- a) Estrutura simples que armazena os dados em linhas e colunas.
- **b)** Atributo (coluna) responsável por diferenciar um registro de outro, de modo que não haja dois registros com a mesma chave primária.
- c) Coluna da tabela que estabelece a relação de uma tabela com a outra. Se trata da referência de uma chave primária de outra tabela numa determinada tabela.
- d) Uma chave que poderia ter sido utilizada como chave primária.
- e) Um tipo de dado que é utilizado na coluna.
- **f)** Diz respeito ao tipo de dado que deve ser utilizado numa determinada coluna. Eles devem sempre ser do tipo que foi definido para aquela coluna.
- g) Se refere a ser obrigatório ou não inserir algum dado em uma coluna. Se for, não haverá ausência de dados nessa coluna.
- **h)** Valores da chave primária precisam ser únicos, não havendo a possibilidade de mais de um registro com a mesma chave primária. Também é importante ressaltar que a chave primária não pode ser nula.
- i) Valores de uma determinada tabela são válidos quando embasados nos valores de outra determinada tabela. Ex: se um produto de ID 32 foi cadastrado numa tabela de vendas, precisa-se haver um registro de ID 32 na tabela de produtos.