Nome: Gabrielly Oliveira Ferreira da Silva

Turma: 2°F-DS

Prof°Eduardo

Atividade de pesquisa da aula assíncrona;

PESQUISA SOBRE COMANDO DE BANCO DE DADOS.

Create Database: Use o comando **CREATE DATABASE** para criar e se tornar o proprietário de um banco de dados.

```
CREATE DATABASE <db_name>
[ WITH DEFAULT CHARACTER SET LATIN9 COLLATION BINARY ]
[ COLLECT HISTORY { ON | OFF | DEFAULT ]
```

Create Table: Use o comando **CREATE TABLE** para criar uma nova tabela inicialmente vazia no banco de dados atual.

```
CREATE TABLE table_name (
column1 datatype,
column2 datatype,
column3 datatype,
....
);
```

Select: Use o comando **SELECT** para recuperar linhas de uma tabela ou visualização.

```
SELECT procedure name(arguments)
```

Update: Use o comando UPDATE para substituir valores em colunas de tabela específicas

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2, ...
WHERE condition;
```

Delete: Use o comando **DELETE** para excluir linhas de uma tabela.

```
DELETE FROM  [ WHERE <condition> ]
```

Drop Table: Use o comando DROP TABLE para remover uma tabela existente de um banco de dados.

```
DROP TABLE [,...]
```

Drop Database: Use o comando **DROP DATABASE** para descartar um banco de dados.

DROP DATABASE <name>