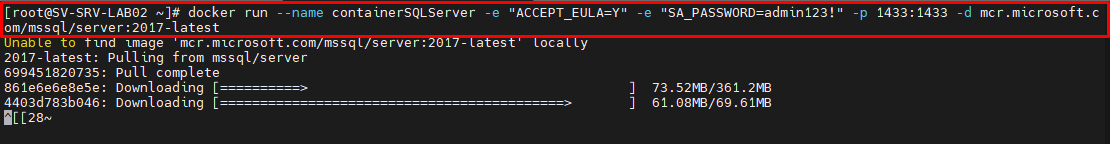
**INSTALANDO UM CONTAINER COM SGBD SQLSERVER**

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 containerSQLServer -e "ACCEPT\_EULA=Y" -e "SA\_PASSWORD=digite\_uma\_senha\_com\_pelo\_menos\_1\_caractere\_especial" -p 1433:1433 -d mcr.microsoft.com/mssql/server:2017-latest**

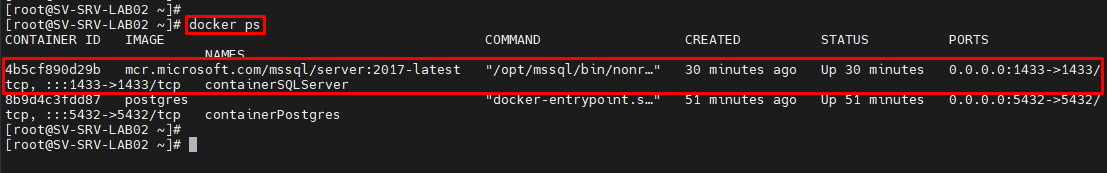
EXEMPLO:



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

COMANDO: docker ps

EXEMPLO:



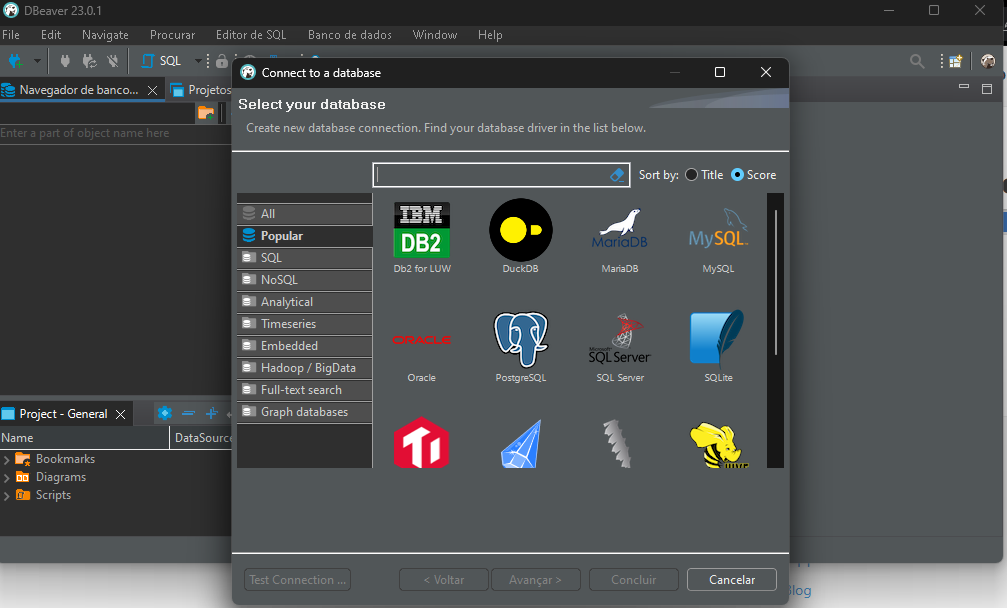
PASSO 3 - Realize o download do executável (portable) da ferramenta DBEAVER, para que possamos se conectar ao banco de dados no próximo passo.

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

PASOS 4 - Execute o DBEAVER Portable.

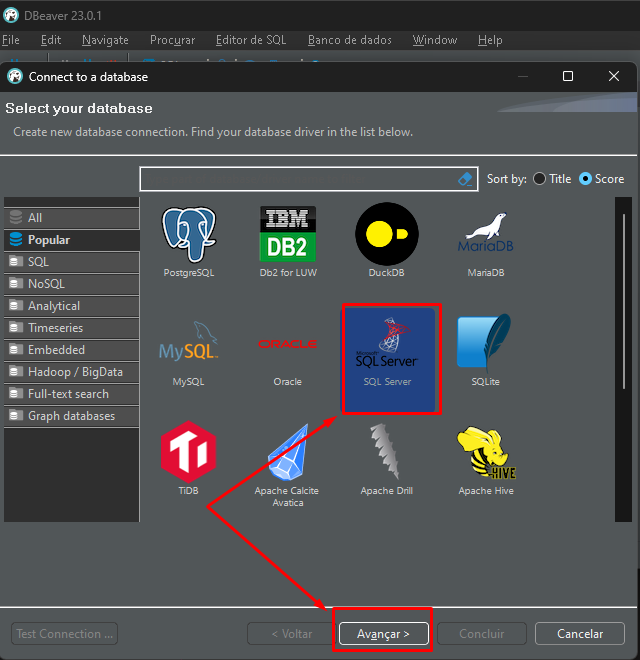
EXEMPLO:





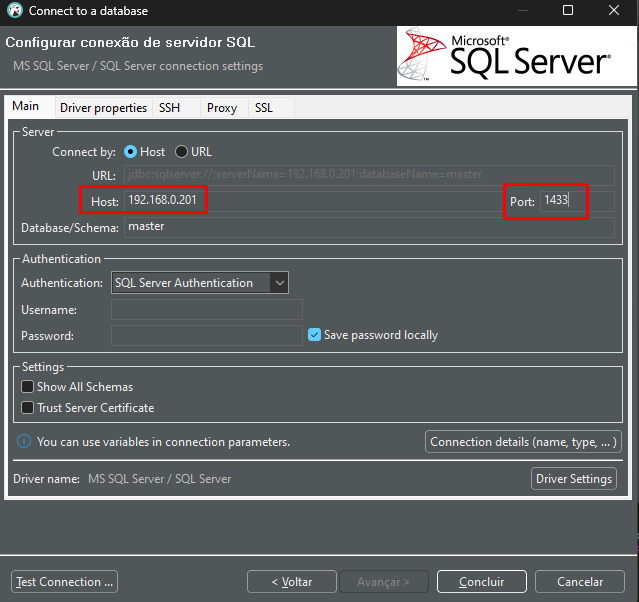
PASSO 5 - Selecione o ícone do SQL Server e clique em "AVANÇAR":

EXEMPLO:



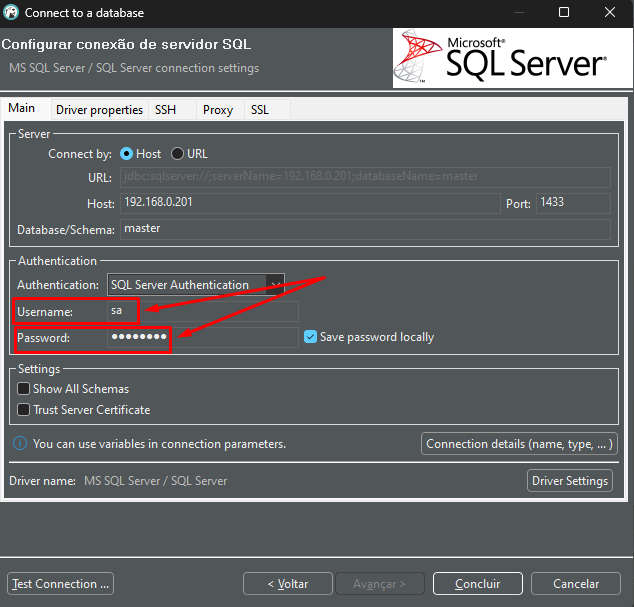
PASSO 6 - Insira o IP Adress e Porta SQL Server do docker host que possui o container do SQL Server em execução.

EXEMPLO:



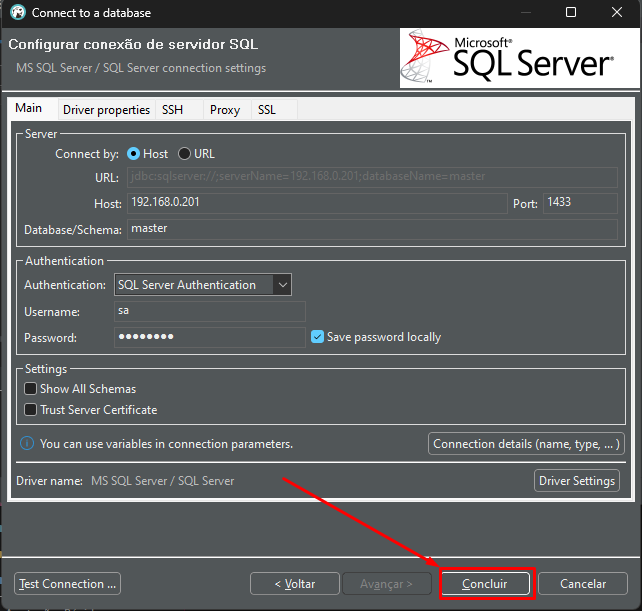
PASO 7 - Insira o usuário "sa" e a senha que definimos durante a criação do container:

EXEMPLO:



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

EXEMPLO:



PASSO 9 - Pronto, agora basta seguir com a utilização do serviço de banco de dados (SGBD), conforme a sua necessidade.

EXEMPLO:

