## Avaliação - 05 | Dupla: Wladison e Camila

## Relacionamento 1:1

```
sqlite> insert into Marido values (1, "Wladin", "Casado");
sqlite> insert into Esposa values (1, "Camiss", "Casada");
sqlite> select Marido.nome, Esposa.nome from Marido, Esposa where Marido.id = Esposa.id;
Wladin|Camiss
sqlite> . schema
CREATE TABLE Marido(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
t);
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);
CREATE TABLE Esposa(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
t, foreign key (id) references Marido(id));
sqlite>
```

- Tabelas criadas:
  - Marido
  - Esposa
- Atributos:
  - id (integer, not null, auto increment, primary key)
  - nome (text not null)
  - EstadoCivil (text not null)

## Relacionamento 1:N

```
sqlite> insert into Pais values (1,"Brasil");
sqlite> insert into Cidades values (1,"Brasilia",1);
sqlite> select Pais.nome, Cidades.nome from Pais, Cidades where Pais.id = Cidades.id;
Brasil|Brasilia
sqlite> select Pais.nome, Cidades.nome from Pais, Cidades where Pais.id = Pais.id;
Brasil|Brasilia
sqlite> .schema
CREATE TABLE Marido(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);
CREATE TABLE Esposa(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
t, foreign key (id) references Marido(id));
CREATE TABLE Pais (id integer primary key autoincrement not null, nome text);
CREATE TABLE Cidades (id integer primary key autoincrement not null, nome text);
gn key (pais_id) references Pais(id));
sqlite> select * from Pais;
1|Brasil
sqlite> select * from Cidades;
1|Brasilia|1
sqlite>
```

- ❖ Tabelas criadas:
  - País
  - Cidades
- Atributos:
  - id (integer, not null, auto increment, primary key)
  - nome (text not null)
  - país \_id(integer)

## Relacionamento N:N

```
CREATE TABLE Marido(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);
CREATE TABLE Esposa(id integer primary key autoincrement not null, nome text not null, estadoCivil tex
t, foreign key (id) references Marido(id));
CREATE TABLE Pais (id integer primary key autoincrement not null, nome text);
CREATE TABLE Cidades (id integer primary key autoincrement not null, nome text, pais_id integer, forei
gn key (pais_id) references Pais(id));
CREATE TABLE Estudantes (
     estudante_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL,
     nome TEXT
CREATE TABLE Cursos (
     curso_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL,
     nome TEXT
CREATE TABLE Inscricoes (
     estudante_id INTEGER,
      curso_id INTEGER,
     PRIMARY KEY (estudante_id, curso_id),
FOREIGN KEY (estudante_id) REFERENCES Estudantes(estudante_id),
      FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES Cursos(curso_id)
sqlite> SELECT Estudantes.nome AS nome_estudante, Cursos.nome AS nome_curso
    ...> FROM Inscricoes
    ...> JOIN Estudantes ON Inscricoes.estudante_id = Estudantes.estudante_id
     ...> JOIN Cursos ON Inscricoes.curso_id = Cursos.curso_id;
Wladison|Mecânica
sqlite>
```

- ❖ Tabelas criadas:
  - Estudantes
  - Cursos
  - Inscrições
- Atributos:
  - id (integer, not null, auto increment, primary key)
  - nome (text not null)
  - estudantes \_id(integer)
  - curso \_id(integer)