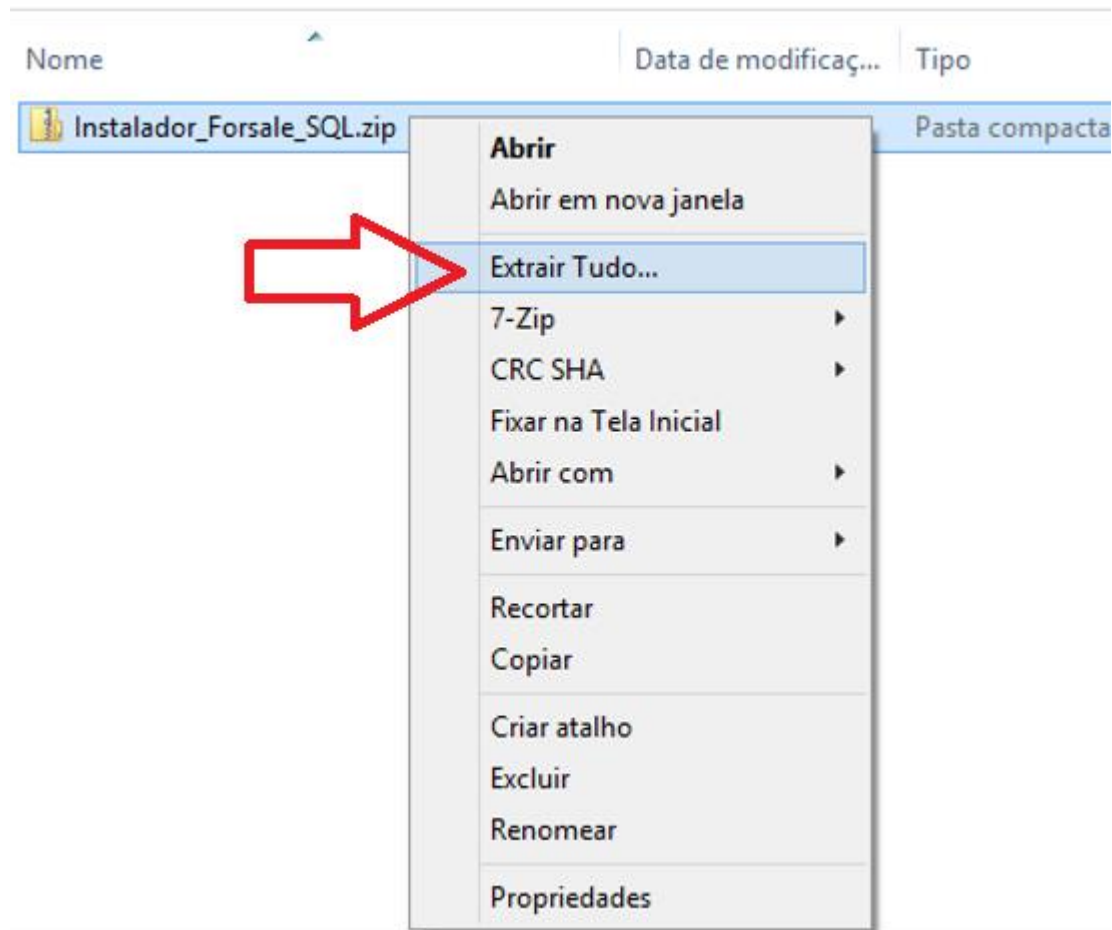




## **Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017**

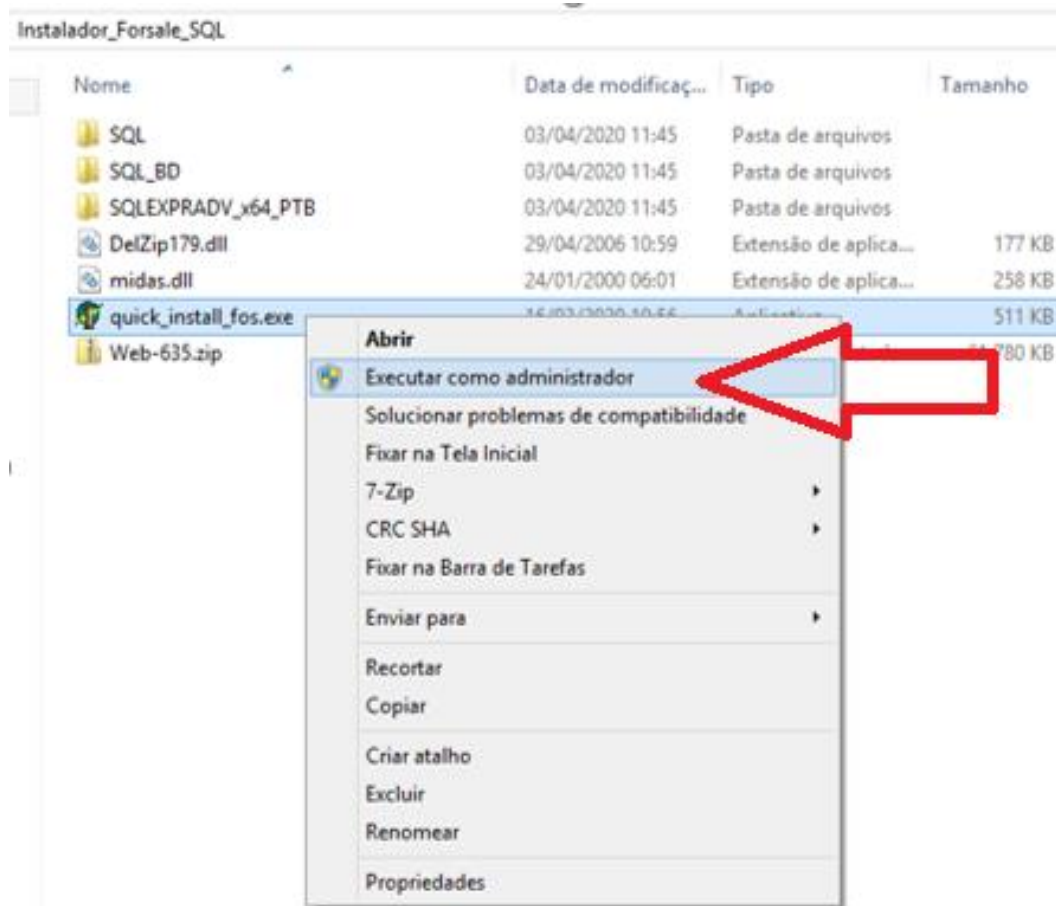
# Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017

Após realizar o download do Instalador Forsale no site [app.odhen.com](http://app.odhen.com), clique com o botão direito do mouse no arquivo baixado e selecione a opção **“Extrair Tudo...”**.



# Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017

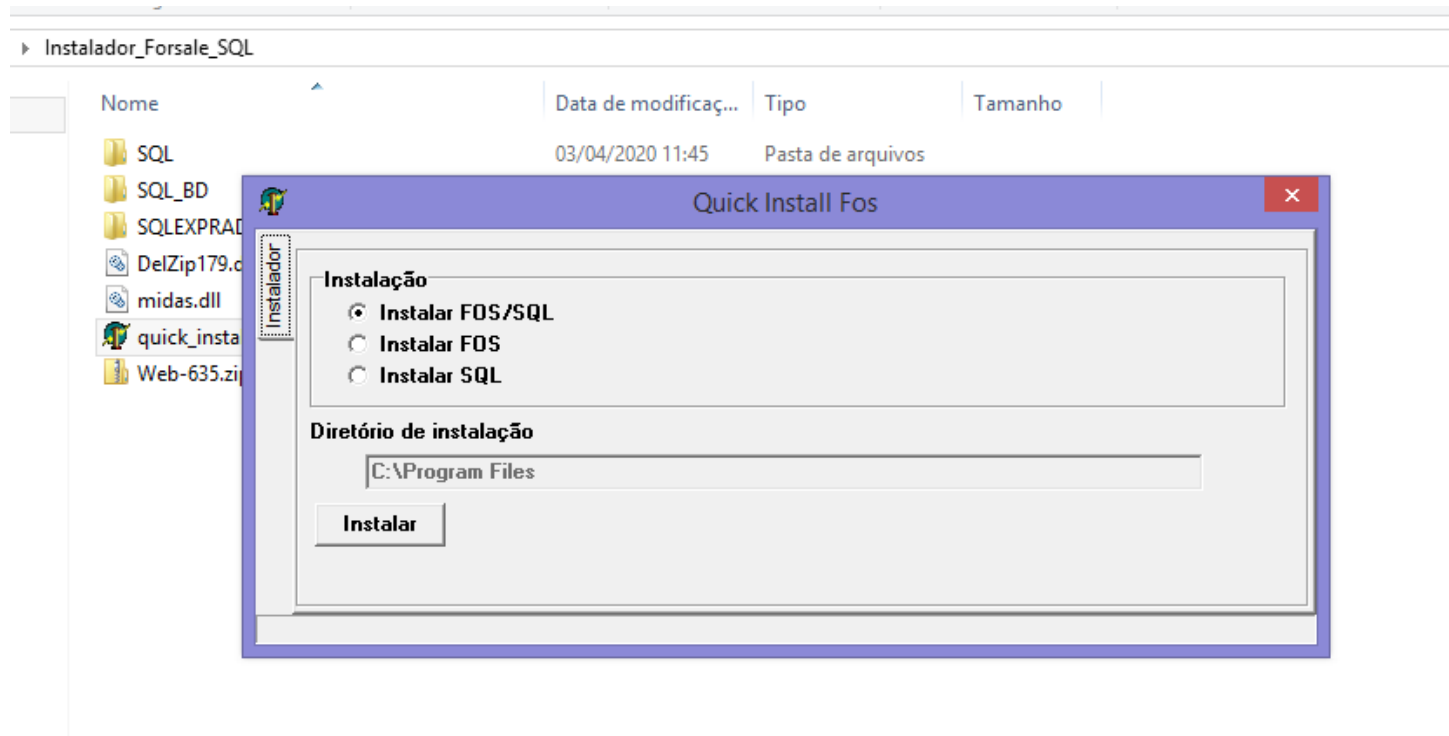
Após finalizar, abra a pasta “Instalador\_Forsale\_SQL” clique com o botão direito do mouse no executável “quick\_install\_fos” e selecione “**Executar como administrador**”.



