

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BANCO DE DADOS Profa: Luciana Mara F. Diniz

# MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO (MER)

### **MER**

- MER MODELO ENTIDADE-RELACIONAMENTO
- "Baseia-se na percepção de um universo constituído por um grupo básico de objetos chamados **entidades** e por **relacionamentos** entre estes objetos".

(Peter Chen, 1976)

• O MER é um modelo de dados conceitual de alto-nível, ou seja, seus conceitos foram projetados para serem compreensíveis a usuários, descartando detalhes de como os dados são armazenados.

### **MER**

- VANTAGENS.
- Simplicidade.
- Independe do SGBD a ser utilizado.
- Mundo real a ser mapeado (mini-mundo) pode ser visto como um conjunto de entidades e de relacionamentos entre as mesmas.
- Desenvolvido para facilitar o projeto de banco de dados.
- Especifica "quais" os dados serão representados (O QUE) e não "como" os dados serão armazenados.
- Elementos do modelo:
  - Entidades;
  - Relacionamentos;
  - Atributos.

• Entidade: qualquer objeto, pessoa, lugar, conceito ou "coisa" no mundo real com uma existência própria/independente e sobre a qual seja necessário armazenar informações ou características.

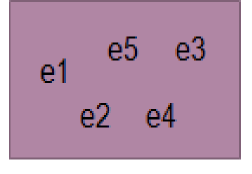
- Pode ter existência física:
  - Ex.: um rio, uma estrada, uma casa, um aluno, um carro, um cantor.
- <u>Ou existência conceitual</u>:
  - Ex.: um cargo, um curso, um evento.

• UTILIZA-SE UM RETÂNGULO PARA REPRESENTAR UMA ENTIDADE. Geralmente o nome é escrito no SINGULAR.



**EMPREGADO** 

(representação gráfica)



(interpretação)

- ENTIDADE FRACA: caracterizada pela sua dependência da existência de outra entidade;
- Uma entidade fraca não possui características suficientes para existir "sozinha".
- UTILIZAMOS UM RETÂNGULO INSCRITO EM OUTRO RETÂNGULO PARA REPRESENTARMOS UMA ENTIDADE FRACA.
- Símbolo:

DEPENDENTE

### • ENTIDADE FRACA:

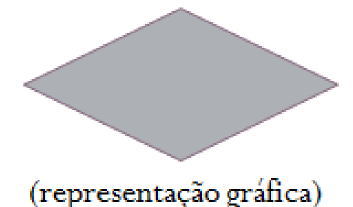
- Exemplo:
  - A ENTIDADE **EMPREGADO**, possui um relacionamento com a ENTIDADE **DEPENDENTE**, isto é, filhos, cônjuge podem ser dependentes do plano de saúde de um funcionário de uma empresa.

# MER – 2. RELACIONAMENTO

• Relacionamento: descreve uma associação entre duas ou mais entidades (ação).

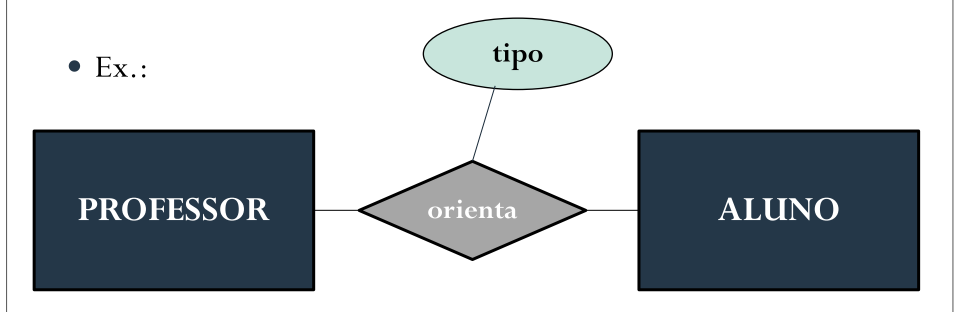
• UTILIZAMOS UM LOSANGO PARA REPRESENTAR UM RELACIONAMENTO.

### Símbolo:



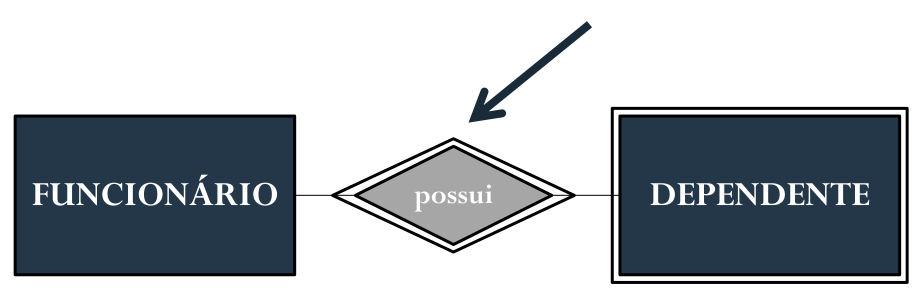
# MER – 2. RELACIONAMENTO

• Relacionamentos também podem conter <u>atributos</u> que os caracterizem.



### MER – 2. RELACIONAMENTO

- RELACIONAMENTO DEPENDENTE
- UTILIZAMOS UM LOSANGO INSCRITO A OUTRO LOSANGO PARA REPRESENTAR UM RELACIONAMENTO DEPENDENTE, quando há uma entidade ligada à uma entidade fraca.
- Símbolo:



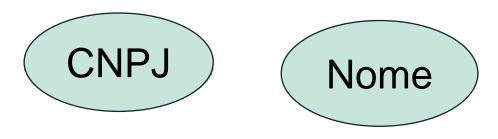
• Atributo: cada característica, propriedade ou qualidade específica que descreve uma entidade e/ou um relacionamento.

