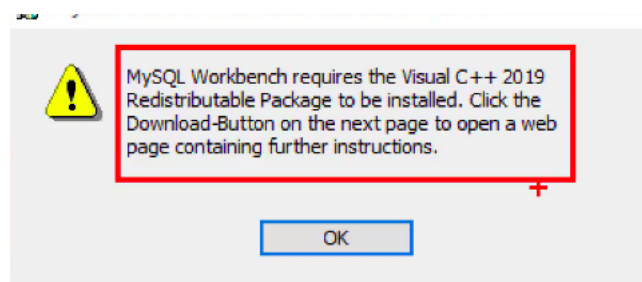


Faça como eu fiz

- 1) Vamos baixar o 7ZIP. Entre no Browser e digite **ZIP Download** escolha a versão de 64 bits ou clique no link <https://www.7-zip.org/download.html> (<https://www.7-zip.org/download.html>). Clique o **NEXT** até acabar a instalação.
- 2) No Browser digite **uniserve download** e escolha o site **source forge**. Selecione **FILES\Uniform Server ZeroXIV\14_0_2_ZeroXIV.exe** ou clique [neste link](https://sourceforge.net/projects/miniserver/files/Uniform%20Server%20ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV.exe/download) (https://sourceforge.net/projects/miniserver/files/Uniform%20Server%20ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV/14_0_2_ZeroXIV.exe/download) e aguarde o download.
- 3) Crie o diretório em um local de fácil acesso e que não tenha espaços no nome. Como este: **C:\Mysql**.
- 4) Copie e cole o arquivo baixado em **C:\Mysql** e depois dê um duplo clique neste arquivo executável.
- 5) Na caixa de diálogo clique no botão **Extract** e aguarde até o fim da descompactação.
- 6) Entre no diretório **UniServerZ** Execute o aplicativo **UniControler**.
- 7) Clique em **Permitir acesso** e na caixa de diálogo entre com a senha do **usuário root** do **MySQL**.
- 8) Irá inicializar o **MySQL** e clique no botão **Permitir acesso**.
- 9) Na caixa de diálogo clique em **Start MySQL** até o a caixa verde aparecer. Minimize todas.
- 10) Para verificar que o **MySQL** está no ar é só verificar se o icone **U** azul está na setinha da barra inferior do Windows.
- 11) No Browser digite **mysql workbenck download** e escolha a opção **dev.mysql.com/** ou clique em <https://dev.mysql.com/downloads/workbench/> (<https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>) e escolha a opção **Windows**.
- 12) Entre ou crie um login na **Oracle** para acessar o site da **Oracle**.
- 13) Digite o **Login** e **Senha** na janela de diálogo e clique no botão **Iniciar sessão** e na tela de download clique no botão **Download Now**.
- 14) Pode aparecer um janela de erro .



- 15) Digite no Browser **microsoft 2019 c++ redistributable** e escolha a página da **Microsoft**.
- 16) Na página escolha a versão **x64: vc_redist.x64.exe** ou clique no link https://aka.ms/vs/16/release/vc_redist.x64.exe (https://aka.ms/vs/16/release/vc_redist.x64.exe) e aguarde o download.

- 17) Clique no arquivo baixado e na janela de diálogo clique no botão **Instalar** e aguarde a instalação terminar.
- 18) No diretório **Downloads** execute o arquivo de instalação do **Workbench**.
- 19) Escolha a instalação completa e clique no botão **Install** e depois no botão **Finish**.
- 20) Verifique se o servidor do **MySQL** está no ar para fazer a conexão com o **Workbench**.
- 21) Na tela do **Workbench** clique no +.
- 22) Na janela de diálogo clique no botão **Test Connection**. Na próxima janela coloque a senha **root** do servidor **MySQL**.
- 23) Coloque o nome da conexão **CURSO MODELAGEM** e clique no botão **OK**.
- 24)irá aparecer um quadrado com o nome da conexão. Clique neste quadrado para abrir sessão no servidor **MySQL**.