

# PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO PROJETO

## INSTALAÇÃO DOS SOFTWARES

Fazer o download dos softwares Mysql, xampp e git abaixo os links dos softwares

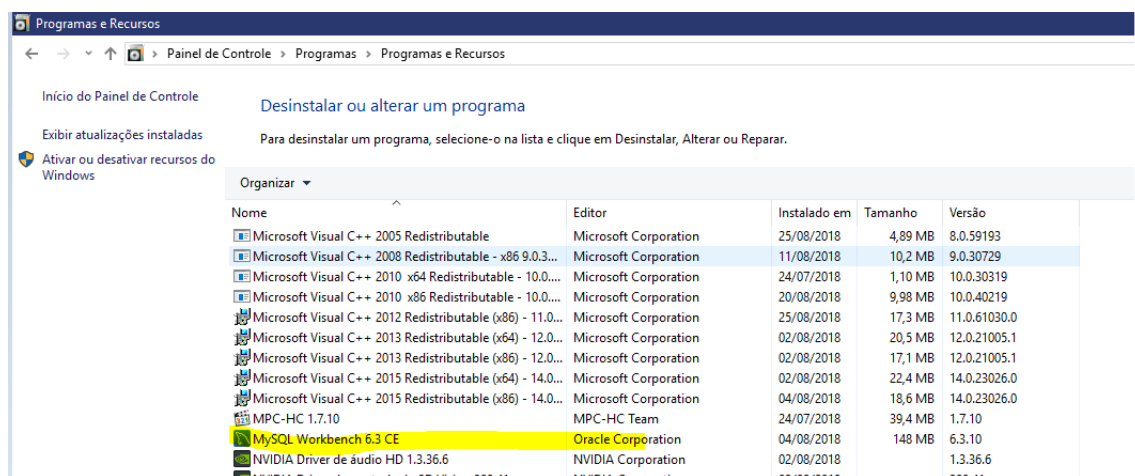
Mysql - <https://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQLGUITools/mysql-workbench-community-6.3.10-winx64.msi>

Xampp – Baixar a última versão 7.2.8 [https://www.apachefriends.org/pt\\_br/download.html](https://www.apachefriends.org/pt_br/download.html)

Git - <https://git-scm.com/downloads>

**OBS:** Antes de instalar o Mysql verificar no painel de controle se existe outras versões instalada, se existir outras versões do mysql desinstale todos e reinicie o computador e depois instala o mysql que foi feito o download.

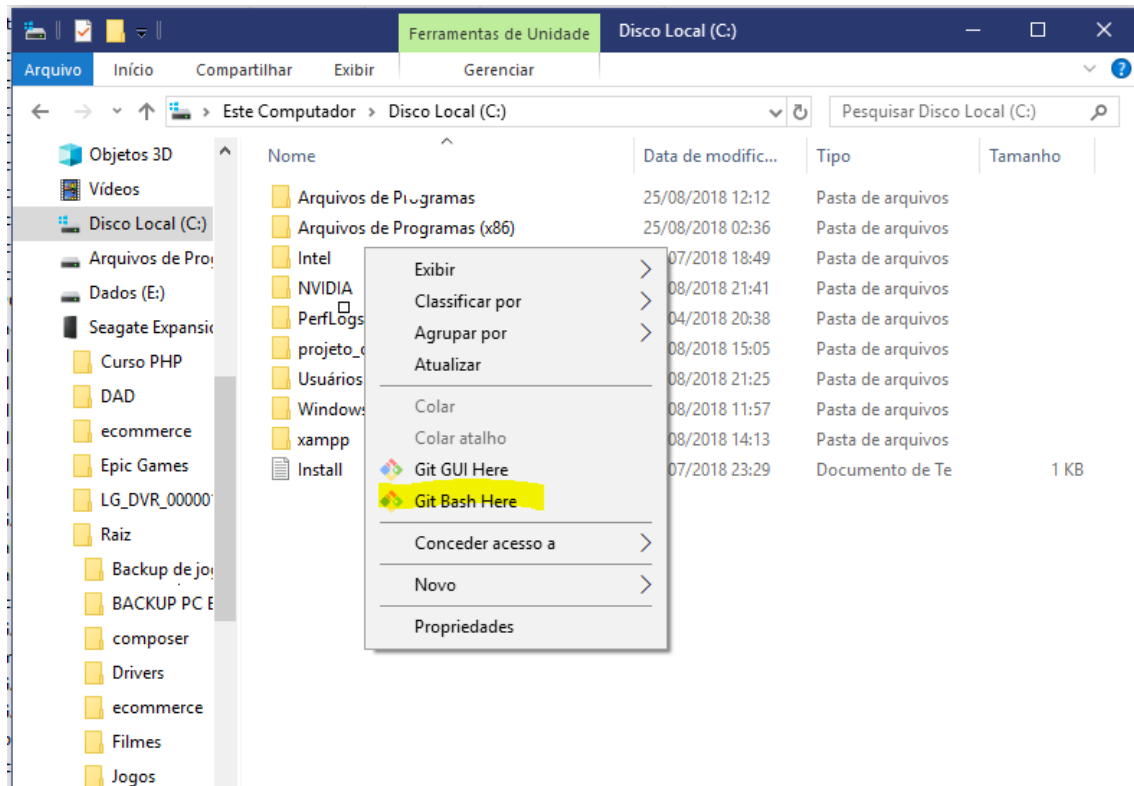
Único mysql que deve estar instalado no computador



