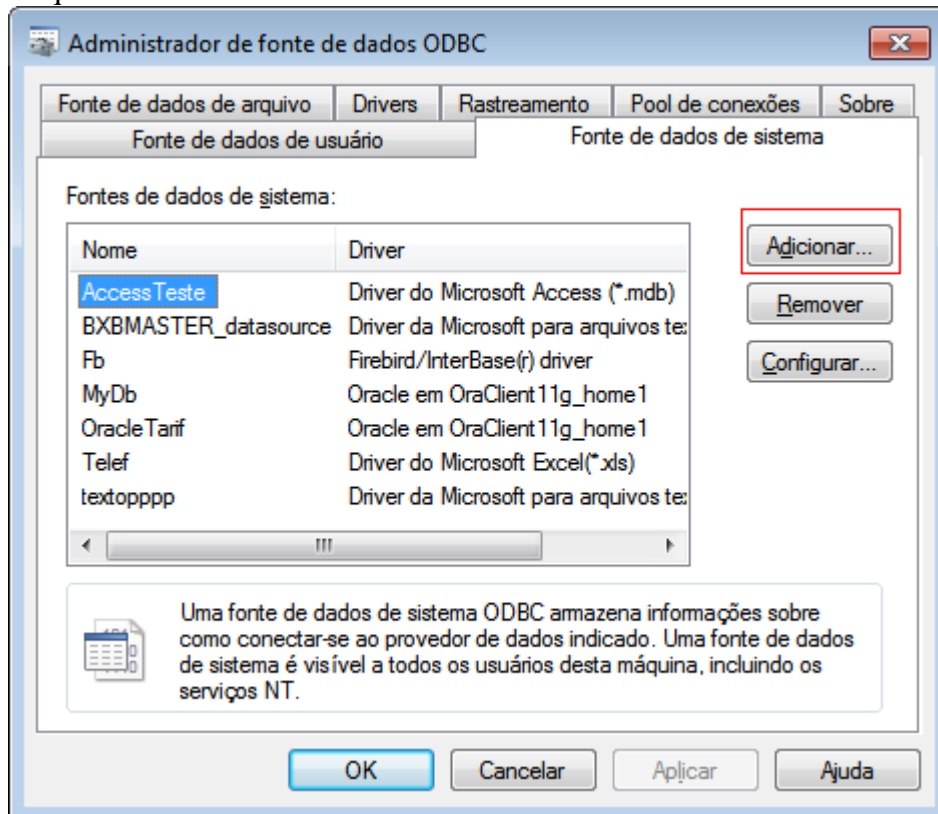


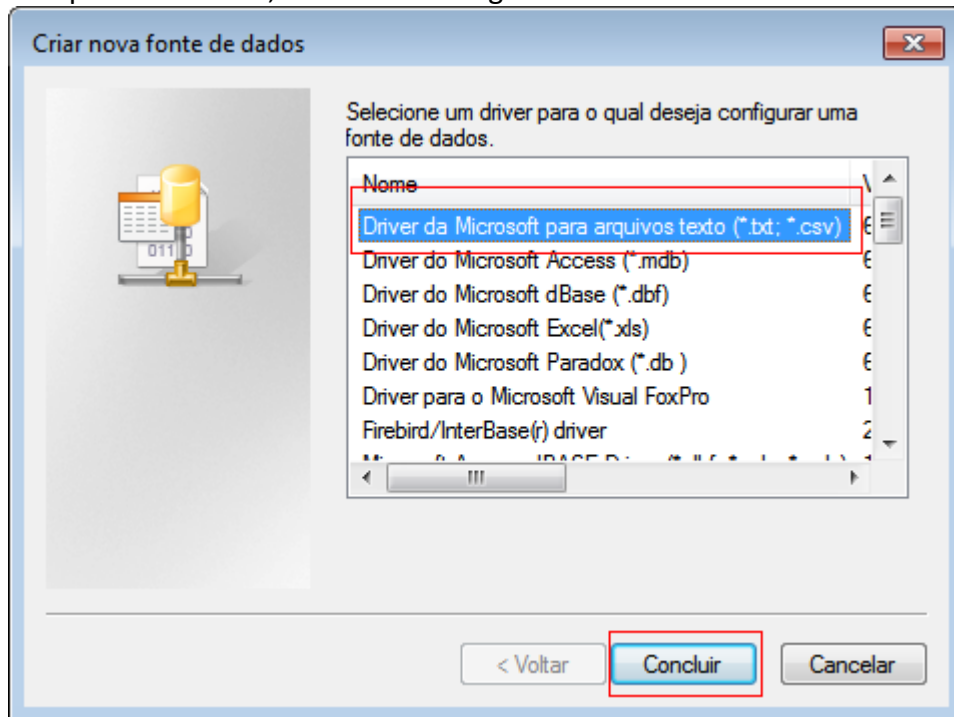
Dica Técnica 20 – Usando Unidade Mapeada com ODBC para Arquivo Texto

Para usar unidade mapeada com ODBC para arquivo texto, proceda da seguinte forma.

