

Nome: **Gabrielly Oliveira Ferreira da Silva**

Turma: **2°F-DS**

ProfºEduardo

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 <table> [ WHERE <condition> ]
```

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

```
DROP TABLE <table>[,<table>...]
```

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

```
DROP DATABASE <name>
```