

GUIA DE INSTALAÇÃO





INTRODUÇÃO

Este documento é um guia rápido para o usuário. Não se destina a ser um documento abrangente.

Para conhecer a extensão, as capacidades e possibilidades dos pacotes, consulte a documentação apropriada.

Este documento está dividido em 3 sessões:

- 1. **INSTALAÇÃO DO MySQL SERVER e MySQL WORKBENCH –** Nesta sessão você encontra o passo-a-psso para baixar, instalar e conectar o Servidor Mysql e o MySQL Workbench em ambiente Windows.
- 2. OUTRAS OPÇÕES DE SERVIDORES Nesta sessão, apresentamos outras opções de Servidores, muito utilizados no mercado. Mostramos a diferença entre XAMPP, LAMP, WAMP E MAMP e apresentamos um tutorial para a instalação do XAMPP em ambiente Windows.
- 3. INSTALANDO APENAS O MySQL WORKBENCH Nesta sessão apresentamos um passo-a-passo somente para a instalação do MySQL Workbench, para o caso de utilizar um dos servidores do item 2.

Bons Estudos,

Equipe CTD



INSTALAÇÃO DO MySQL SERVER e MySQL WORKBENCH

1. Acesse o site https://dev.mysql.com/downloads/ e clique na opção MySQL Installer for Windows;

MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Workbench



MySQL Installer for Windows

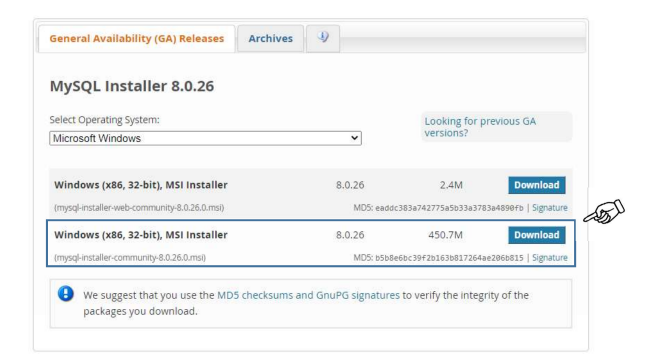
MySQL for Visual Studio

- C API (libmysqlclient)
- · Connector/C++
- · Connector/
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- . Time zone description tables
- Download Archives

ORACLE® 2021, Oracle Corporation and/or its affiliates



2. Na 2ª opção 'Windows (x86,32-bit), MSI Installer', clique no botão 'Download'.





3. Clique no link 'No thanks, just start my download.', e aguarde a conclusão do download do pacote de instalação.

MySQL Community Downloads

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- · Post messages in the MySQL Discussion Forums
- · Report and track bugs in the MySQL bug system



MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

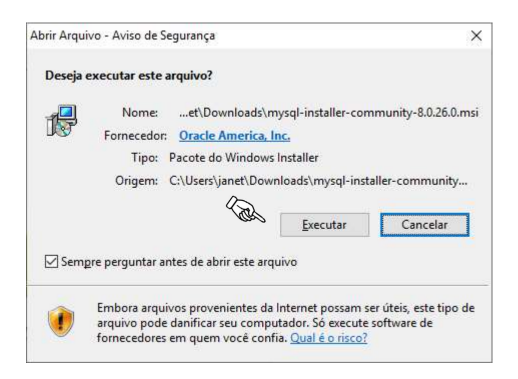




4. Concluído o download, clique sobre o arquivo para iniciar a instalação, ou localize o arquivo 'mysql-installer-community-8.0.26.0.msi' para executálo.



5. Será exibido um alerta de segurança, perguntando se você deseja exectar este arquivo. Clique em Executar, para continuar

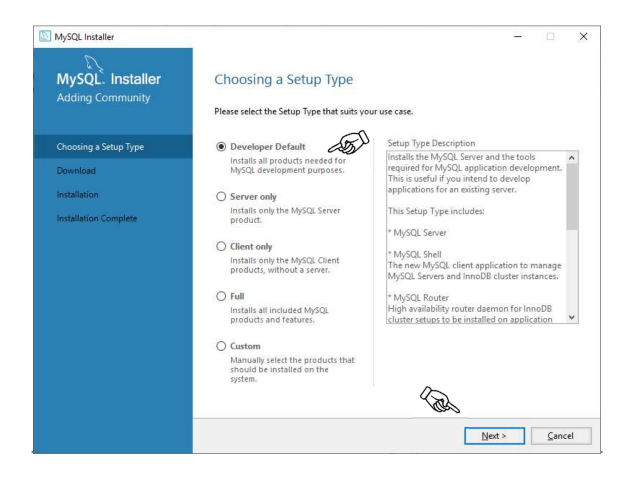




6. Aguarde até que o Windows configure o MySQL Installer.

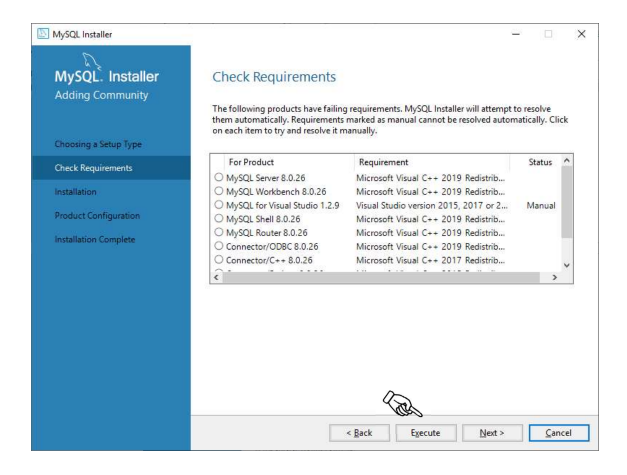


7. Selecione a opção Developer Default e clique no botão NEXT.





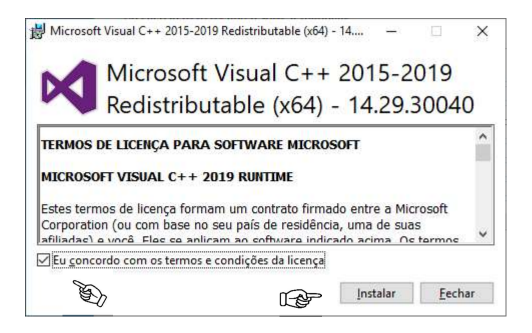
8. Será apresentada uma lista de requisitos necessários para a instalação. Alguns requisitos, o própro MySQL Installer irá instalar automaticamente. Observe que o MySQL Server e o MySQL Workbench estão na lista. Clique em Execute e aguarde.





clique em Instalar.