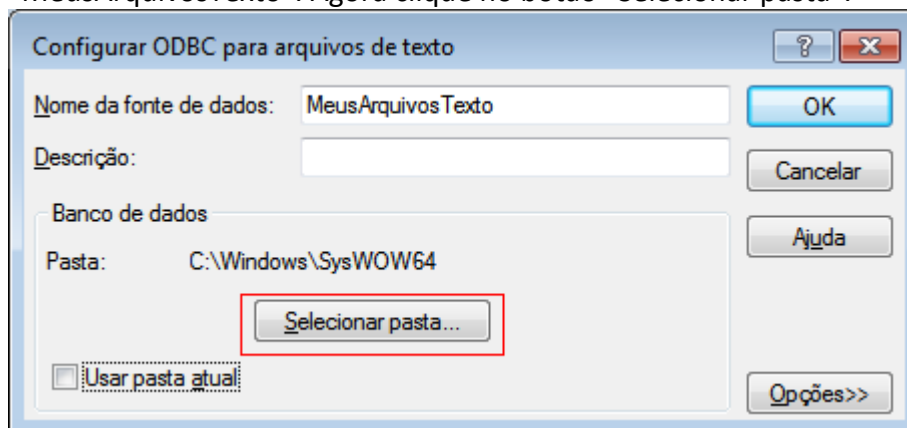
1. Abra o Administrador de fonte de dados ODBC.
2. Clique na aba Fontes de dados de sistema.
3. Clique no botão Adicionar.



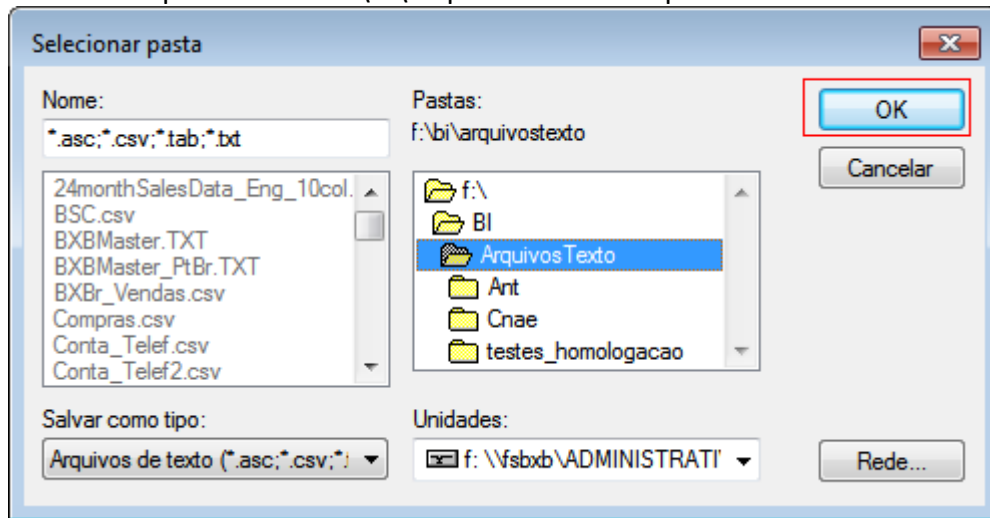
4. Na tela “Criar nova fonte de dados” selecione Driver da Microsoft para arquivos texto e clique em concluir, conforme a imagem abaixo:



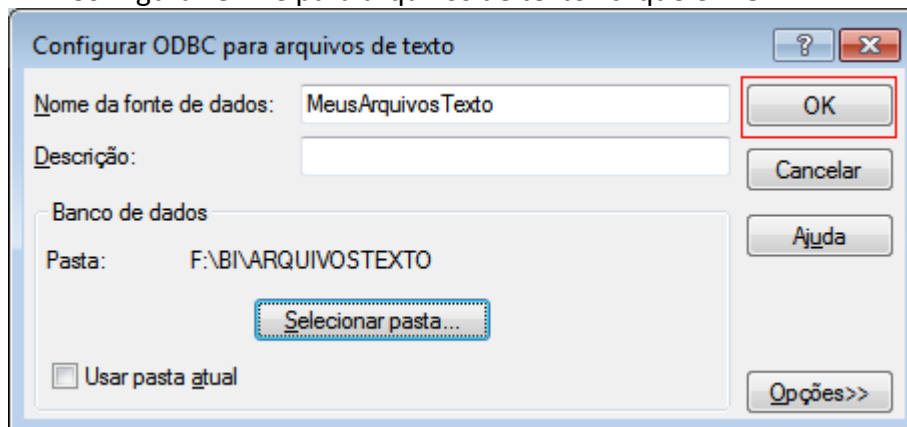
5. Em “Nome de fonte de dados” informe o nome. Em nosso exemplo informamos “MeusArquivosTexto”. Agora clique no botão “Selecionar pasta”.



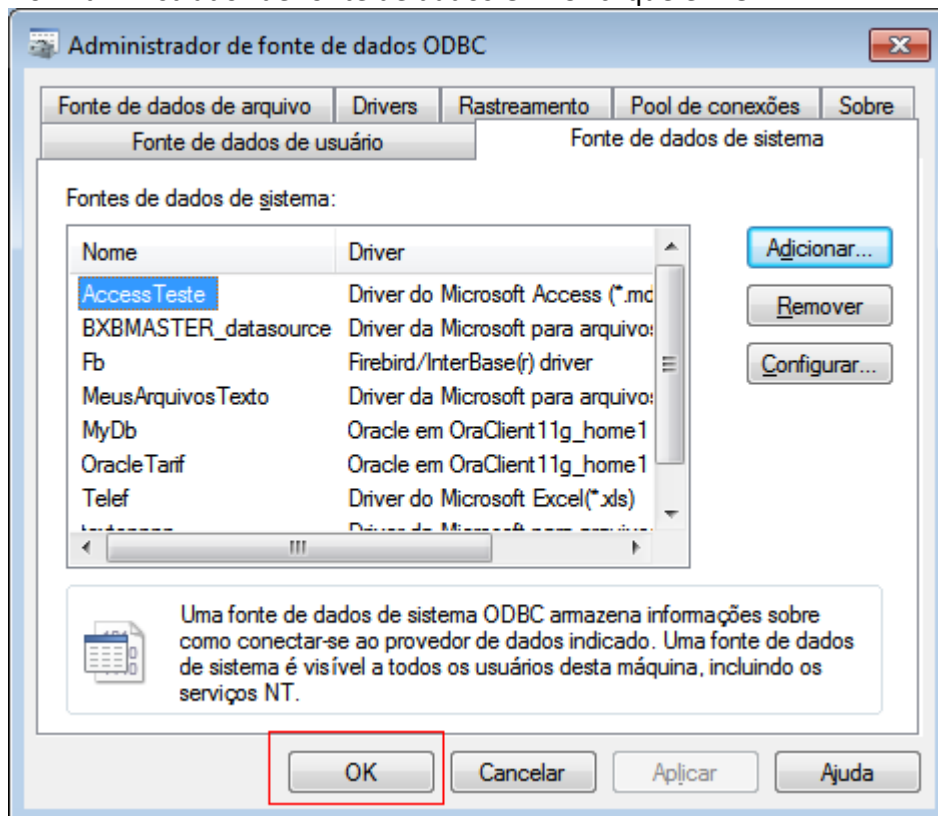
6. Na tela “Selecionar pasta” informe o endereço do diretório da unidade mapeada. Em nosso exemplo está em "F:\BI\ArquivosTexto". Clique em OK.



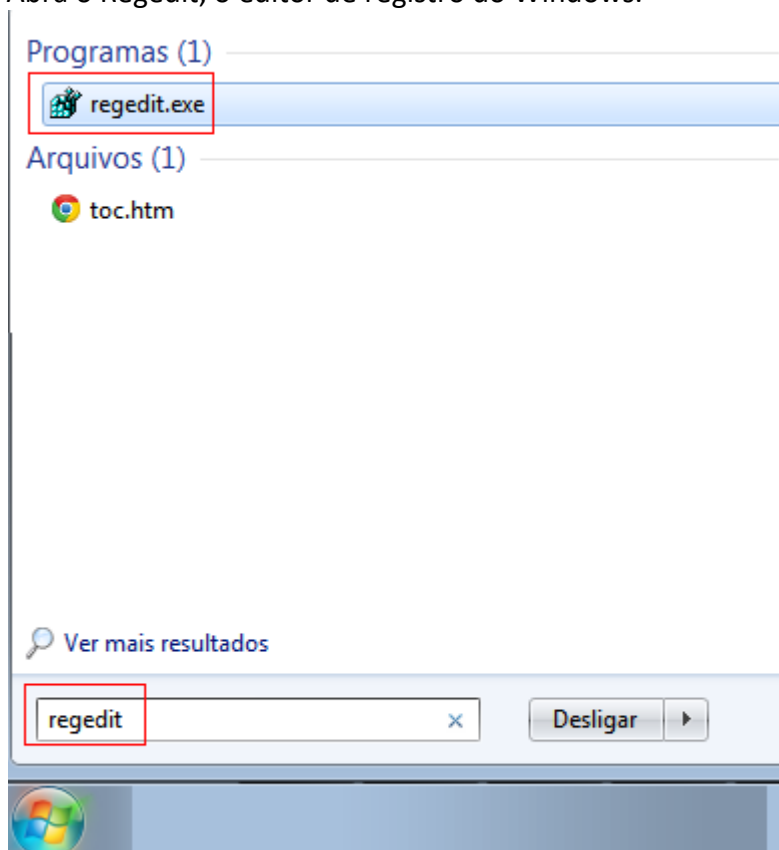
7. Em “Configurar ODBC para arquivos de texto” clique em OK.



