DROP:

* **RESTRICT** - o banco deve estar vazio;
* **CASCADE** - excluirá mesmo com elementos (tabelas) no banco;

**DROP DATABASE** (nome do banco) (**RESTRICT**/**CASCADE** );

ALTER:

* **RENAME TO** - renomeia a tabela;

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**RENAME TO** (novo nome);

* **ADD COLUMN** - adiciona coluna em uma tabela já criada;

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**ADD COLUMN** (nome coluna) (restrições);

* **DROP COLUMN** - apaga uma coluna

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**DROP COLUMN** (nome coluna);

* **CHANGE** - pode alterar toda a tabela incluindo mudar seu nome;

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**CHANGE COLUMN** (nome coluna) (novo nome) (alteração de atributos);

* **MODIFY** - altera a tabela mas não pode alterar o nome da mesma;

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**MODIFY COLUMN** (nome tabela) (alteração de atributos);

* **DROP PRIMARY KEY** - excluir chave primária

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**DROP PRIMARY KEY**;

* **DROP FOREIGN KEY** - excluir chave estrangeira

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**DROP FOREIGN KEY** (nome\_coluna);

* **ADD CONSTRAINT** - adicionar chaves secundária

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**ADD CONSTRAINT** (nome da constraint)

**FOREIGN KEY** (nome da coluna)

**REFERENCES** (tabela referenciada);

* **ADD PRIMARY KEY** - adicionar chaves primárias

**ALTER TABLE** (nome tabela)

**ADD PRIMARY KEY** (colunas);