9. Será apresentada a janela de instalação do Microsoft Visual C++ 2015-2019, que é um requisito para a instalação do MySQL. Clique na caixa de seleção para concordar com os termos e condições da licença. Em Seguida,

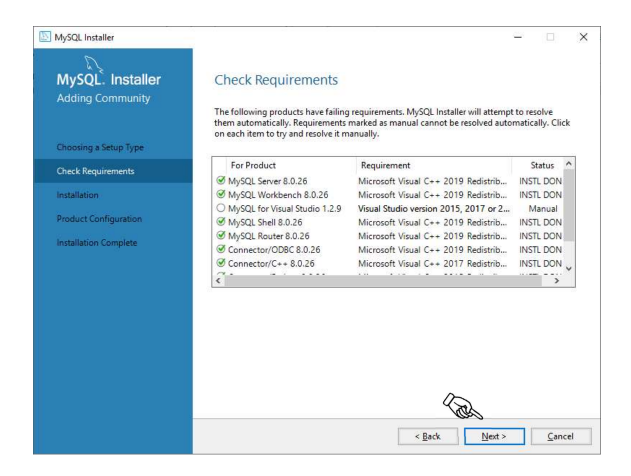


10. Clique em Fechar quando finalizar a instalação do Visual C++.





11. Observe o status dos requisitos. Muito embora constem INST. DONE, significa que os driver já foram baixados. Os requisitos que constam com status Manual, poderão ser instalados depois. Observe que o MySQL Server e o MySQL Workbench foram baixados. Clique em Next para continuar.

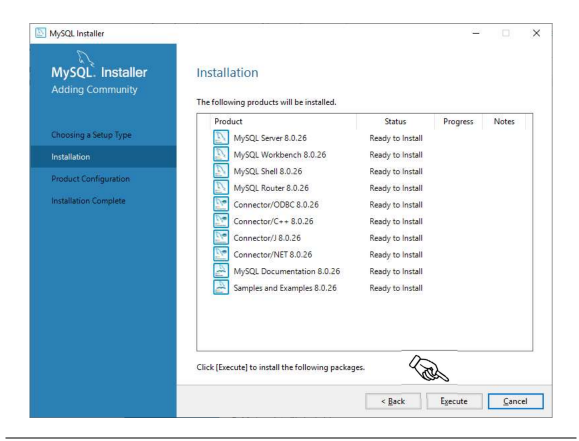




12. Será apresentado um aviso, informando que um ou mais requisitos não foram instalados e se deseja continuar. Clique em Yes.

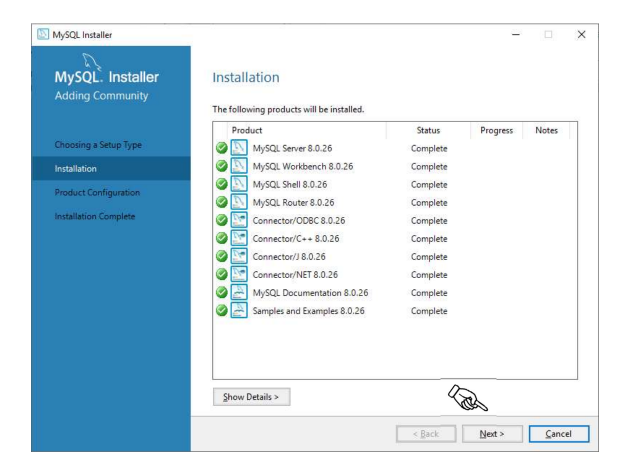


13. Será apresentada uma lista com todos os produtos prontos para a instalação. Clique em Execute e aguarde até que todos os produtos tenham sido instalados.



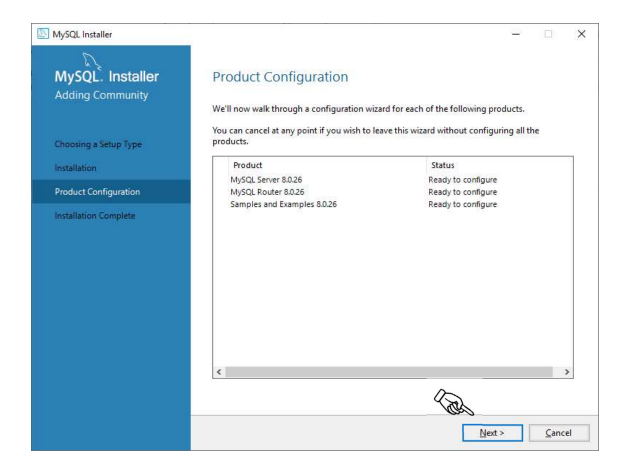


14. Concluída a instalação de todos os produtos, clique em Next.





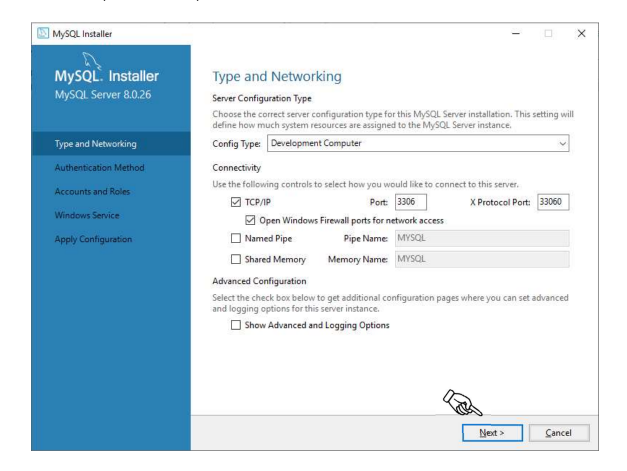
15. A partir de agora, o MySQL inicia a configuração dos produtos listados. Clique em Next para iniciar a configuração do MySQL Server 8.0.26.





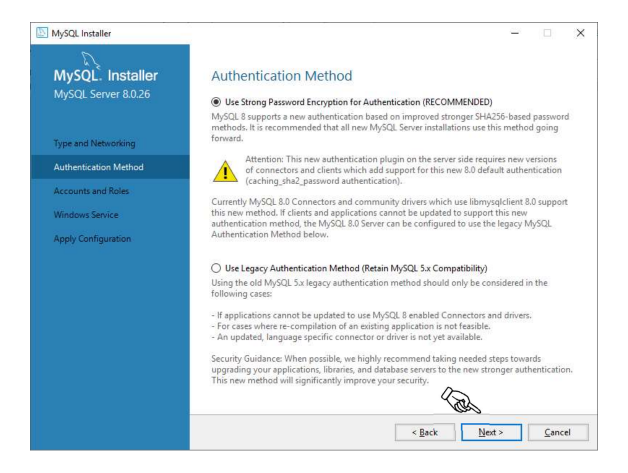
Clique em Next, para continuar.

16. Type and Networking – Nesta sessão, o MySQL configura o tipo de instalação e a conectividade. Não é necessário alterar nenhum parâmetro.





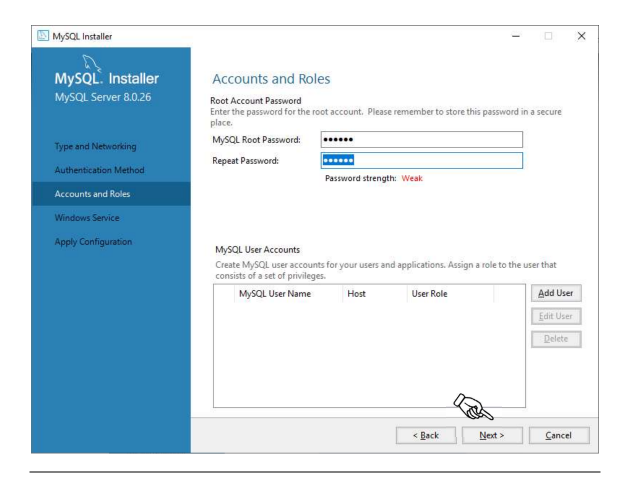
17. Authentication Method – Nesta sessão, será configurado o Método de Autenticação. São apresentadas duas opções. Utilizaremos a primeira opção, já selecionada, que nos permitirá criar uma nova senha. A segunda opção, somente será utilizada caso já exista uma conexão anterior, cuja senha não pode ser alterada. Clique em Next.





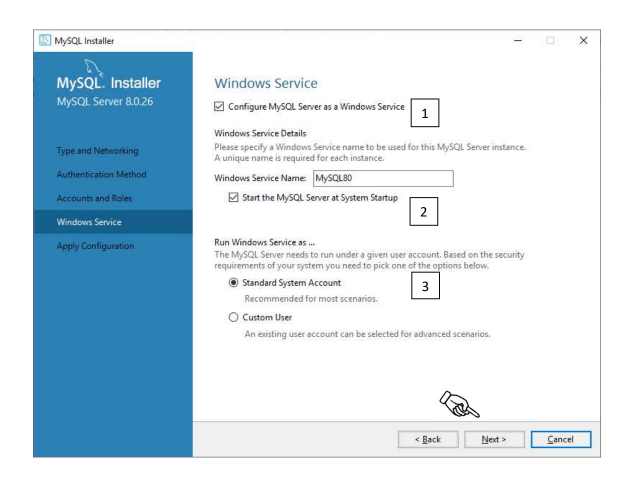
18. Accounts and Roles – Nesta sessão, definiremos uma senha para a conta 'root', que é o usuário default do MySQL. Por padrão, o usuário root tem permissão total a todos os bancos de dados e tabelas, e ainda pode criar novos usuários e escolher quais permissões cada usuário poderá ter. O ideal é que seja definida uma senha forte, segura, combinando letras maiúsculas e minúsculas, números e símbolos. Entretanto, como nosso objetivo é apenas didático, poderemos utilizar uma senha menos complexa. Digite a senha e depois repita, e o MySQL vai verificar a complexidade. Anote a senha em local acessível, pois vamos utilizá-la ainda nesta sessão e durante todo o curso.

No quadro MySQL User Accounts, podemos criar um novo usuário. Será um usuário comum, diferente do root. Voltaremos a falar de usuários no decorrer do curso. Clique em Next para continuar.



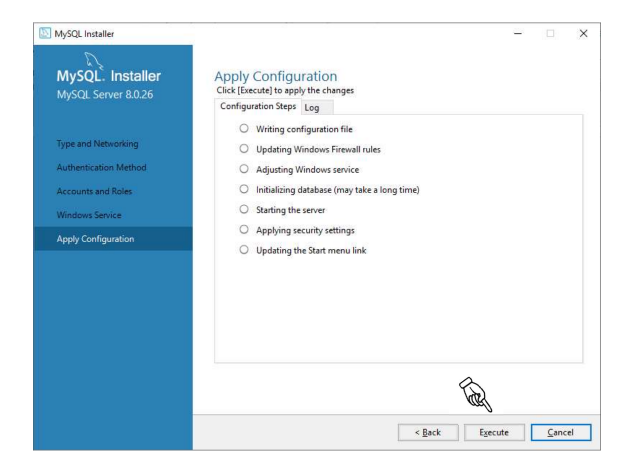


- 19. Windows Service Nesta sessão, o MySQL configura o Serviço Windows.
 - Deixe a caixa de seleção marcada, para configurar o servidor MySQL como serviço do Windows.
 - A outra caixa de seleção também deverá estar marcada, para iniciar o servidor MySQL durante a inicialização do sistema.
 - Deixe selecionado, também, a opção Executar o Serviço do Windows como **Conta Padrão do Sistema**. Clique no botão NEXT.



