



## 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) Instale o MySQL, conforme o vídeo [Instalando o MySQL Server](https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql/task/54324) (<https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql/task/54324>), da aula 1 do curso [Introdução ao SQL: Manipule dados com MySQL](https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql) (<https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql>).

2) Abra o MYSQL Workbench. Use a conexão LOCALHOST.

3) Clique com o Botão da direita do mouse sobre a lista das bases e escolha *Create Schema*.

4) Insira o nome Sucos\_Vendas. Clique em *Apply* duas vezes.

5) Faça Download do arquivo RecuperacaoAmbiente.zip.

6) Descompacte o arquivo.

7) Selecione, na área Navigator, em Administration.

8) Selecione o link Data Import/Restore.

9) Na opção Import From Dump Project Folder escolha o diretório DumpSucosVendas.

10) Selecione Start Import.

11) Verifique na base Sucos\_Vendas se as tabelas foram criadas.

12) Existe outra maneira que importar através de script. Basta executar todos os arquivos .SQL compactados no arquivo RecuperacaoAmbiente.zip.