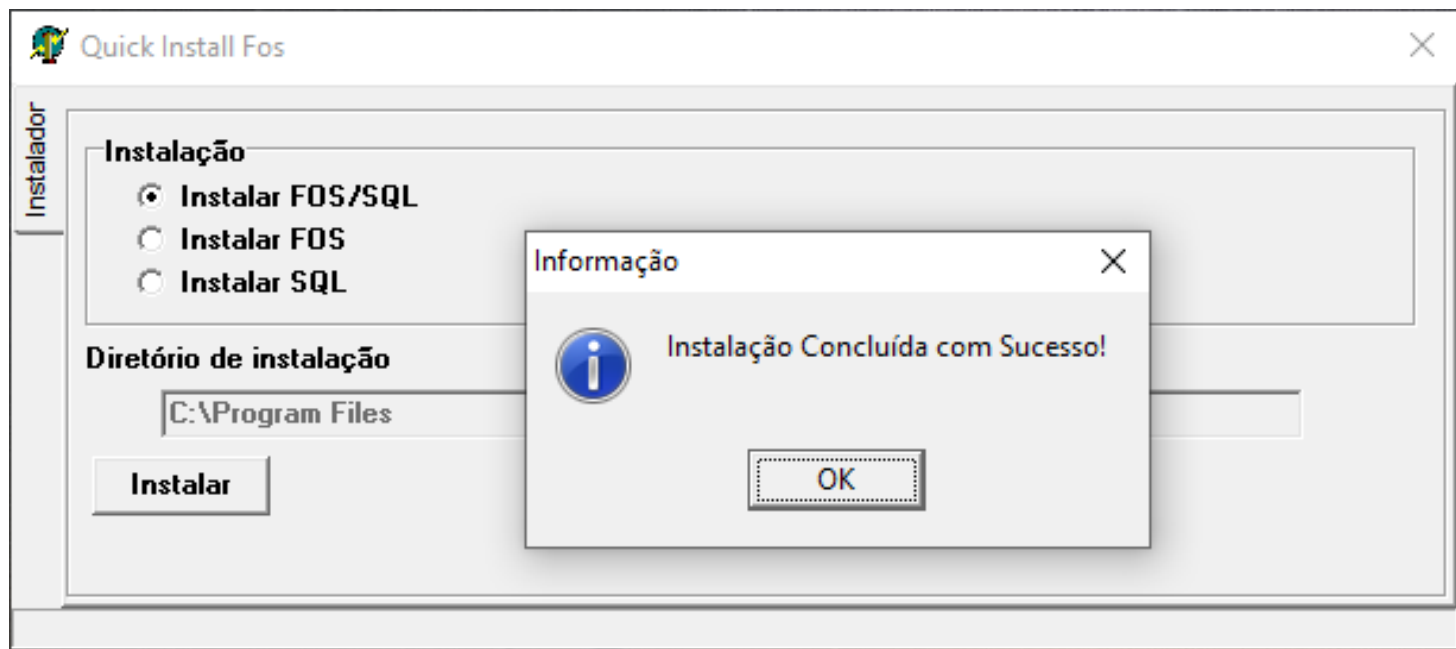
# Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017

Selecione a opção que deseja instalar conforme abaixo

- Instalar FOS/SQL - Instala o Forsale, SQL Server e o Management 18.0
  - Instalar FOS - Instala apenas o Forsale
  - Instalar SQL - Instala apenas o SQL Server 2017 e o Management 18.0
- e clique em **“Instalar”**.

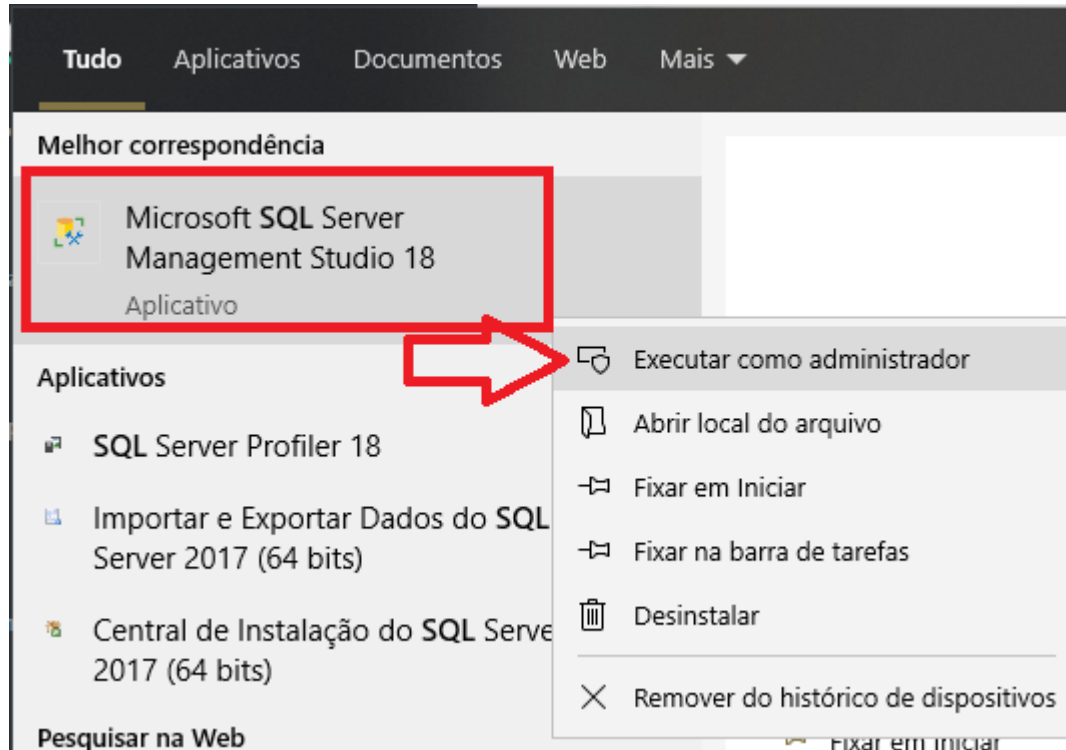


O tempo de instalação irá variar de acordo com a configuração da máquina. Durante a instalação, irá abrir algumas telas, porém **NÃO** clique em nada. Aguarde aparecer a mensagem “**Instalação concluída com sucesso**” conforme abaixo.

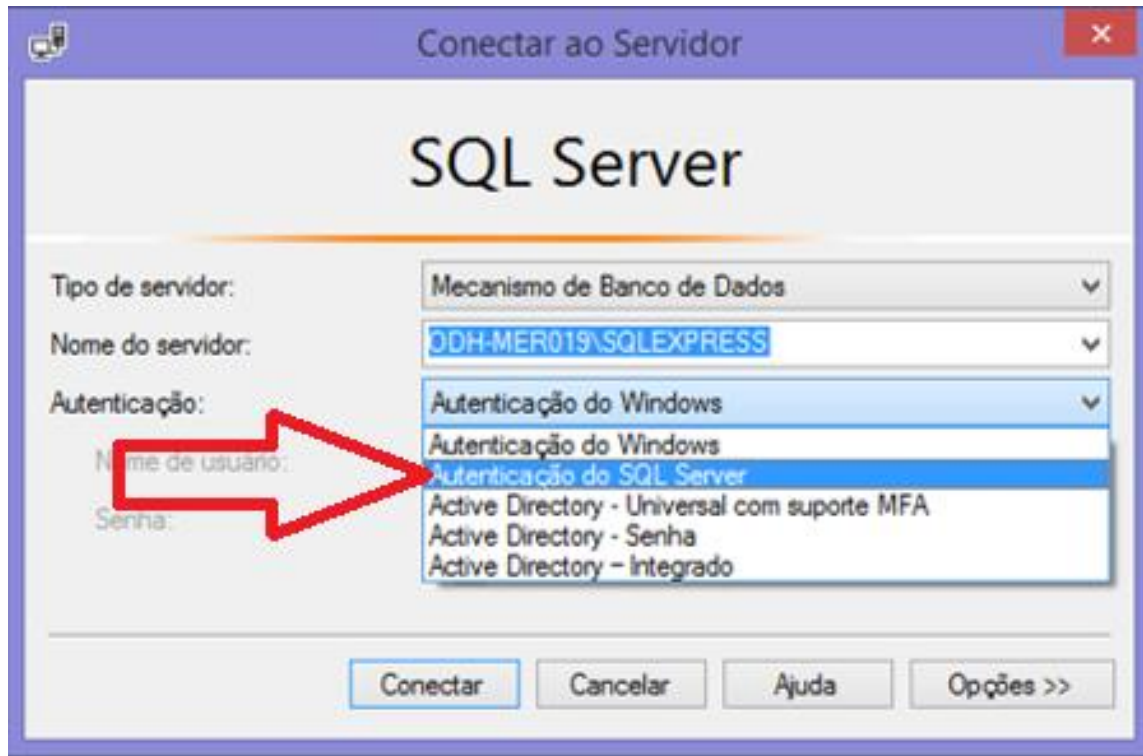


Após a instalação é necessário a configurar para que seja possível realizar a conexão entre o sistema e o banco de dados.

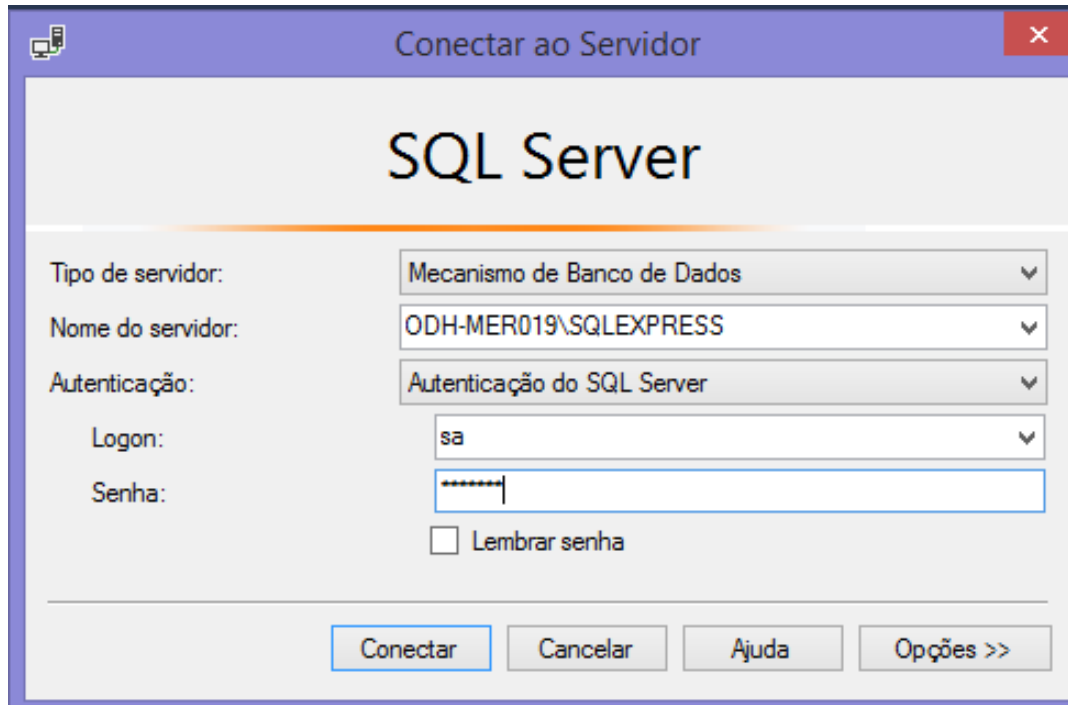
Para iniciar a configuração do SQL Server, execute o **“SQL Server Management Studio 18”** como **“Administrador”**.



