

1 Visualização de vendas por estado e cidades em 3D com o LimerSoft SisVendas

Neste tutorial, será apresentado passo a passo como configurar o Microsoft Excel para geração de mapas em 3D com os totais de vendas por estado ou cidade do LimerSoft SisVendas

• Requisitos mínimos:

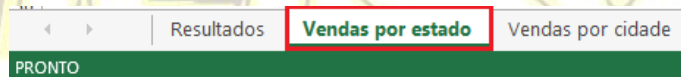
- Conhecimento intermediário do Microsoft Excel
- Microsoft Excel 2013 ou superior
- Microsoft Power Maps plug-in
- Alteração de senha do banco de dados do LimerSoft SisVendas (apenas se necessário, tutorial online)
- Planilha de mapas do LimerSoft SisVendas

1. Primeiramente, precisaremos efetuar o download do Microsoft Power Maps, que nos permitirá a visualização de dados em 3D de nossas vendas. Até a data de elaboração deste tutorial, o plug-in para o Microsoft Office 2013 poderia ser encontrado em <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=38395>

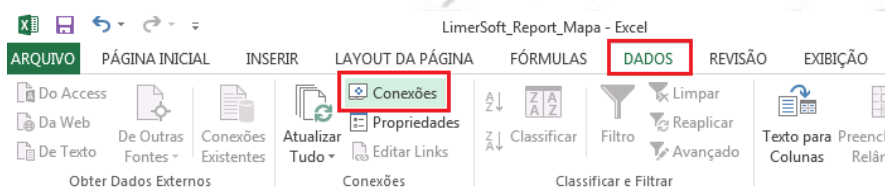


2. Depois de instalar o Power Maps, procure e abra a planilha LimerSoft SisVendas Maps. Se você não alterou o caminho do banco de dados padrão do sistema ou não está usando o programa em rede, pule para o passo 11, caso contrário, siga cuidadosamente todos os passos deste tutorial.

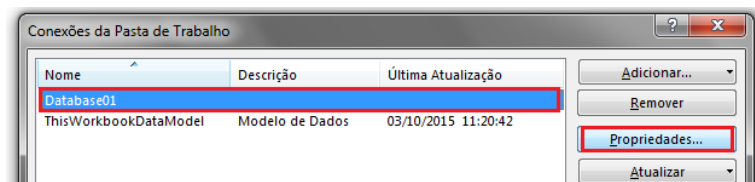
3. Já no Excel, clique na guia “Vendas por estado”, localizada na parte inferior



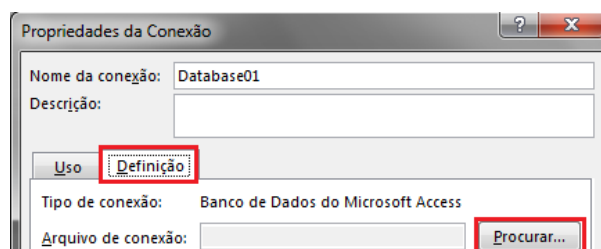
4. Agora na parte superior do Microsoft Excel, clique em “Dados” e depois em “Conexões”