Depois de instalar o Mysql instale o Xampp e em seguida instale o git.

## CONFIGURAÇÃO DO PROJETO

Depois de ter instalados todos os softwares vai na raiz do disco C e clique com o botão direito e selecione **Git Bash Here**



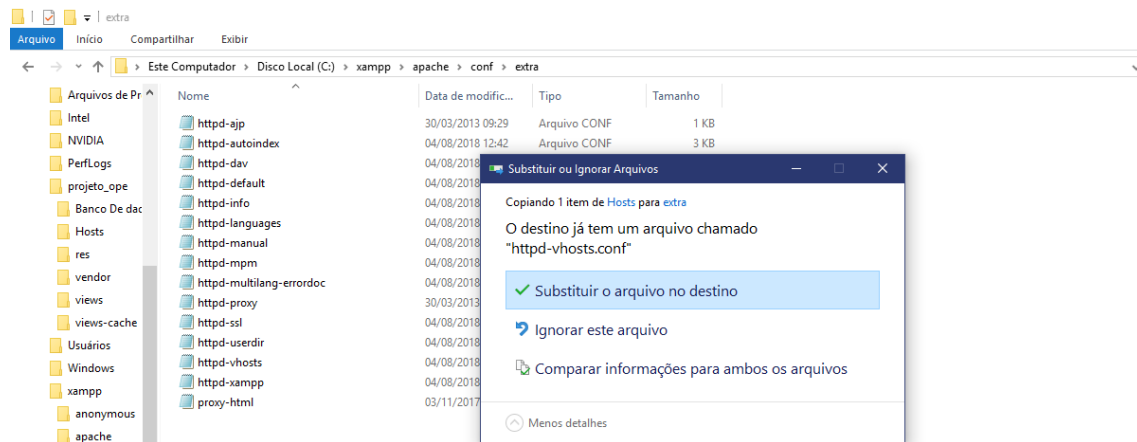
Na janela do git, digite `git clone https://github.com/wellsampaio/projeto\_ope` para baixar os arquivos do projeto

```
MINGW64:/c
Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP MINGW64 /c
$ git clone https://github.com/wellsampaio/projeto_ope
Cloning into 'projeto_ope'...
remote: Counting objects: 2091, done.
remote: Compressing objects: 100% (42/42), done.
remote: Total 2091 (delta 46), reused 60 (delta 33), pack-reused 2011
Receiving objects: 100% (2091/2091), 9.71 MiB | 101.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (602/602), done.
Checking out files: 100% (1477/1477), done.

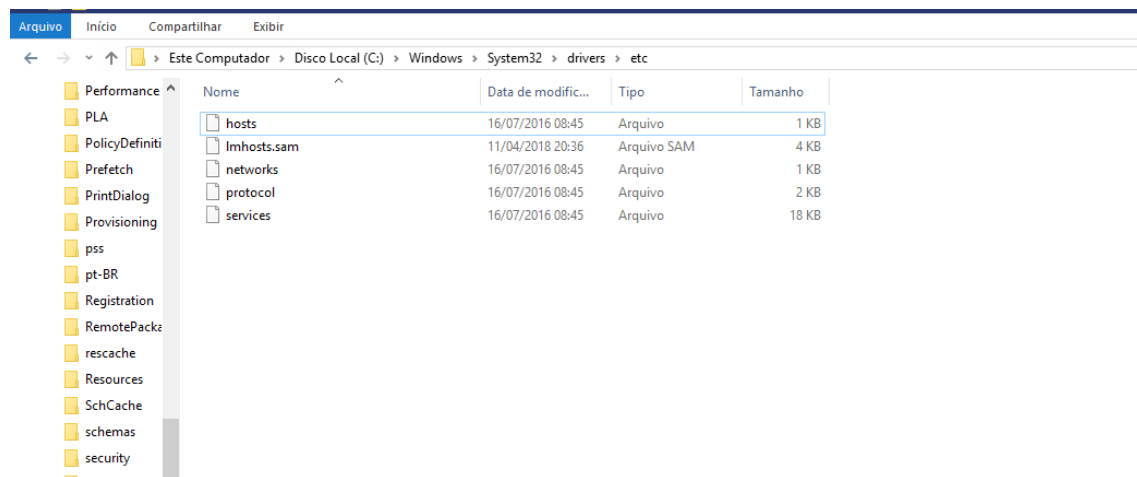
Welligton Sampaio@DESKTOP-8MORREP MINGW64 /c
$ .....
```

