1. Descreva com suas palavras o que é um Banco de dados:  
   **R: Local onde podemos salvar dados de algum sistema e agrupar informações que se relacionam.**
2. com suas palavras o que é um SGDB (Sistema Gerenciador de Banco de Dados)  
     
   **R: É um software onde podemos manipular os dados, seja para excluir, deletar, criar ou alterar**.
3. Descreva as principais diferenças entre o Banco de dados Relacional e o Banco de dados Não Relacional?  
     
   **R: A primeira diferença é que no banco de dados relacional é a presença de chaves para que as tabelas tenham algum tipo de relacionamento.**   
   **No banco de dados não relacional a estrutura do banco pode ser feita de qualquer modo, já o banco de dados relacional é mais rigidamente estruturado.**
4. O que é Linguagem de Manipulação de Dados (DML)?  
     
   **R: São comandos que usamos para poder acessar e manipular o banco de dados.**
5. O que é Linguagem de Definição de Dados (DLL)?  
   **R: É um grupo de comandos de manipulação e acesso ao banco de dados.**
6. O que é uma Chave Primária e qual a função dela?  
   **R: A chave primária é um identificador único da tabela.**
7. O que é uma chave estrangeira e qual a sua função?  
   **R: Quando a chave primária se relaciona com uma outra tabela, ela se torna uma chave estrangeira para criar relacionamento.**