Avaliação 3 a) Entidade: Conjuntos de objetos da realidade modelada sobre es quais deseja-se manter informações no banco de dados. de entidades é representado através de um losango. e) Atribute: Da de que i associade a cada expresenta de informação que pode ser armazenada em um compo específico de uma tabela. descriças de um atributo: Refere se au conquente de todos es valores posserveis que esse atributo pode ter E uma descriças das restrições e características que determinam que tipo de valor pode ser armazenado nesse atributo e) Generalização / especialização : Refere-se ous processo de criour uma entidade mais abstrata a partir de entidades específicas relacionadas. Isso envolve identificas caracto rislicas comuns entre vários entidades e agrupa-las en una entidade mais genérica. 1) Entidade arreciativa: E introduzida para representar uma associação ou relação entre duas ou mais entidades principais. É utilizada guando a associação em si tem atributes pripries, alem das características das intidades que estas sendo relacionadas.

a) Cardinalidade de em Aributo: Refere-se à quantidade de valores únicos que em Aributo pode tor em relação a outro compunto de dados. Está relacionda com a forma como as entidades estão associadas umas as outras em um modelo de dados. Pache ren clarsificada em três tipos principais; um para muitos (1:1), um para muitos (1:1) e muitos para muitos (1:1).