



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) Acesse o seu Browser e busque por MySQL Downloads. Acesse o link <http://www.mysql.com/downloads> (<http://www.mysql.com/downloads>).

2) Procure pelo link MySQL Community Edition (GPL) / Community (GPL) downloads.

3) Vá para MySQL on Windows (Installer & Tools) / Downloads.

4) Clique em *MySQL Installer*.

5) Clique no botão de download ao lado da opção Windows (x86-32 Bits), MSI Installer (mysql-installer-web-community-8.0.15.0.msi).

6) Faça um login no site da Oracle. Se você não possuir um login, faça um cadastro.

7) Após o Login, clique em *Download Now*.

8) Execute o programa que foi baixado.

9) Clique em *I Accept the license terms* e depois em *Next*.

10) Escolha a instalação *Developer Default*. Clique em Next duas vezes.

11) Clique em Execute para o download e instalação do banco e seus componentes.

12) Clique em *Next* duas vezes.

13) Mantenha a escolha *StandAlone MySQL Server / Classic MySQL Replication*.

14) Mantenha as propriedades padrões do serviço e da porta de comunicação. Clique *Next*.

15) Mantenha a opção *Use Strong Encryption for Authentication* Clique em *Next*.

16) Inclua a senha do usuário root duas vezes. Clique em *Next*.

17) Mantenha as propriedades padrões. Clique em *Next*.

18) Clique *Execute* para iniciar a instalação.

19) 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.

20) Automaticamente o *Workbench* será aberto. Clique na conexão que está configurada. Você então acessará o ambiente com o MySQL no ar.