Aluno: Emanuel Léon Moreira de Oliveira Ribeiro

**Turma:** Informática P4 - 2024.2 **Disciplina:** Banco de dados-Taveira

## Atividade 03

Crie um banco de dados SCA 242.bd.

Nele dena as Tabela TB\_ALUNO, TB\_PROFESSOR, TB\_CURSO e TB\_DISCIPLINA. Exemplique o uso de comando SQL que executam operações CRUD(Insert, Select, Update e Delete).

### Tabelas:

```
CREATE TABLE TB_ALUNO(
id integer primary key autoincrement,
nome text not null, matriculado boolean);
sqlite> .schema TB_professor
CREATE TABLE TB_PROFESSOR(
id integer primary key autoincrement,
nome text not null);
sqlite> .schema TB_curso
CREATE TABLE TB_CURSO(
id integer primary key autoincrement,
nome text not null);
sqlite> .schema TB_disciplina
CREATE TABLE TB_DISCIPLINA(
id integer primary key autoincrement,
nome text not null);
salite>
```

## Insert:

```
sqlite> insert into tb_aluno(id, nome, matriculado) values(null, 'Ozzy Osbourne', 1);
sqlite> insert into tb_aluno(id, nome, matriculado) values(null, 'Axel Rose', 1);
sqlite> insert into tb_aluno(id, nome, matriculado) values(null, 'Jimmy Page', 0);
sqlite> insert into tb_aluno(id, nome, matriculado) values(null, 'Jimmy Page', 0);
```

# Select:

```
1|Ozzy Osbourne|1
2|Axel Rose|1
3|Tom Morello|1
4|Jimmy Page|0
```

#### Update:

```
sqlite> UPDATE TB_ALUNO SET matriculado=1;
```

## Delete:

```
sqlite> Delete from TB_ALUNO where id = 1;
```