Avaliação 08

Integrantes: Kailane Gomes de Sousa, João Pedro Lopes Machado, Mário Soares Néo

- Tabelas .schema

```
sqlite> .schema
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "IF" (
       "id" INTEGER,
        "nome_if"
                       TEXT,
        "ano" INTEGER,
                       INTEGER,
        "semestre"
        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"
        "curso_id" INTEGER,
        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,
                       INTEGER,
        "termino"
        "id"
              INTEGER,
        "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,
        "seq"
                INTEGER,
        PRIMARY KEY("tipo")
```

Enumeration

```
CREATE TABLE frequencia ("id" INTEGER, "projeto_id" INTEGER, "data" TEXT, "professor_id" INTEGER, "horario_planejado_id" 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("bolsista_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, "bolsista_id" INTEGER, "dia" INTEGER, "dia" INTEGER, "bolsista_id" 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("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)

);
```