5. Selecione a opção “Database01” e clique em “Propriedades”

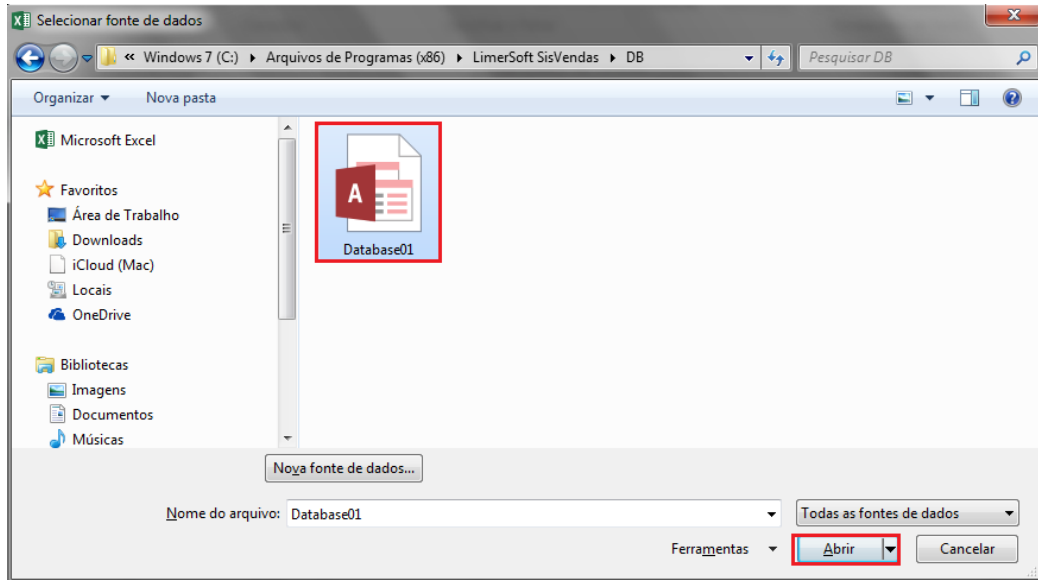


6. Clique na guia “Definição”, em seguida clique em “Procurar”

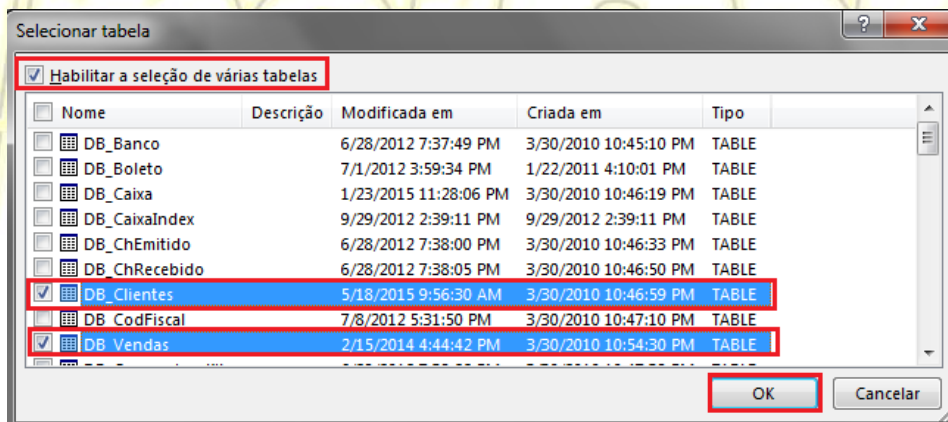


2 Visualização de vendas por estado e cidades em 3D com o LimerSoft SisVendas

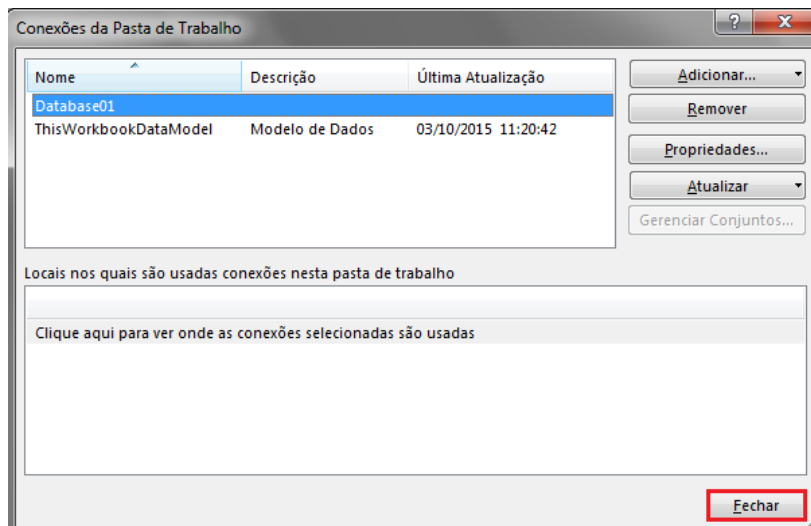
7. Procure pelo banco de dados do LimerSoft SisVendas, que por padrão fica na pasta C:\Arquivos de programas (x86)\LimerSoft SisVendas\DB\Database01.accdb. Se você está utilizando o sistema em rede ou alterou o local do banco de dados, indique a pasta atualizada onde encontra-se o arquivo de dados. Coloque a senha do banco de dados que você alterou (veja o tutorial de definição de senha do banco de dados).



