BANCO DE DADOS

Prof. Luciano Xiscatti



NO COMMAND LINE

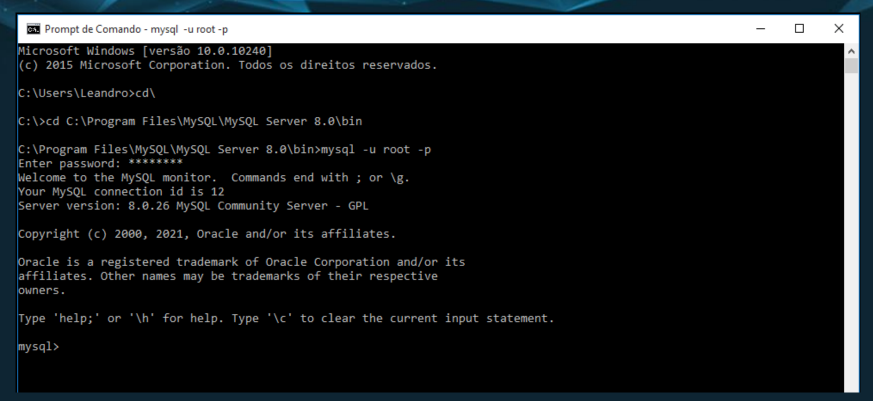


ACESSANDO O BANCO DE DADOS

A instalação foi feita na pasta C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin de um sistema Windows, então basta acessar o prompt de comando e entrar na pasta com o comando CD do DOS.



ACESSANDO O BANCO DE DADOS



Depois é só acessar o servidor do MySQL com o comando: mysql -u root -p entrar com a senha root.



CRIANDO BACKUP / EXPORTAÇÃO

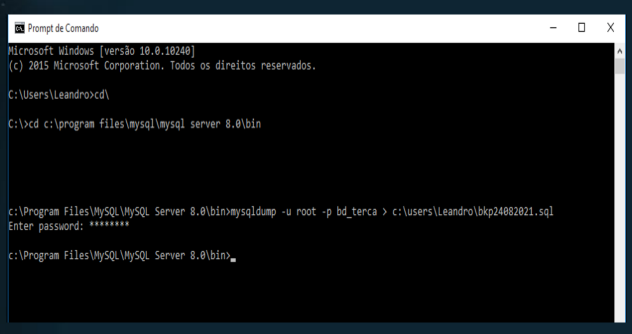
Para fazer a cópia, abra uma nova janela de prompt de comando e acesse a pasta de instalação do MySQL, como fizemos nas etapas anteriores.

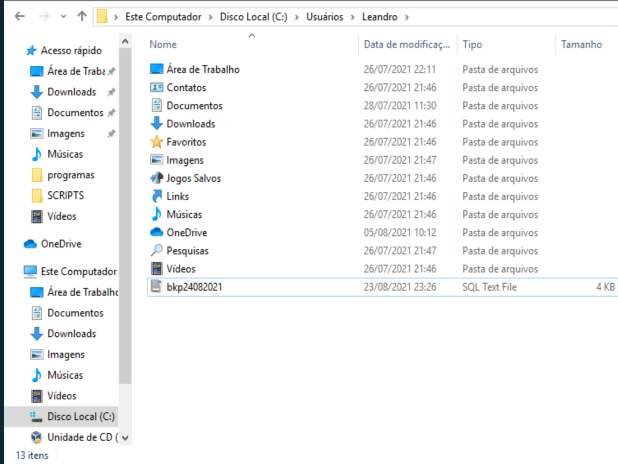
Depois é só utilizar o comando abaixo:

mysqldump -u root -p bd_teste >
C:\Users\autologon\bkp-dia-mês-ano.sql



CRIANDO BACKUP / EXPORTAÇÃO

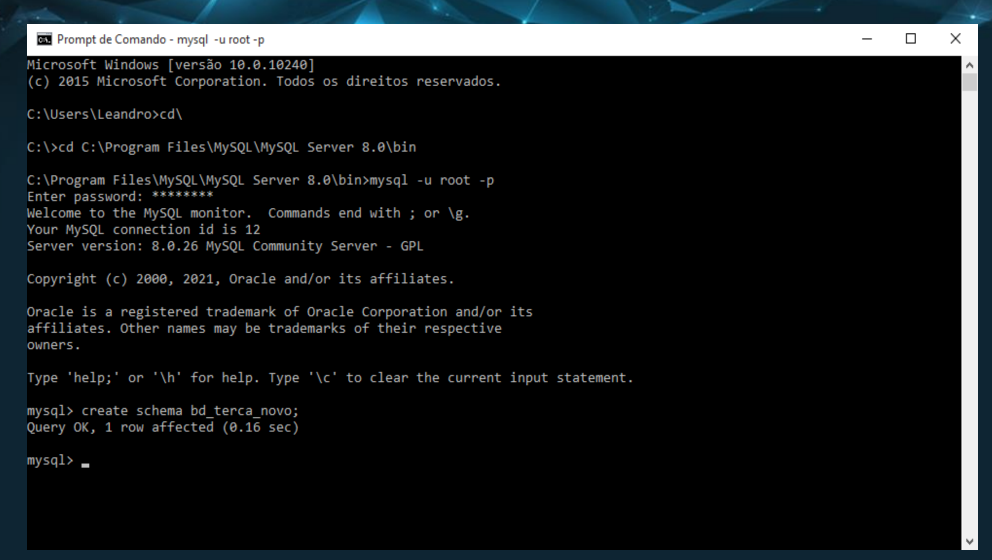






O primeiro passo é criar um novo banco de dados no seu servidor. Utilizando a primeira janela do prompt que já está autenticada, basta entrar com o comando: create schema bd_teste;







Agora, pela segunda janela do prompt aberta, onde não está autenticado, basta entrar o comando: mysql -u root -p bd_teste < C:\Users\autologon\bkp-dia-mês-ano.sql carregar o conteúdo do banco de dados copiado dentro do novo.



Para finalizar, basta conferir o conteúdo do banco de dados. Vamos acessar a janela novo autenticada e utilizar o comando: use bd_teste; para acessar o banco de dados e depois outros comandos SQL, como: show tables; para conferir as tabelas, por exemplo.



NO WORKBENCH



CÓPIAS DE SEGURANÇA EM MYSQL

O MySQL Workbench possui as ferramentas necessárias para a exportação e a importação de bancos de dados. Com um funcionamento bastante simples, um programa cliente coloca conteúdo de tabelas em arquivos texto, chamados "dump". Esse processo é bastante útil para fazer cópias de segurança de bancos de dados ou transferir conteúdos de bancos de dados para outro servidor.



EXPORTAÇÃO DE BANCOS DE DADOS

- No menu "Server", selecione o comando "Data Export".
- 2. Selecione o banco de dados a ser exportado.
- Selecione o que será exportado (Estrutura e dados, apenas estrutura ou apenas os dados). É recomendado utilizar a opção "Dump Structure and Data".
- 4. Selecionar a opção de exportação para arquivo único ("Export to Self-Contained File").



EXPORTAÇÃO DE BANCOS DE DADOS

- Verificar nome e local do arquivo. O MySQL sugere a data atual para o nome do arquivo. Observação: o local padrão dos arquivos "dump" pode ser definido através do comando Edit Preferences Administration Export Directory File.
- 5. Selecione a opção "*Include Create Schema*". Caso a opção não seja selecionada, o processo de criação de banco de dados não será incluído, forçando a criação manual do mesmo.
- 7. Clique em "Start Export".



IMPORTAÇÃO DE BANCOS DE DADOS

- No menu *"Server",* selecione o comando *"Data Import".*
 - Selecione a opção "Import from Self-Contained File" e selecione o arquivo a ser importado.
 - 3. Clique em "Start Import".