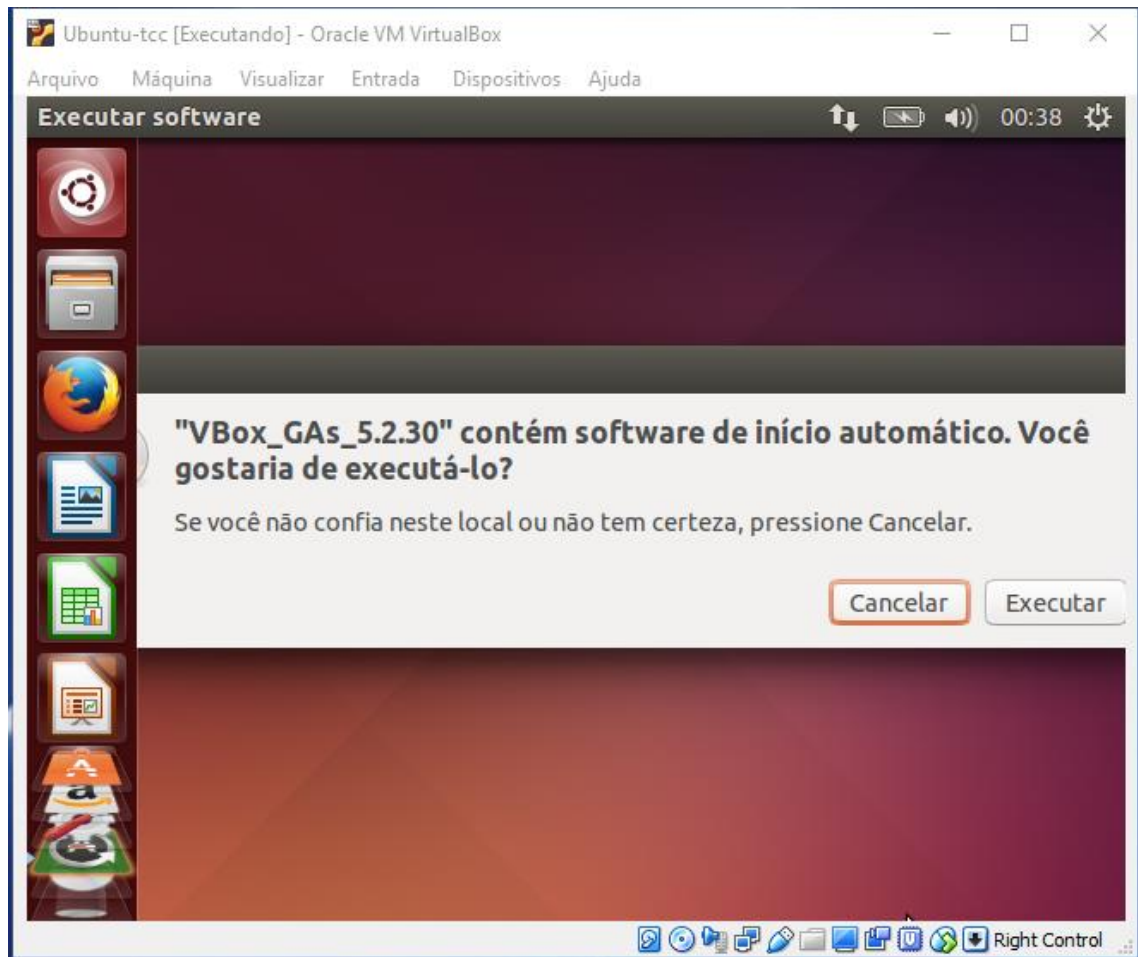


## Configurando Ubuntu:

- Inicialize a máquina virtual faça o login e clique em "dispositivos" nas opções da aba superior do virtual box e depois em "inserir imagem de cd dos adicionais para convidados", depois clique em executar e coloque sua senha de administrador. Quando a instalação concluir reinicie o sistema



