Banco de Dados - Avaliação 08

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

.schema das tabelas

```
sqlite> .schema
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "IF" (
        "id" INTEGER,
        "nome_if"
                        TEXT,
        "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,
        "curso_id" INTEGER,
        PRIMARY KEY("id")
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Curso" (
        "nome" TEXT,
        "id" INTEGER,
        "campus_id"
                       INTEGER,
        FOREIGN KEY("campus_id") REFERENCES "Laboratorio"("curso_id"),
        PRIMARY KEY("id")
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Professor" (
        "id" INTEGER, 
"nome" TEXT,
        "email" TEXT,
        "celular"
                        TEXT,
        PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Projeto" (
        "nome" TEXT,
        "inicio"
                        INTEGER,
        "termino"
                        INTEGER,
        "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("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, "bolsista_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("faixa_horaria_id") REFERENCES "faixa_horaria"("id")
);

CREATE TABLE FaixaHorario ("id" INTEGER, "E_Turno" TEXT CHECK ("E_Turno" in ('Manhā', '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)
);
```