Na opção “Autenticação”, alterar para “Autenticação do SQL Server”.



Informe o Logon “sa” e a senha “teknisa” (senha padrão do usuário “sa”), e clique em “Conectar”.



Conectar ao Servidor

## SQL Server

Tipo de servidor: Mecanismo de Banco de Dados

Nome do servidor: ODH-MER019\SQLEXPRESS

Autenticação: Autenticação do SQL Server

Logon: sa

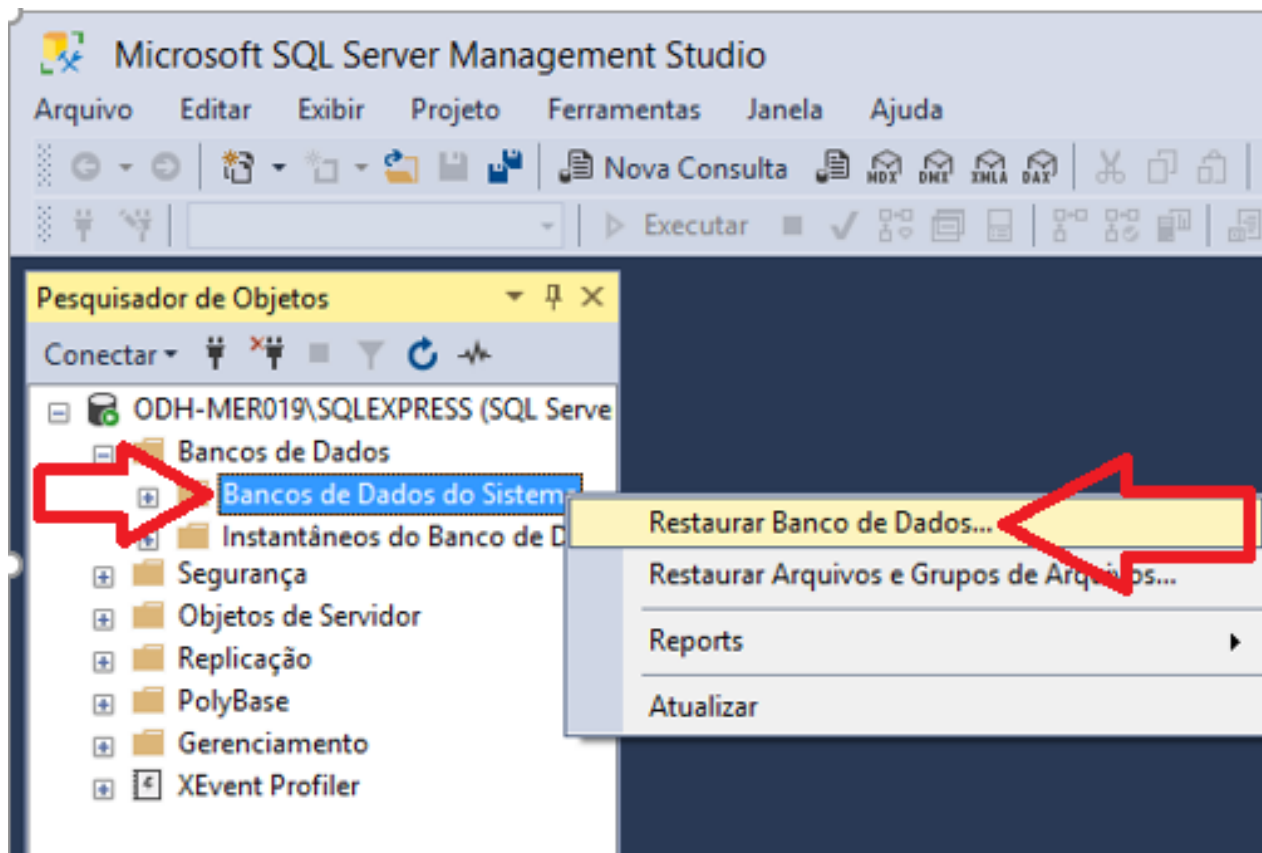
Senha: \*\*\*\*\*

Lembrar senha

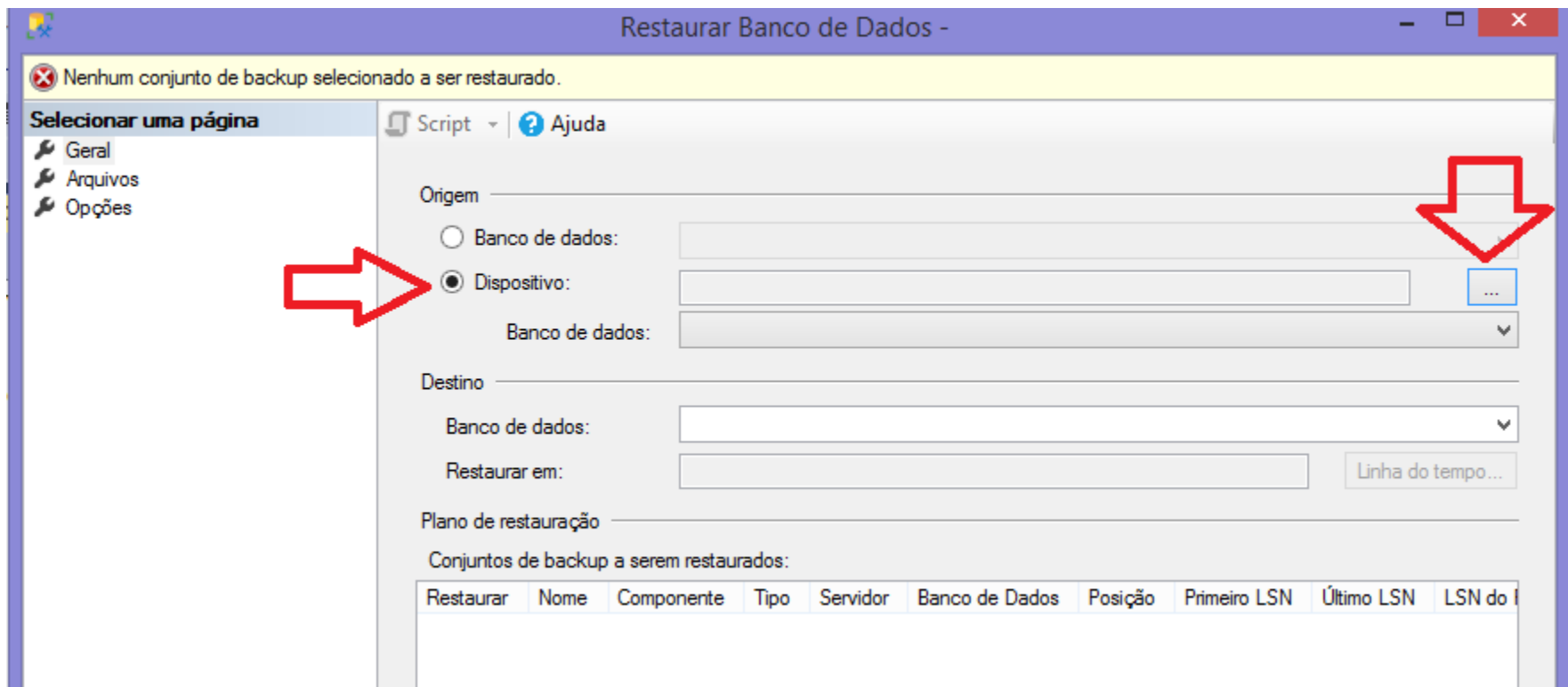
Conectar Cancelar Ajuda Opções >>



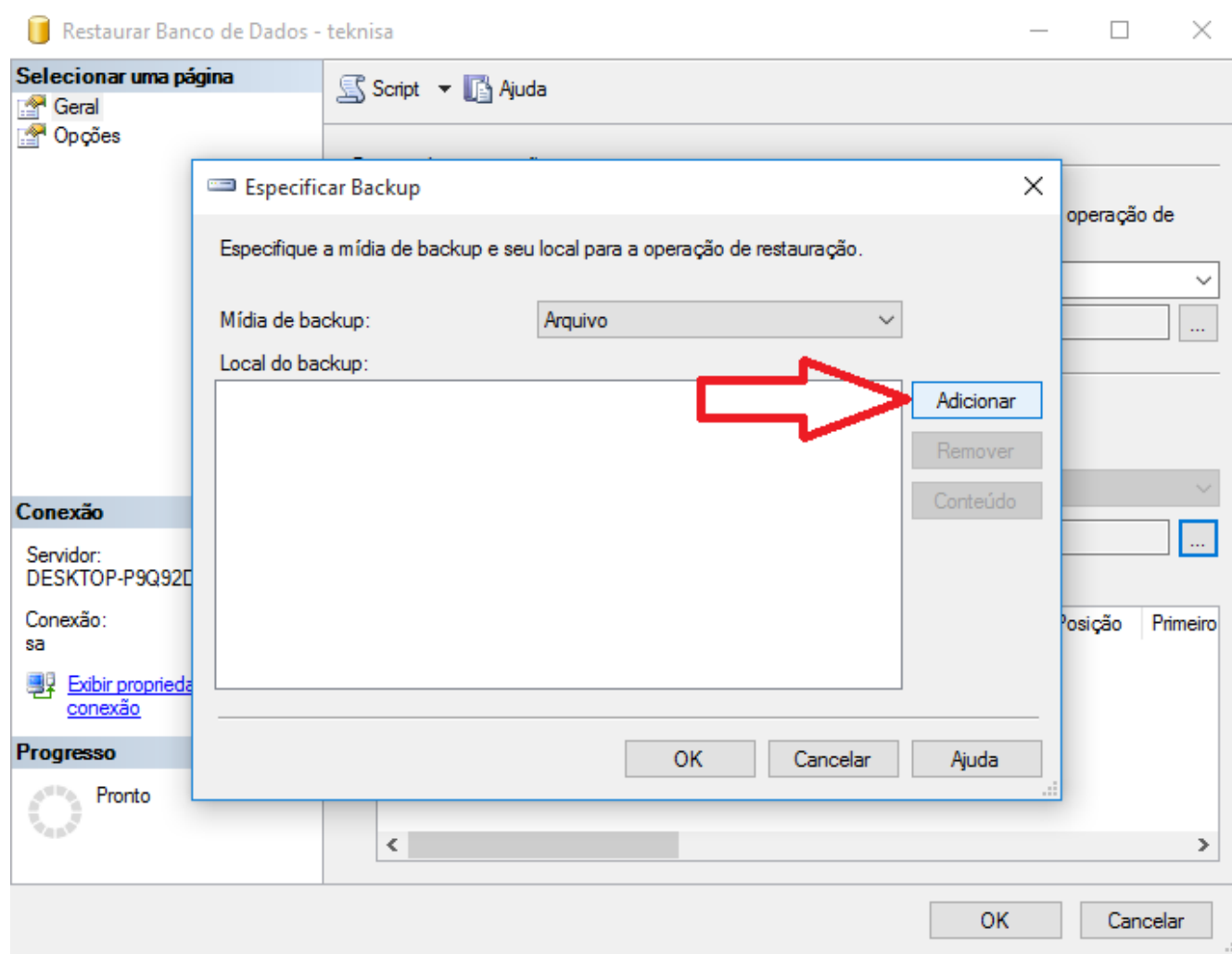
Vá até a opção **“banco de Dados do Sistema”** clique com o botão direito do mouse e clique em **“Restaurar Banco de Dados...”**.