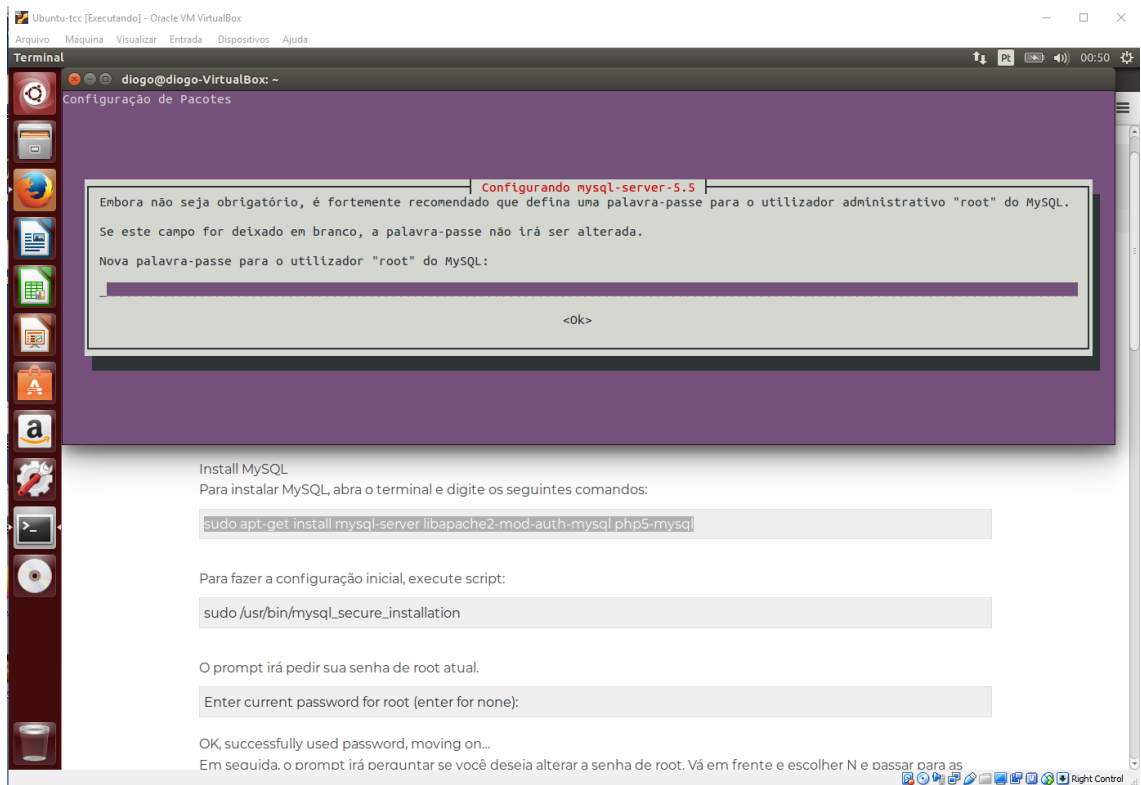
- Agora iremos instalar o apache, php e o mysql. Abra o terminal e execute os seguintes comandos:  

```
sudo apt-get update
```

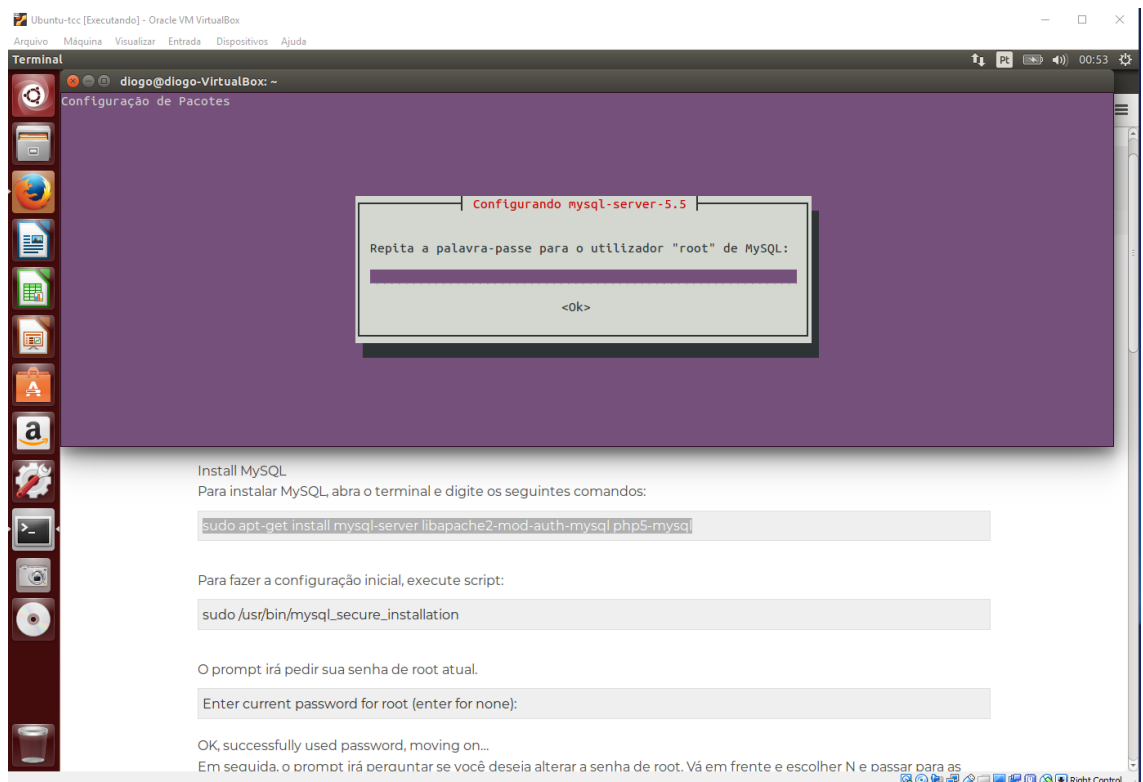
```
sudo apt-get install apache2
```

```
sudo apt-get install mysql-server libapache2-mod-auth-mysql php5-mysql php5
```