### • Exemplos:

- A <u>entidade</u> EMPREGADO poderia ter os <u>atributos</u>: matrícula, CPF, nome, endereço, data de nascimento, salário e profissão.
- A <u>entidade</u> EMPRESA poderia ter os <u>atributos:</u> nome, razão social, CNPJ, matriz, presidente, endereço, telefone.
- A <u>entidade</u> CARRO poderia ter os <u>atributos</u>: fabricante, modelo, ano de fabricação, cor, número de portas, placa, chassi.

• UTILIZAMOS UMA ELIPSE (CÍRCULO OVALADO) PARA REPRESENTARMOS UM ATRIBUTO.

### Símbolo:

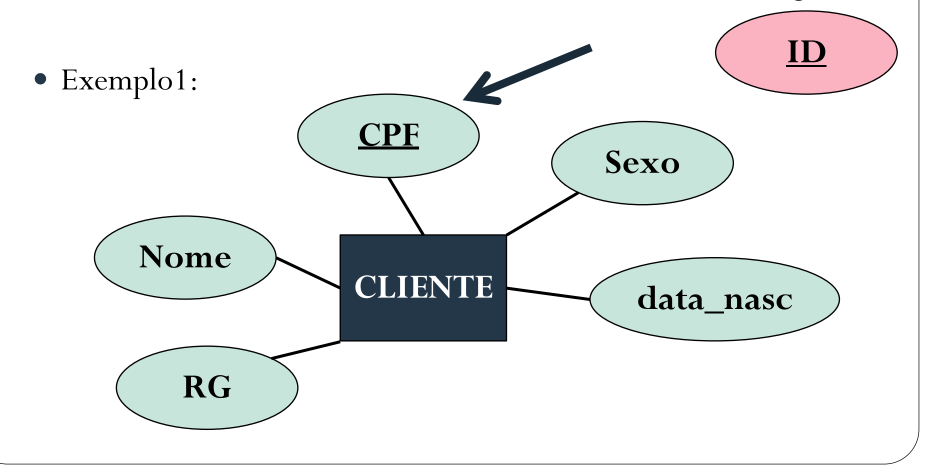


(representação gráfica)

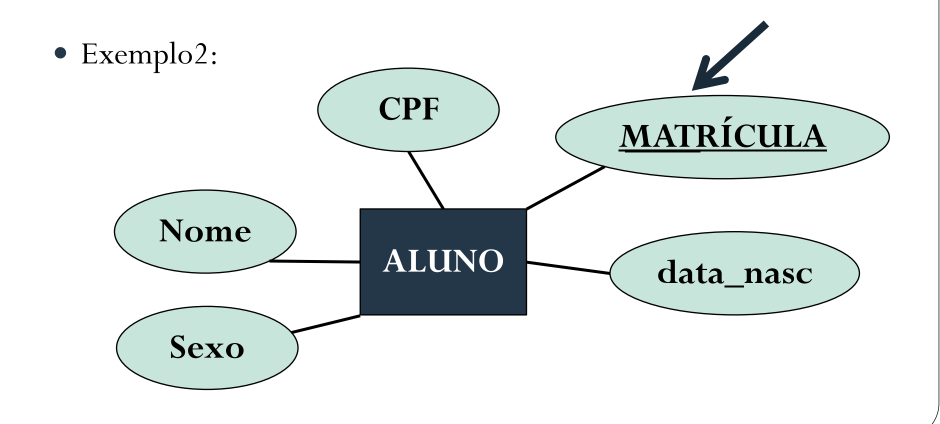
### • 1. ATRIBUTO CHAVE ou CHAVE

- Atributo ou conjunto de atributos que identifica unicamente e exclusivamente uma entidade, ou seja, não há valores repetidos deste atributo na entidade. Sendo assim, o seu valor pode ser usado para identificar cada entidade.
- OBSERVAÇÃO: Alguns tipos de entidades podem ter mais que um atributo-chave.
  - Ex.: CPF, IDENTIDADE, MATRÍCULA, CIU.

- 1. ATRIBUTO CHAVE ou CHAVE
- O atributo chave deve aparecer <u>sublinhado</u> em sua simbologia.



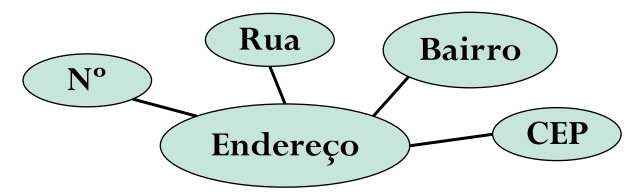
- 1. ATRIBUTO CHAVE ou CHAVE
- O atributo chave deve aparecer <u>sublinhado</u> em sua simbologia.



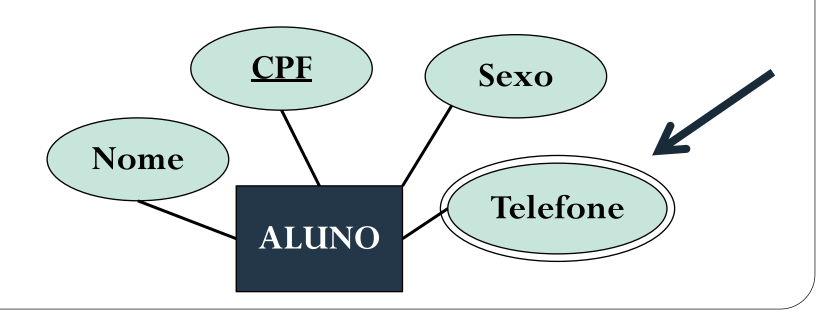
- 2. ATRIBUTO SIMPLES ou ATÔMICO
- Atributos que não são divisíveis.



- 3. ATRIBUTO COMPOSTO
- Um atributo que é composto de outros atributos mais básicos.
  - Ex.: Endereço pode ser "decomposto" em Rua, Nº, Bairro e CEP.



- 3. ATRIBUTO MULTIVALORADO
- São atributos que possuem um ou mais valores de <u>um mesmo tipo</u>.
- Símbolo: um círculo ovalado inscrito em outro círculo ovalado.
  - Ex.: o atributo **Telefone** de uma entidade aluno pode conter um ou mais números de telefones (residencial, celular, trabalho).



### • 3. ATRIBUTO MULTIVALORADO

• Ex.: o *atributo* idioma de uma entidade *aluno* pode conter os valores inglês e francês. Para um outro aluno poderia conter apenas um valor, como espanhol. Para um terceiro aluno, poderíamos ter 3 valores para este atributo: inglês, francês e espanhol.



• DIFERENÇA: multivalorado x composto!



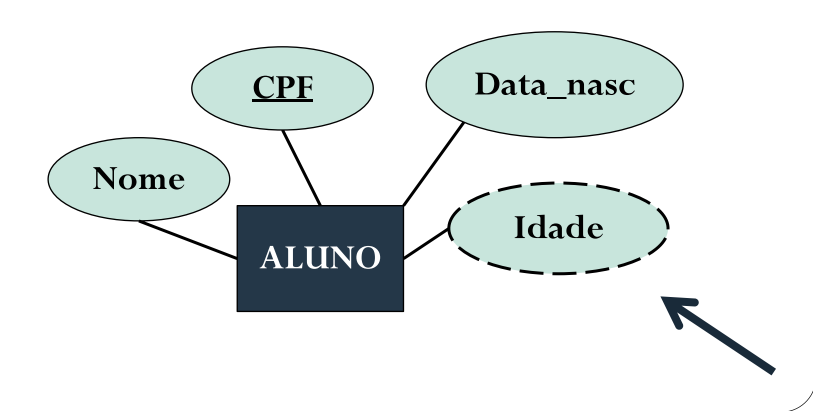
### • 4. ATRIBUTO DERIVADO

- Este tipo de atributo é derivado de outros atributos.
- Não necessitam ser armazenados na base de dados, podendo ser calculados por meio de uma consulta através da aplicação.

### • Ex.:

- Atributo *IDADE de* uma *PESSOA*. Para uma pessoa em particular, podemos determinar o valor atual de *idade* através do atributo *data-nascimento e da data atual* através do Sistema Operacional.
- Então *idade* é chamado atributo **derivado**, **pois pode ser obtida de outros** atributos.

- 4. ATRIBUTO DERIVADO
- Símbolo: círculo ovalado com contorno pontilhado.

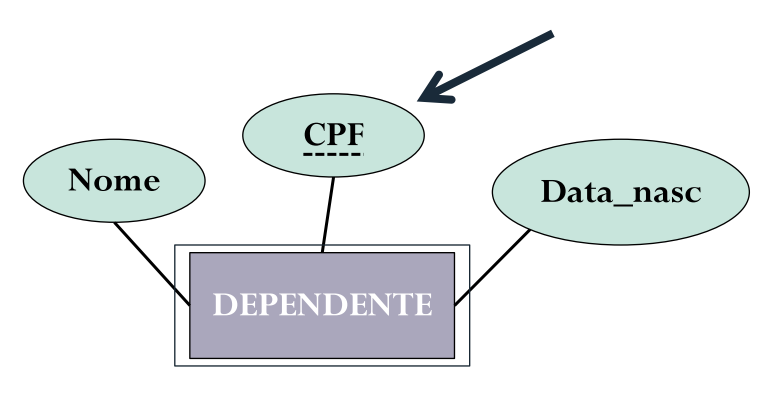


- 5. ATRIBUTO CHAVE PARCIAL ou CHAVE PARCIAL
- Uma <u>entidade-fraca</u> tem uma **chave-parcial**, que é um atributo (ou conjunto de atributos) que pode univocamente <u>identificar entidades-fracas</u> relacionadas à uma entidade (forte).
- Um tipo de entidade-fraca pode, algumas vezes, ser representado como atributo composto (endereço).

• A escolha de qual representação usar é determinada pelo projetista do banco de dados.



- 5. ATRIBUTO CHAVE PARCIAL ou CHAVE PARCIAL
- Símbolo: círculo ovalado com nome sublinhado tipo tracejado.





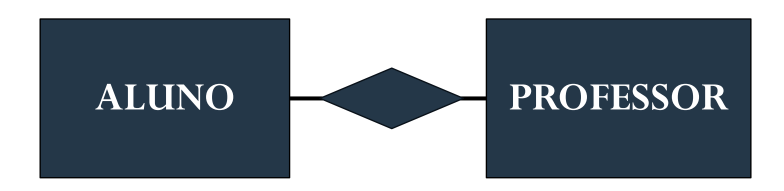
Certo ou errado?



