Alunos: Lucas Eduardo Giovanini Marrega/ Gustavo hammerschmidt/ Joao Vitor Borges

1)Relacionamento N para N

R: Compreendemos que um relacionamento de N para N gera uma terceira tabela que é composta pelos dados das entidades relacionadas.

Ex: Relação entre Alunos e disciplinas.

2)Relacionamento 1 para 1:

R: Especificamente quanto a formação de tabelas

Ex: Relação entre características e objetos, quando vale a pena fundir uma tabela ou realizar uma chave estrangeira.

3) Conceito de variáveis no DER

R: Compreendemos que apenas as entidades utilizam variáveis, os relacionamentos apenas utilizam destas variaveis

Ex: Quando há o uso de variáveis por duas outras entidades

4)conceito de relacionamentos entre entidades.

R: Compreendemos que duas ou mais entidades se relacionam desde que possuam um relacionamento entre si.

Ex: Qual entidade possui chave estrangeira e qual dados vão ser usados para justificar o relacionamento.