

Configuração dos bancos de dados no Windows 10

1. Instalação do DBeaver Community Edition

Ferramenta gratuita de banco de dados multiplataforma para desenvolvedores, administradores de banco de dados, analistas e todas as pessoas que precisam trabalhar com bancos de dados. Suporta todos os bancos de dados populares: MySQL, PostgreSQL, SQLite, Oracle, DB2, SQL Server, Sybase, MS Access, Teradata, Firebird, Apache Hive, Phoenix, Presto, etc.

Baixe a opção **Windows 64 bit (zip)**

<https://dbeaver.io/download/>

2. Instalação do banco de dados MySQL Portable

Uniform Server

Solução para Windows (Apache MySQL e PHP Server)

Utilize a versão 14_0_2

https://sourceforge.net/projects/miniserver/files/Uniform%20Server%20ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV.exe/download

Importante:

Para rodar procedures no MySQL é necessário alterar o arquivo de configuração my.ini, localizado no diretório “\UniServerZ\core\mysql\my.ini”

Exemplo: C:\work\mysql\UniServerZ\core\mysql\my.ini

Edite o arquivo my.ini e altere o parâmetro thread_stack = 128K para thread_stack = 128M

3. Instalação do banco de dados PostgreSQL Portable

Atualizado em 16/09/2020

Houve uma atualização no site, por favor, faça o download através do link abaixo:

PostgreSQL v10.4.1

<https://github.com/garethflowers/postgresql-portable/releases>

4. Link para download do drive JDBC do MySQL e PostgreSQL

JDBC MySQL

<https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/5.1.html>

JDBC PostgreSQL

<https://jdbc.postgresql.org/download.html>