**ALUNO** 

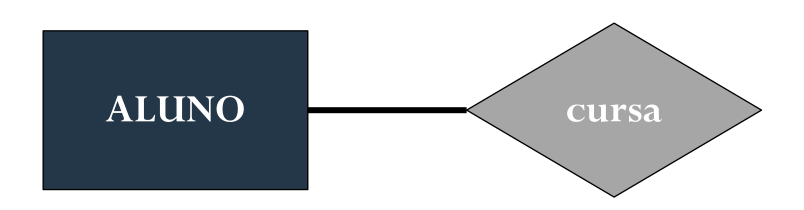
**PROFESSOR** 



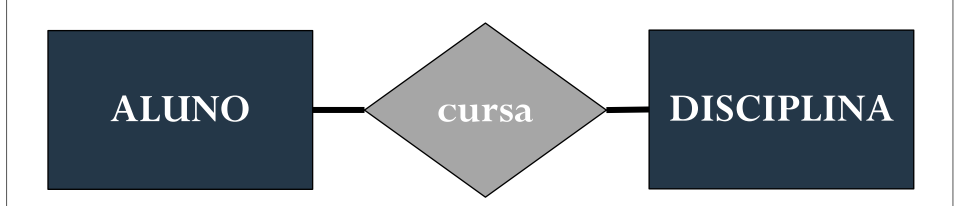


UMA ENTIDADE NÃO PODE ESTAR DIRETAMENTE LIGADA A OUTRA. ENTRE ELAS SEMPRE DEVE HAVER UM RELACIONAMENTO.

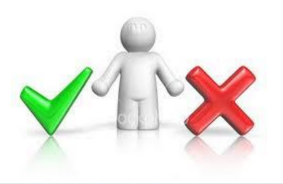




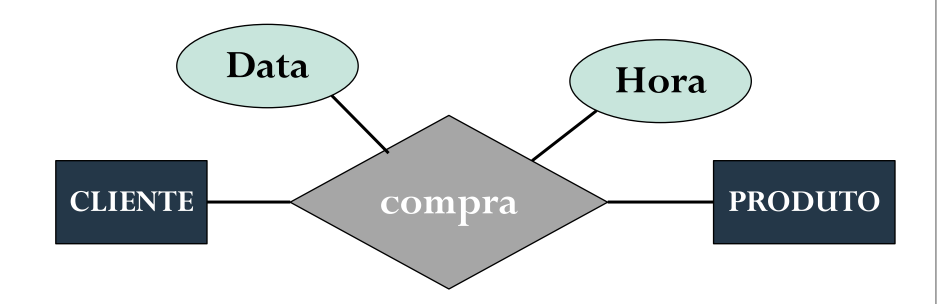


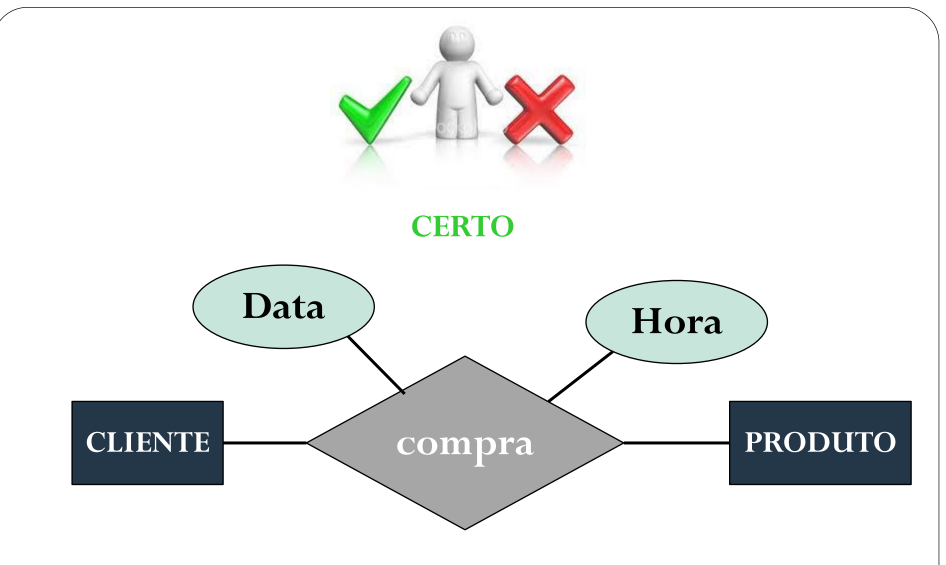


# UM RELACIONAMENTO SEMPRE DEVE EXISTIR ENTRE DUAS ENTIDADES.

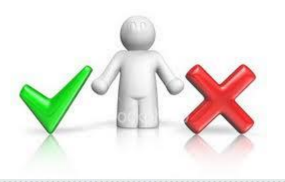


Certo ou errado?





