco de Dados – Modelagem Conceitual:
  - Modelo Entidade-Relacionamento (MER):
    - Relacionamentos:
      - Especialização;
      - Cardinalidade;



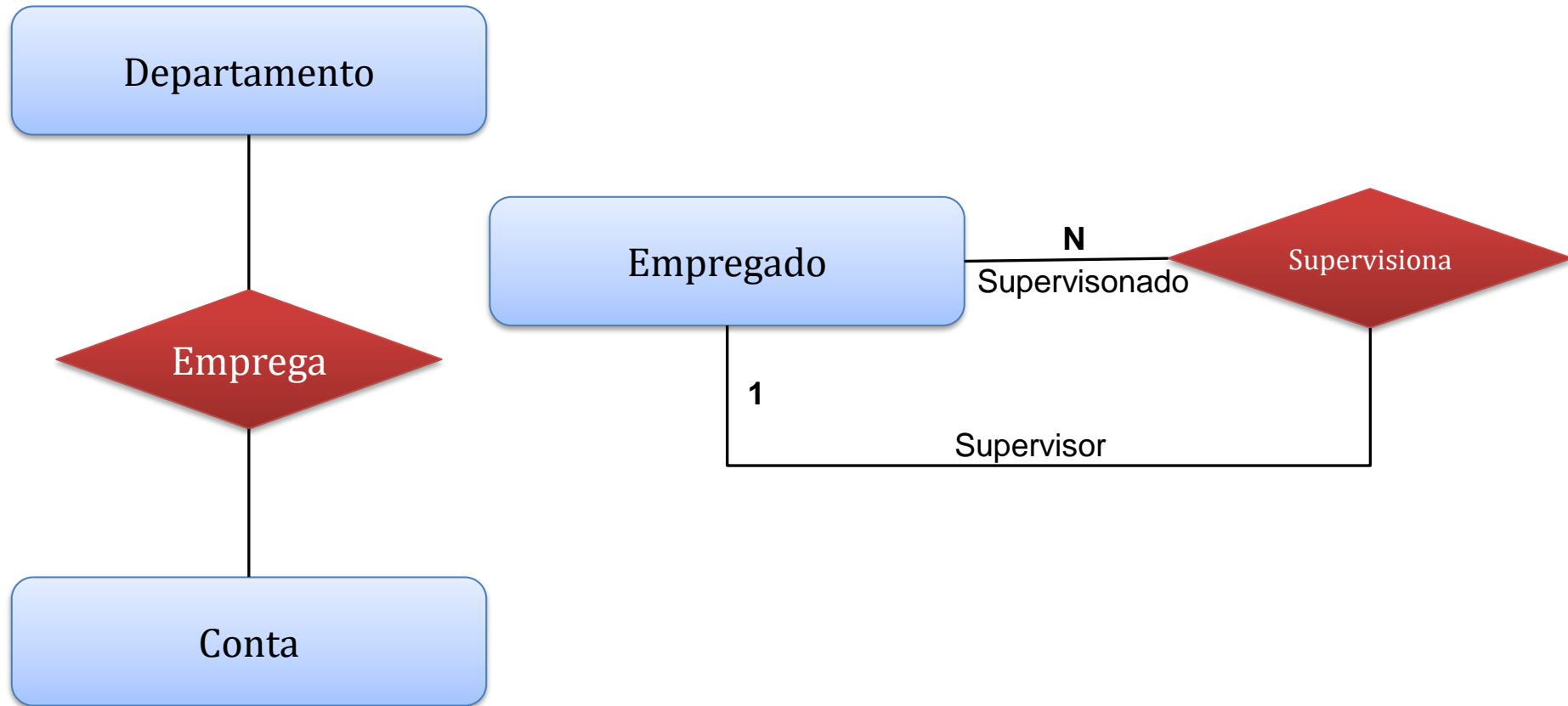
# Modelo E-R (MER) - Relacionamentos

---

- ❑ São associações entre **uma** ou **várias entidades**;
- ❑ São funções que **mapeiam um conjunto de instâncias** de uma entidade em **outro conjunto** de instâncias de outra entidade;
- ❑ É **representado** por um losango com o **nome** do **relacionamento**.

