**Questões teóricas:**

1) Defina: SQL.

Structured Query Language, ou Linguagem de Consulta Estruturada

2) Faça um relacionamento cronológico sobre SQL.

3) Liste as principais características de SQL.

Alterar, inserir e apagar dados;

Ter controle sob o acesso dos utilizadores à base de dados e as operações que eles podem ter acesso;

Criar, alterar ou até remover todos os componentes de uma base de dados, por exemplo, uma tabela.

Ter garantia da consistência da base de dados.

Interrogar a base de dados;

4) Descreva a sintaxe do comando SQL: SELECT. Quais cláusulas são obrigatórias e quais são opcionais?

O comando SELECT precisa obrigatoriamente de uma coluna (no mínimo) e uma tabela, comandos como LIKE,BETWEEN,ORDER BY entre outros são opcionais.

5) Qual a importância da linguagem SQL no desenvolvimento de softwares atualmente ? Justifique.

-> A linguagem SQL é base para a maioria dos bancos de dados do mundo inteiro, sendo uma das mais rápidas e não sendo preciso conhecimento de hardware ou software para manuseio, além da fácil importação/exportação de um local para outro.