

 10

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

- 1) Se você está usando uma máquina limpa, deve instalar o **MySQL**. Para isso, siga as instruções a seguir (caso você já tenha o **MySQL** instalado, pode pular para o **passo 22**).
 - 2) Acesse o link <https://www.mysql.com/downloads/> (<https://www.mysql.com/downloads/>), para baixar o MySQL.
 - 3) Procure por **MySQL Community Edition** e clique em **Community (GPL) Downloads**.
 - 4) Em **MySQL on Windows (Installer & Tools)**, clique em **Download**.
 - 5) Clique em **MySQL Installer**.
 - 6) Clique no botão de download ao lado da opção **Windows (x86, 32-bit), MSI Installer**.
 - 7) Clique em **No thanks, just start my download** e espere o download terminar.
 - 8) Execute o instalador que foi baixado.
 - 9) Aceite os termos e clique em **Next**.
 - 10) Escolha a instalação **Developer Default**, clique em **Next** e em **Next** também na próxima tela.
 - 11) Clique em **Execute**, para fazer o download e instalação do banco e seus componentes. Terminado isso, clique em **Next**.
 - 12) Na próxima tela, clique em **Next**.
 - 13) Mantenha a escolha **Standalone MySQL Server / Classic MySQL Replication** e clique em **Next**.
 - 14) Mantenha as propriedades padrões do serviço e da porta de comunicação. Clique **Next**.
 - 15) Mantenha a opção **Use Strong Password Encryption for Authentication**. Clique em **Next**.
 - 16) Inclua a senha do usuário **root** e repita-a. Clique em **Next**.
 - 17) Em **Windows Service**, mantenha as propriedades padrões e clique em **Next**.
 - 18) Clique **Execute** para iniciar a instalação. Terminada a instalação, clique em **Finish**.
 - 19) Nas próximas telas, clique em **Next**, **Finish** e em **Next**.
 - 20) Na tela **Connect To Server**, digite a senha configurada anteriormente e clique em **Check**. Em seguida, clique em **Next** e em **Execute** em seguida.
 - 21) Finalize a instalação e automaticamente o **Workbench** será aberto. Clique na conexão que está configurada. Ao digitar a senha e clicar em **OK**, você acessará o ambiente com o MySQL no ar.

22) Se você está usando uma máquina limpa, você deve recuperar a base de dados a ser usada neste curso. Para isso, siga as instruções a seguir.

23) Caso ainda não tenha feito, faça o download do arquivo **RecuperacaoAmbiente.zip** [aqui](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1224-mysql-administracao/01/RecuperacaoAmbiente.zip) (<https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1224-mysql-administracao/01/RecuperacaoAmbiente.zip>) e descompreite-o.

24) Abra o **MySQL Workbench**. Utilize a conexão que está configurada.

25) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia de **Schemas** e escolha **Create Schema**.

26) Insira o nome **sucos_vendas**. Clique em **Apply** duas vezes e em **Finish** em seguida.

27) Na área **Navigator**, clique na aba **Administration**.

28) Clique em **Data Import/Restore**.

29) Na opção **Import from Dump Project Folder**, escolha o diretório **DumpSucosVendas**, que você baixou e extraiu anteriormente.

30) Em seguida, clique no botão **Start Import**.

31) Verifique se as tabelas foram criadas na base **sucos_vendas**.