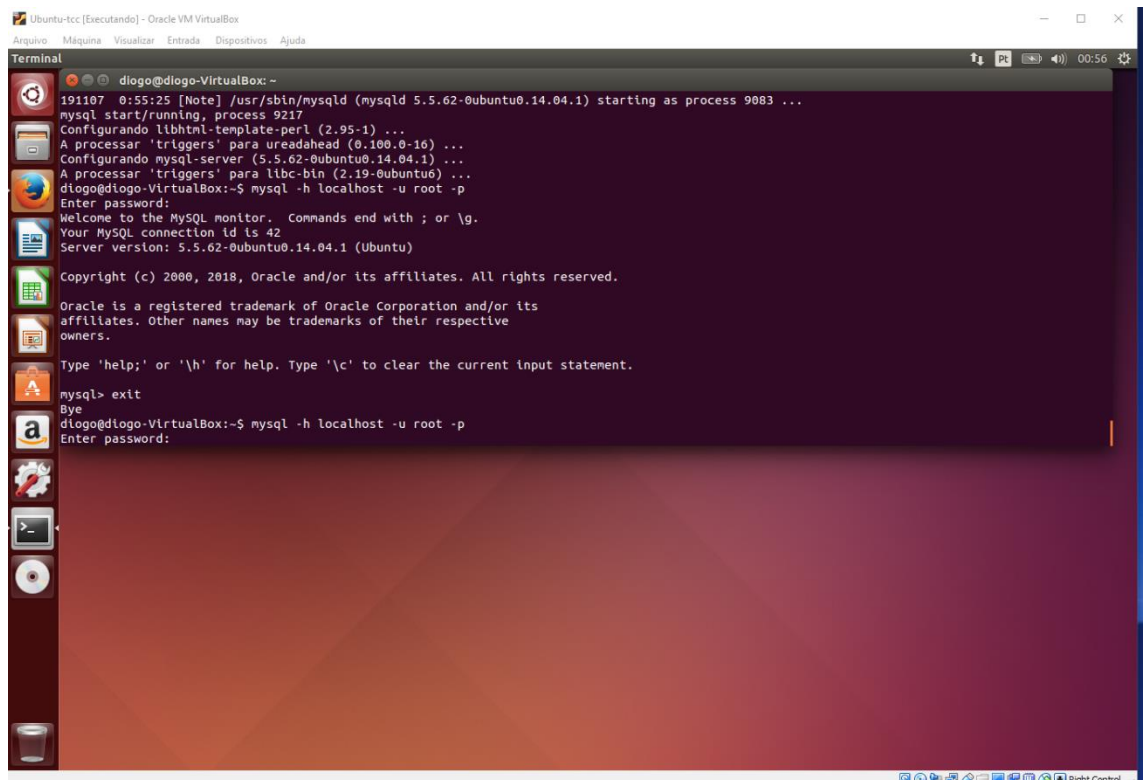
- Depois do último comando iremos configurar o banco de dados. Digite a senha para o usuário root do banco, clique em ok



