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

- <u>Requisitos mínimos:</u>
 - 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
- 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 <u>https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=38395</u>

1	Power N	/lap Preview for Excel 2013	
	Language:	English	Download

- 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.
- Já no Excel, clique na guia "Vendas por estado", localizada na parte inferior 3. Resultados Vendas por estado Vendas por cidade PRONTO 4. Agora na parte superior do Microsoft Excel, clique em "Dados" e depois em "Conexões" oftware! 🚺 🔒 🍤 - 🗟 - 🚽 LimerSoft_Report_Mapa - Excel EXIBIÇÃO ARQUIVO FÓRMULAS DADOS REVISÃO PÁGINA INICIAL INSERIR LAYOUT DA PÁGINA 오 Conexões Do Access 6 Limpar A↓ ZA AZ 🔓 Da Web E Propriedades Reaplicar Z↓ Classificar Filtro ▼Avançado De Outras Conexões Atualizar Texto para Preench Tudo 👻 🗟 Editar Links 🖻 De Texto Fontes - Existentes Colunas Relâm Conexões Obter Dados Externos Classificar e Filtrar
- 5. Selecione a opção "Database01" e clique em "Propriedades"

ionexões da Pasta de Trabalh	0		? 💌
Nome	Descrição	Última Atualização	<u>A</u> dicionar
Database01			Remover
This Workbook Data Model	Modelo de Dados	03/10/2015 11:20:42	Propriedades <u>A</u> tualizar

6. Clique na guia "Definição", em seguida clique em "Procurar"

Propriedades da Conexão							
Nome da cone <u>x</u> ão: Descricão:	Database01						
<u>U</u> so <u>D</u> efiniçi							
Tipo de conexão:	Banco de Dados do Microsoft Access						
<u>A</u> rquivo de conexá	io: <u>P</u> rocurar						

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).

XI Selecionar fonte de dados							
😋 🕞 🗢 🕌 « Windows 7 (C:) 🔸 /	Arquivos de Programas (x86) 🔸 LimerSoft SisVendas 🕨 DB	🔻 🐓 Pesquisar DB					
Organizar 🔻 Nova pasta		E • 🔟 🔞					
 Microsoft Excel Favoritos Área de Trabalho Downloads iCloud (Mac) Locais OneDrive 	Database01						
 □ Bibliotecas □ Imagens □ Documentos ↓ Músicas 	•						
<u>N</u> ome do arquiv	Nova fonte de dados vo: Database01 Ferr	▼ Todas as fontes de dados ▼ ramentas ▼ Abrir ▼ Cancelar					

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

Conexões da Pasta de Trabalho							
Nome Database01 ThisWorkbookDataModel	Descrição Modelo de Dados	Última Atualização 03/10/2015 11:20:42	Adicionar Remover Propriedades Atualizar Gerenciar Conjuntos				
Locais nos quais são usadas co Clique aqui para ver onde as	onexões nesta pasta de conexões selecionadas	trabalho são usadas	<u>F</u> echar				

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

Resultados Vendas por estado Vendas por cidade

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"

ARQUIVO	PÁGINA INICIAL	INSERIR	LAYOUT DA PÁGINA FÓ	ÓRMULAS D	DADOS REVISÃ) EXIBIÇ	ÃO				
Tabela Dinâmica	Tabelas Dinâmicas Tabe Recomendadas	ela Ilustraçõe	es 🎝 Meus Aplicativos 🔹	Gráficos Recomendado	ili • ≣ • ⁄⁄⁄⁄⁄⁄ • ∭ • ▲ • íìi • ₀s ● • ⊡ •	Gráfico Dinâmico •	Mapear •	Mapa	Linha Coluna	Ganhos/ Perdas	Segmentação Lini de Dados Te
	Tabelas		Aplicativos		Gráficos	Fa	Tours	P 🌐 In	iciar o Power Map		
6			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ъ				+ A	dicionar Dados Sel	ecionados	ao Power Map

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

 Iniciar o Power Map
 X

 Image: Alternar para...
 Vendas por cidade

 Vendas por cidade
 X

 Image: Alternar para...
 X

- 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:

<u>https://www.youtube.com/watch?v=_PnjGI7NMhA</u> <u>https://support.office.com/pt-pt/article/Utilizar-v%C3%A1rias-tabelas-para-criar-uma-Tabela-Din%C3%A2mica-</u> <u>b5e3ff48-2921-4e29-be15-511e09b5cf2d?ui=pt-PT&rs=pt-PT&ad=PT</u> <u>https://support.office.com/pt-br/article/Use-tabelas-m%C3%BAltiplas-para-criar-uma-Tabela-Din%C3%A2mica-</u> <u>b5e3ff48-2921-4e29-be15-511e09b5cf2d?ui=pt-BR&rs=pt-BR&ad=BR</u>