Avaliação 08 - Banco de dados

Integrantes: Allan Martins Gadelha e Pedro Henrique Lopes Sá de Farias

```
sqlite> .schema
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "IF" (
        "id"
                INTEGER,
                        TEXT,
        "nome_if"
        "ano" INTEGER,
        "semestre"
                        INTEGER,
        PRIMARY KEY("id")
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Campus" (
        "nome" TEXT,
        "id"
               INTEGER,
        "if_id" INTEGER,
        FOREIGN KEY("if_id") REFERENCES "IF"("id"),
        PRIMARY KEY("id")
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Laboratorio" (
        "id"
                INTEGER,
        "nome" TEXT,
        "responsavel_email"
                              TEXT,
                       INTEGER,
        "curso_id"
        PRIMARY KEY("id")
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Curso" (
        "nome" TEXT,
        "id"
                INTEGER,
                        INTEGER,
        "campus_id"
        FOREIGN KEY("campus_id") REFERENCES "Laboratorio"("curso_id"),
        PRIMARY KEY("id")
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Professor" (
        "id"
               INTEGER,
        "nome" TEXT,
        "email" TEXT,
        "celular"
        PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Projeto" (
        "nome" TEXT,
        "inicio"
                        INTEGER,
        "termino"
                        INTEGER,
                INTEGER,
        "id"
        "laboratorio_id"
                                INTEGER,
        "professor_id" INTEGER,
        FOREIGN KEY("laboratorio_id") REFERENCES "Laboratorio"("id"),
        FOREIGN KEY("professor_id") REFERENCES "Professor"("id"),
        PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Bolsista" (
                  "id"
                                    INTEGER,
                  "nome"
                                   TEXT,
                  "email" TEXT,
                  "celular"
                                                     TEXT,
                  PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "E_Turno" (
                  "tipo"
                                   TEXT,
                  "seq"
                                    INTEGER,
                  PRIMARY KEY("tipo")
 );
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "E_Frequencia_Valida" (
                  "tipo"
                                  TEXT,
                  "seq"
                                    INTEGER,
                  PRIMARY KEY("tipo")
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "E_Dia" (
                  "tipo" TEXT,
                                    INTEGER,
                  "seq"
                  PRIMARY KEY("tipo")
CREATE TABLE frequencia ("id" INTEGER,"projeto_id" INTEGER, "data" TEXT, "professor_id" INTEGER, "horario_planejado_i
d" INTEGER, "bolsista_id" INTEGER, "frequencia_valida" TEXT CHECK ("frequencia_valida" in ('NÃO','SIM')), PRIMARY KEY
("id" AUTOINCREMENT),
FOREIGN KEY("bolsista_id") REFERENCES "Bolsista"("id"),
          FOREIGN KEY("horario_planejado_id") REFERENCES "Horario_planejado"("id"), FOREIGN KEY("projeto_id") REFERENCES "Projeto"("id"), FOREIGN KEY("professor_id") REFERENCES "Professor"("id")
);
CREATE TABLE Horario_Planejado ("id" INTEGER, "ano" INTEGER, "faixa_horaria_id" INTEGER, "semestre" INTEGER, "bolsist
a_id" INTEGER, "dia" INTEGER,"E_Dia" TEXT CHECK ("E_Dia" in ('Segunda','Terça','Quarta','Quinta','Sexta')), PRIMARY K
EY("id" AUTOINCREMENT),
FOREIGN KEY("bolsista_id") REFERENCES "Bolsista"("id"),
FOREIGN KEY("foixa horaria"("id")
           FOREIGN KEY("faixa_horaria_id") REFERENCES "faixa_horaria"("id")
CREATE TABLE FaixaHorario ("id" INTEGER, "E_Turno" TEXT CHECK ("E_Turno" in ('Manhã', 'Tarde', 'Noite')), "E_Faixa_Horaria" TEXT CHECK (E_Faixa_Horaria in ('A_PRIMEIRO_HORARIO', 'B_SEGUNDO_HORARIO', 'C_TERCEIRO_HORARIO', 'D_QUARTO_HORARIO', 'R_QUINTO_HORARIO')),
PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
sqlite>
PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
```