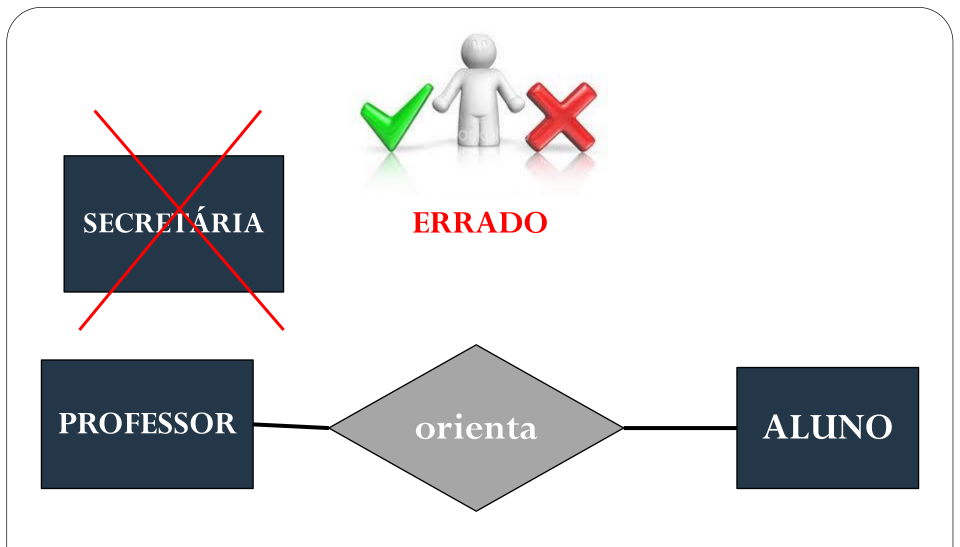
RELACIONAMENTOS PODEM TER ATRIBUTOS.



Certo ou errado?

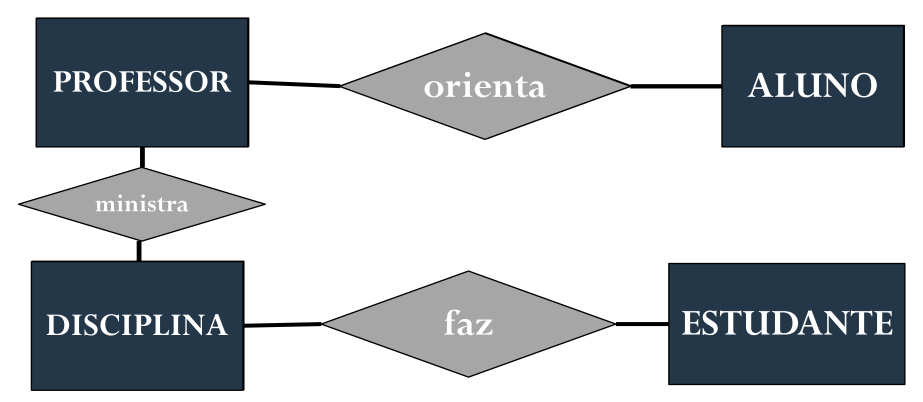
PROFESSOR orienta ALUNO

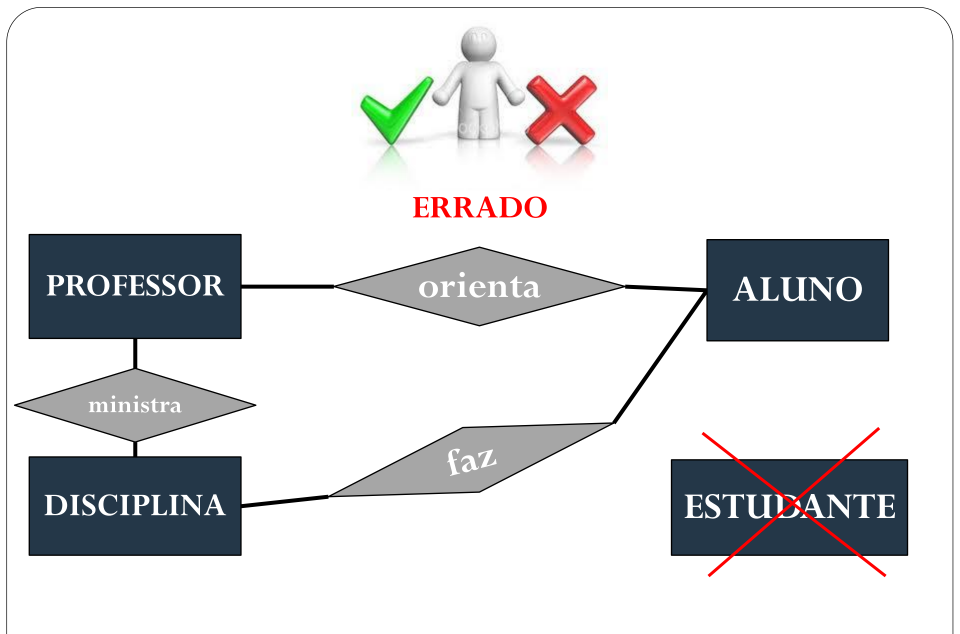
**SECRETARIA** 



CADA ENTIDADE DO MER DEVE PARTICIPAR DE PELO MENOS UM RELACIONAMENTO. CASO ISSO NÃO OCORRA É PROVÁVEL QUE A ENTIDADE ISOLADA NÃO FAÇA PARTE DO CONTEXTO MODELADO.







NÃO PODEM EXISTIR DUAS ENTIDADES IGUAIS NO MESMO MODELO QUE REPRESENTEM O MESMO OBJETO DO MUNDO REAL.



### **OBSERVAÇÕES**

- ✓ CADA ENTIDADE DEVE POSSUIR PELO MENOS DOIS ATRIBUTOS, SENDO UM DELES O ATRIBUTO CHAVE (SUGESTÃO: ID).
- ✓ O MODELO **DEVE SER MÍNIMO**, ISTO É, NÃO DEVE CONTER ATRIBUTOS E RELACIONAMENTOS REDUNDANTES.

✓ SOMENTE ATRIBUTOS SIMPLES PODEM SER **CHAVES**.