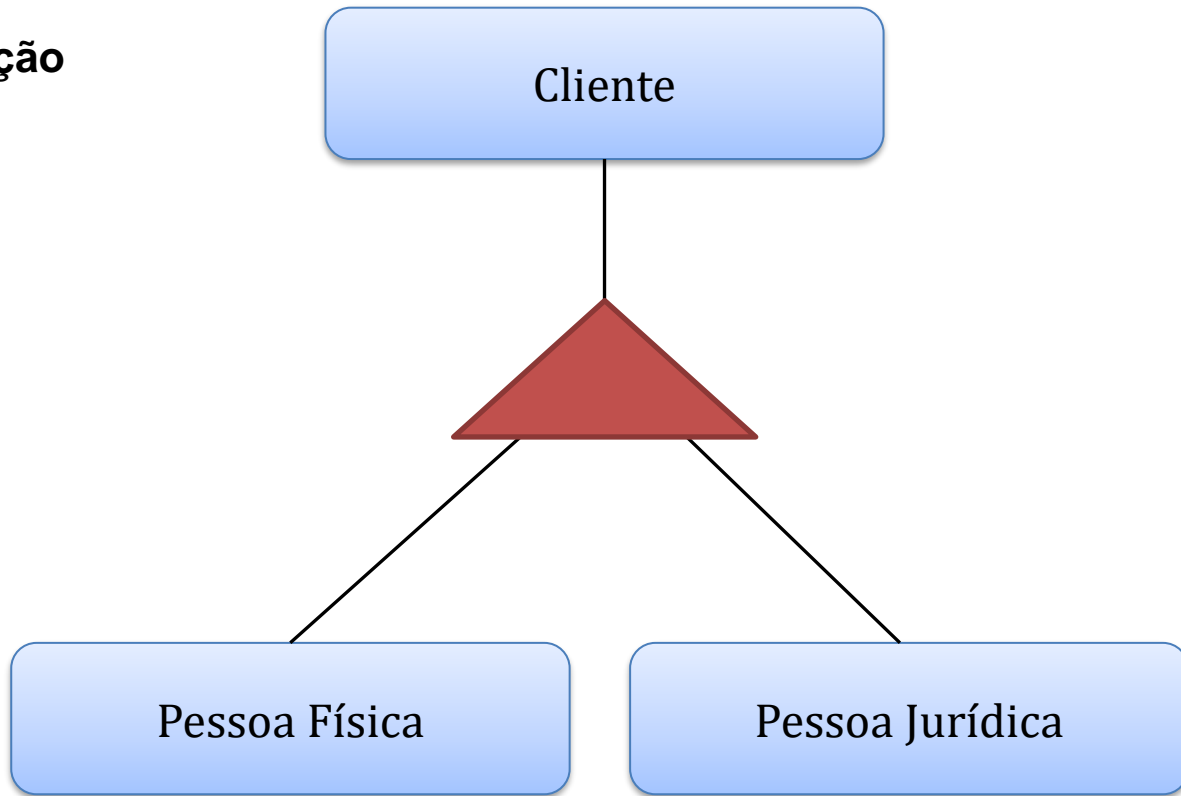
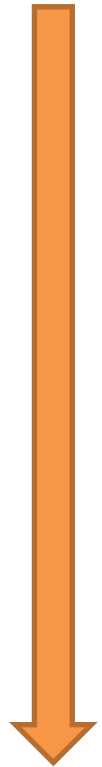


# Modelo E-R (MER) - Relacionamentos



# Modelo E-R (MER) – Rel. Especialização

Especialização



Generalização



# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

- ❑ A **cardinalidade** caracteriza o número mínimo e máximo de instâncias de cada entidade que podem estar associadas através do relacionamento;
- ❑ Dado um relacionamento R entre as entidades A e B, quantas instâncias da entidade A podem estar associadas com uma instância da entidade B?



# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

❑ **Um para Um (1:1)**

Pessoa

1

Recebe

1

Certidão de Nasc.



# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

## ❑ Um para Muitos (1:N)





# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

## ☐ Muitos para Um (N:1)



# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

## ❑ Muitos para Muitos (M:N)

Médico

M

Consulta

N

Paciente



# Modelo E-R (MER) – Rel. Cardinalidade

❑ **Cardinalidade** depende do contexto:

1)



2)



# Modelo E-R (MER) – Notação Peter Chen

- ❑ São dois elementos nessa notação (Ex.: (1:N)). O primeiro elemento representa a obrigatoriedade do relacionamento:
  - ❑ 1 = associação obrigatória (indica que o relacionamento deve ser obrigatório);
  - ❑ 0 = associação opcional (indica que é opcional associar uma ocorrência de uma entidade a ocorrência de outra).



# Modelo E-R (MER) – Notação Peter Chen

- ❑ São dois elementos nessa notação (Ex.: (1:N)). O segundo elemento representa a cardinalidade máxima:
- ❑ 1 = um estância da entidade A só se relaciona, no máximo, com uma instância da entidade B;
- ❑ N = um estância da entidade A pode se relacionar, no máximo, com várias instâncias da entidade B.



# Modelo E-R (MER) – Notação Peter Chen

## ❑ Exemplo:



# Exercícios – Pesquisa e Resposta

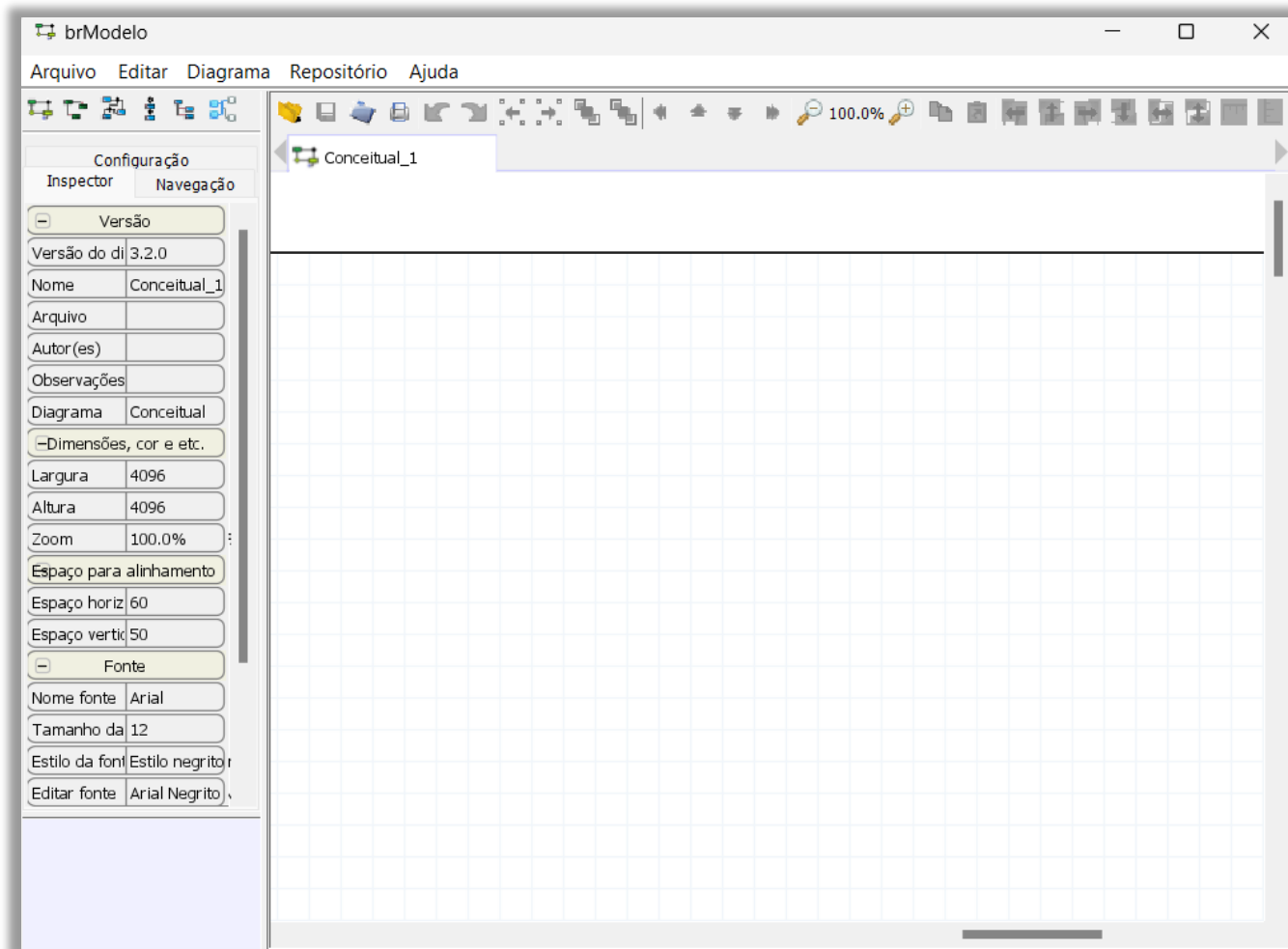
---

## Exercícios:

- 1) Modelo, um diagrama (modelo) de entidade e relacionamento conceitual a seguinte situação de entidades e relacionamentos:
  - A. Em uma determinada empresa, um empregado trabalha somente em um departamento e um departamento pode conter vários empregados.
  - B. Em um banco, um cliente possui uma ou mais contas e uma conta é necessariamente de um único cliente.
  - C. Em um banco, um cliente possui uma ou mais contas e uma conta pode pertencer a um ou mais clientes.

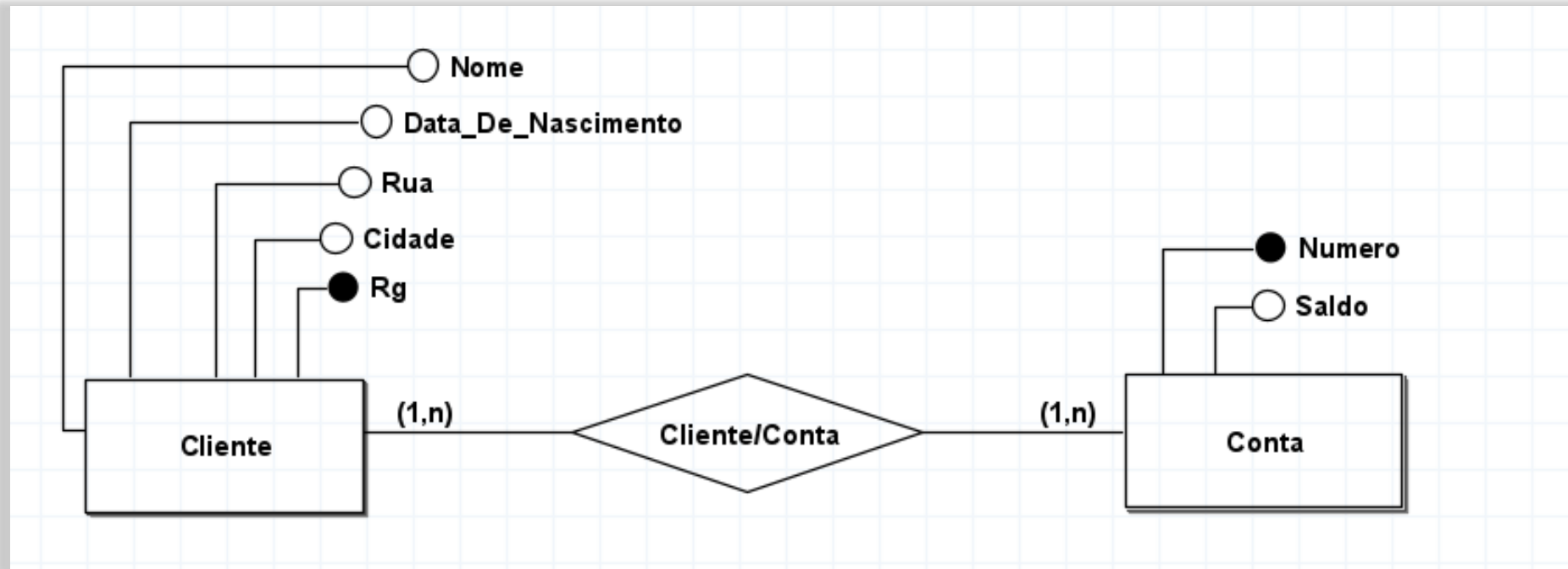


# Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo





# Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo



# Obrigado!

# Questões?