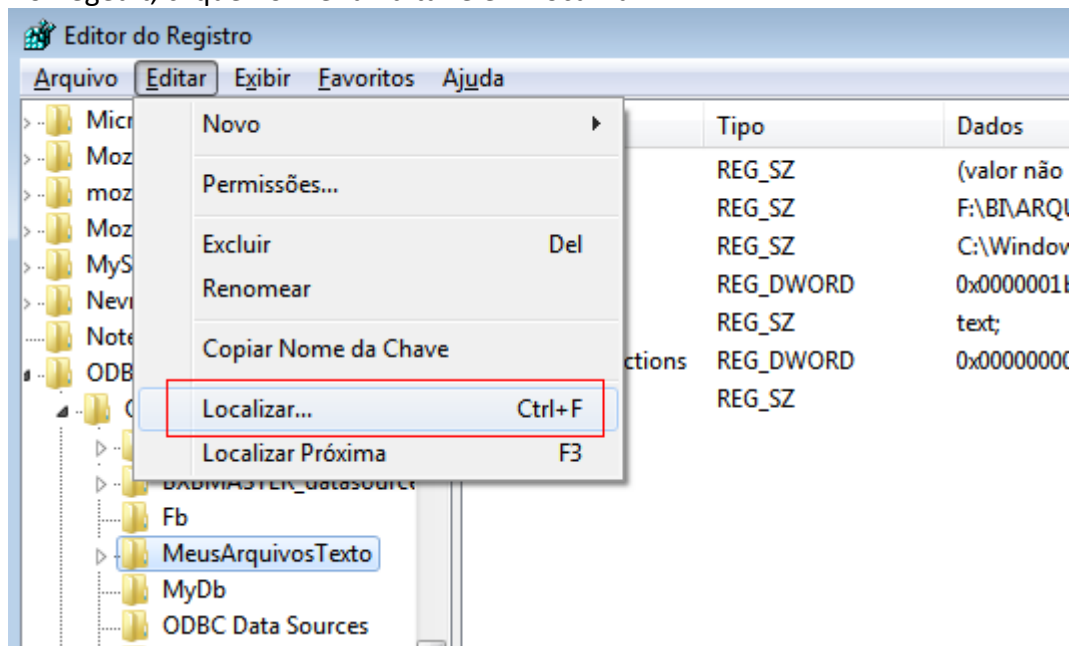
8. No “Administrador de fonte de dados ODBC” clique em Ok.



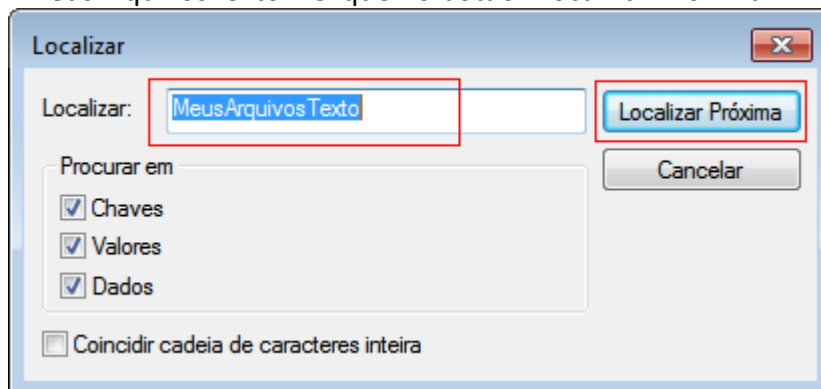
9. Abra o Regedit, o editor de registro do Windows.