Clique na opção **“Dispositivo”** e clique em **“...”** para buscar a base que será importada.



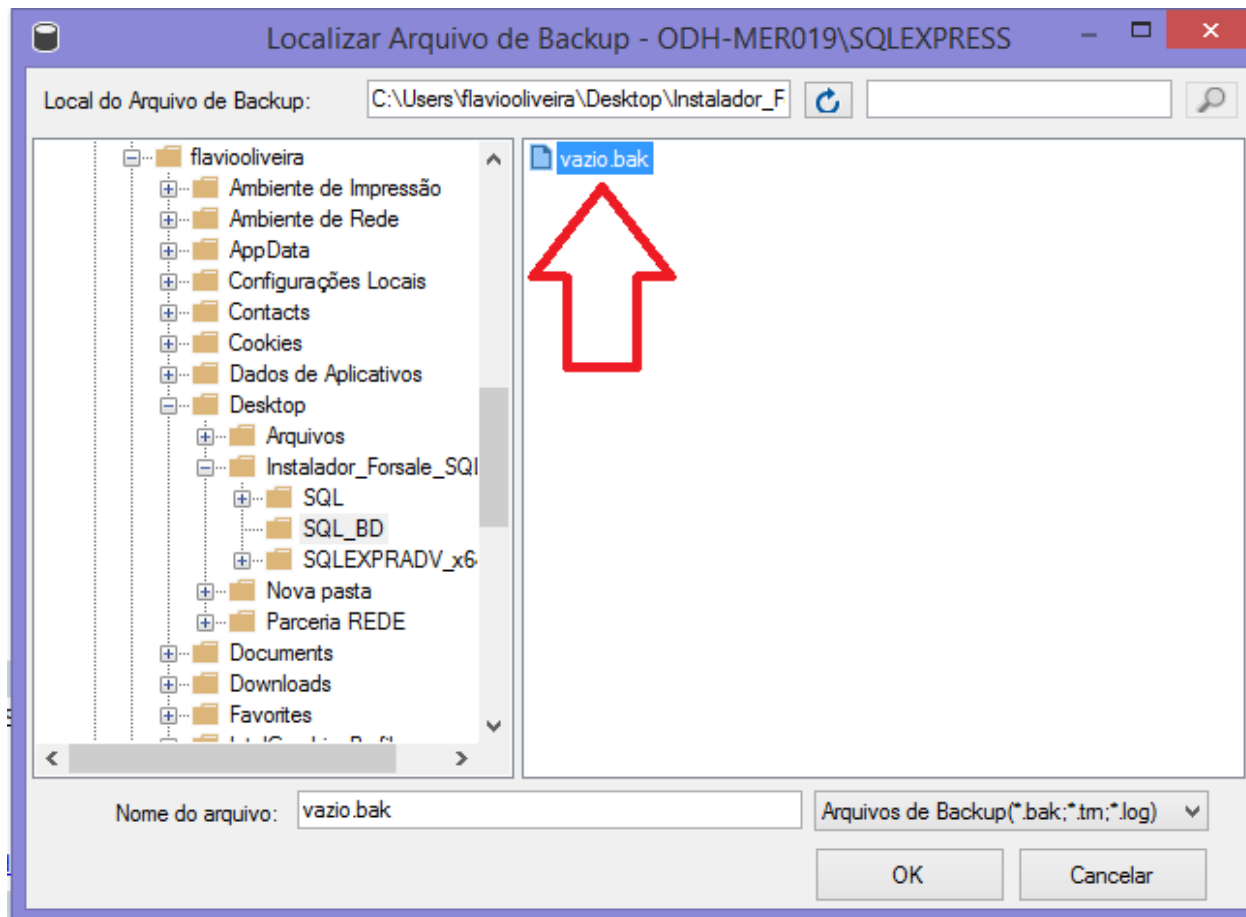
Clique em **“Adicionar”** para buscar o diretório onde está a base.



# Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017

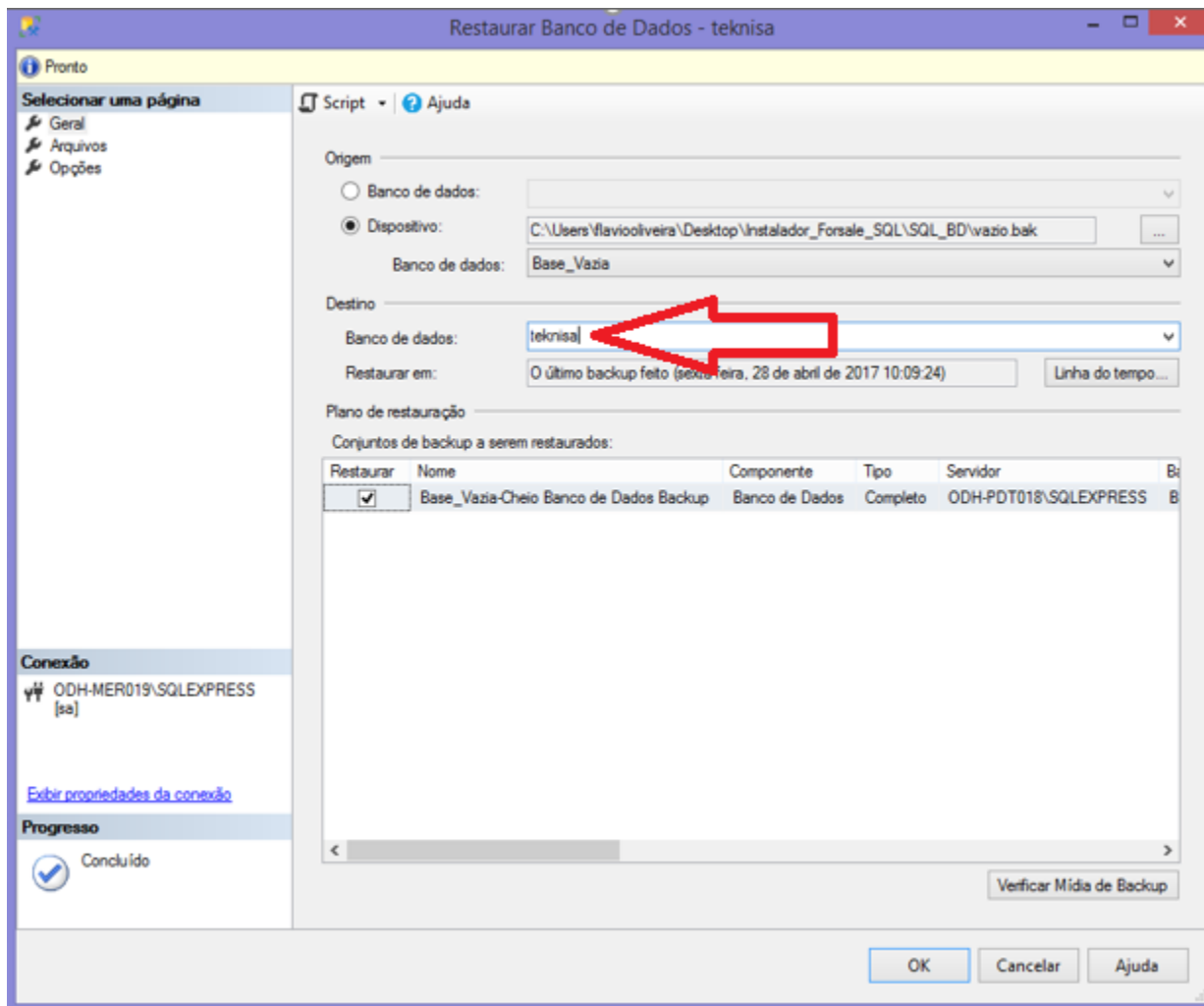
Procure pelo diretório onde esta salvo o arquivo **"vazio.bak"**, selecione o mesmo e clique em **"ok"**.