Depois de ter baixado os arquivos vai até a pasta do projeto\_ope e abra a pasta Hosts, copie o arquivo httpd-vhosts e cole na pasta extra do XAMPP

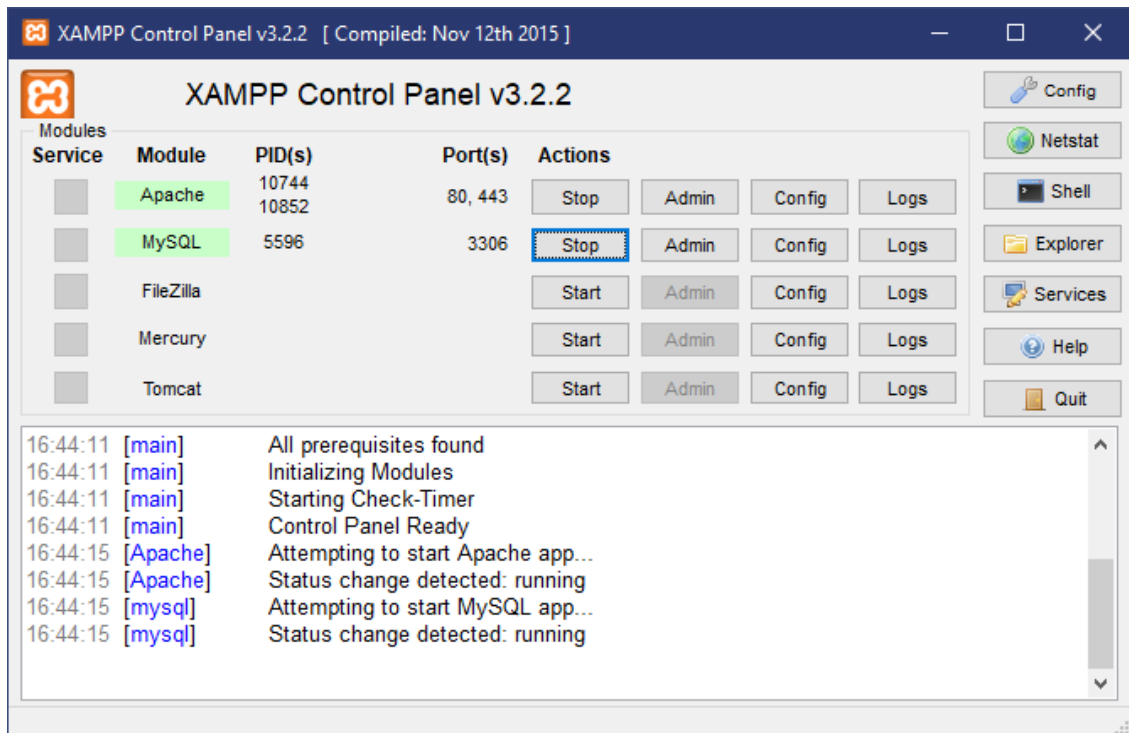
Caminho da pasta: C:\xampp\apache\conf\extra



