NOME: TAINAR GOMES MACIEL

NOME: FRANCISCO WEVERTON DE OLIVEIRA SOUSA

NOME: WANDERSON SANTOS ALMEIDA

1) Criar um Banco de Dados SCA_BD.db no Replit a partir das anotações da aula do dia 26-09-2022.

```
≡ main.sql ×
 2 ▶ /* ... */
 6 ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
        "ID"
                INTEGER NOT NULL,
                  TEXT NOT NULL,
        "NOME"
        "DATA_NASC"
                      TEXT NOT NULL,
10
        PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
11 );
12
13 ▼ CREATE TABLE "TB_ALUNO" (
        "ID"
                INTEGER NOT NULL,
15
        "NOME"
                  TEXT NOT NULL,
        "DATA_NASC"
                       TEXT NOT NULL,
17
        PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
   );
19
20 ▼ CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA" (
21
        "ID"
                INTEGER NOT NULL,
        "NOME"
                  TEXT NOT NULL,
23
        PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
24
   );
25
26 ▶ /* ... */
37 ▼ CREATE TABLE "TB_MATRICULA" (
               INTEGER NOT NULL,
        "DATA_MATRICULA"
                            TEXT NOT NULL,
40
        "ALUNO_ID"
                      INTEGER NOT NULL,
        "DISCIPLINA_ID"
                          INTEGER NOT NULL.
42
        PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT),
        FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES "TB_DISCIPLINA"("ID"),
44
      FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES "TB_ALUNO"("ID")
    );
```

2) Criar as tabelas com os comandos CREATE TABLE no arquivo main.sql;

```
A+ Invite Q
፥
-- Loading resources from main.sql
SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
Enter ".help" for usage hints.
: .tables
TB_ALUNO TB_DISCIPLINA TB_MATRICULA
TB_ALUNO TB_DISCIPLINA TB_MATRICULA
> .save SCA_DB.db
> [
                                                                         TB_PR0FESS0R
```

3) Usar o comando > .save SCA_DB.db para salvar no diretório criado do no seu replit;

```
| ElectronicMonstrousOutsourcing  
                                                                                                                               ► Run
      Files
                                             2 ▶ /* ... */
      amain.sql
                                             6 ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
                                                    "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
       SCA_DB.db
"DATA_NASC" TEXT NOT NULL,
                                                     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
£
                                            13 ▼ CREATE TABLE "TB_ALUNO" (
                                            14 "ID" INTEGER NOT NULL,
15 "NOME" TEXT NOT NULL,
                                                    "DATA_NASC" TEXT NOT NULL,
                                                     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
                                            20 ▼ CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA" (
                                            21 "ID" INTEGER NOT NULL,
22 "NOME" TEXT NOT NULL,
                                                     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
                                            37 ▼ CREATE TABLE "TB_MATRICULA" (
                                                     "DATA_MATRICULA" TEXT NOT NULL,
                                                     "ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL,
"DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL,
                                                     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT),
                                                     FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES "TB_DISCIPLINA"("ID"), FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES "TB_ALUNO"("ID")
                            Storage
```

4) Fazer o download do arquivo criado no seu computador;

```
Novo banco de dados Abrir banc
Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL
 □/*
             // Comandos SQL para criar Tabelas
  6
           CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
                      "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
  8
                          "DATA NASC" TEXT NOT NULL,
  9
                         PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
 10
 11
 12
           CREATE TABLE "TB_ALUNO" (
 13
                          "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL,
 14
 15
                          "DATA NASC" TEXT NOT NULL,
 16
                        PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT)
 17
 18
 19
 20
           CREATE TABLE "TB_DISCIPLINA" (
                         "ID" INTEGER NOT NULL,
"NOME" TEXT NOT NULL.
 21
 22
                        PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT)
 23
 24
 25
 26
          □/* Criação de um Tabela TB_MATRICULA
27
               // Essa tabela implementa um relacionamento N:N
 28
               // envolvendo a tabela TB_ALUNO e a tabela TB_DISCIPLINA
 29
                // Com essa tabela é possível saber as disciplinas no qual está
 30
               // matriculado.
 31
               // ALUNO_ID é chave estrangeira e referencia a chave primária ID da
 32
               // tabela TB_ALUNO
 33
                // DISCIPLINA_ID é chave estrangeira e referencia a chave primária da
               // tabela TB_DISCIPLINA
 34
 35
36
         CREATE TABLE "TB_MATRICULA" (
38
39
                     "ID" INTEGER NOT NULL,
                     "DATA_MATRICULA"
                                                               TEXT NOT NULL,
                     "ALUNO_ID"
                                                  INTEGER NOT NULL,
                    "DISCIPLINA ID" INTEGER NOT NULL,
41
                    PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT),
42
                      FOREIGN KEY("DISCIPLINA_ID") REFERENCES "TB_DISCIPLINA"("ID"),
                      FOREIGN KEY("ALUNO_ID") REFERENCES "TB_ALUNO"("ID")
```

5) Usar o DBBROWSER ou Beekeper para fazer alterações no banco de dados SCA_DB.bd que foi alterado;



6) Fazer o UPLOAD do arquivo SCA_DB.bd para o seu Replit

```
Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms
Na linha 25:

/* Criação de um Tabela TB_MATRICULA

// Essa tabela implementa um relacionamento N:N

// envolvendo a tabela TB_ALUNO e a tabela TB_DISCIPLINA

// com essa tabela é possível saber as disciplinas no qual está

// matriculado.

// ALUNO ID ê chave estrangeira e referencia a chave primária ID da

// tabela TB_ALUNO

// DISCIPLINA ID é chave estrangeira e referencia a chave primária da

// tabela TB_DISCIPLINA

*/

CREATE TABLE "TB_MATRICULA" (
   "ID" INTEGER NOT NULL,
   "DATA MATRICULA" TEXT NOT NULL,
   "ALUNO ID" INTEGER NOT NULL,
   "RINGA MATRICULA" TEXT NOT NULL,
   "PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT),
   FOREIGN KEY ("DISCIPLINA ID") REFER NOT NUL

**FOREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**FOREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**POREIGN KEY ("ALUNO_ID") REFERENCES

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**J',

**Semilados dos últmos comandos executados.

**J',

**J',

**J',

**J',

**J',

**J',

**J',

**J',

**J',

**
```