**OBS.** O arquivo está dentro da pasta **"SQL\_BD"** do **"Instalador\_Forsale\_SQL"**.

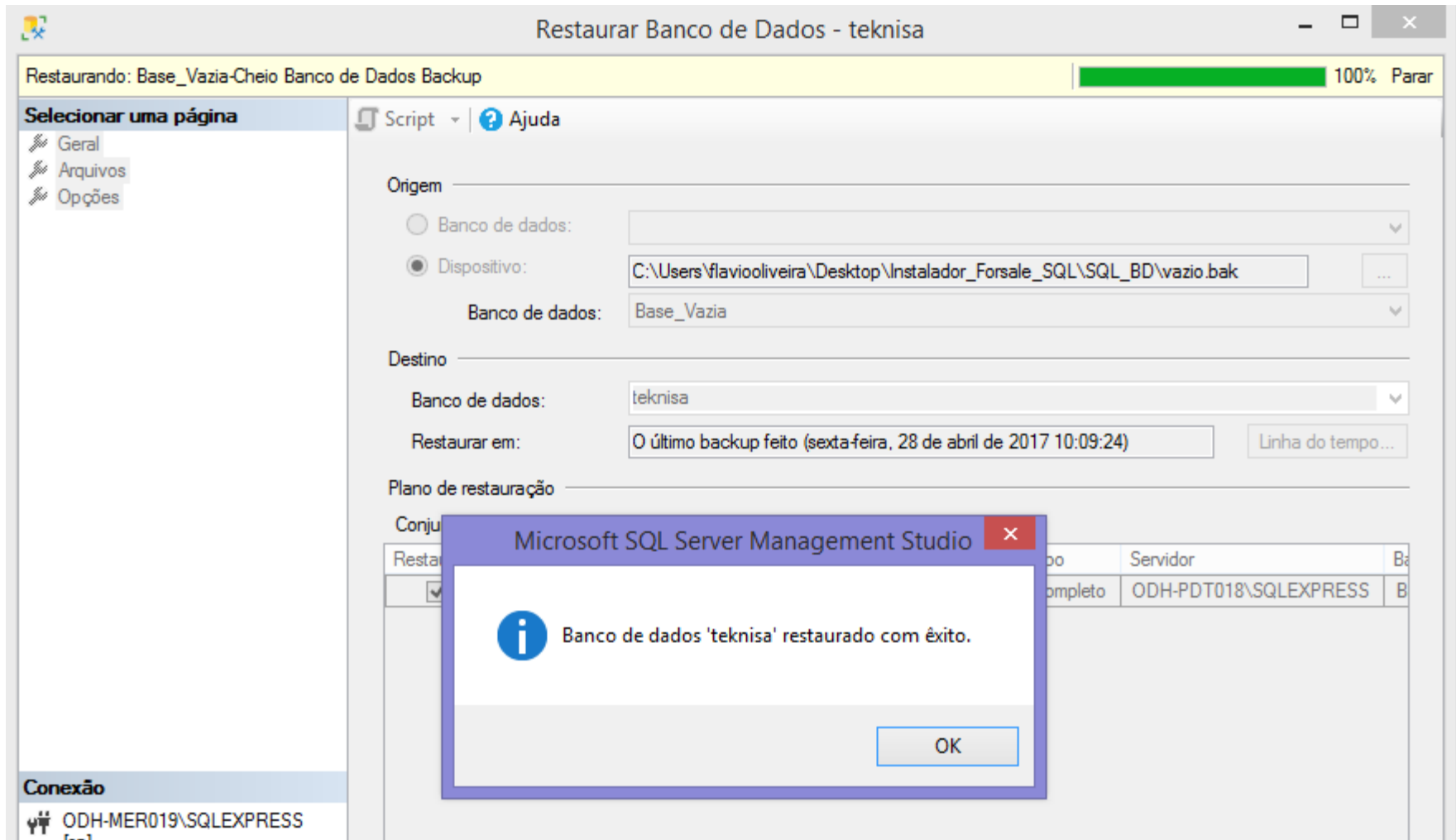


# Instalação e Configuração Forsale e SQL Server 2017

Renomeie o campo “**Banco de dados**” para “teknisa” e clique em “OK”.



Após a restauração da base ser concluída com sucesso, irá aparecer a mensagem abaixo.



The screenshot displays the 'Restaurar Banco de Dados - teknisa' dialog box in Microsoft SQL Server Enterprise Manager. The progress bar at the top indicates 100% completion. The 'Origem' section is set to 'Dispositivo' with the file path 'C:\Users\flaviooliveira\Desktop\Instalador\_Forsale\_SQL\SQL\_BD\vazio.bak'. The 'Destino' section is set to 'Banco de dados: teknisa' and 'Restaurar em: O último backup feito (sexta-feira, 28 de abril de 2017 10:09:24)'. A modal message box is overlaid on the dialog, stating: 'Microsoft SQL Server Management Studio' with an information icon and the text 'Banco de dados 'teknisa' restaurado com êxito.' and an 'OK' button.

Restaurando: Base\_Vazia-Cheio Banco de Dados Backup 100% Parar

Selecionar uma página

- Geral
- Arquivos
- Opções

Script | Ajuda

Origem

Banco de dados:

Dispositivo: C:\Users\flaviooliveira\Desktop\Instalador\_Forsale\_SQL\SQL\_BD\vazio.bak

Banco de dados: Base\_Vazia

Destino

Banco de dados: teknisa

Restaurar em: O último backup feito (sexta-feira, 28 de abril de 2017 10:09:24) Linha do tempo...

Plano de restauração

Conjuro

Restaurar

Microsoft SQL Server Management Studio

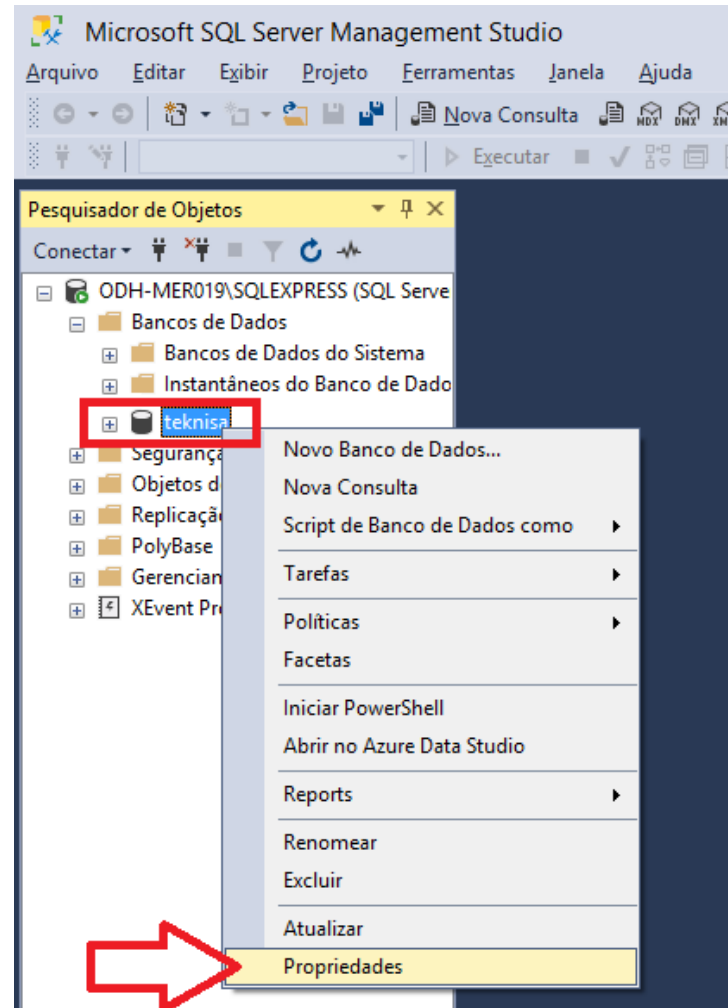
Banco de dados 'teknisa' restaurado com êxito.

OK

Conexão

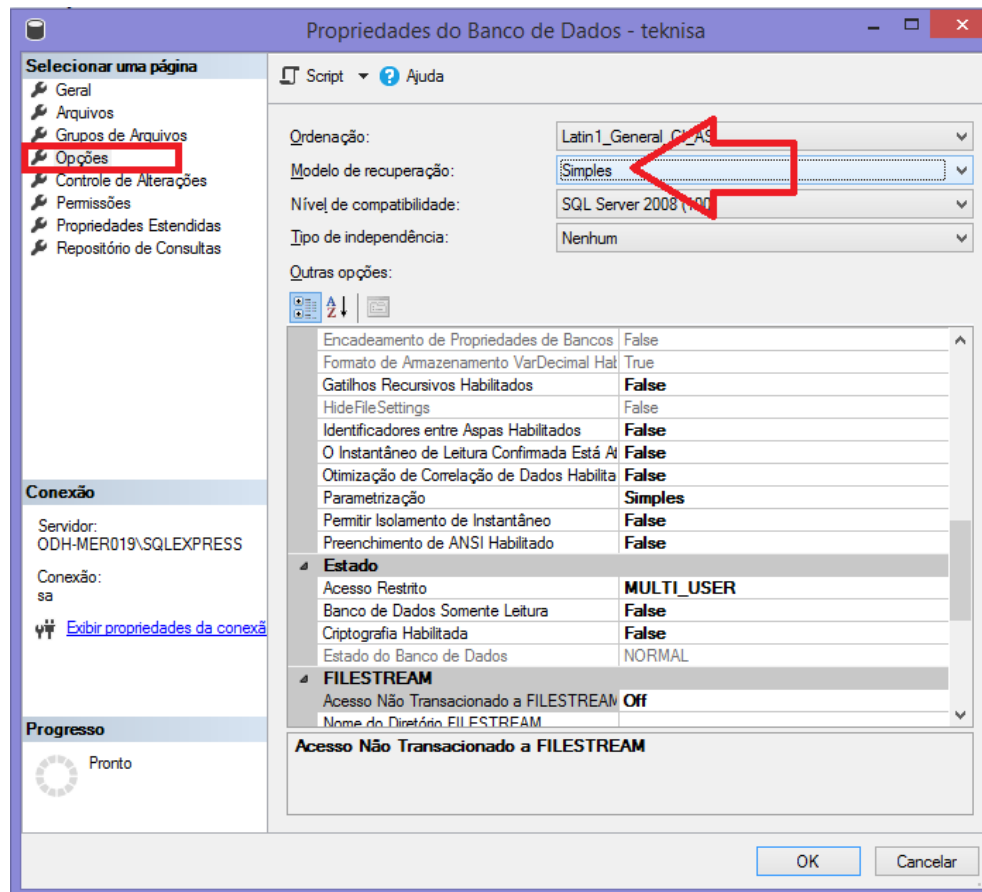
ODH-MER019\SQLEXPRESS

Após a conclusão da restauração, clique com o botão direito do mouse em cima da base criada restaurada e vá em **“Propriedades”**.



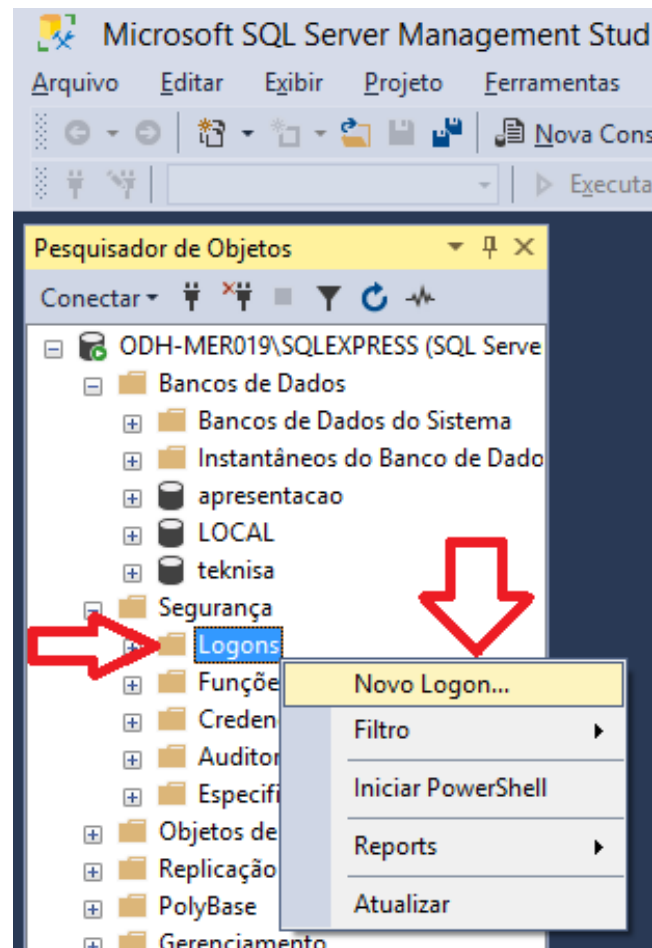
Clique no menu “Opções” e altere a linha “modelo de recuperação” para a opção “Simples” e clique em “OK”.

*(Alterando este campo para Simples, melhora o desempenho do banco de dados e faz com que o mesmo fique mais rápido).*





Em seguida vá no menu “Logons” clique com o botão direito do mouse e selecione a opção “Novo Logon...”.



