

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.

1) Se você está usando uma máquina limpa, você deve instalar o MYSQL. Por isso siga as instruções abaixo.

- Acesse o seu Browser e busque por MySQL Downloads. Acesse o link <http://www.mysql.com/downloads> (<http://www.mysql.com/downloads>).
- Procure pelo link MySQL Community Edition (GPL) / Community (GPL) downloads.
- Vá para MySQL on Windows (Installer & Tools) / Downloads.
- Clique em MySQL Installer.
- Clique no botão de download ao lado da opção Windows (x86-32 Bits), MSI Installer (mysql-installer-web-community-8.0.15.0.msi).
- Faça um login no site da Oracle. Se você não possuir um login faça um cadastro.
- Após o Login clique em Download Now.
- Execute o programa que foi baixado.
- Clique em I Accept the license terms e depois em Next.
- Escolha a instalação Developer Default. Clique em Next duas vezes.
- Clique em Execute para o download e instalação do banco e seus componentes.
- Clique em Next duas vezes.
- Mantenha a escolha StandAlone MySQL Server / Classic MySQL Replication.

- Mantenha as propriedades padrões do serviço e da porta de comunicação. Clique Next.
- Mantenha a opção Use Strong Encryption for Authentication Clique em Next.
- Inclua a senha do usuário root duas vezes. Clique em Next.
- Mantenha as propriedades padrões. Clique em Next.
- Clique Execute para iniciar a instalação.
- Sempre selecione Next e Finish na medida que outras caixas de diálogo forem sendo exibidas. Se houver a pergunta sobre a senha do usuário root digite a senha configurada anteriormente na instalação.
- Automaticamente o Workbench será aberto. Clique na conexão que está configurada. Você então acessará o ambiente com o MySQL no ar.

Instalação no Ubuntu

- Comando para verificar se o Mysql está instalado

```
dpkg -l mysql-server  
mysql -V
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

- Comando para remover o Mysql

```
sudo apt-get remove --purge mysql*  
sudo apt-get purge mysql*  
sudo apt-get autoremove  
sudo apt-get autoclean
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

- Comando para instalar o Mysql

```
sudo apt-get install mysql-server  
sudo apt-get install mysql-workbench
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

- Configurando o Mysql ` sudo mysql_secure_installation Se você quiser fazer login como root através de programas externos: sudo mysql -u root ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH

2) Se você está usando uma máquina limpa, você deve recuperar a base de dados a ser usada neste curso. Por isso siga as instruções abaixo:

- Abra o MYSQL Workbench. Use a conexão LOCALHOST.
- Botão da direita do mouse sobre a lista das bases e escolha Create Schema.
- Insira o nome Sucos_Vendas. Clique em Apply duas vezes.
- Faça Download do arquivo RecuperacaoAmbiente.zip.
- Descompacte o arquivo.
- Selecione, na área Navigator, em Administration.
- Selecione o link Data Import/Restore.
- Na opção Import From Dump Project Folder escolha o diretório DumpSucosVendas.
- Selecione Start Import.
- Verifique na base Sucos_Vendas se as tabelas foram criadas.