Depois volte para pasta do projeto\_ope copie o arquivo hosts e vai até a pasta C:\windows\system32\drivers\etc, antes de colar e substituir salve primeiro o arquivo hosts em outra pasta, depois de ter salvo o arquivo hosts cole e substitua

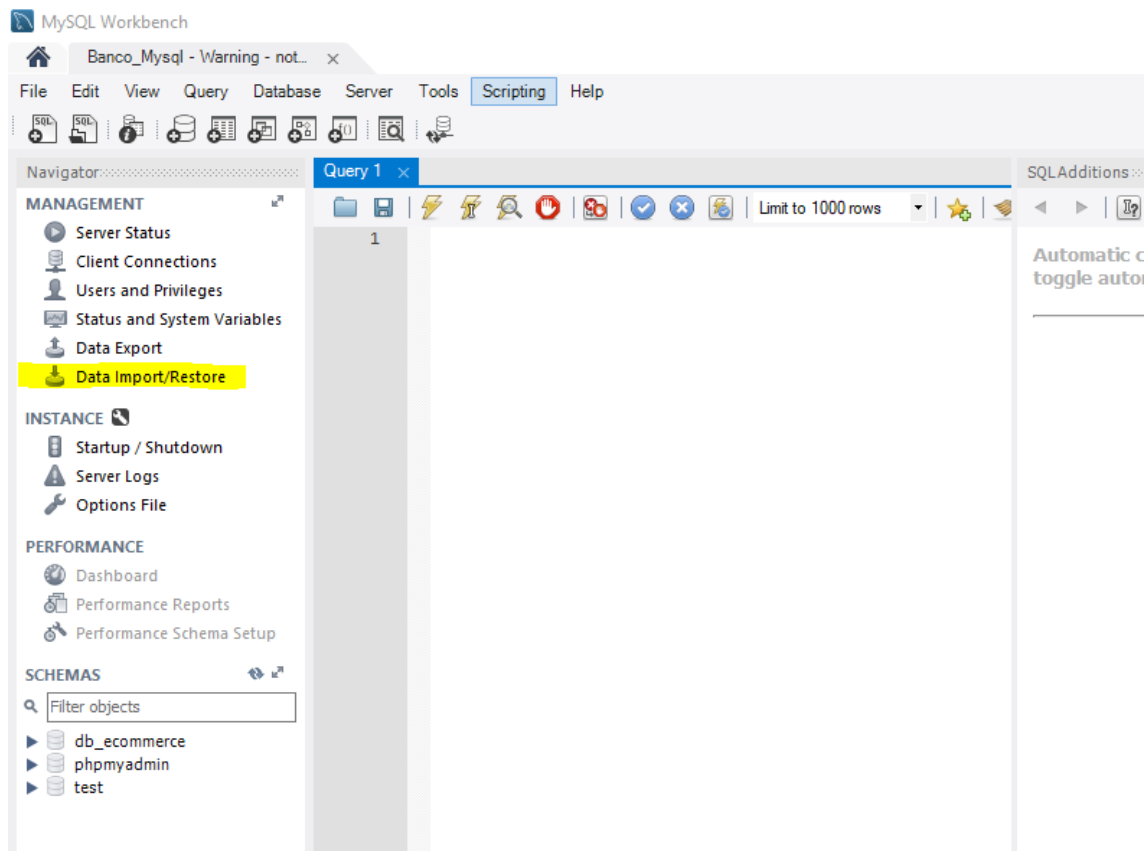


Abra o xampp e dá um start no Apache e no Mysql , tem que ficar igual a imagem sem nenhum erro