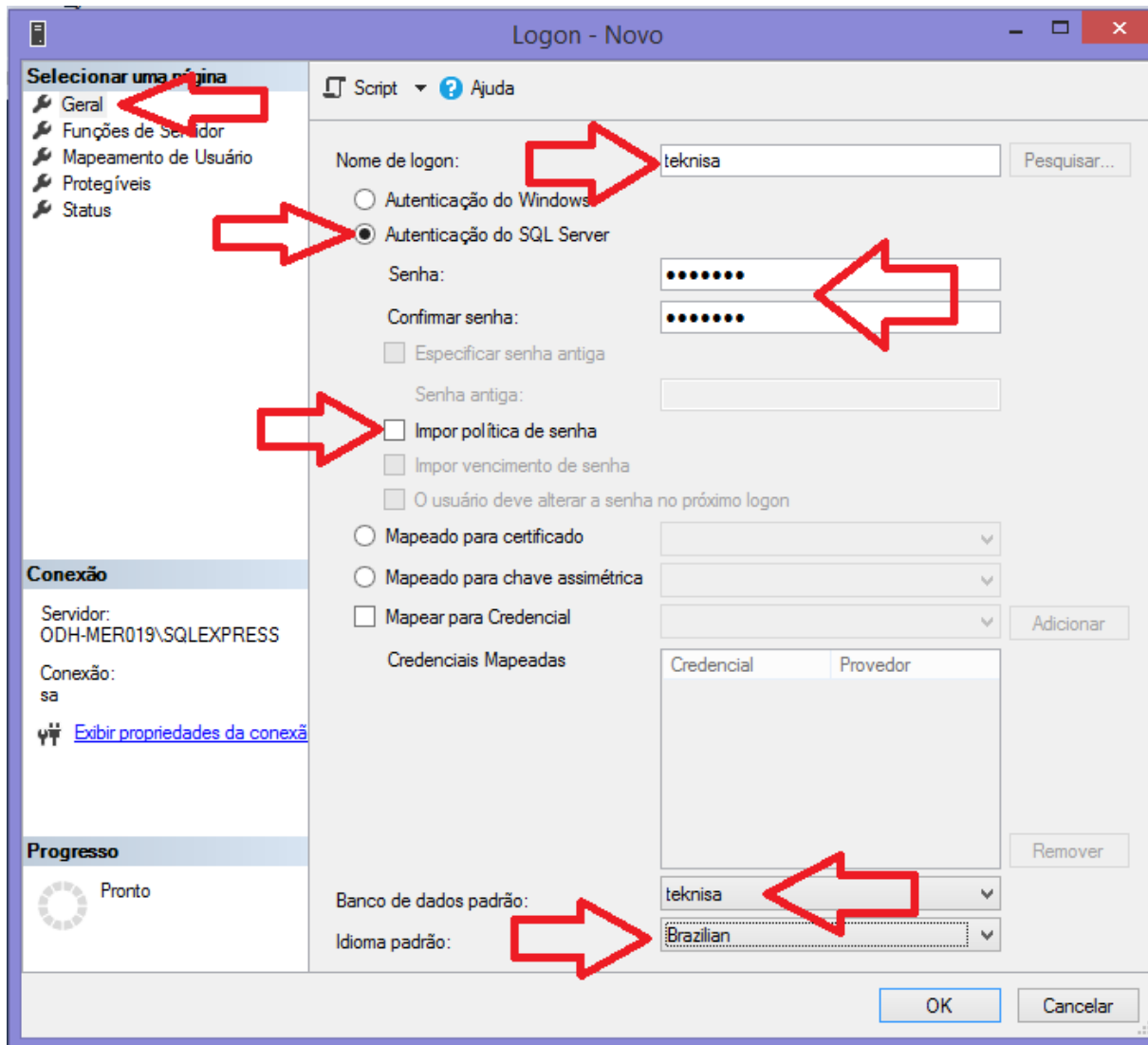
No menu “**Geral**” Informe o Nome do logon “**teknisa**”;

Selecione a opção “**Autenticação do SQL Server**” e informe a senha “**teknisa**”.

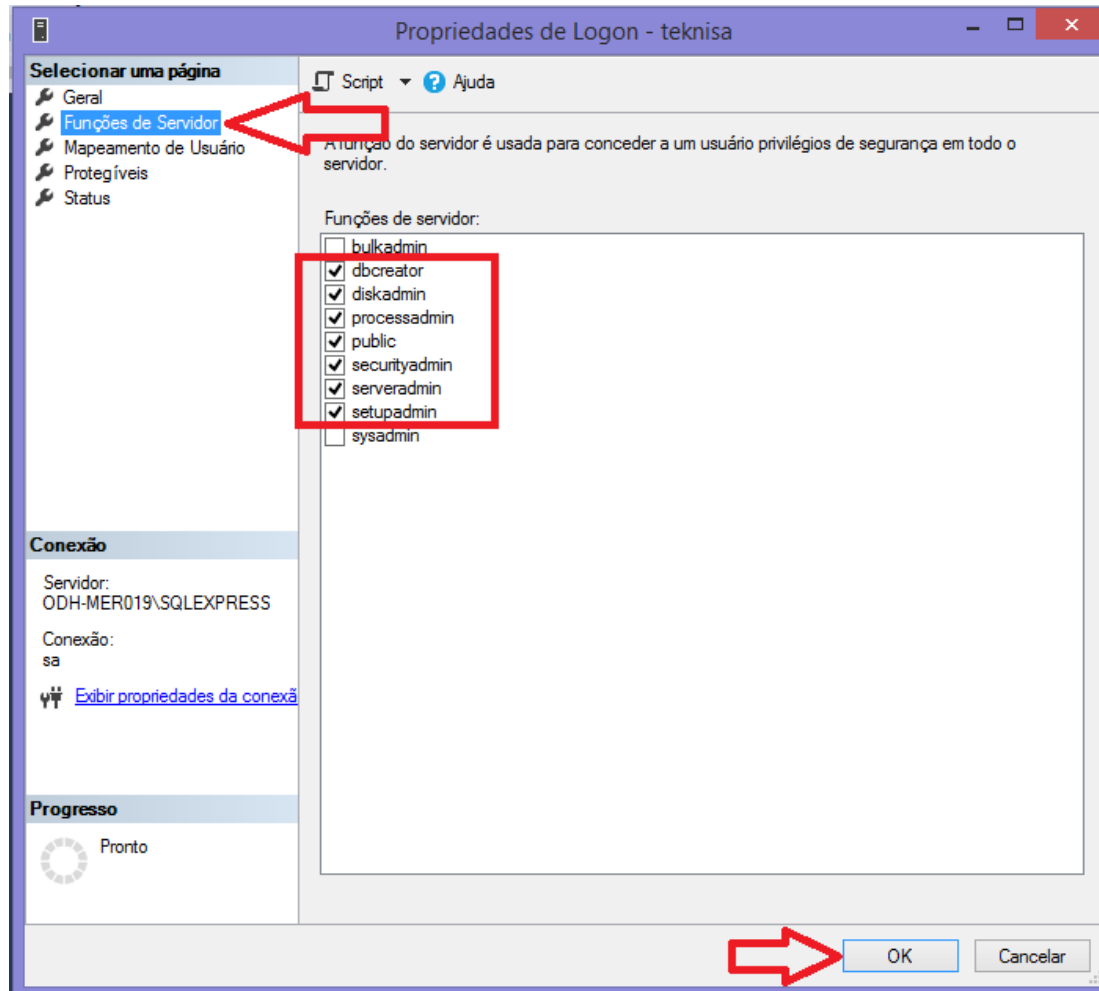
Desmarcar a opção “**Impor política de senha**”;

Alterar o Banco de dados padrão para “**teknisa**” (banco criado anteriormente);

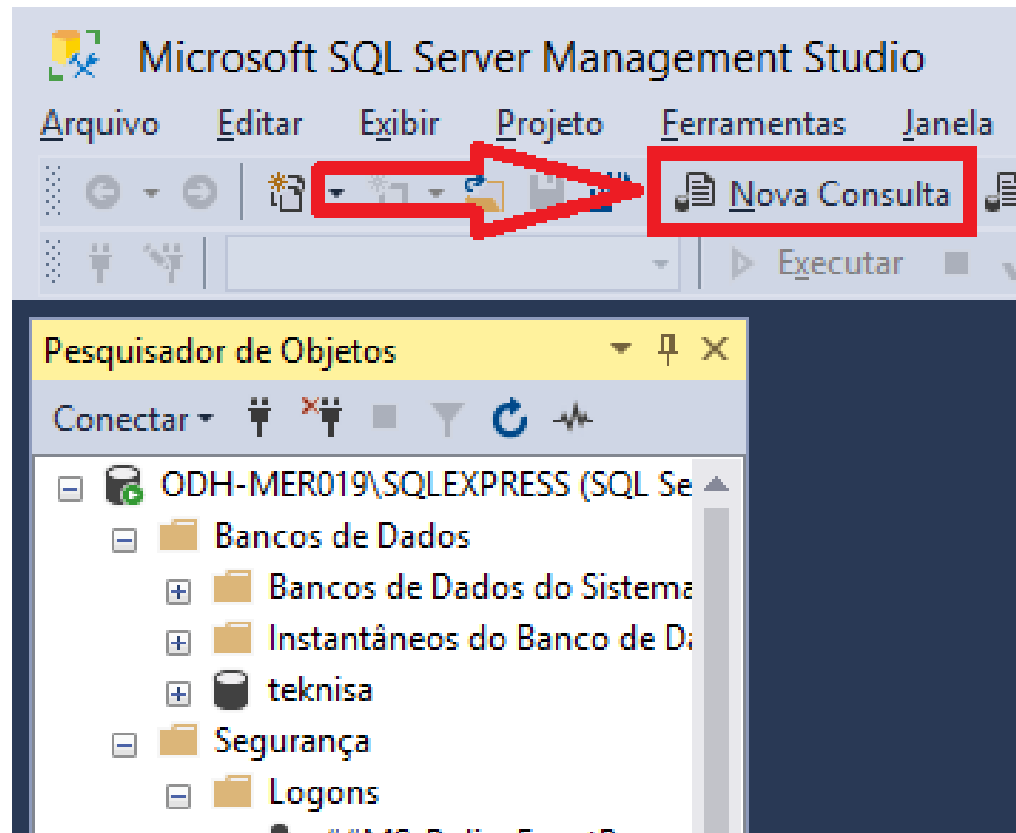
Informar o Idioma padrão: “**Brazilian**”.