# **BOAS PRÁTICAS**

### SUGESTÕES PARA NOMES

• A literatura não define um padrão, mas algumas práticas são usadas:

### ENTIDADES

- Nomes breves e objetivos, com letras maiúsculas que identifiquem facilmente o conteúdo da entidade;
- No singular, já que a pluralidade decorre, naturalmente, do número de ocorrências, característica própria de toda entidade;
- Nomes compostos separados por hífen, eliminando-se o uso de preposições ou outros termos de ligação.

# **BOAS PRÁTICAS**

### • SUGESTÕES PARA NOMES

### RELACIONAMENTOS

- Palavras escritas com letras minúsculas;
- Palavras compostas use *underline* (\_).

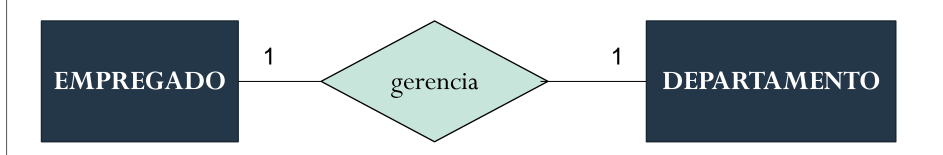
### ATRIBUTOS

- Primeira letra do nome maiúscula e o restante, minúscula.
- Palavras compostas use *underline* (\_\_).
- Palavras repetidas em outras entidades, use a inicial da entidade no início e continue com o nome.
- Ex.: Empr\_Nome (para nome do empregado) e
   Dept\_Nome (para nome do departamento)

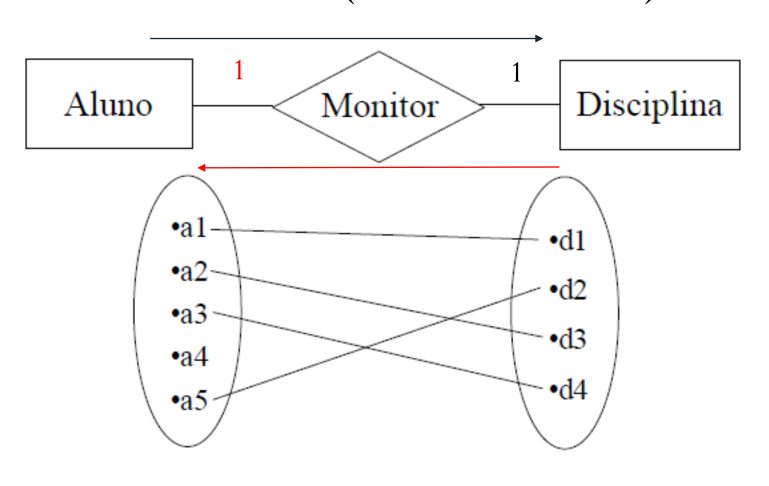
• Os tipos de relacionamentos estão relacionados à um conceito denominado cardinalidade.

- Cardinalidade: indica um número ao qual uma entidade pode estar associada a outra via um relacionamento.
- Cardinalidade nos RELACIONAMENTOS
  - Relacionamento 1:1 (um para um)
  - Relacionamento 1:N (uma para muitos)
  - Relacionamento N:M ou N:N (muitos para muitos)

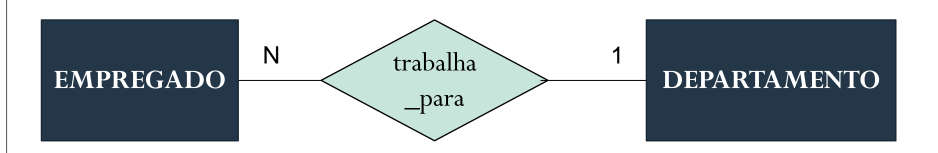
- RELACIONAMENTO 1:1 (lê-se UM PARA UM)
- O relacionamento GERENCIA, relaciona uma entidade DEPARTAMENTO com outra entidade EMPREGADO que gerencia esse departamento. Este relacionamento é 1:1, pois sabe-se que um empregado pode gerenciar apenas um departamento e que um departamento pode ter apenas um gerente.



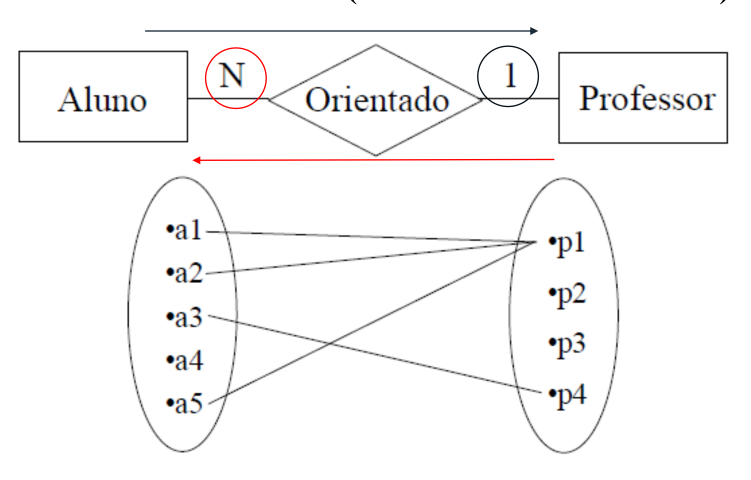
• RELACIONAMENTO 1:1 (lê-se UM PARA UM)



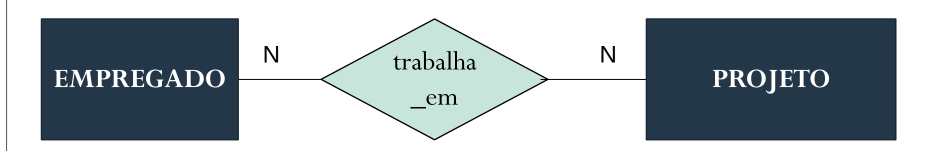
- RELACIONAMENTO 1:N (lê-se UM PARA MUITOS)
- O relacionamento TRABALHA-PARA existe entre as entidades EMPREGADO e DEPARTAMENTO. Este relacionamento associa cada empregado com o departamento em que este trabalha.
- Muitos empregados podem trabalhar para um departamento mas um departamento pode ter vários empregados trabalhando nele.



