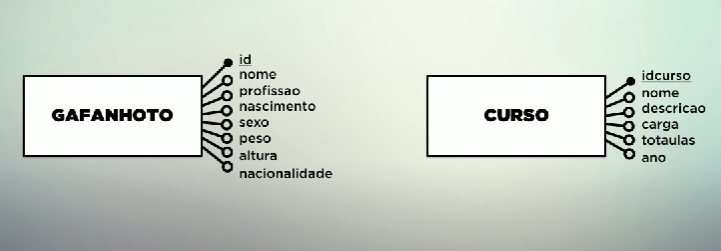
**Modelo relacional**



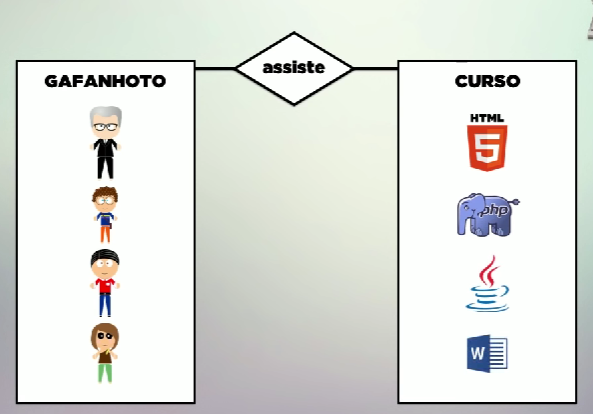
Dados são representados em atributos, o conjunto de atributos vão identificar tuplas, registros dentro de entidades.

Aqui, temos id e idcurso como chave primária que servem para identificar as tuplas



Assiste aqui como a relação.

Diagrama entidade-relacionamento mostra como o modelo relacional está sendo aplicado na criação de tal banco de dados.



Cardinalidade



Pode ser simples e multipla.

Chave estrangeira é uma chave que veio de um lugar para outro lugar, criar relacionamento entre tabelas é copiar chaves de tabelas umas para as outras.

São representadas na esquerda as entidades dominantes.

Em um relacionamento 1 para 1, joga qualquer uma PK para qualquer entidade

Em um relacionamento 1 para n, joga a PK para o lado N como chave estrangeira

Em um relacionamento n para n, o relacionamento vira uma entidade, e a chave primária do lado 1 vai para o lado n como chave estrangeira