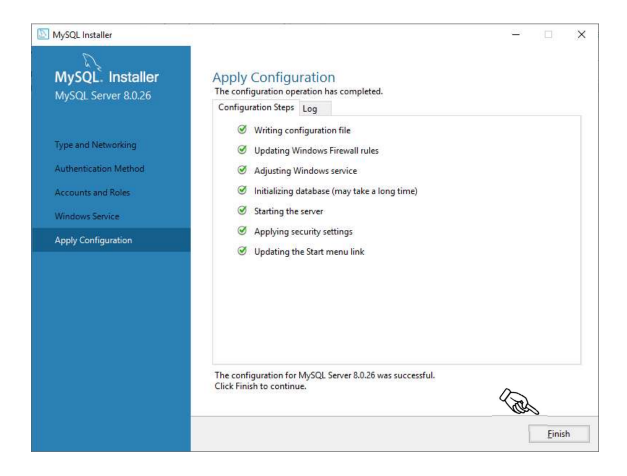


20. Para aplicar as configrações selecionadas, clique em Execute e aguarde.



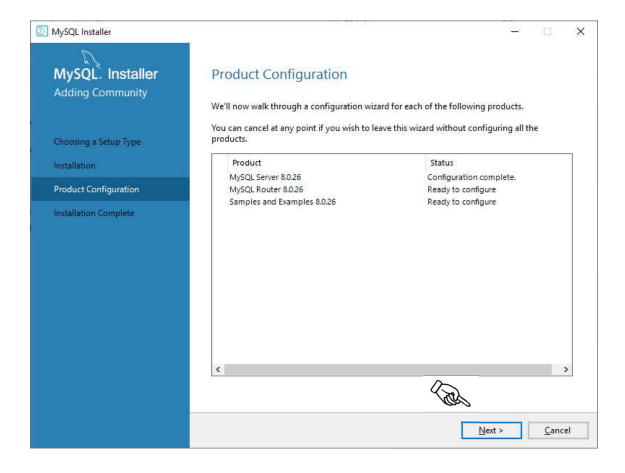


21. A configuração do MySQL Server 8.0.26 foi concluída com sucesso. Clique em Finish para continuar a configurar os outros produtos listados no item 15.



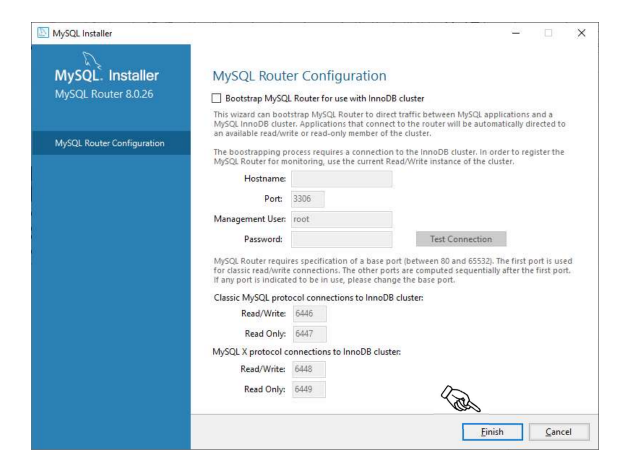


22. Como podemos observar na janela abaixo, faltam ainda dois produtos para configurar. Clique em Next.



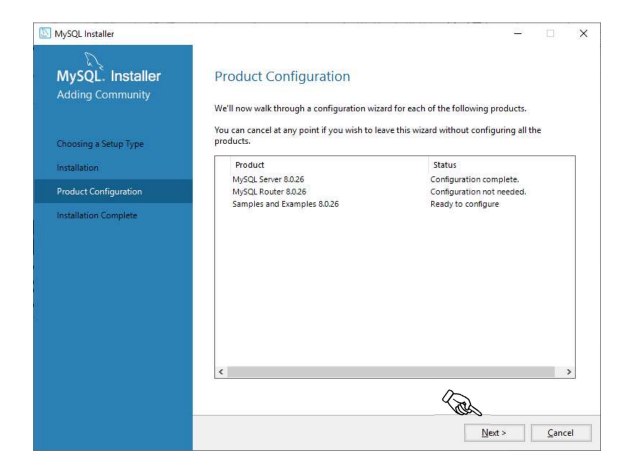


23. MySQL Router Configuration – Esta é a configuração padrão do roteamento do MySQL. Clique em Finish para continuar.



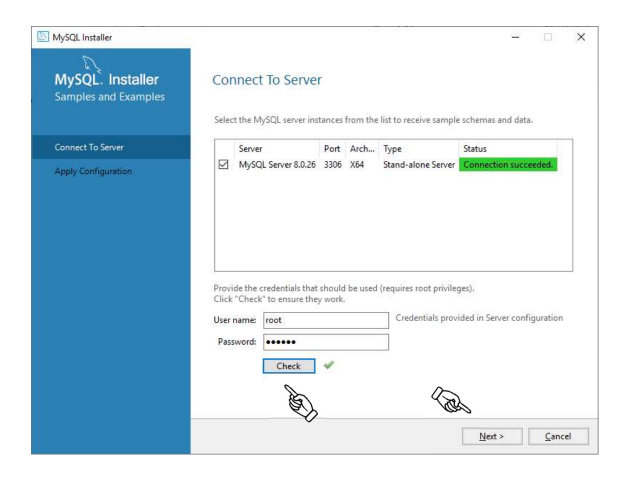


24. Observe que ainda falta um produto para configurar. Clique em Next.



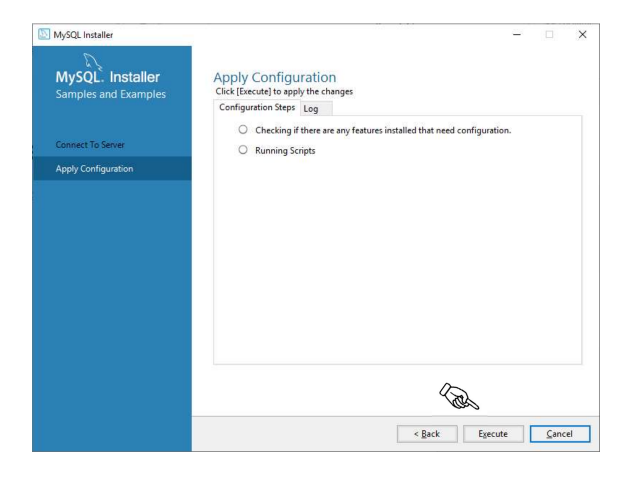


25. Connect to Server – Nesta sessão, observe que o MySQL Server já está funcionando. Vamos digitar a senha definida no item 18 e clicar em Check, para testar a conexão. Se tudo estiver certo, o status será Connection Succeded, marcado com a cor verde. Clique em Next.



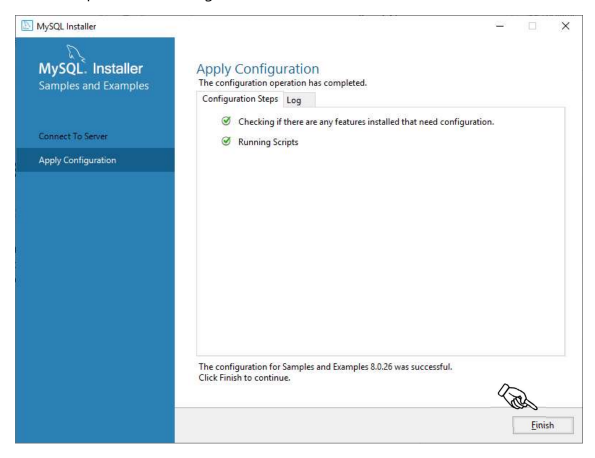


26. Esta janela refere-se às configurações do último produto a ser configurado. Neste caso foi Samples and Examples. Ele demorou um pouco mais para concluir a confiuração. Nem sempre essa janela aparecerá, vai depender do produto a ser configurado. Clique em Execute e aguarde.



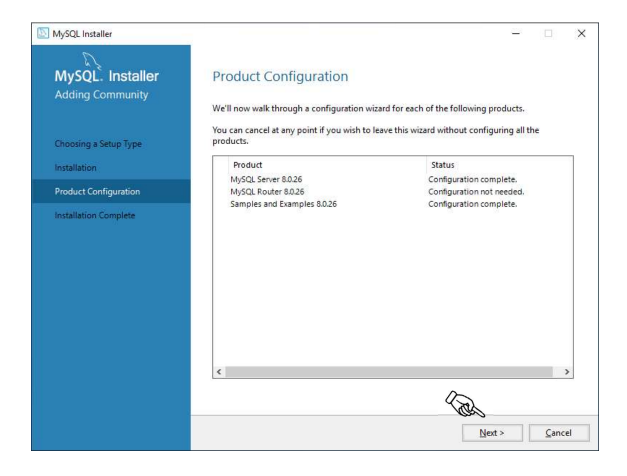


27. Clique em Finish e aguarde.



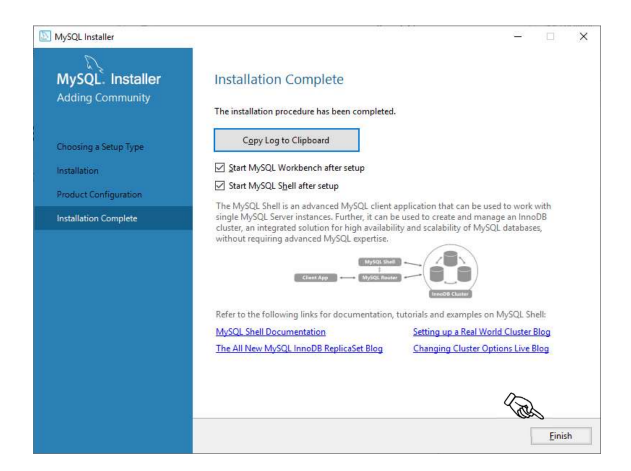


29. Por fim, é exibida a lista dos produtos configurados com os respectivos status. Clique em Next.



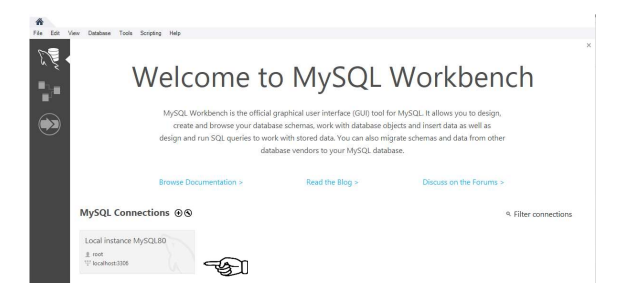


30. Instalação finalizada. Clique em Finish para concluir o processo.





31. Finalizando o processo de instalação, o MySQL Workbench abrirá automaticamente. Clique 2x no quadro MySQL Connections e aguarde.

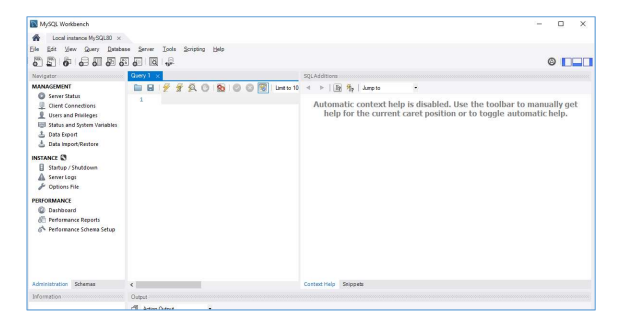


32. Será exibida uma janela, solicitando a senha definida anteriormente. Digite a senha e clique em OK. Se preferir, pode marcar a caixa de seleção para que senha fique gravada. Aguarde até que o MySQL Workbench seja iniciado.





33. Parabéns! O MySQL Workbench está instalado, conectado ao MySQL Server e pronto para o uso.





OUTRAS OPÇÕES DE SERVIDORES

O MySQL Workbench pode se conectar a diferentes mecanismos de banco de dados.

Atualmente, existem no mercado alguns pacotes de softwares livres, utilizados para testar aplicações em desenvolvimento, que consistem basicamente em um servidor de banco de dados (que permite conectar ao MySQL Workbench), um servidor de internet, uma linguagem de programação e um interpretador de scripts.

Os principais pacotes são:

- ✓ XAMPP Plataforma cruzada, disponibiliza Apache, MariaDB (Mysql), PHP e Perl em um único pacote. É um dos servidores locais mais simples e leves, usado para testar sites localmente, além de apresentar um SGBD MySQL em PHP (PHP MyAdmin). É uma plataforma de código aberto e pode ser instalado em qualquer plataforma.
- ✓ LAMP é um acrônimo para Linux, Apache, MySQL e PHP. Cada um desses componentes é de código aberto e de uso gratuito, o que contribuiu para sua popularidade.
- ✓ WAMP A forma completa do WAMP é Windows, Apache, MySQL e PHP. Esta pilha é destinada a ambiente Windows.
- ✓ MAMP Esta ferramenta também é uma plataforma de código-aberto, mas também possui uma versão Pro, com recursos extras. Entretanto, como o próprio nome sugere, só está disponível para usuários de MacOS. Assim como acontece com as outras opções de servidor local citadas anteriormente, o MAMP também possui fácil instalação, com uma configuração simples e intuitiva.

Se você optar por utilizar um desses pacotes mencionados acima, não precisará instalar o MySQL Server. Basta instalar apenas o pacote escolhido e o MySQL Workbarch Vamos ver como se faz.



INSTALANDO O XAMPP



1. Acesse o site https://www.apachefriends.org/pt_br/index.html. Clique na aba referente ao seu sistema operacional, para baixar a útima versão do Xampp, ou clique na seta verde, para baixar outras versões.

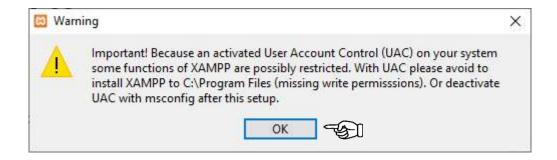




2. Aguarde até que o download seja concluído. Clique sobre o arquivo baixado para executá-lo.



3. Será exibida uma mensagem, informando possivel restrição no aplicativo, caso este seja instalado em C: \ Arquivos de Programas. Não se preocupe com esta mensagem, pois o Xampp funciona muito bem instalado no diretório raiz: c:\ . Clique em OK.



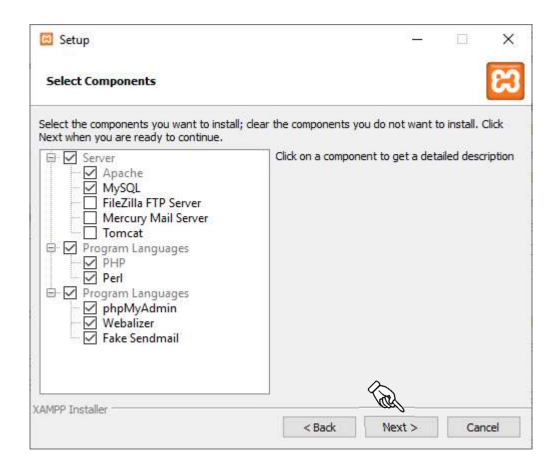
4. O Assistente de Configuração será iniciado. Clique em Next para





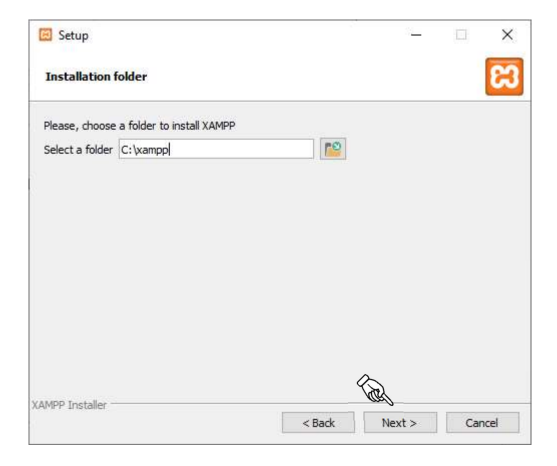
figura abaixo. Clique em Next.