- Repita a senha criada no passo anterior e clique em ok

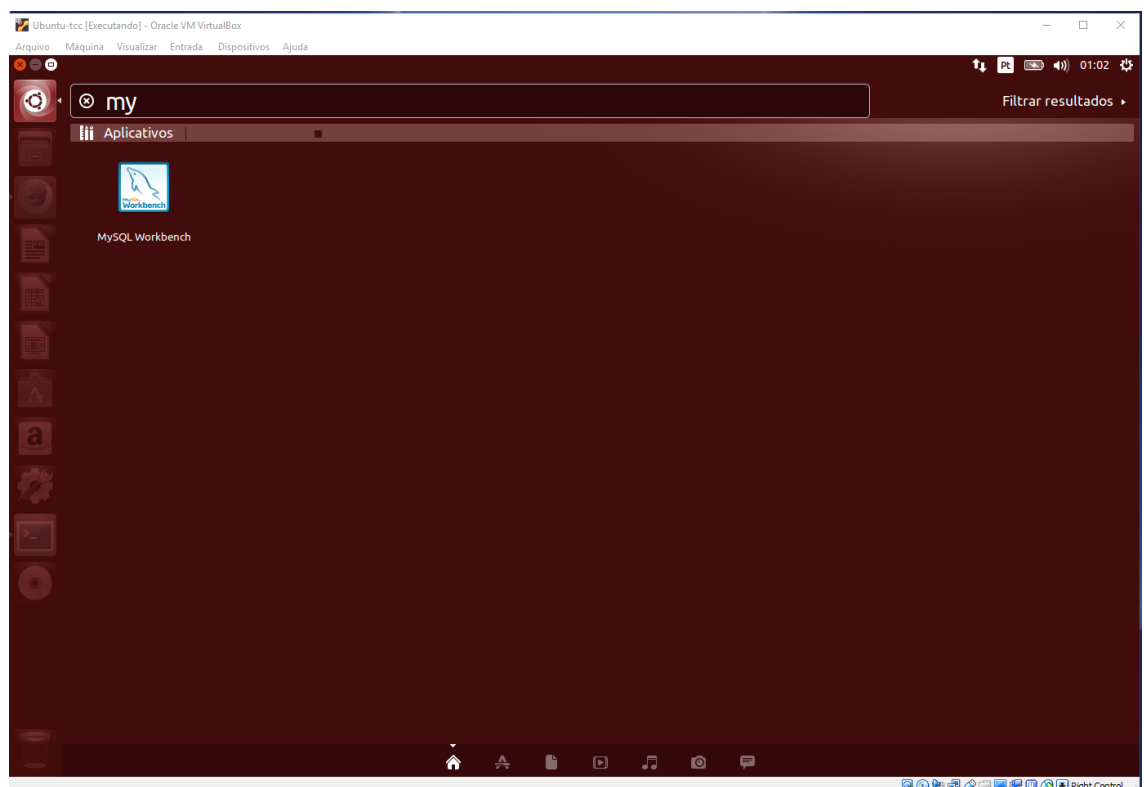


- Tente acessar o banco através do terminal utilizando o comando: `mysql -h localhost -u root -p` e depois colocando sua senha

