**Comandos SQL:**

**USE (Nome do banco a ser utilizado) -** Comando utilizado para abrir um Banco e poder executar comandos.

**LIKE (%nome do trecho a ser procurado%) -** Nesse trecho o método like e um auxiliador de pesquisa, pois ele buscara onde contem a palavra digitada após o método.  
Se o % for antes da palavra, a palavra que está procurando tem que estar no final, se for depois ela tem que estar no início. Se for nas duas pontas ele irá buscar onde houver a palavra.

**SHOW DATABASES** – Mostra os bancos ativos.

**CREATE SCHEMA ('Nome do banco de dados')** - Cria um banco de dados.

**DROP SCHEMA ('Nome do banco de dados')** - Deleta o banco de dados.

**CREATE DATABASE (‘Nome do banco de dados’)** - Cria um banco de dados.

**START TRANSACTION** - Backup para poder voltar a alteração.

**ROOLBACK** - Volta a alteração, caso o programador tenha usado o START TRANSACTION.

**CREATE TABLE (‘Nome da tabela’) (**

exemplo1 = char (50),

exemplo2 = smallint

**); -** Cria uma tabela com o nome e coluna indicado.

**INSERT INTO (‘Nome da tabela’) (Nome das colunas separadas por , )**

**Values**

**(**exemplo1, exemplo2, exemplo3**) –** Inseri na Tabela os dados de acordo com a coluna passada.

**SELECT \* FROM (Nome da tabela)** – Traz os todos os itens da tabela como resultado.

**SELECT (Nome das colunas) FROM (Nome da tabela)** – Traz as colunas selecionadas da tabela indicada como resultado.

**SELECT \* FROM (Nome da tabela) WHERE (Nome da coluna) = “exemplo1”** – Traz todas as linhas onde o resultado da coluna for igual a exemplo1.

**SELECT \* FROM (Nome da tabela) ORDER BY (Nome da coluna) =** Trará como resultado a tabela ordenado de acordo com a coluna, se for numero do maior para o menor e se for letra de a-z.

**UPDATE (Nome da tabela) SET (Nome da coluna) = “exemplo1” WHERE (Nome da Coluna) = “exemplo2”. –** Atualizada os dados da Coluna indicado quando a coluna for igual a exemplo2.

**DELETE FROM (Nome da Tabela) WHERE (Nome da coluna) = exemplo1** – Deleta todos os arquivos que na coluna indica tenham em seu dado o texto exemplo1.

**TRUNCATE TABLE (Nome da tabela)** – Exclui todos os dados da tabela indicada.