8. Na tela abaixo, selecione a opção "" e depois as tabelas "DB_Clientes" e "DB_Vendas" e clique em "Ok"

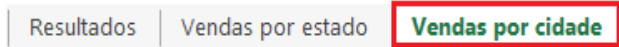


9. Clique em "Ok" novamente, e na próxima tela clique em fechar e aguarde a atualização dos dados

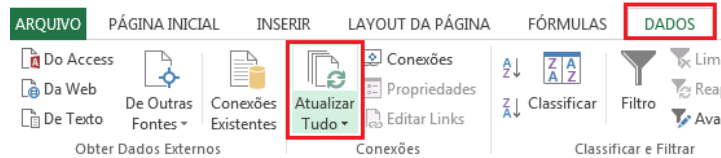


3 Visualização de vendas por estado e cidades em 3D com o LimerSoft SisVendas

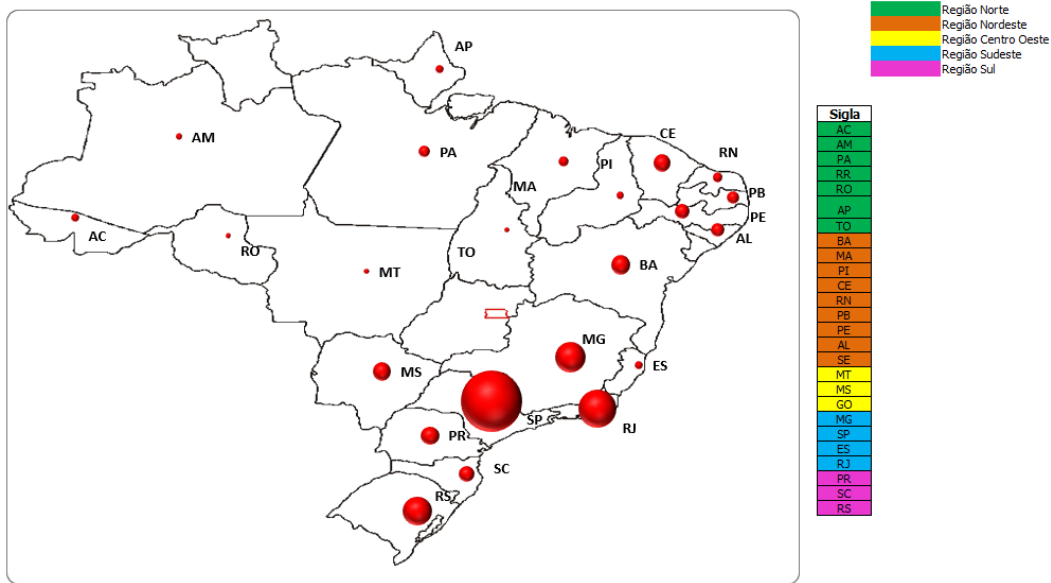
10. Caso necessário, repita os passos 4, 5, 6, 7, 8 e 9 para a guia “Vendas por cidade”, localizada na parte inferior do Microsoft Excel