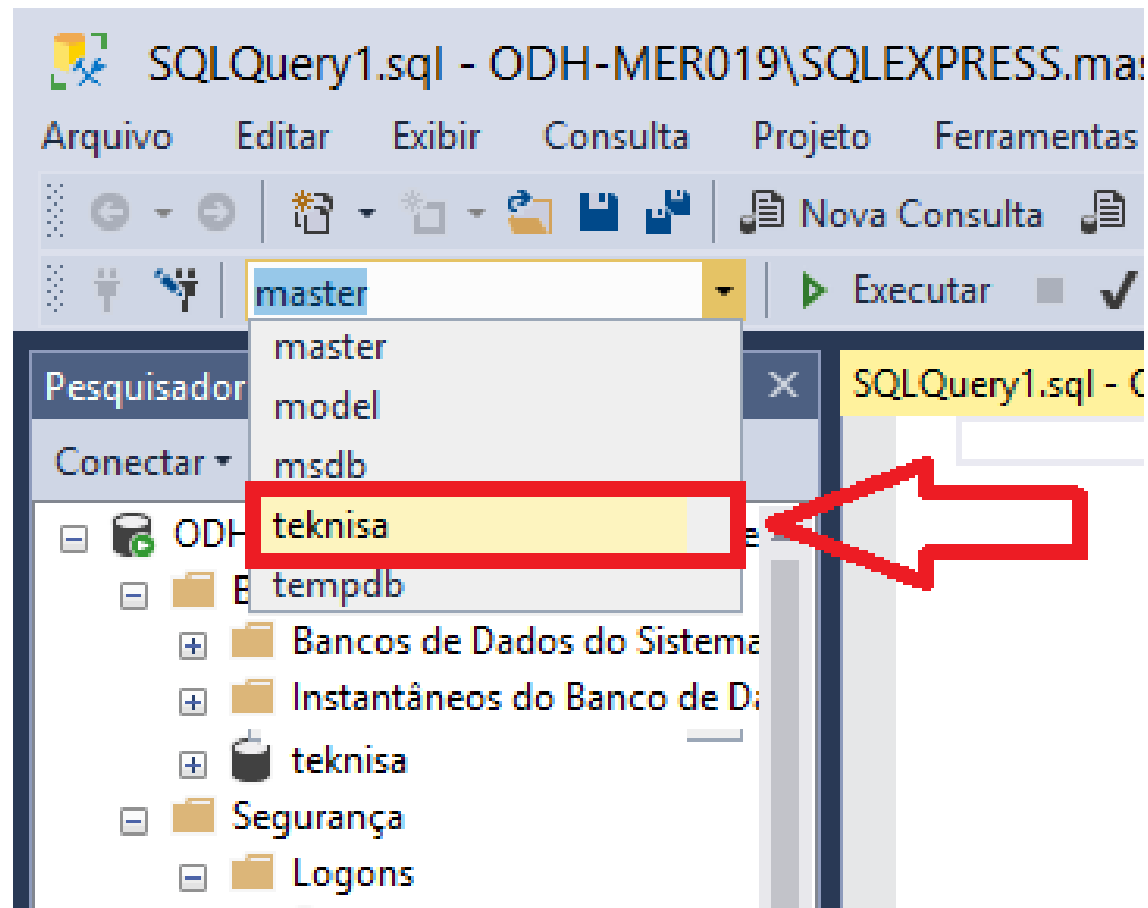
Selecione o menu “**Funções de Servidor**” e deixe **DESMARCADO** apenas a **PRIMEIRA** e **ÚLTIMA** opção conforme abaixo e clique em “**OK**”.



Em seguida clique na opção **“Nova consulta”**.

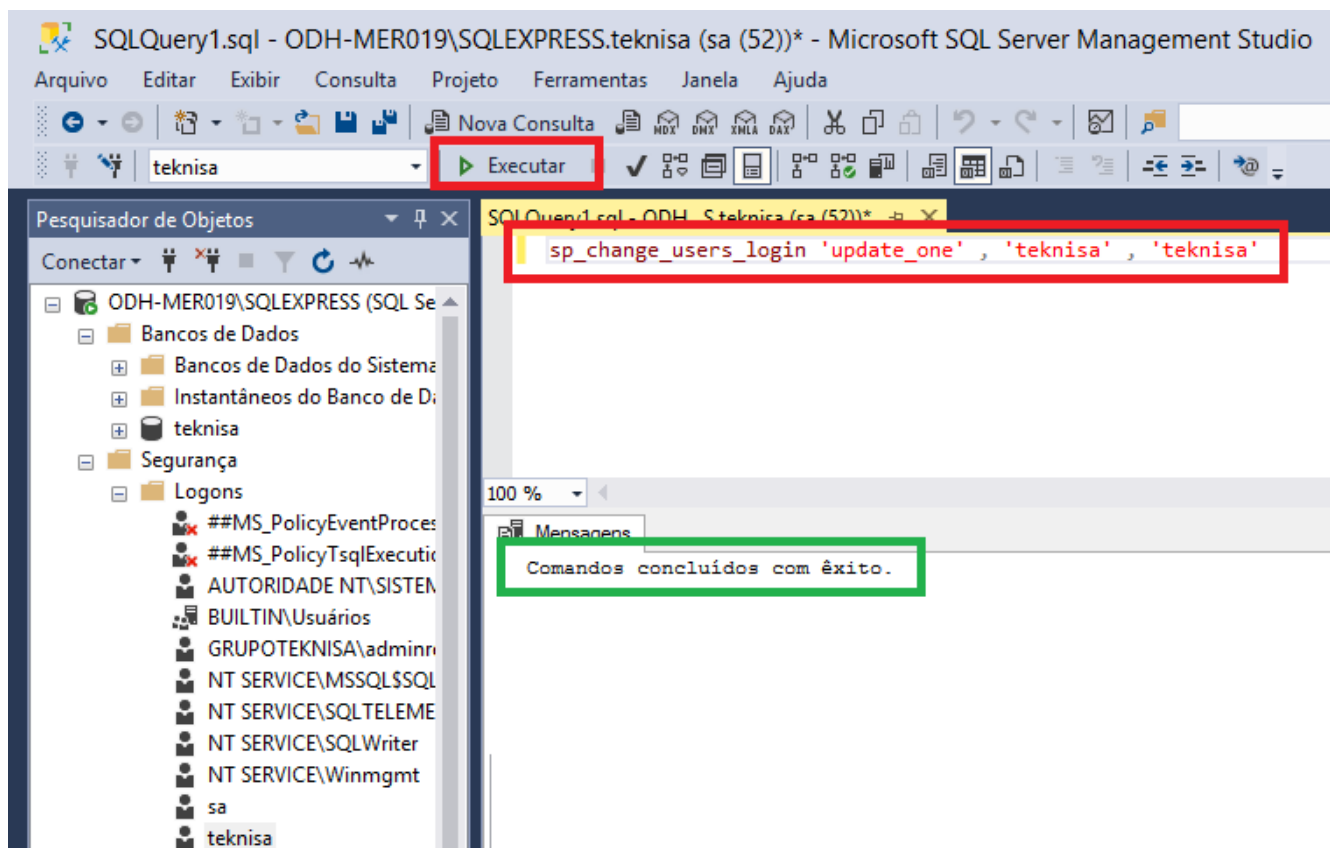


Selecione a base “**teknisa**” criada anteriormente.

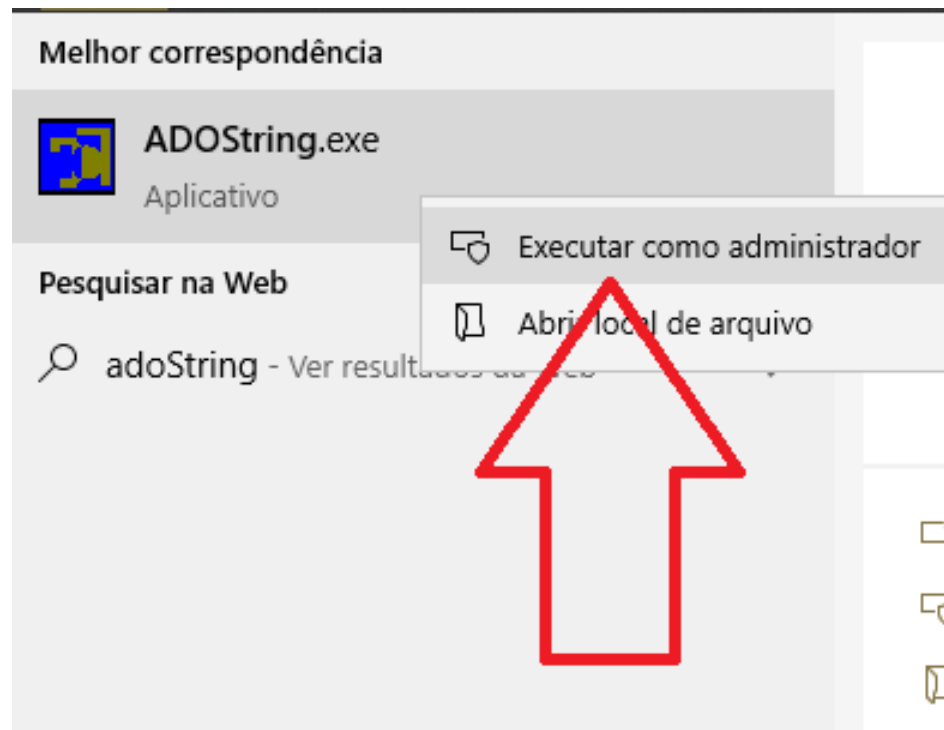


No campo “SQLQuery” execute o comando: `sp_change_users_login 'update_one', 'teknisa', 'teknisa'` e clique na opção “executar” e confira se no campo “mensagens” irá aparecer a frase “Comandos concluídos com êxito”.

