



# Geógraph

geo insights

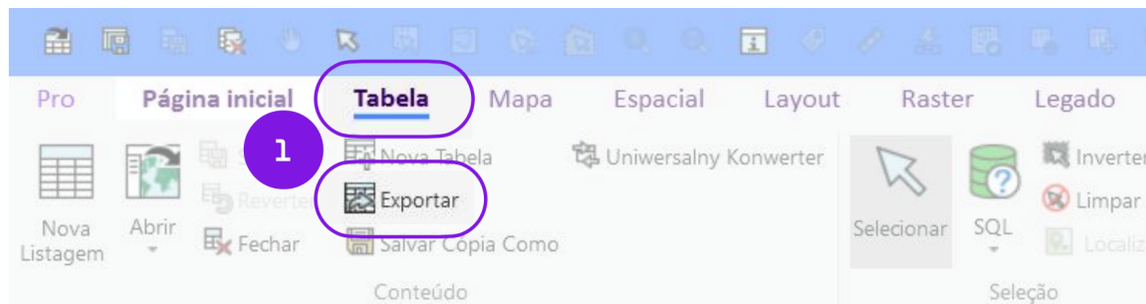
**Dicas & Truques**

MapInfo **Pro**

O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

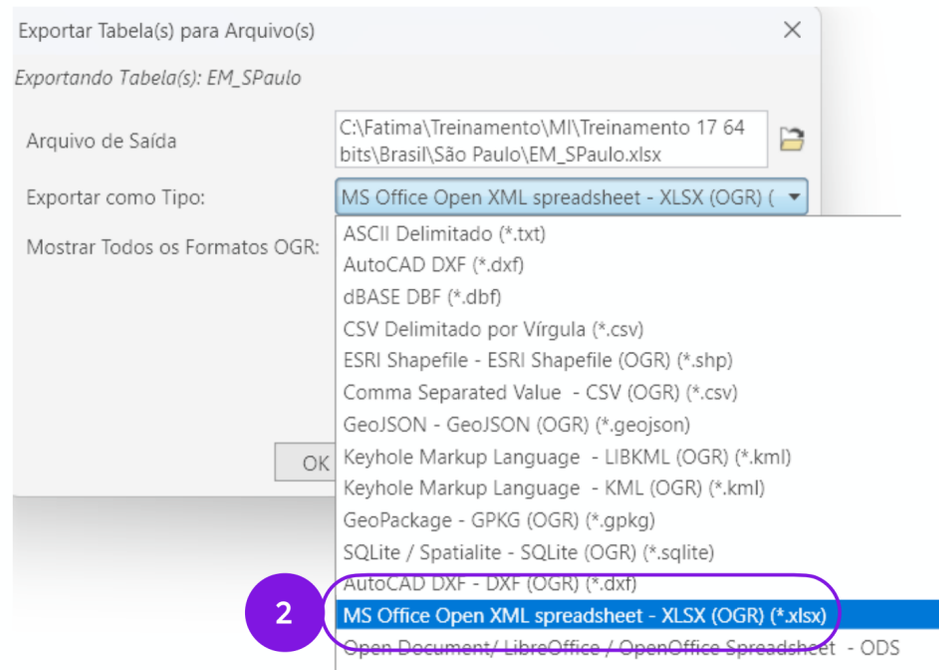
### Exportar consultas ou tabelas

Utilize o botão **Exportar**, localizado na faixa superior, dentro da aba **Tabela** como pode ser visto abaixo.



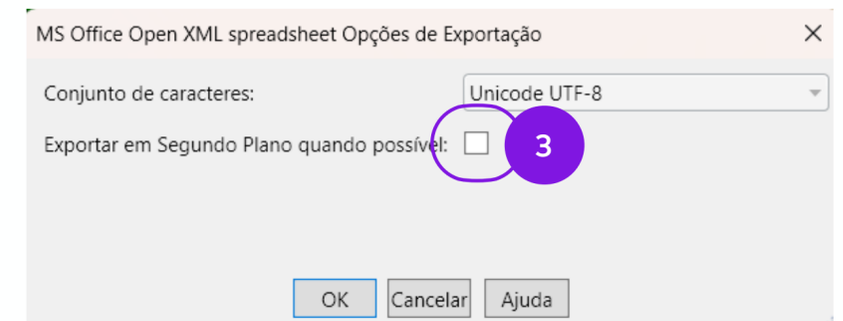
### Formato Excel

Em seguida, escolha o nome, o diretório onde irá salvar e o formato Excel;



