

# PLW Design.

WHATICKET

BD

BANCO DE DADOS

POSTGRES

## [ WHATICKET ] - Conectar no banco de dados

### OBJETIVO

Este guia tem como propósito orientar sobre como conectar no banco de dados do Whaticket.

### MÉTODO

- 1 - Primeiro precisamos liberar alguns processos para que possamos conectar no banco.

Acesse o caminho **sudo nano /etc/postgresql/16/main/postgresql.conf**

```
Tue Dec 12 16:21:42 2023 from 168.0.62.131
lFCaL:~# cd /etc/postgresql/16/main
lFCaL:/etc/postgresql/16/main# nano postgresql.conf
```

Procure a linha `listen_addresses` e coloque um `*`

```
""
# - Connection Settings -
listen_addresses = '*'
```

Salve o arquivo.

- 2 - Rode o comando **sudo nano /etc/postgresql/16/main/pg\_hba.conf**

```
local all postgres md5
```

```
local all all md5
```

```
host all all 0.0.0.0/0 md5
```

```
# maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks).
#
# Database administrative login by Unix domain socket
local    all            postgres                                md5
#
# TYPE  DATABASE        USER        ADDRESS                 METHOD
#
# "local" is for Unix domain socket connections only
local    all            all                                     md5
# IPv4 local connections:
host     all            all          0.0.0.0/0              md5
# IPv6 local connections:
host     all            all          ::1/128                scram-sha-256
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
```

Altere e salve.

**3** - Após essas alterações é necessário criar a senha para o usuário "postgres" do banco de dados;

Acesse o console do PostgreSQL usando o comando:

```
sudo -u postgres psql
```

Agora, você está no console do PostgreSQL. Altere a senha do usuário "postgres" com o seguinte comando:

```
ALTER USER postgres WITH PASSWORD 'sua_nova_senha';
```

Substitua 'sua\_nova\_senha' pela senha desejada.

Saia do console do PostgreSQL digitando:

```
\q
```

ou pressionando **Ctrl + D**.

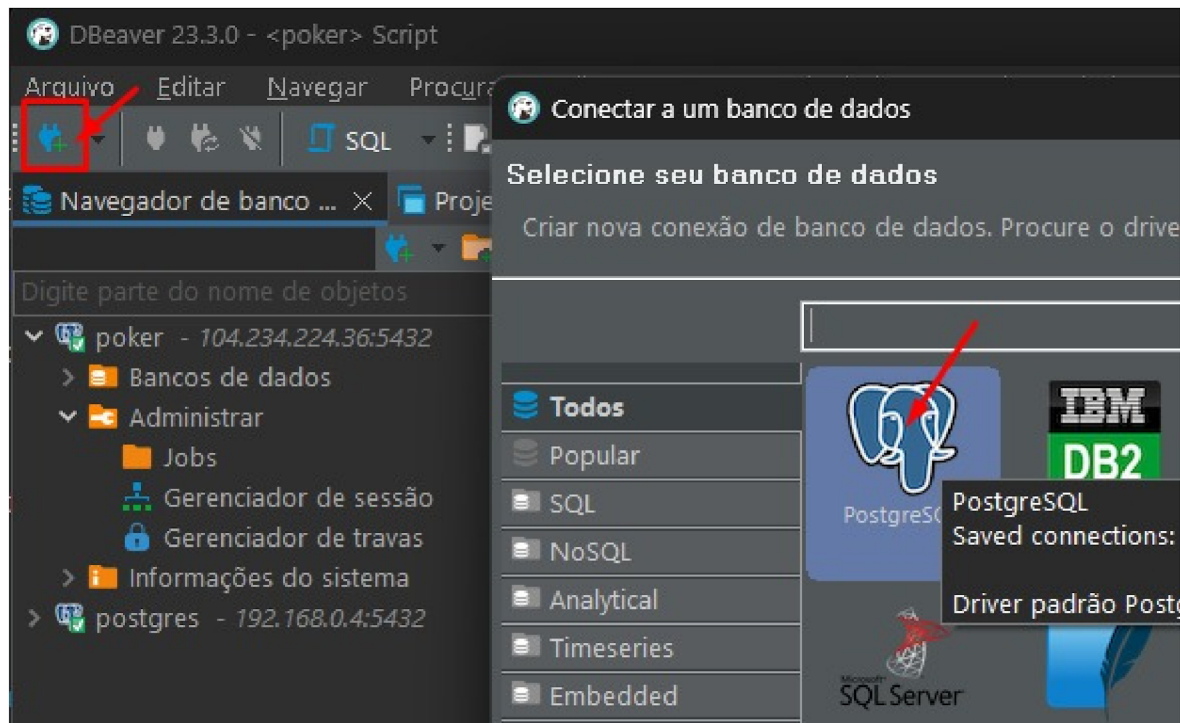
**4** - Feito tudo isso vamos conectar ao banco de dados.

