



DROP TRIGGER

[Anterior](#)[Acima](#)

Comandos SQL

[Próxima](#)[Principal](#)

DROP TRIGGER

DROP TRIGGER — remove um gatilho

Sinopse

```
DROP TRIGGER [ IF EXISTS ] nome ON nome_da_tabela [ CASCADE | RESTRICT ]
```

Descrição

O comando `DROP TRIGGER` remove uma definição de gatilho existente. Para executar esse comando, é necessário ser o dono da tabela para a qual o gatilho está definido.

Parâmetros

IF EXISTS

Não será relatado nenhum erro se o gatilho não existir. É emitido um aviso nesse caso.

nome

O nome do gatilho a ser removido.

nome_da_tabela

O nome (opcionalmente qualificado pelo esquema) da tabela para a qual o gatilho está definido.

CASCADE

Remove automaticamente os objetos que dependem do gatilho e, por sua vez, todos os objetos que dependem desses objetos (veja [Acompanhamento de dependência](#)).

RESTRICT

Recusa remover o gatilho se algum objeto depender dele. Esse é o comportamento padrão.

Exemplos

Remover o gatilho `if_dist_exists` na tabela `films`:

```
DROP TRIGGER if_dist_exists ON films;
```

Compatibilidade

O comando `DROP TRIGGER` do PostgreSQL não é compatível com o padrão SQL. No padrão SQL, os nomes dos gatilhos não são locais para tabelas, então o comando é simplesmente `DROP TRIGGER nome`.

Veja também

[CREATE TRIGGER](#)

[Anterior](#)

DROP TRANSFORM

[Acima](#)

[Principal](#)

[Próxima](#)

DROP TYPE