5. Selecione os componentes que deverão ser instalados, conforme



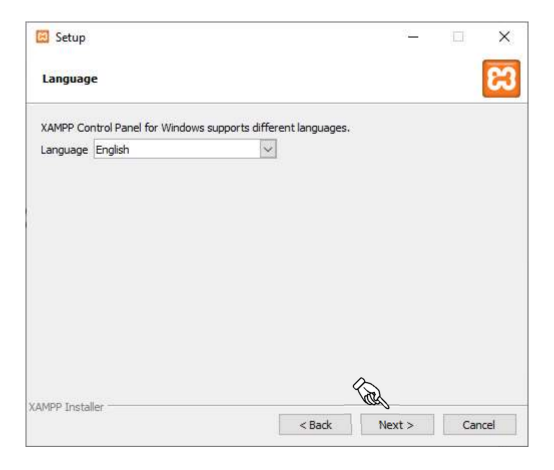


6. Selecione o local onde o Xampp será instalado e clique em Next.



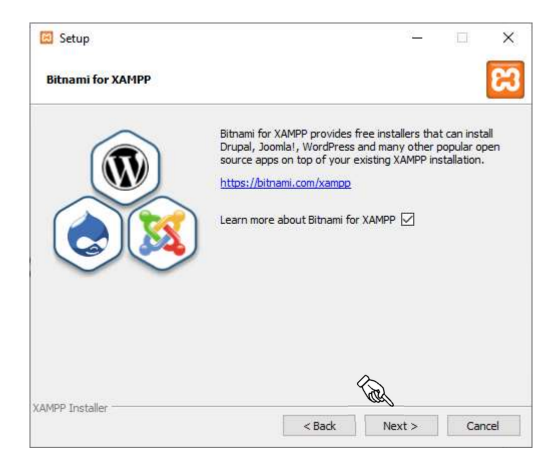


7. Seleciona o idioma. Existem apenas duas opções: Inglês e Alemão. Clique em Next.



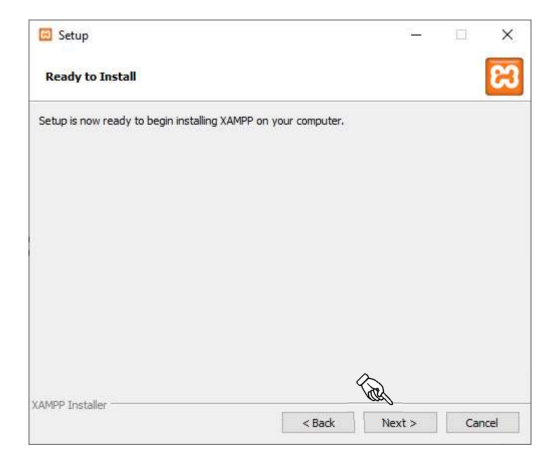


8. Clique em Next.





9. Clique em Next para iniciar a instalação.





10. Aguarde até que a instalação seja concluída.



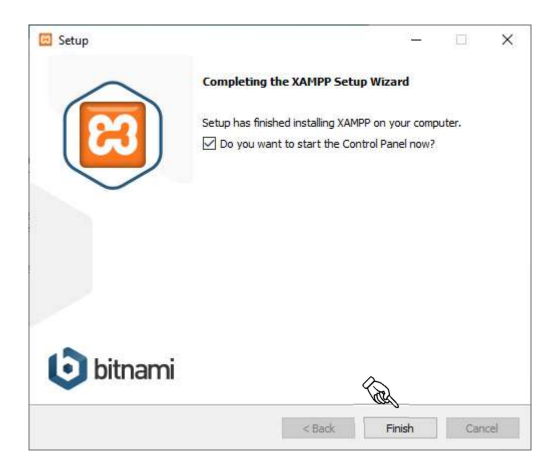


11. Na opção 'Permitir Apache HTTP Server a comunicação nestas redes:', marque tamém a caixa de seleção referente à 'Redes privadas, como minha rede doméstica ou corporativa'. Clique em Permitir Acesso para que o Firewall do Windows desbloqueie o Apache.



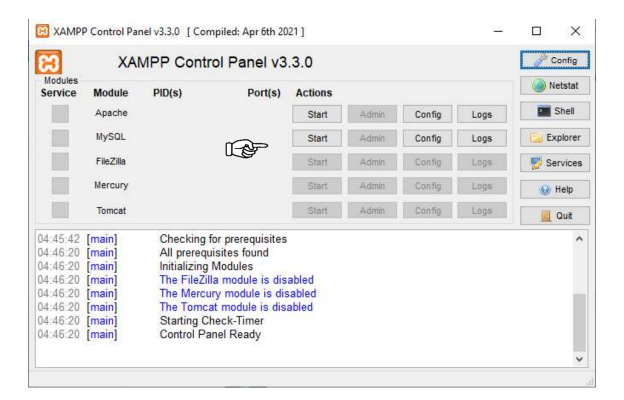


12. Clique em Finish para finalizar a instalação. Aguarde até que o painel do Xampp seja iniciado.



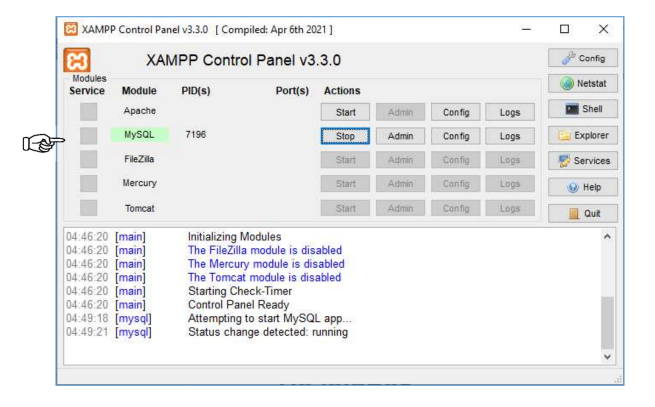


13. Finalizada a instalação, o painel abrirá automaticamente. Para utilizar o MySQL, clique sobre start.





14. Quando a opção MySQL estiver verde, o serviço estará ativo.





INSTALANDO APENAS O MySQL WORKBENCH

Acesse o site https://dev.mysql.com/downloads/workbench/ e selecione o sistema operacional. Na opção Other Downloads, Windows (x86, 64-bit), MSI Installer, clique no botão Download.

MySQL Community Downloads

< MySQL Workbench





2. Clique na opção No thanks, just start my download. e aguarde a conclusão do download.

MySQL Community Downloads

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- · Report and track bugs in the MySQL bug system



MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.



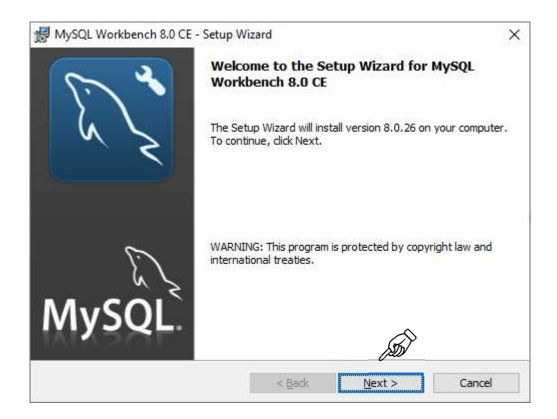
No thanks, just start my download.