Primeiro baixe o Dbeaver <https://dbeaver.io/> les/dbeaver-ce-latest-x86\_64-setup.exe

Ou se preferir um banco de sua preferência.

Clique em uma **Nova Conexão > PostgreSQL**

•



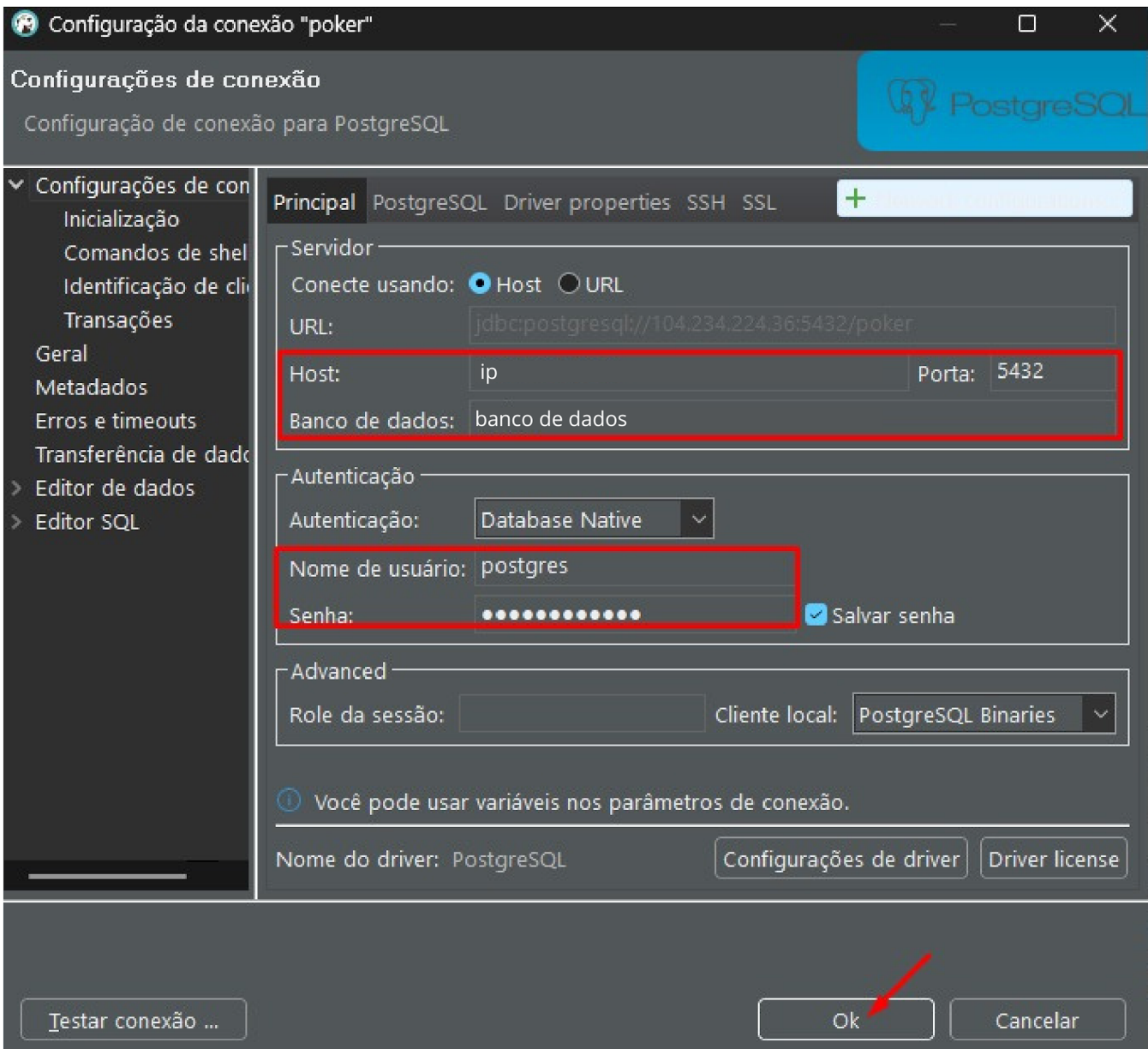
Preencha os dados de acesso ao banco

**Host:** IP do Servidor

**Banco de dados:** user\_banco

**Nome de usuário:** postgres

**Senha:** ase321klp098



Pronto, banco de dados conectado.