

1) Criar tabela Clientes

```
CREATE TABLE Clientes (  
    id INTEGER,  
    nome TEXT,  
    email TEXT,  
    idade INTEGER  
);
```

2) Adicionar coluna endereço

```
ALTER TABLE Clientes  
ADD COLUMN endereco TEXT;
```

3) Renomear tabela Clientes para Funcionarios

```
ALTER TABLE Clientes  
RENAME TO Funcionarios;
```

4) Excluir coluna idade

```
ALTER TABLE Funcionarios  
DROP COLUMN idade;
```

5) Criar tabela Gerentes

```
CREATE TABLE Gerentes (  
    id INTEGER,  
    nome TEXT,  
    email TEXT,  
    disciplina TEXT  
);
```

6) Adicionar coluna salário

```
ALTER TABLE Gerentes  
ADD COLUMN salario REAL;
```

7) Excluir a tabela Gerentes

```
DROP TABLE Gerentes;
```

8) Criar tabelas Autores e Livros

```
CREATE TABLE Autores (  
    id INTEGER PRIMARY KEY,  
    nome TEXT  
);
```

```
CREATE TABLE Livros (  
    id INTEGER PRIMARY KEY,  
    titulo TEXT,  
    autor_id INTEGER  
);
```

9) Adicionar chave estrangeira em Livros referenciando Autores

```
ALTER TABLE Livros  
ADD CONSTRAINT fk_autor  
FOREIGN KEY (autor_id)  
REFERENCES Autores(id);
```

10) Criar tabela Clientes e Pedidos com chave estrangeira

```
CREATE TABLE Clientes (  
    id INTEGER PRIMARY KEY,  
    nome TEXT  
);
```

```
CREATE TABLE Pedidos (  
    id INTEGER PRIMARY KEY,  
    produto TEXT,  
    quantidade INTEGER,  
    cliente_id INTEGER,  
    FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES Clientes(id)  
);
```