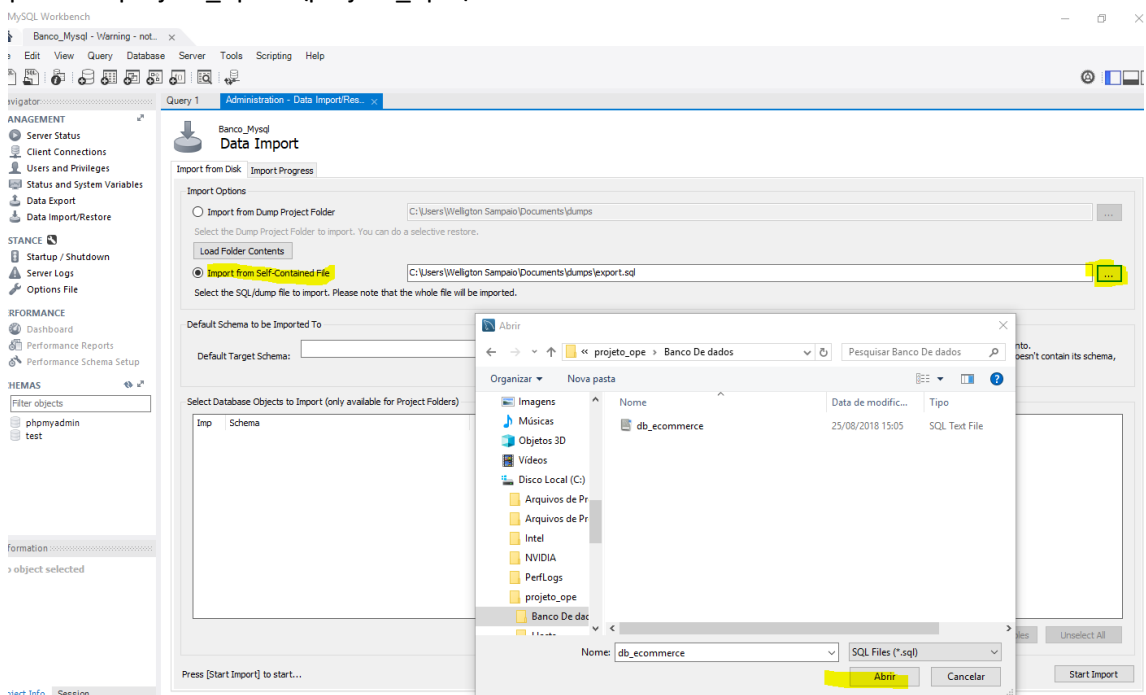


## CONFIGURAÇÃO DO BANCO DE DADOS

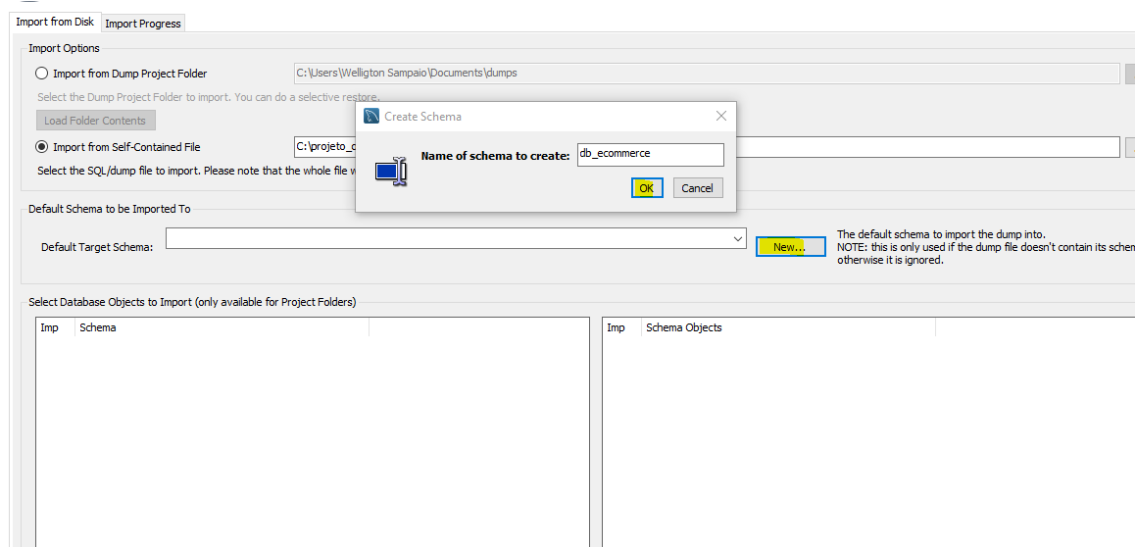
Abra o mysql, nessa parte vai ser feito o import do banco de dados, para isso é so clicar na opção Data Import/Restore



