

Gerdson costa fonseca

Avalição 8

Criar o esquema (código SQL) que cria as tabelas e os relacionamentos do modelo anexo.

Os seguintes atributos devem seguir as seguintes regras:

- 1) id -> é o nome de uma chave primária com auto incremento;
- 2) atributo_id -> é o nome de uma chave estrangeira.

1. TB_IF

```
CREATE TABLE TB_IF (
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome_if TEXT NOT NULL,
    ano INTEGER NOT NULL,
    semestre INTEGER NOT NULL
);
```

2. TB CAMPUS

```
CREATE TABLE TB_CAMPUS (

id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,

nome TEXT NOT NULL,

if_id INTEGER NOT NULL,

FOREIGN KEY (if_id) REFERENCES TB_IF(id)
);
```



3. TB_CURSO

```
CREATE TABLE TB_CURSO (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   nome TEXT NOT NULL,
   campus_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (campus_id) REFERENCES TB_CAMPUS(id)
);
```

4. TB LABORATORIO

```
CREATE TABLE TB_LABORATORIO (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   nome TEXT NOT NULL,
   resp_email TEXT NOT NULL,
   curso_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES TB_CURSO(id)
);
```

5. TB_PROJETO

```
);
CREATE TABLE TB_PROJETO (
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome TEXT NOT NULL,
    inicio DATE NOT NULL,
    termino DATE NOT NULL,
    laboratorio_id INTEGER NOT NULL,
    professor_id INTEGER NOT NULL,
    FOREIGN KEY (professor_id) REFERENCES TB_PROFESSOR(id),
    FOREIGN KEY (laboratorio_id) REFERENCES TB_LABORATORIO(id)
);
```



6. TB_PROFESSOR

```
);
CREATE TABLE TB_PROFESSOR (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   nome TEXT NOT NULL,
   email TEXT NOT NULL,
   celular TEXT NOT NULL
);
```

7. TB_BOLSISTA

```
);
CREATE TABLE TB_BOLSISTA (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   nome TEXT NOT NULL,
   email TEXT NOT NULL,
   celular TEXT NOT NULL
);
```

8. TB_FAIXA_HORARIA



9. TB_HORARIO_PLANEJADO

```
);
CREATE TABLE TB_HORARIO_PLANEJADO (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   ano INTEGER NOT NULL,
   semestre INTEGER NOT NULL,
   dia INTEGER NOT NULL,
   bolsista_id INTEGER NOT NULL,
   faixa_horaria_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (bolsista_id) REFERENCES TB_BOLSISTA(id),
   FOREIGN KEY (faixa_horaria_id) REFERENCES TB_FAIXA_HORARIA(id)
);
```

10.TB FREQUENCIA

```
);
CREATE TABLE TB_FREQUENCIA (
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   frequencia_valida TEXT CHECK (frequencia_valida IN ("NAO", "SIM")),
   data DATE NOT NULL,
   project_id INTEGER NOT NULL,
   bolsista_id INTEGER NOT NULL,
   professor_id INTEGER NOT NULL,
   professor_id INTEGER NOT NULL,
   horario_planejado_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (projeto_id) REFERENCES TB_PROJETO(id),
   FOREIGN KEY (bolsista_id) REFERENCES TB_BOLSISTA(id),
   FOREIGN KEY (horario_planejado_id) REFERENCES TB_HORARIO_PLANEJADO(id)
);
```