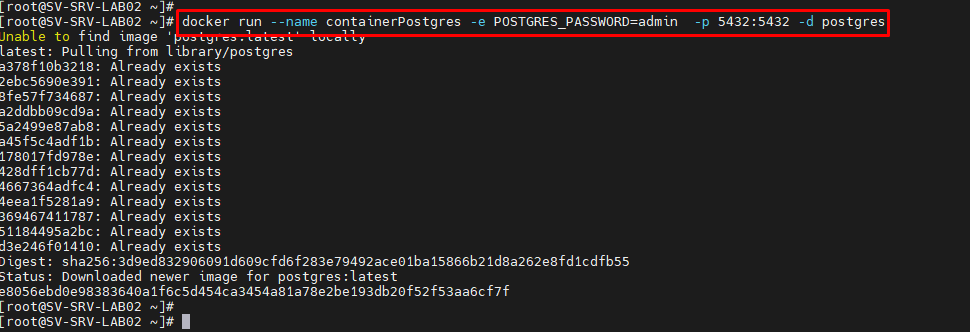
**INSTALANDO UM CONTAINER COM SGBD POSTGRES**

PASSO 1 - Execute o comando abaixo, para que possamos realizar o download da imagem e a inicialização do container docker com postgress, sendo postgresss o SSGBD.

COMANDO: **docker run --name containerPostgres -e POSTGRES\_PASSWORD=DEFINA\_UMA\_SENHA\_DE\_PREFERENCIA -p 5432:5432 -d postgres**

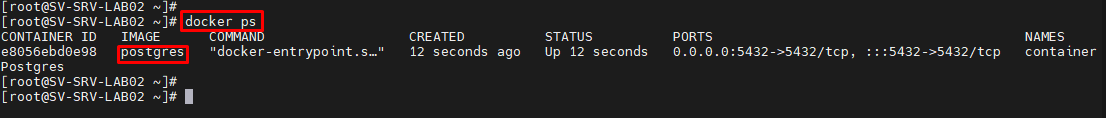
EXEMPLO:



PASSO 2 - Execute o comando abaixo, para que possamos validar se o container está em execução.

COMANDO: docker ps

EXEMPLO:



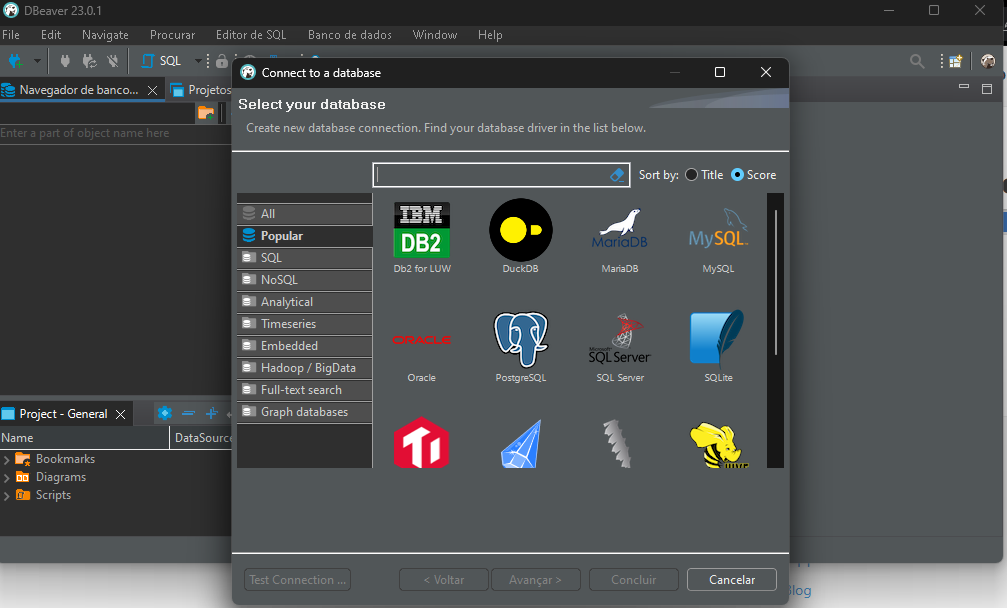
PASSO 3 - Realize o download do executável (portable) da ferramenta DBEAVER, para que possamos se conectar ao banco de dados no próximo passo.

URL PARA DOWNLOAD: <https://portapps.io/app/dbeaver-portable/#download>

PASOS 4 - Execute o DBEAVER Portable.

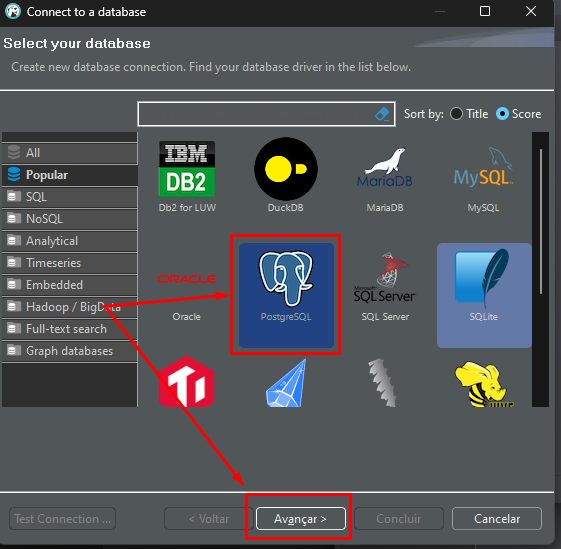
EXEMPLO:





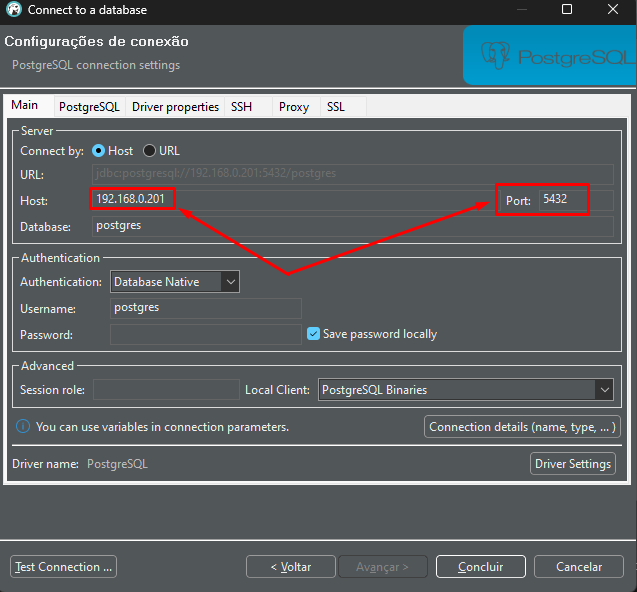
PASSO 5 - Selecione o ícone do POSTGRESQL e clique em "AVANÇAR":

EXEMPLO:



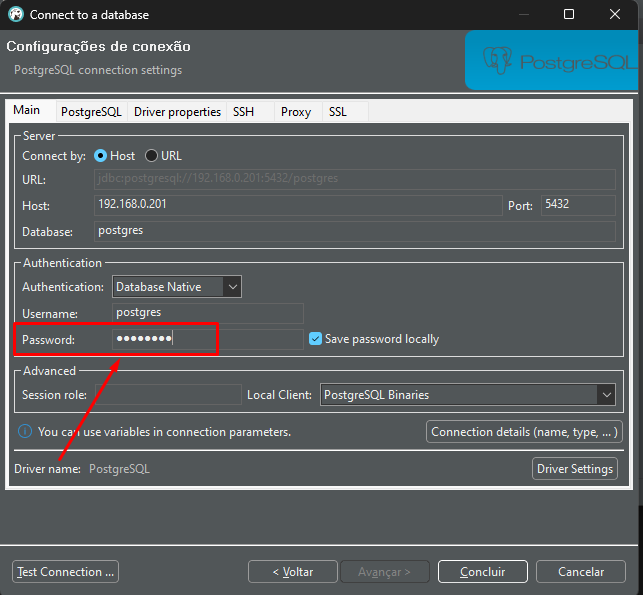
PASSO 6 - Insira o IP Adress e Porta Postgres do docker host que possui o container do Postgres em execução.