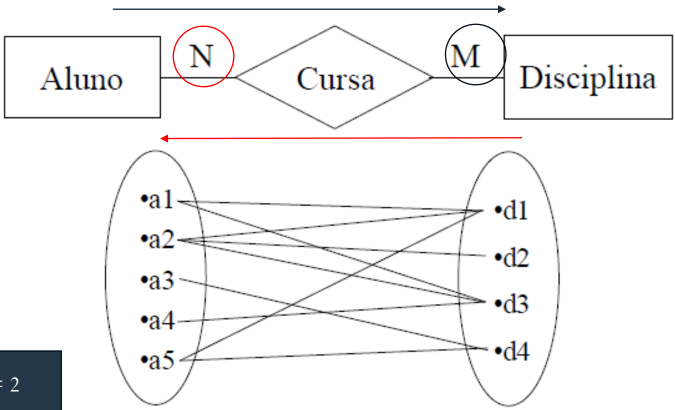
• RELACIONAMENTO 1:N (lê-se UM PARA MUITOS)



- RELACIONAMENTO N:M (lê-se MUITOS PARA MUITOS)
- O relacionamento TRABALHA-EM entre EMPREGADO e PROJETO tem a razão de cardinalidade M:N, considerando que um empregado pode trabalhar em diversos projetos e que um projeto pode ter vários empregados trabalhando nele.

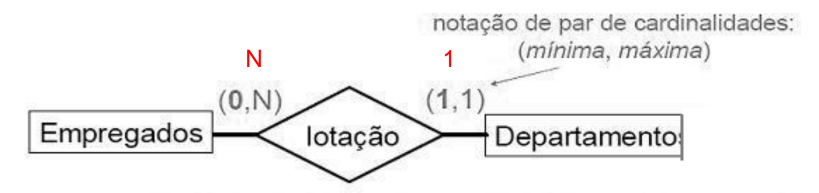


• RELACIONAMENTO N:M (lê-se MUITOS PARA MUITOS)



M, N >= 2

- NOTAÇÃO DE PAR DE CARDINALIDADES (MÍN, MÁX)
- Alguns livros trazem a notação de par de cardinalidade, que se define através da atribuição de um valor mínimo e um valor máximo para os tipos de relacionamentos existentes.



"um empregado **obrigatoriamente está** lotado no máximo em 1 departamento. Um departamento **pode ter** até N empregados lotados nele."

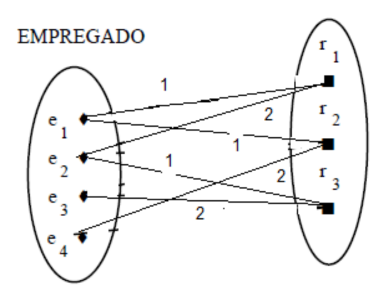
AUTO RELACIONAMENTO

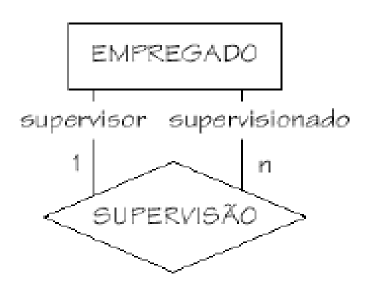
- Também chamados de relacionamentos recursivos.
- No auto relacionamento uma entidade relaciona com ela mesma e também possui cardinalidades.
- Cada tipo de entidade que participa de um tipo de relacionamento recursivo possui um **papel** específico. O **nome do papel** indica a participação de uma entidade no relacionamento.

#### MER – AUTO RELACIONAMENTO

- AUTO RELACIONAMENTO (1:N)
- O relacionamento SUPERVISIONA relaciona um empregado com o seu supervisor, onde ambas entidades são membros do mesmo tipo de entidade EMPREGADO. Assim, o tipo de entidade EMPREGADO participa duas vezes: uma vez no papel de supervisor e outra no papel de supervisionado. Assim, e1 supervisiona e2, e2 supervisiona e3 e e1 supervisiona e4.

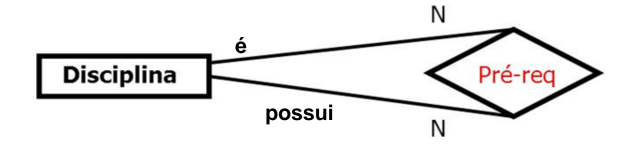
#### SUPERVISIONA

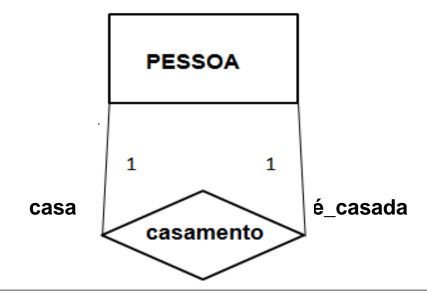




#### **MER – AUTO RELACIONAMENTO**

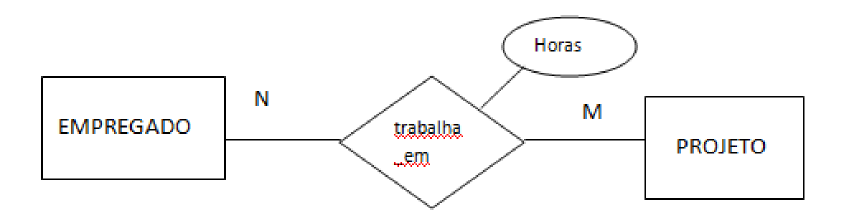
• AUTO RELACIONAMENTOS (N:M) e (1:1)





