

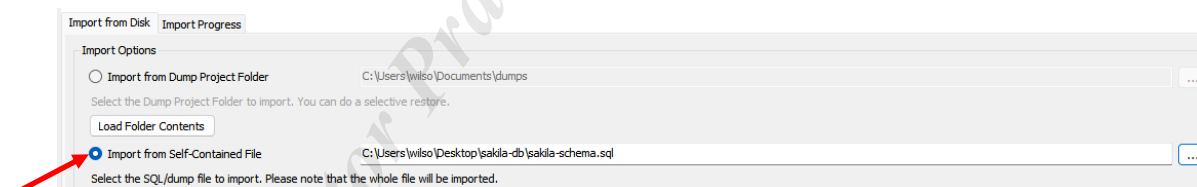
Prof. Jeronymo Marcondes Pinto

**Tutorial Adicional – Importação de bases no MySQL**

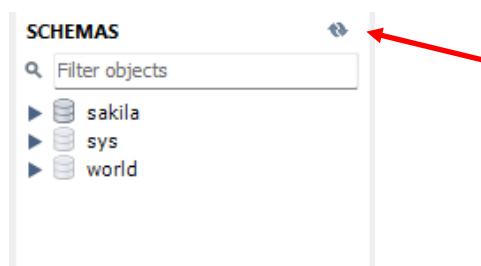
1. Acesse o sistema acadêmico e baixe os arquivos referentes aos bancos de dados. São o **sakila-db** e **world-db**. São dois arquivos compactados em ZIP.
2. Finalizado o download, faça a extração dos arquivos que estavam compactados.

**Iniciando a importação da base de dados “sakila” no MySQL**

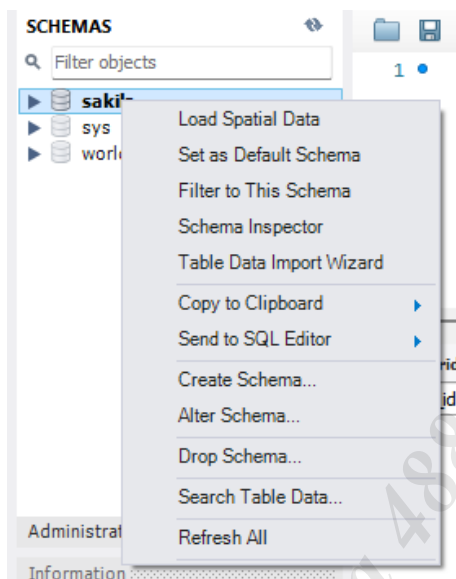
3. Abra o MySQL Workbench e conecte em sua instância local.
4. Acesse a aba “Schemas” no painel à esquerda da tela, em seguida clique no menu “Server” e depois em “Data Import”.
5. Na sequência, escolha a opção “Import from Self-Contained File” e escolha o arquivo **sakila-schema.sql** contido na pasta das bases de dados. Após isto, no canto inferior direito da página, clique em “Start Import” (em alguns casos, o botão do Start Import pode estar um pouco ocultado pelos demais painéis, mas está no canto inferior direito).



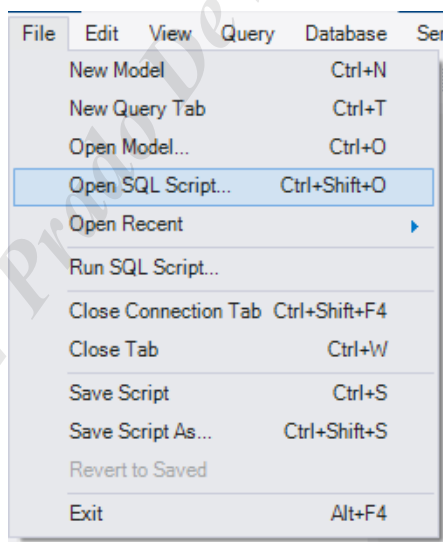
6. Finalizada a importação, faça a atualização da lista de Schemas e o sakila aparecerá.



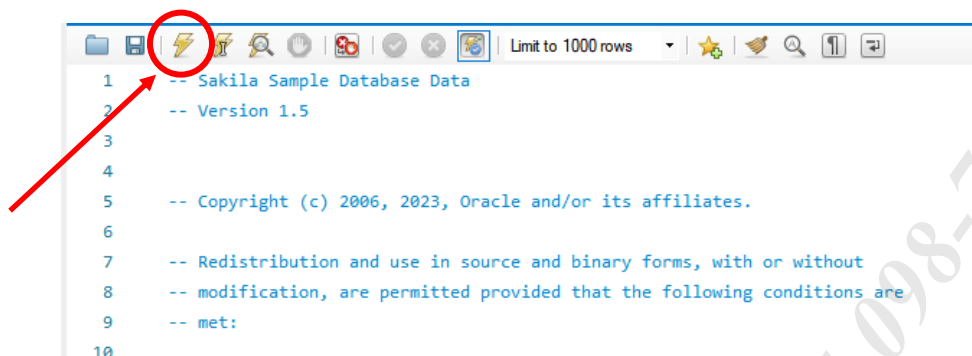
7. Clique com o botão direito sobre o sakila e, em seguida, “Set as Default Schema”