3. Clique sobre o arquivo para executá-lo.

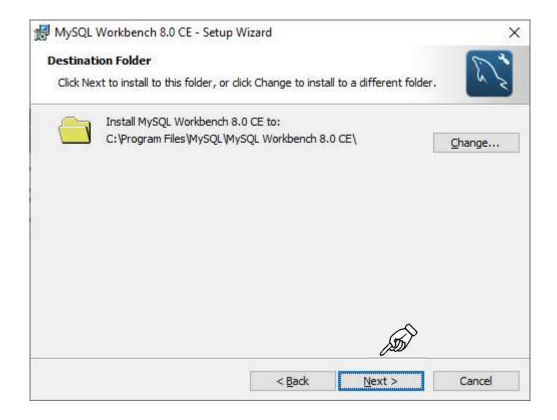


4. Será iniciado o Assistente de Confiuração. Clique em Next.



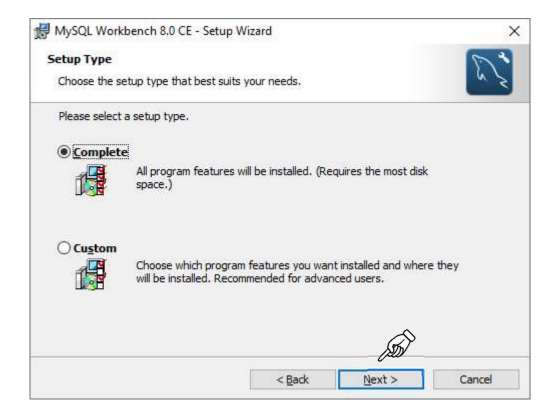


5. Será exibido o caminho onde será instalado o MySQL Workbench. Clique em Next.



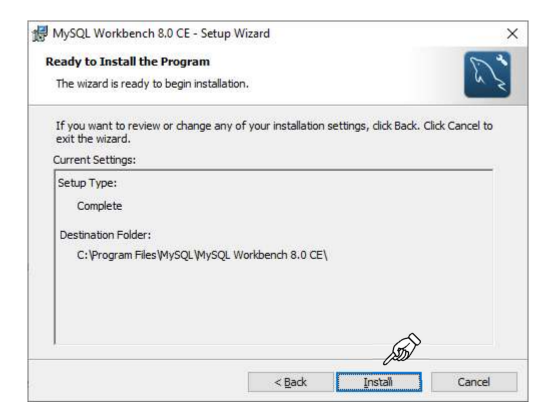


6. O Assistente de Configuração exibirá os tipos de configuração. Selecione a completa. Clique em Next.



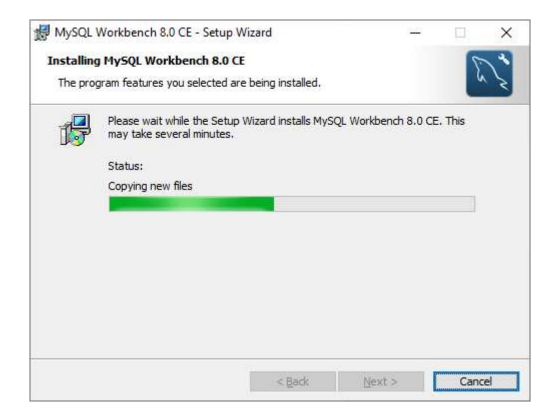


7. O Assistente de Configuração está pronto para instalar o MySQL Workbench. Clique em Install.



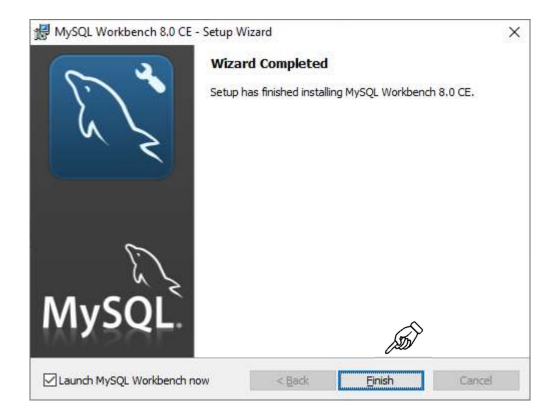


8. Aguarde o término da instalação.



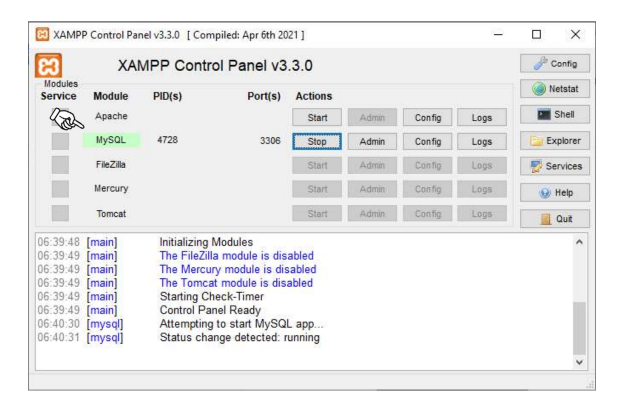


9. Finalizada a instalação, clique em Finish e aguarde. O MySQL Workbench será iniciado.





10. Abra o Painel do Xampp e certifique-se de que o serviço MySQL está ativo.





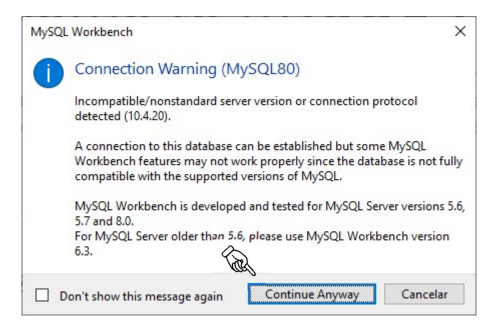
The Offinate Degree

11. No Workbench, em MySQL Connections, dê um clique duplo na conexão e aguarde.

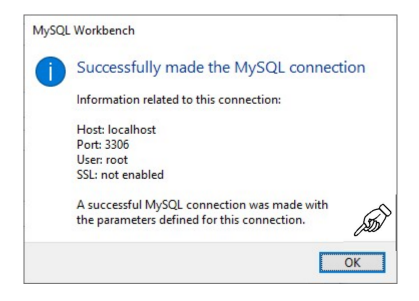




12. Será exibido um aviso de incompatibilidade com a versão do servidor ou como protocolo de conexão detectado. Clique em Continue Anyway.

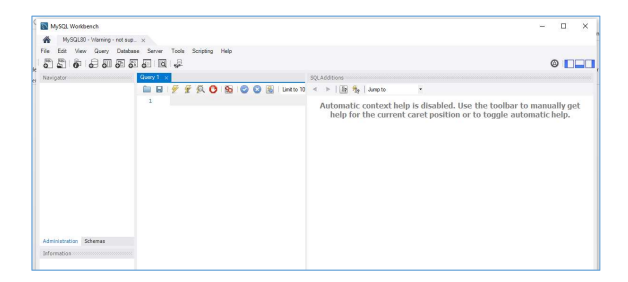


13. Será exibida a mensagem 'Conexão MySQL realizada com sucesso!'. Clique em OK.





14. O MySQL Workbench está conectado e pronto para o uso.



Para instalar o MySQL Server em outros sistemas operacionais, consulte:

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/installing.html

Para instalar o MySQL Workbench em outros sistemas operacionais, consulte:

https://dev.mysql.com/doc/workbench/en/wb-installing.html