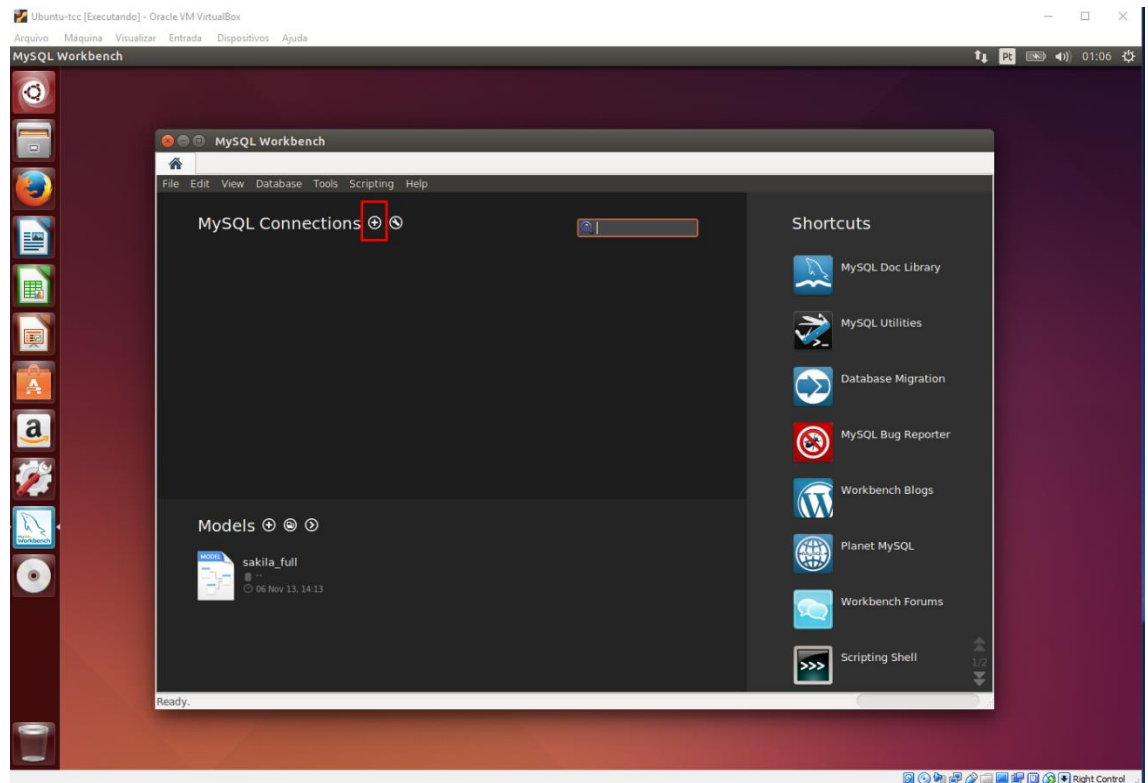


```
diogo@diogo-VirtualBox: ~  
191107 0:55:25 [Note] /usr/sbin/mysqld (mysqld 5.5.62-0ubuntu0.14.04.1) starting as process 9083 ...  
mysql start/running, process 9217  
Configurando libhtml-template-perl (2.95-1) ...  
A processar 'triggers' para ureadahead (0.100.0-10) ...  
Configurando mysql-server (5.5.62-0ubuntu0.14.04.1) ...  
A processar 'triggers' para libc-bin (2.19-0ubuntu6) ...  
diogo@diogo-VirtualBox:~$ mysql -h localhost -u root -p  
Enter password:  
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 42  
Server version: 5.5.62-0ubuntu0.14.04.1 (Ubuntu)  
  
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.  
  
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
  
mysql> exit  
Bye  
diogo@diogo-VirtualBox:~$ mysql -h localhost -u root -p  
Enter password:
```

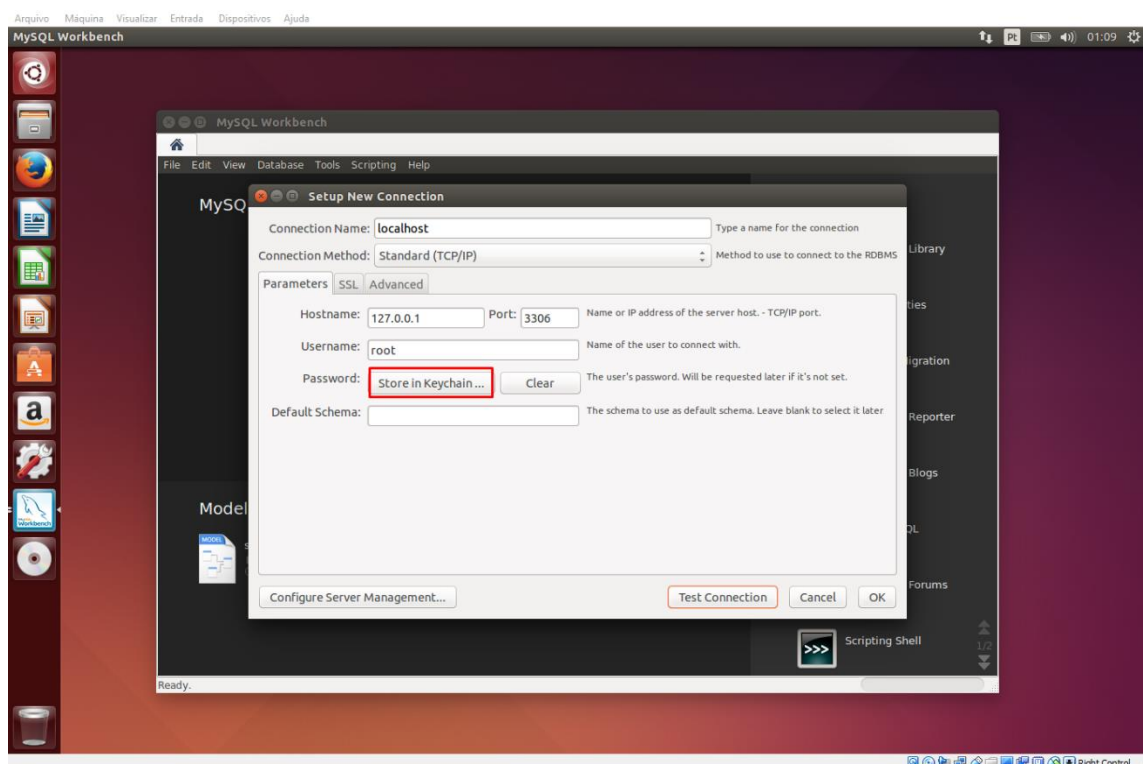
- Agora iremos instalar uma cli para gerenciar mais facilmente o banco de dados. No terminal execute o seguinte comando: `sudo apt install mysql-workbench`
- Depois que a instalação finalizar, procure o executável na lista de programas e o execute