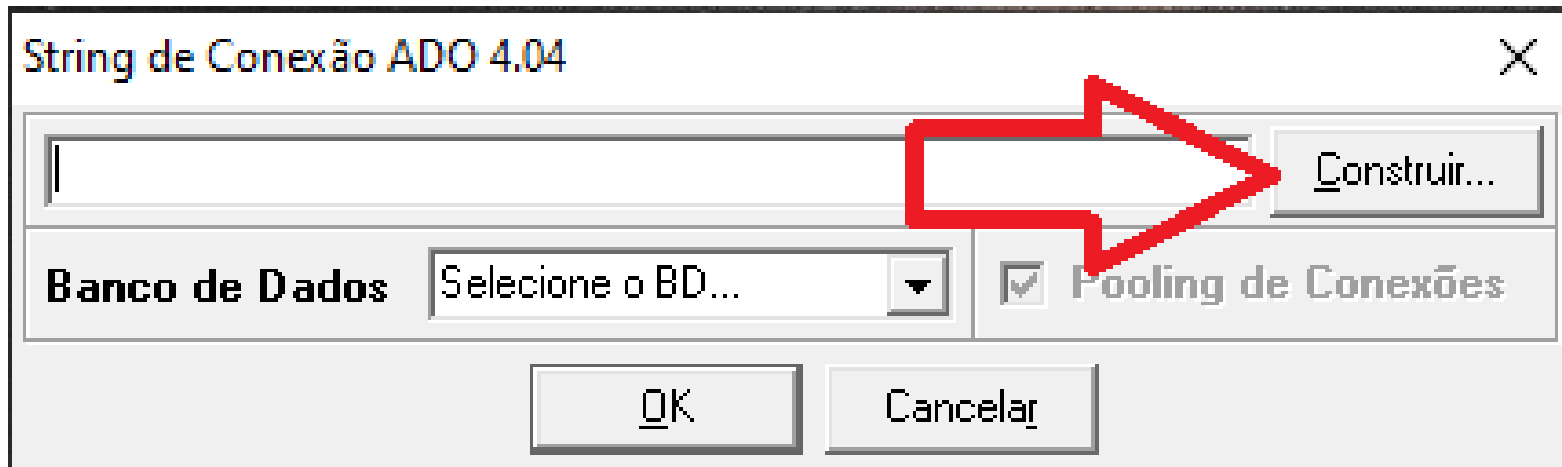
*(Este comando serve para que o usuário teknisa criado anteriormente possa realizar a conexão com o banco de dados teknisa).*



Após finalizar, é necessário configurar a conexão do sistema Forsale com o banco de dados. No menu iniciar, digite **“ADOString”** e **“execute como administrador”**. Caso não apareça o arquivo fica dentro do diretório **“C:\Program Files\Teknisa Web\Util”**.

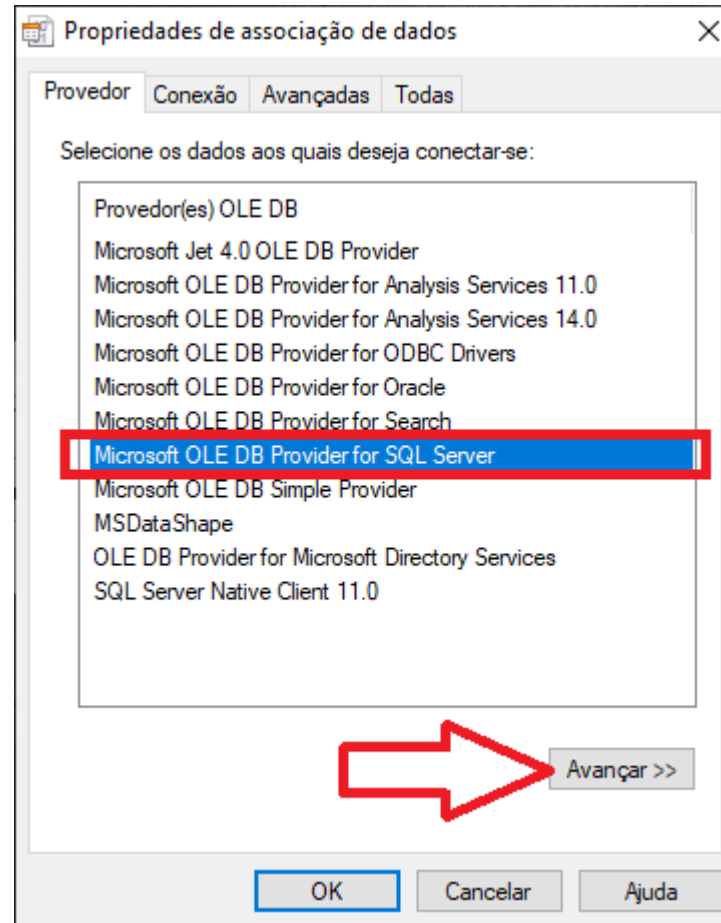


Em seguida clique em “Construir...”.

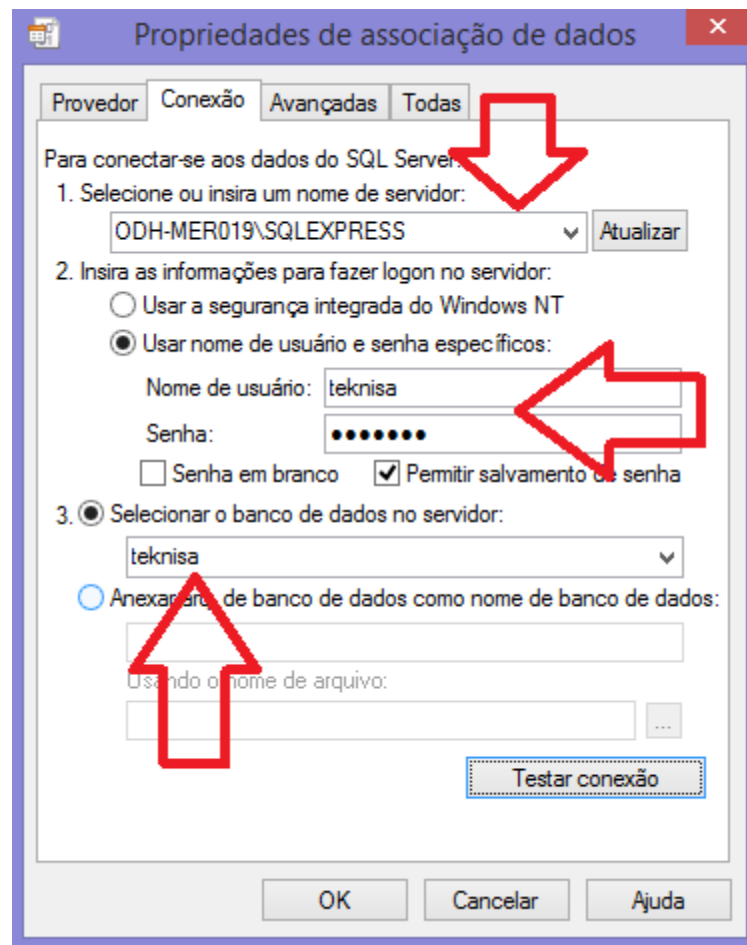




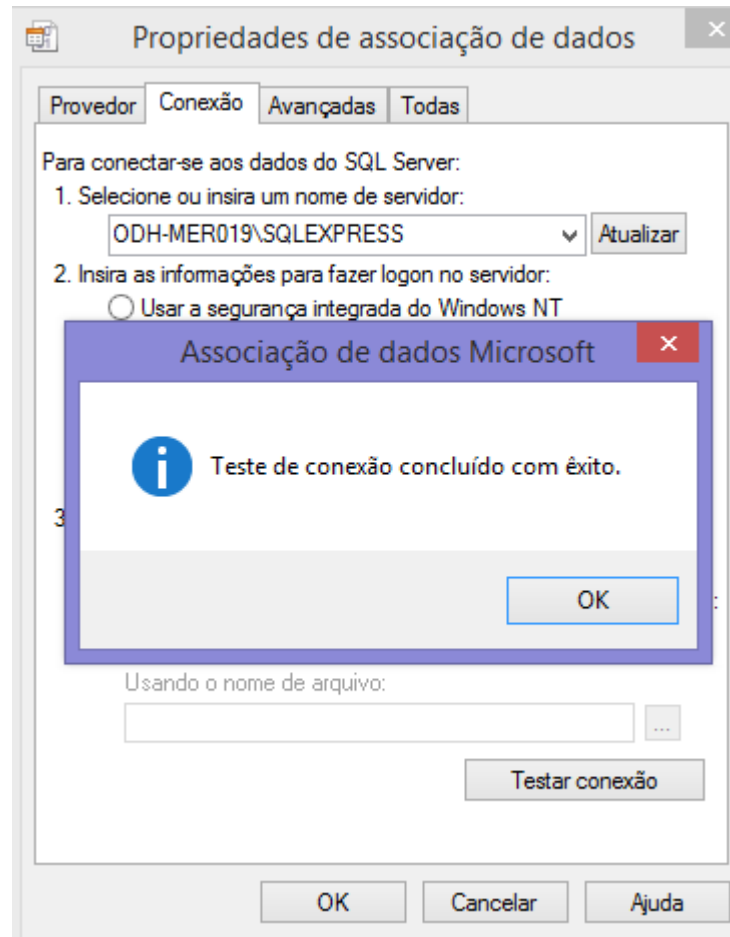
Selecione a opção **“Microsoft OLE DB Provider for SQL Serve”** e clique em **“Avançar”**.



No nome do servidor, clique na seta “v” e selecione o nome do servidor (**será o nome da máquina onde o SQL foi instalado\ SQLEXPRESS**) informe o usuário “**teknisa**” e senha “**teknisa**”, selecione o banco de dados “**teknisa**” e clique em “Testar conexão”

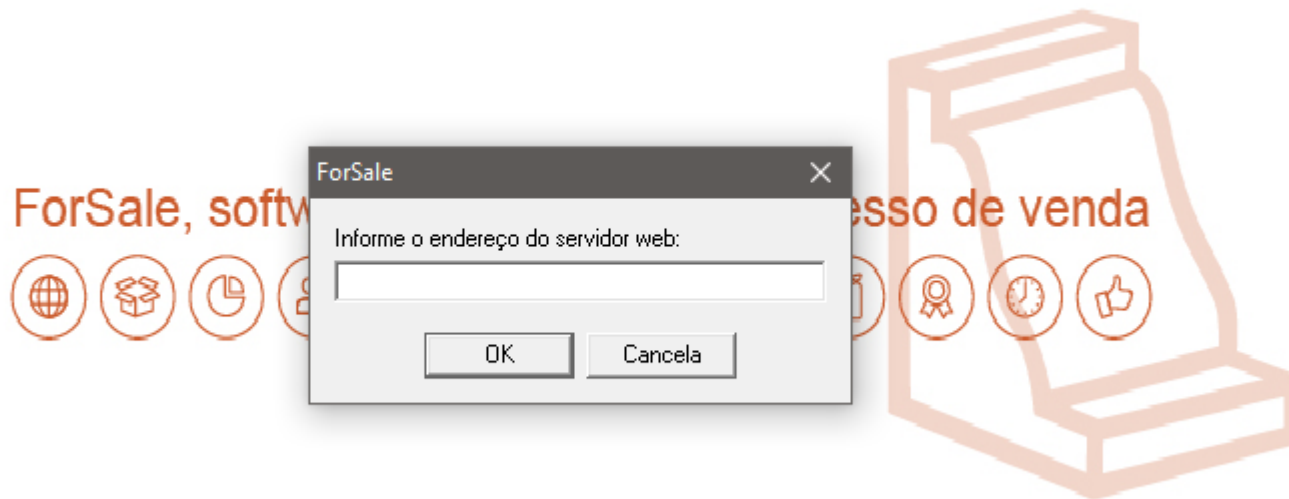


Após testar conexão tem que aparecer a mensagem “ **Teste de conexão concluído com êxito**”



Ao iniciar o Forsale, é necessário informar o endereço do servidor.

**Esse endereço é o endereço do servidor de aplicação (Oracle), não é o servidor SQL configurado agora.**



**odhên**  
automação comercial

**Obrigado!**