11. Na guia “Dados” do Microsoft Excel, clique em “Atualizar tudo”



12. Na aba “Resultados”, já poderá ser possível visualizar o mapa em duas dimensões



13. Para visualizar o mapa em três dimensões, clique em “Inserir”, “Mapa, iniciar o Power Map”



14. Clique no mapa desejado, sendo vendas por cidade ou estado



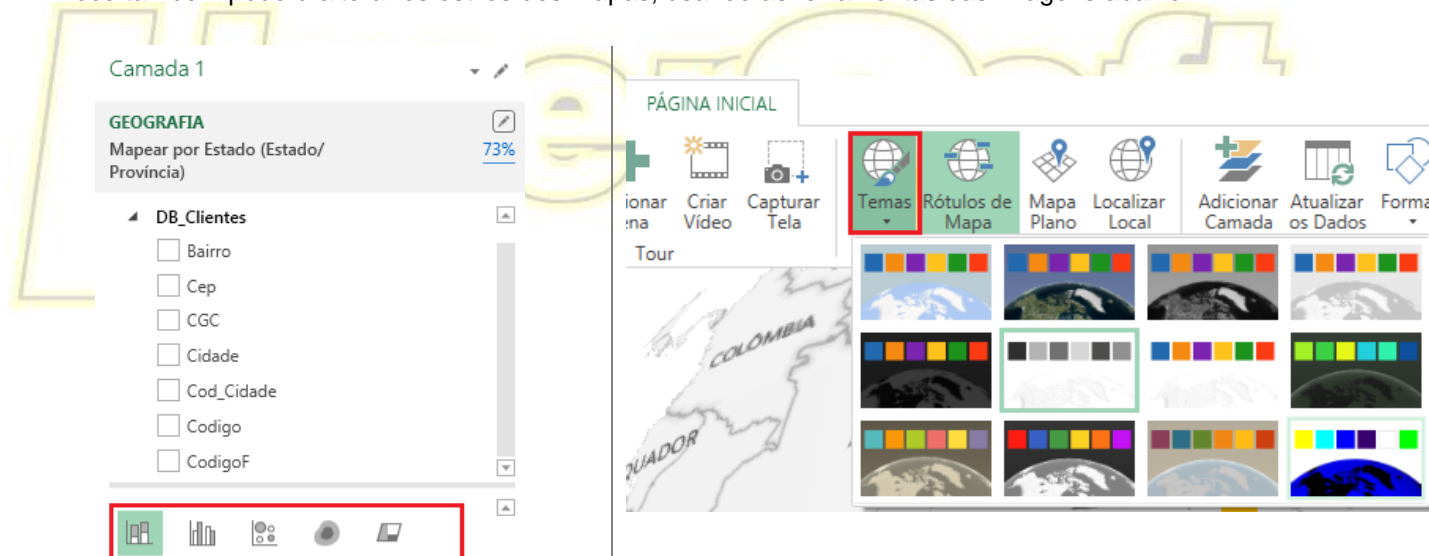
4 Visualização de vendas por estado e cidades em 3D com o LimerSoft SisVendas

15. Aguarde o carregamento do Power Maps

16. Após o carregamento do Power Maps, você já poderá navegar pelos mapas



17. Você também poderá alterar os estilos dos mapas, usando as ferramentas das imagens abaixo:



Dica extra: Neste tutorial foi apresentado como combinar os dados de vendas do LimerSoft SisVendas com o Power Maps, usando o Microsoft Excel com tabelas dinâmicas. Dedique um pouco de tempo e aprenda a utilizar o recurso de importação de bases de dados do Microsoft Excel, transformando o banco de dados do LimerSoft SisVendas em tabelas dinâmicas relacionadas. Seu negócio poderá se beneficiar significativamente pelas análises que você mesmo será capaz de criar, resultando em vantagens competitivas para sua empresa. Um pouco de esforço e dedicação serão necessários, mas os resultados serão compensadores!

[Veja mais detalhes em:](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=PnjGI7NMhA>

<https://support.office.com/pt-pt/article/Utilizar-v%C3%A1rias-tabelas-para-criar-uma-Tabela-Din%C3%A2mica-b5e3ff48-2921-4e29-be15-511e09b5cf2d?ui=pt-PT&rs=pt-PT&ad=PT>

<https://support.office.com/pt-br/article/Use-tabelas-m%C3%A1ltiplas-para-criar-uma-Tabela-Din%C3%A2mica-b5e3ff48-2921-4e29-be15-511e09b5cf2d?ui=pt-BR&rs=pt-BR&ad=BR>