## 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



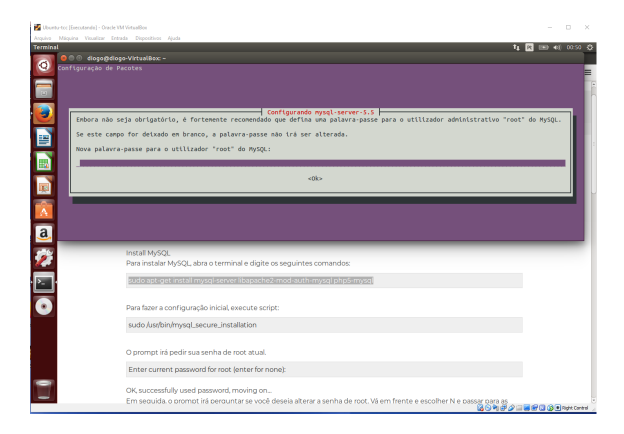
 Agora iremos instalar o apache, php e o mysql. Abra o terminal e execute os seguintes comandos:

sudo apt-get update

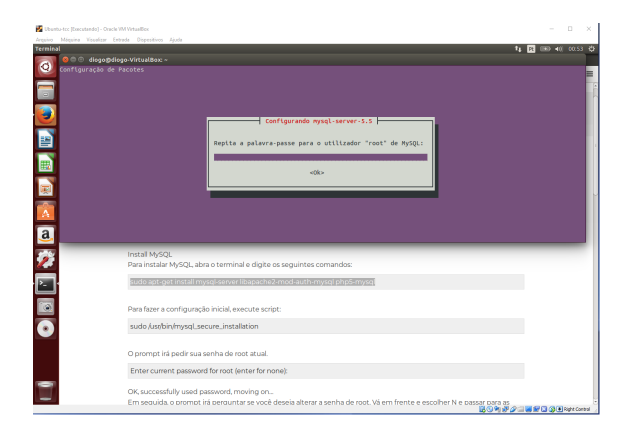
sudo apt-get install apache2

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

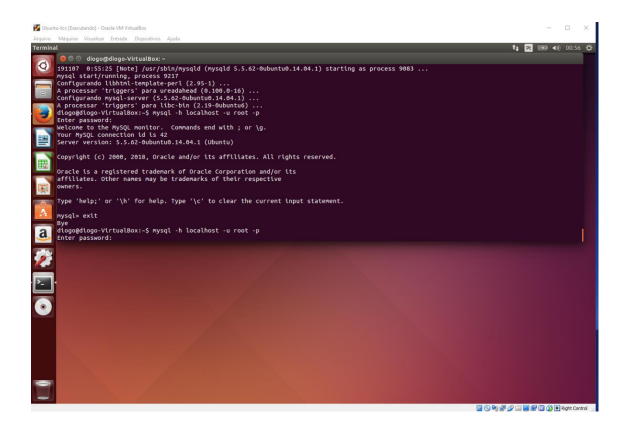
 Depois do último comando iremos configurar o banco de dados. Digite a senha para o usuário root do banco, clique em ok



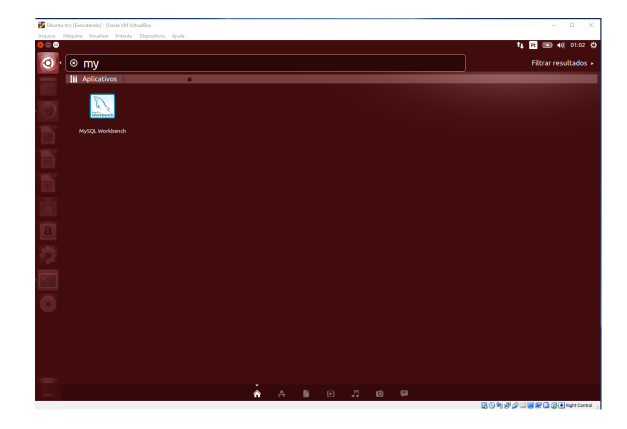
• Repita a senha criada no passo anterior e clique em ok



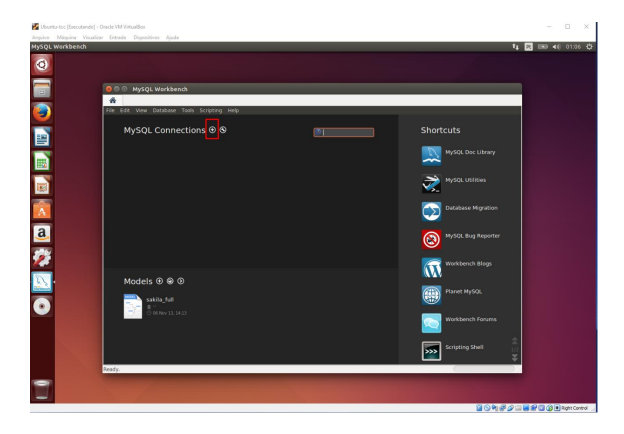
 Tente acessar o banco através do terminal utilizando o comando: mysql -h localhost -u root -p e depois colocando sua senha



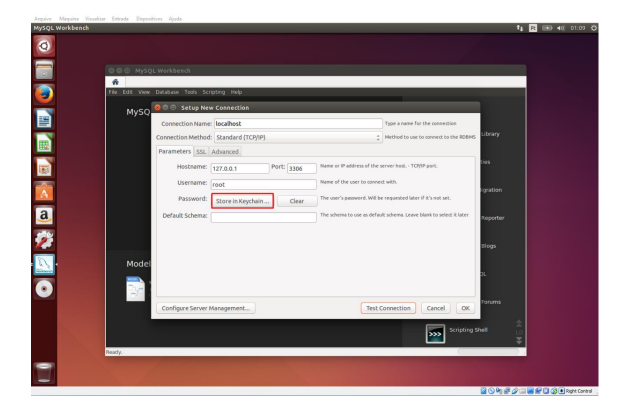
- Agora iremos instalar uma cli para gerenciar mais facilmente o banco de dados. No terminal execute o seguinte comando: sudo apt install mysql-workbench
- Depois que a instalação finalizar, procure o executável na lista de programas e o execute



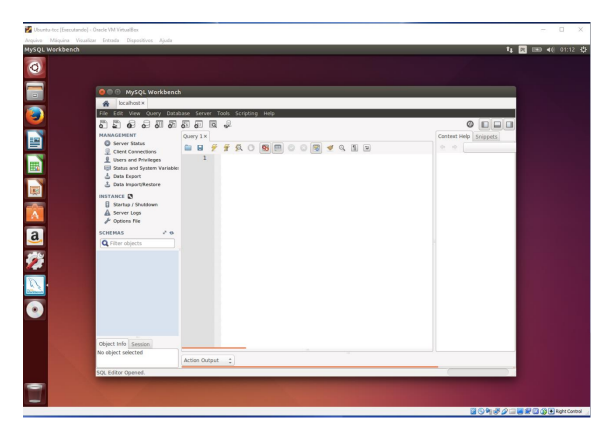
 Crie uma nova conexão de banco de dados no Mysql-workbench clicando no ícone de mais



 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 acesse <a href="https://github.com/diogo-carolo/site-vulneravel/blob/master/sql.sql">https://github.com/diogo-carolo/site-vulneravel/blob/master/sql.sql</a>

• <u>Copie</u> o conteúdo da query e execute dentro do mysql-workbench no ícone de raio no menu superior do programa

