## Camila Azevedo do Vale Santiago Código

```
2▼create table "aluno"(
     "nome" text not null,
     "datadenascimento" text not null, primary key ("id" autoincrement)
9▼create table "professor" (
10
       "nome" text not null,
11
       "idCurso" integer not null,
       primary key("id" autoincrement),
       foreign key("idCurso") references "curso"("id")
18⊽create table "disciplina" (
19
       "nome" text not null,
       primary key("id" autoincrement)
24⊽create table "matricula" (
25
     "datamatricula" text not null,
26
     primary key("id" autoincrement),
     foreign key("disciplinaID") references "disciplina"("id"),
     foreign key("alunoId") references "aluno"("id")
32 );
```

```
"td" integer not null,
"nomeC" text not null,
"nomeC" text not null,
"primary key ("id" autoincrement)

"td" integer not null,
"cursold" integer not null,
"professorId" integer not null,
"professorId" integer not null,
primary key("id" autoincrement),
foreign key("cursoId") references "curso"("id"),
foreign key("cursoId") references "professor"("id")

"tisert into curso (nomeC) values ("informática"), ("Telecomunicações"),
("Eletrotécnica"), ("mecânica"), ("edificações"), ("turismo"), ("química");
insert into aluno (nome, datadenascimento) values ("Camila", "2006-05-02"),
("Maxwel", "2004-05-28");
insert into professor (nome, idCurso) values ("Cesar Olavo", "1"), ("Davis", "1"),
("Serra", "1"), ("Maurício", "1"), ("Marcos", "4"), ("José", "1"), ("Glorta", "7");
insert into disciplina (nome) values ("Banco de dados"), ("Geografia");
insert into matricula (datamatricula, alunoId, disciplinaId) values ("2021", "1",
"2"), ("2021", "2", "1");

56 v select nomeC, nome from curso c, professor p
inner join cursoProfessor cp
on p.id = cp.professorId
and c.id = cp.cursoId;
```

1.

## Resultado da consulta

```
-- Loading resources from main.sql
informática|Cesar Olavo
informática|Davis
informática|Serra
informática|Maurício
mecânica|Marcos
informática|José
química|Gloria
SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
Enter ".help" for usage hints.
```

1.