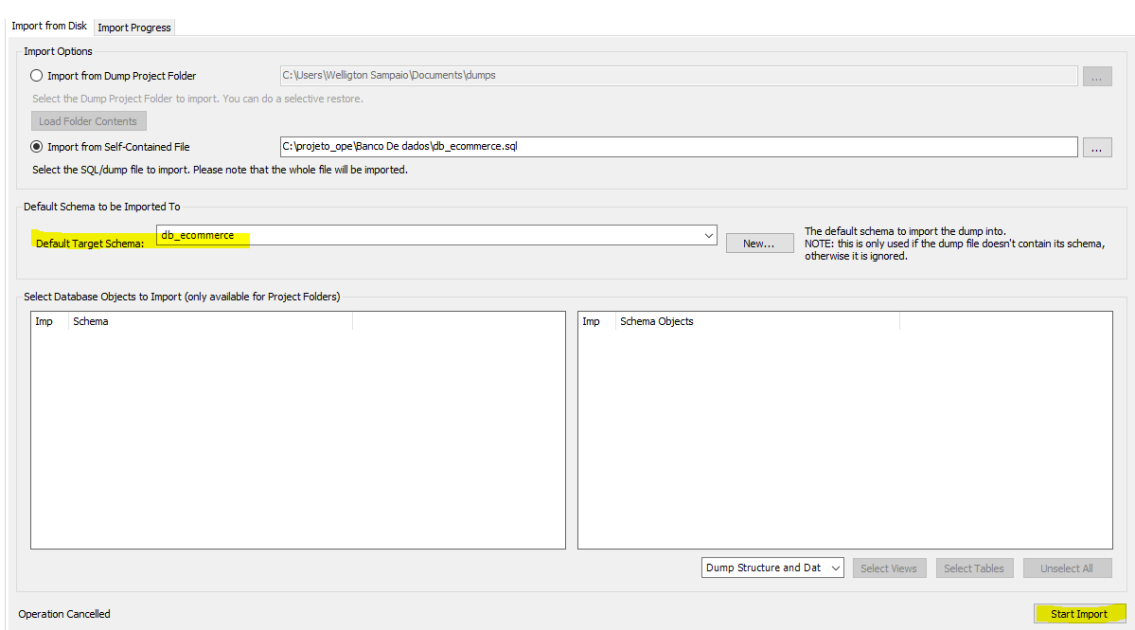
Marcar a opção Import from self-contained e clicar no botão [...] depois navegar até a pasta do projeto\_ope C:\projeto\_ope\Banco De dados e selecionar o banco de dados e abrir



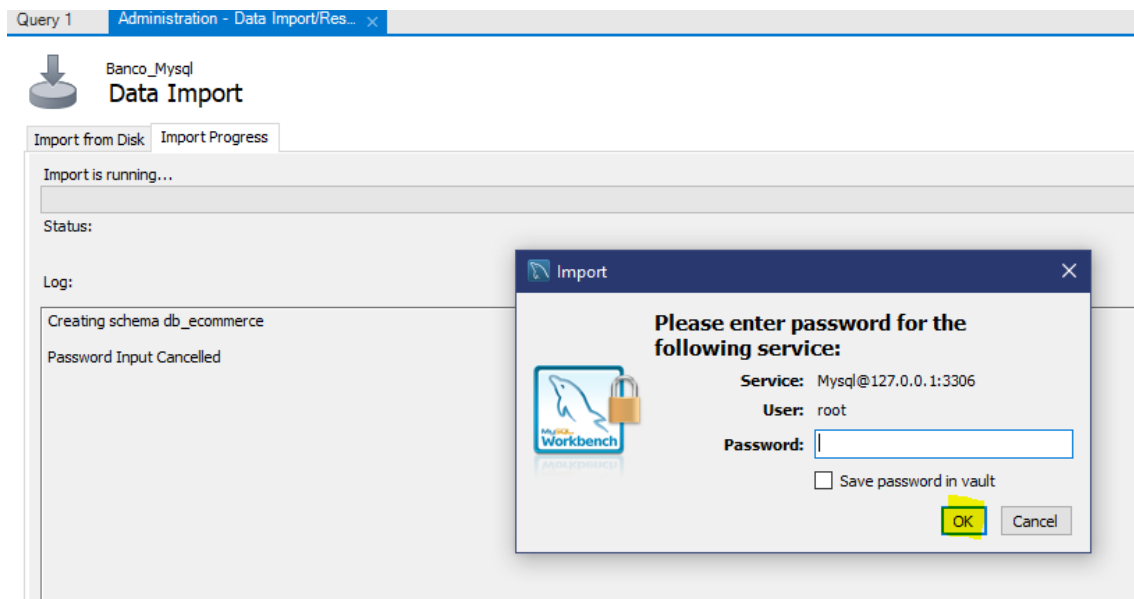
Na opção default Target Schema selecione a opção New para criar a base de dados, digite db\_ecommerce e clique em ok