EXEMPLO:



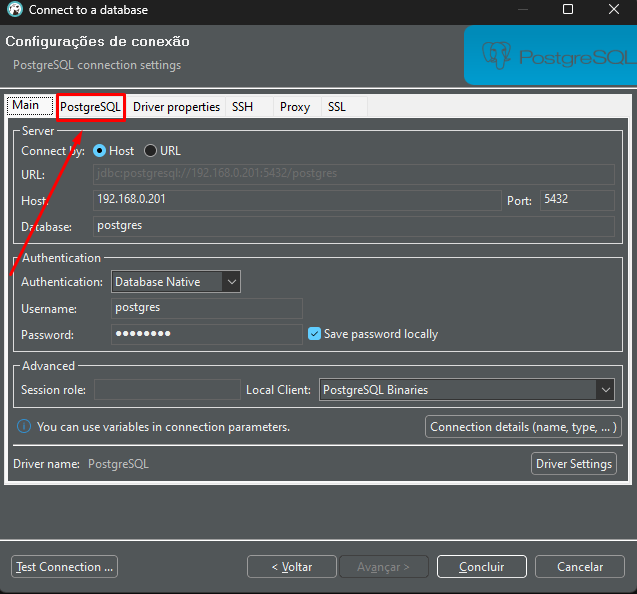
PASO 7 - Insira a senha do banco de dados, conforme definido no container.

EXEMPLO:



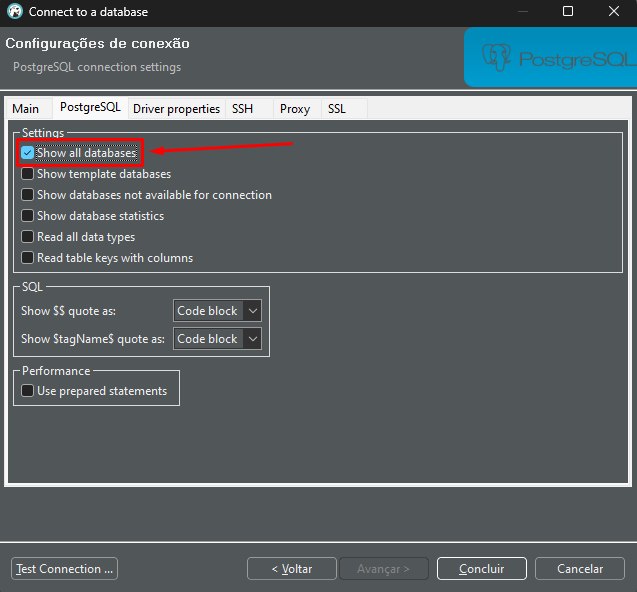
PASSO 8 - Clique em "PostgreSQL", conforme destacado abaixo:

EXEMPLO:



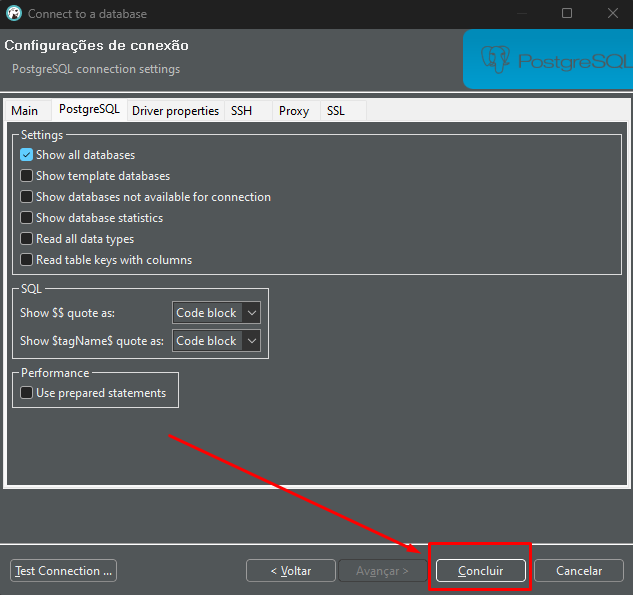
PASSO 10 - Flegue a opção "SHOW ALL DATABASES":

EXEMPLO:



PASSO 11 - Clique em "CONCLUIR":

EXEMPLO:



PASSO 12 - Pronto, agora basta seguir com a utilização do serviço de banco de dados (SGBD), conforme a sua necessidade.

EXEMPLO:

