```
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)
);
```