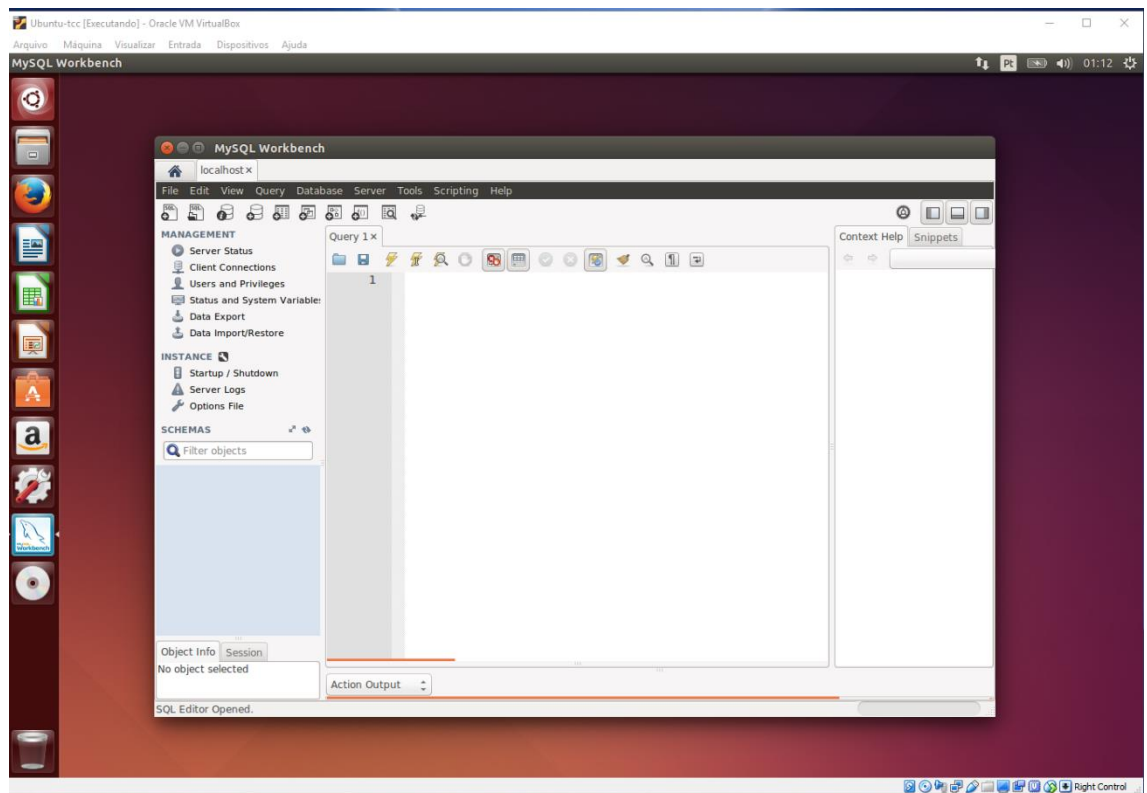
- Crie uma nova conexão de banco de dados no Mysql-workbench clicando no ícone de mais



- Agora iremos configurar nossa conexão de localhost. Digite um nome para a conexão, configure o username. para configurar a senha, clique no botão destacado, depois clique em ok.



- Se tudo correu bem, você irá acessar a tela abaixo:



- Agora abra o terminal, acesse o mysql e vamos criar o banco de dados para nosso sistema
- Depois que conectar no mysql via terminal, digite o comando: `create database site_vulneravel;`
- Agora entre e acesse <https://github.com/diogo-carolo/site-vulneravel/blob/master/sql.sql>

- Copie o conteúdo da query e execute dentro do mysql-workbench no ícone de raio no menu superior do programa

