

```
CREATE TABLE Frequencia (
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  data DATE NOT NULL,
  frequencia_valida TEXT,
  projeto_id INTEGER,
  bolsista_id INTEGER,
  professor_id INTEGER,
  horario_planejado_id INTEGER,
  FOREIGN KEY (projeto_id) REFERENCES Projeto (id),
  FOREIGN KEY (bolsista_id) REFERENCES Bolsista (id),
  FOREIGN KEY (professor_id) REFERENCES Professor (id),
  FOREIGN KEY (horario_planejado_id) REFERENCES Horario_Planejado (id)
);

CREATE TABLE Horario_Planejado (
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  ano INTEGER NOT NULL,
  semestre INTEGER NOT NULL,
  dia INTEGER NOT NULL,
  bolsista_id INTEGER,
  faixa_horaria_id INTEGER,
  FOREIGN KEY (bolsista_id) REFERENCES Bolsista (id),
  FOREIGN KEY (faixa_horaria_id) REFERENCES FaixaHoraria (id)
);

CREATE TABLE FaixaHoraria (
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  turno TEXT,
  faixa_horario TEXT
);

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

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

sqlite>
```