8. Na sequência, acesse o menu “File” e depois “Open SQL Script”. O arquivo que deve ser escolhido na sequência é o **sakila-data.sql**



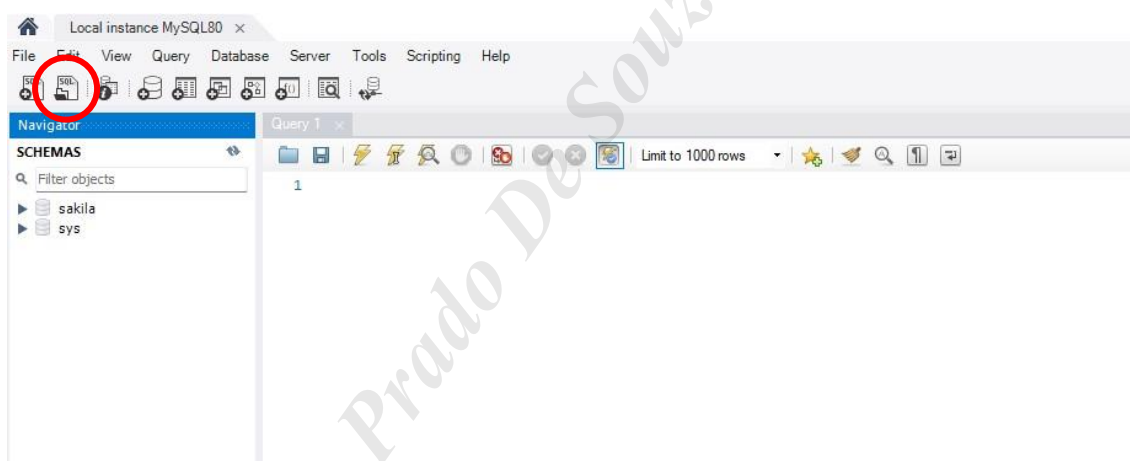
9. A tela abaixo aparecerá e, na sequência, clique no seguinte botão para executar:



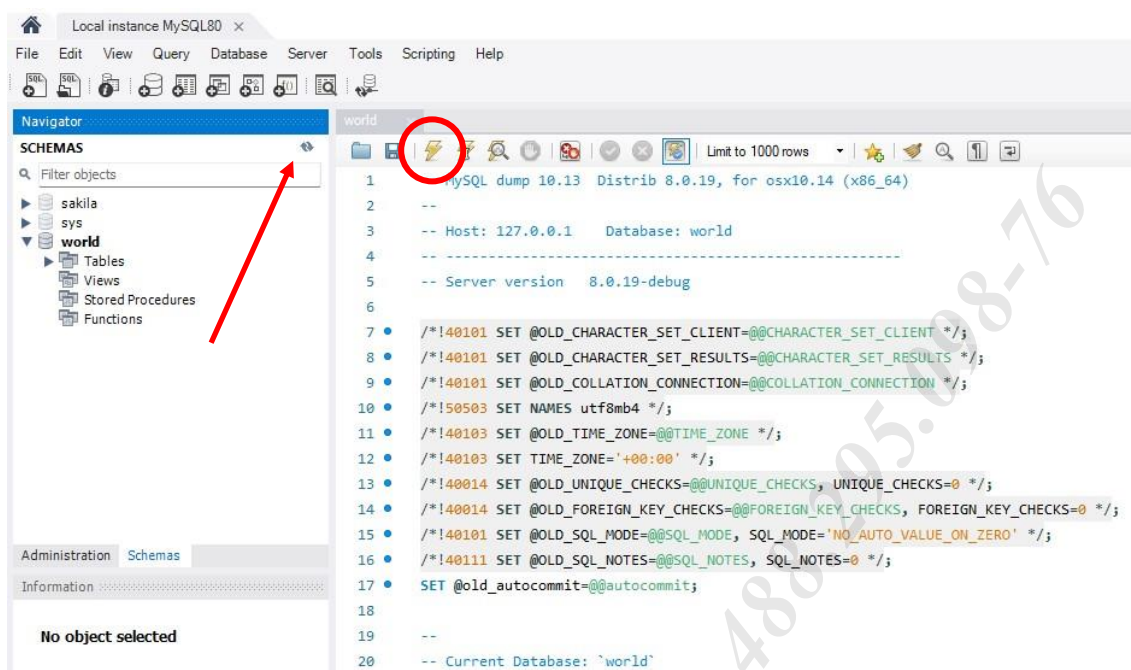
10. O banco de dados estará importado e pronto para uso.

### Iniciando a importação da base de dados “world” no MySQL

11. Clique no botão mostrado a seguir para abrir um script SQL em uma nova query.



12. Selecione o arquivo **world.sql** e a tela abaixo será exibida. Na sequência, clique no botão de executar (ícone do raio). Finalizada a execução, atualize a lista de Schemas e o word aparecerá na lista.



13. O banco de dados estará importado e pronto para uso.