#### Modelo Entidade Relacionamento

#### Banco de dados

MER, Cardinalidade e Exercícios práticos

## Modelagem de dados

•Grande parte dos sistemas de bancos de dados desenvolvidos atualmente é relacional, devido ao fato de que, nestes sistemas, o acesso é mais rápido e eficiente, além de ser baseado em noções simples e intuitivas.

#### Modelagem de dados

Num sistema relacional:

- •Os dados são organizados e visualizados na forma de tabelas;
- É possível gerar novas tabelas a partir das originais;
- As tabelas são ligadas através de **relações** entre os dados.

#### Conceitos básicos

 O elemento fundamental de um banco de dados relacional é a tabela. Uma tabela é um elemento do banco de dados que consiste num conjunto de dados dispostos em forma de linhas com conjuntos idênticos de propriedades (registros). Os valores associados aos registros da tabela aparecem em colunas (campos).

	Α		В	С	D	Е
1			Campo			
2			Produto	Quantidade	Valor	
3			Coca-Cola	5	R\$ 5,00	
4			Dolly	Registro 1	R\$ 2,00	
5			Groselha	2	R\$ 15,00	
6			Atributo			
_		Tabe	Atributo	2		

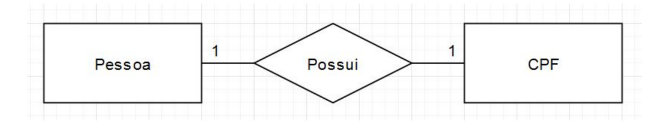
#### Conceitos básicos

- Um banco de dados é um conjunto de tabelas relacionadas;
- Uma tabela é um conjunto de informações sobre uma entidade dispostas em forma de linhas e colunas. No caso, a entidade em questão é Produtos;
- Um **registro** é uma linha da tabela, ou seja, representa todas as informações de uma elemento em particular;
- Um campo é uma coluna da tabela, ou seja, representa uma das informações do registro (Produto);
- A intersecção entre a linha e a coluna de uma tabela é chamada **atributo** e representa o valor de um campo. "Coca-Cola", por exemplo, é um valor do campo "Produto" de um registro da tabela "Produtos".

## Relações

• Há três tipos fundamentais de relações entre tabelas dentro de um modelo relacional:

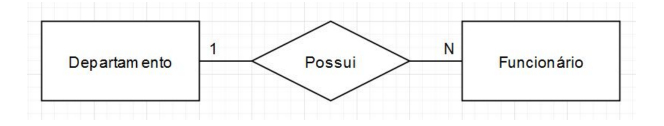
 Relacionamento 1:1: Requerem a existência de um e somente um registro de uma tabela relacionada, relacionado a um único registro da tabela primária.



# Relações

 Relacionamento 1: N: Permitem a existência de mais de um registro na tabela relacionada, relacionados a um único registro da tabela primária.

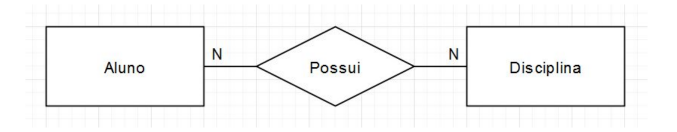


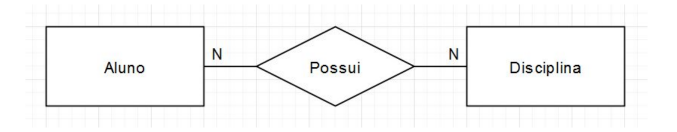


## Relações

• Relacionamento **N**: **N**: Requerem uma tabela intermediária, conhecida como tabela de relação, para manter os valores relacionados de ambas as tabelas.







## Relações – Qual usar?

 Optar pelo tipo incorreto de relacionamento pode impactar diretamente no negócio. Portanto, a decisão por qual tipo de relacionamento será utilizado deve ser tomada com cuidado na fase de modelagem;

 Por exemplo, relacionamentos do tipo 1:N (um para muitos) ocorrem quando um registro de uma entidade pode se relacionar com vários registros de outra entidade;

• A mesma lógica se aplica para relacionamentos do tipo 1:1 (um para um) e N:N (muitos para muitos).