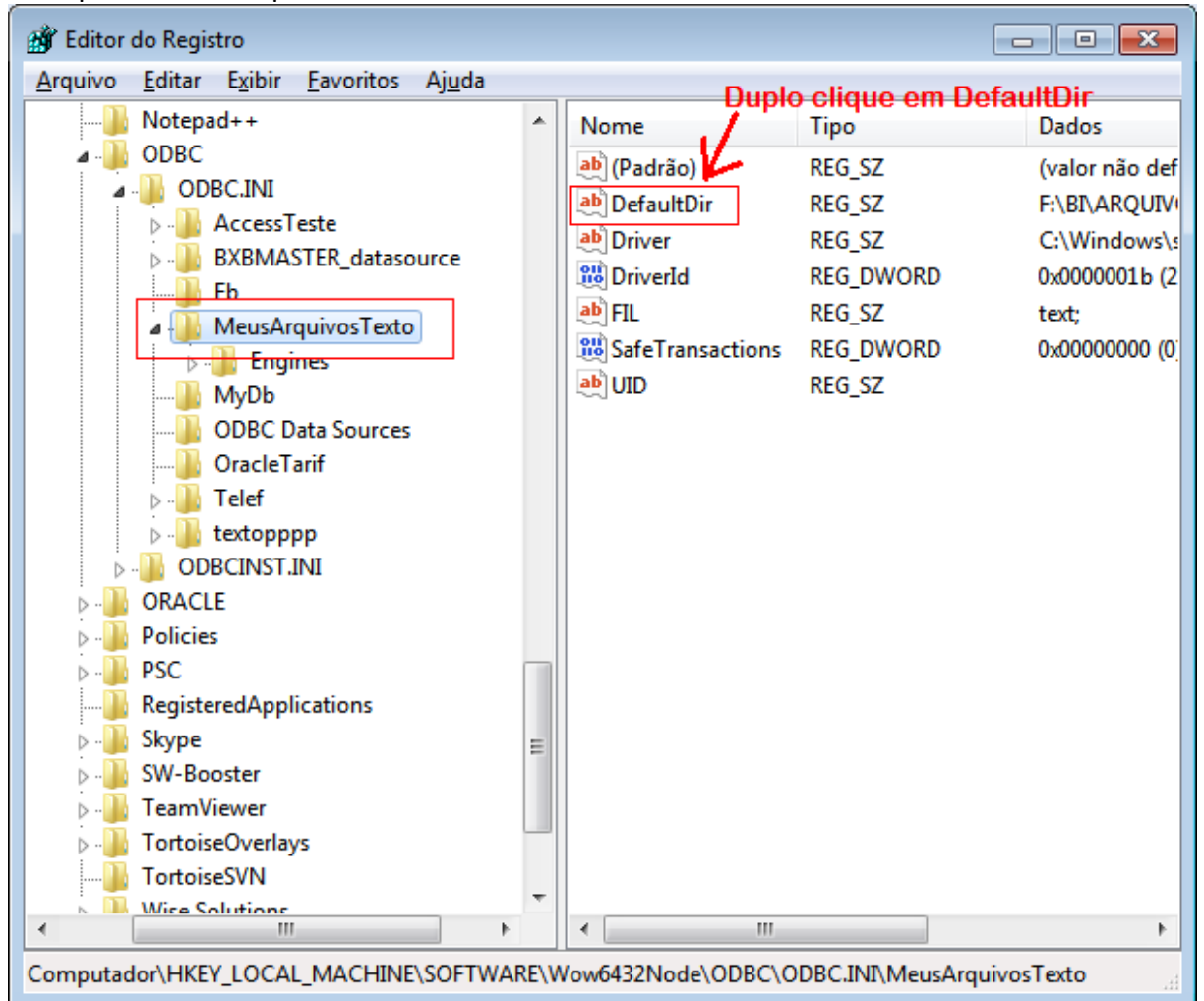
10. No Regedit, clique no menu Editar e em Localizar.



11. Em Localizar, informe o nome da fonte de dados, que em nosso exemplo será "MeusArquivosTexto". Clique no botão "Localizar Próxima"



12. Ao lado esquerdo da Editor do Registro, selecione a fonte de dados, que em nosso exemplo é “MeusArquivosTexto”.



13. Na tela “Editar Cadeia de Caracteres” informe o caminho completo do diretório onde estão os arquivos texto, como se não estivesse mapeado. No nosso exemplo será `\\FSBxB\Administrativo\BI\ARQUIVOSTEXO` conforme imagem abaixo. Clique no botão OK. Parabéns, agora você pode utilizar unidade mapeada para arquivo texto.

