Exercício 2 Banco de dados

2- **Modelo conceitual**: envolve os aspectos de negocio do cliente e não da tecnologia.

O **Modelo logico**: leva em conta algumas adaptações e recursos como adequação de padrão e nomenclatura.

**Modelo físico**: faz modelagem física do modelo de banco de dados.

3- Modelo logico.

4- Na redundância de dados controlados busca manter a sincronia, já os dados não controlados o software não tem conhecimento da redundância e o próprio usuário cuida da sincronia.

5- Entidade é um objeto que existe e é distinguível dos outros objetos.

6- Atributo é uma função que mapeia e um conjunto de entidades.

7- Relacionamento em banco de dados são associações em tabelas usando instruções de junção para recuperar banco de dados.

8- Representa objetos com as mesmas características.