## MER – OBSERVAÇÃO

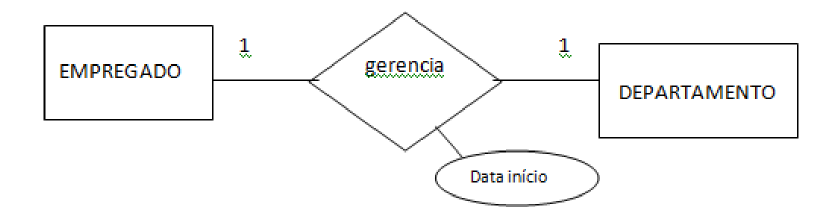
- ATRIBUTOS EM RELACIONAMENTOS
- Os relacionamentos também podem ter atributos.
- Ex. 1: Pode haver a necessidade de se representar a quantidade de **horas semanais** trabalhadas por um empregado em um dado projeto. Isto pode ser representado no relacionamento TRABALHA-EM na forma do atributo denominado Horas.



# MER – OBSERVAÇÃO

#### ATRIBUTOS EM RELACIONAMENTOS

• Outro exemplo é o caso de representar a data em que um gerente começou a gerenciar um departamento através de um atributo DataInício para o tipo de relacionamento GERENCIA, pois pode ser necessário trocar de gerente a cada 2 anos, por exemplo.



#### **Exercícios - Modelo Entidade Relacionamento (MER)**

OBS.: Identificar os <u>atributos chaves e as cardinalidades</u> em todos os diagramas.

- 1) Uma cia de seguros de automóveis que tem um conjunto de clientes (tendo nome, CPF, endereço e telefone(s)), cada um deles proprietário de um ou mais carros (fabricante, modelo, ano, placa, estado). Cada carro está associado a nenhum ou vários registros de acidentes (data, número do BO). Um acidente pode envolver não apenas um, mas vários carros. Identifique os atributos chaves de todas as entidades do modelo.
- 2) Uma prefeitura deseja ter os seguintes dados a respeito dos condomínios da cidade: os dados de cada **empresa administradora de condomínios**, que possui, por exemplo, um nome, endereço e uma descrição. Cada administradora administra condomínios (cada um com um nome e endereço) formados por unidades condominiais (cada uma com um nome). Cada unidade condominial é de propriedade de uma ou mais pessoas (nome e CPF). Uma pessoa pode possuir ou alugar diversas unidades. Cada unidade pode estar alugada para no máximo uma pessoa.

#### **Exercícios - Modelo Entidade Relacionamento (MER)**

OBS.: Identificar os <u>atributos chaves e as cardinalidades</u> em todos os diagramas.

3) Numa **empresa** os funcionários são descritos por um nome, número do CPF, salário, endereço (logradouro, número, bairro, cidade), data de nascimento e sexo. Tanto o número do CPF possui valor exclusivo para cada funcionário. Os funcionários pertencem a departamentos da empresa. Cada departamento possui um nome, um número, uma localização e uma sigla que o identifica. Esta sigla é exclusiva de cada departamento. Cada departamento é supervisionado por um funcionário da empresa. É necessário saber a data de início da supervisão, para que a cada dois anos haja substituições. Os departamentos possuem projetos associados. Cada projeto é identificado por um nome, um código e um número de funcionários alocados. O código do projeto é exclusivo para cada um deles. Os funcionários da empresa trabalham em projetos, e o número de horas dedicadas a um determinado projeto deve ser armazenado no BD.

#### PRATICANDO...

Considere o seguinte conjunto de requisitos para um banco de dados (simplificado) de uma universidade (minimundo), utilizado para acompanhar a trajetória acadêmica dos alunos.

- a. Para os alunos, são armazenados dados como o nome, o número da matrícula, número da carteira de identidade, CPF, endereço (logradouro, número, bairro, CEP, cidade) e telefone (que podem ser vários), data de nascimento, sexo, curso e nível. Tanto o número da identidade quanto o número da matrícula possuem valores exclusivos para cada aluno.
- Os alunos cursam disciplinas e são orientados pelos professores. Além disso, alguns alunos também são monitores de disciplinas oferecidas.
- c. Cada disciplina oferecida possui um nome, descrição, código da disciplina, carga horária, semestre, ano e o nível ao qual é ofertada. O valor do código de identificação da disciplina é exclusivo para cada uma delas. Algumas disciplinas possuem alunos monitores e cada disciplina é vinculada a um departamento.
- d. Cada departamento é descrito por um nome, um código de departamento, o telefone da secretaria e a faculdade. Tanto o nome quanto o código possuem valores exclusivos para cada departamento.
- e. Os professores pertencem a um departamento e são responsáveis por ministrar disciplinas e orientar alunos em trabalhos de conclusão de curso, iniciação científica, dissertação de mestrado ou tese de doutorado.
- f. Cada professor é descrito por um nome, um número de matrícula e titulação (graduação, mestrado, doutorado, pós-doutorado). A matrícula representa um valor exclusivo para cada professor.