

BANCO DE DADOS ATIVIDADE OZ

Defina os seguintes conceitos centrais da abordagem ER:

a) Entidade;



É a representação de um conjunto de informações sobre determinado conceito dentro do sistema.

b) Relacionamento;



Os relacionamentos se referem às formas em que as entidades se interligam

c) Atributo;



Consiste na informação ou conjunto de informações que se referem a entidade

d) Domínio de um Atributo;



O domínio de atributos é um conjunto de grupos de atributos que contém tipos de atributos semelhantes.

e) Generalização/especialização;



é o processo de agrupar entidades semelhantes em uma entidade mais genérica. Isso significa que várias entidades são combinadas em uma única entidade, com atributos e características comuns.

f) Entidade Associativa;



Entidade associativa é uma tabela criada para representar o relacionamento de n:n (muitos para muitos) entre duas entidades.

g) Cardinalidade de um Atributo;



É a forma de representar quantos valores um atributo pode ter em relação a uma entidade, por exemplo: 1:1 (um para um), 1:n (um para muitos) e n:n (muitos para muitos).