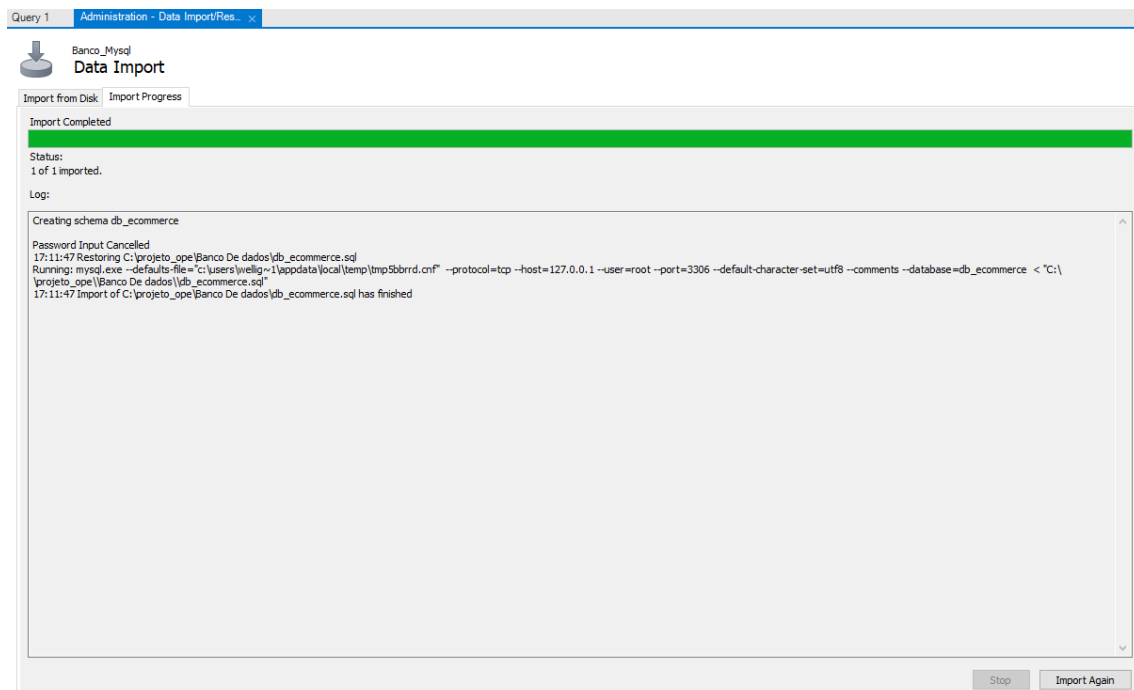
Verifique se na opção default Target Schema está marcado o banco db\_ecommerce, se tiver marcado e só clicar no start Import



Se pedir senha do banco é só deixar em branco e clicar em ok



Quando finalizar o import tem que aparecer dessa forma sem nenhum erro



Pronto agora é só abrir o navegador e digitar [www.casadedonabrilina.com.br](http://www.casadedonabrilina.com.br)

Para acessar a página de administração é só digitar [www.casadedonabrilina.com.br/admin](http://www.casadedonabrilina.com.br/admin)

Usuário: admin

Senha: admin