### Salvar

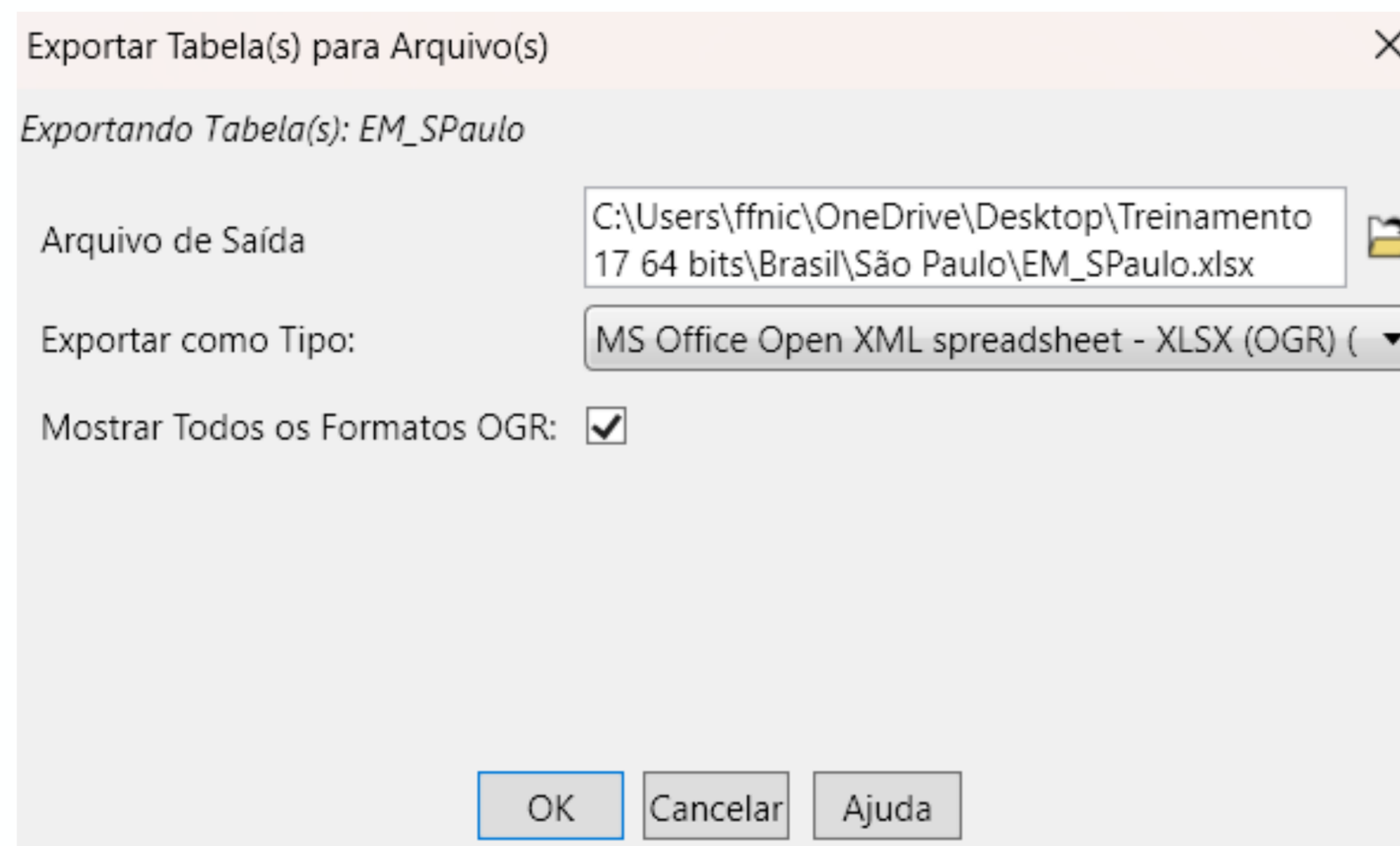
Desmarcando a caixa **Exportar em Segundo Plano quando possível** o processo será mais rápido.



O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

O formato OGR, destacado na imagem abaixo, é específico para desenvolvedores;

Embora, seja possível salvar em .kml dentro do diálogo **Exportar**, apresentaremos outra forma, onde é possível escolher as colunas a serem exibidas no arquivo salvo.



O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Nesta opção é possível selecionar uma parte do seu mapa para exportar em .kml, bem como escolher as colunas a serem visualizadas.

### Vamos selecionar somente os pontos da região do distrito Vila Mariana em São Paulo.

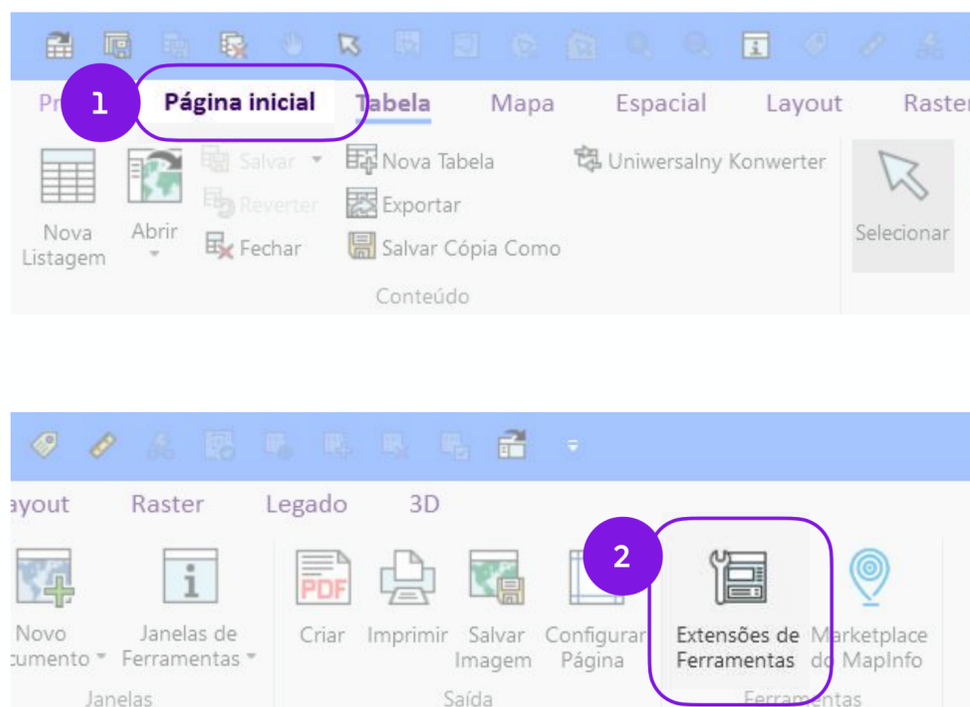
Pressione o botão direito do mouse para acessar o menu de atalhos. Clique ao lado da seta e escolha **Seleção de Fronteira**;



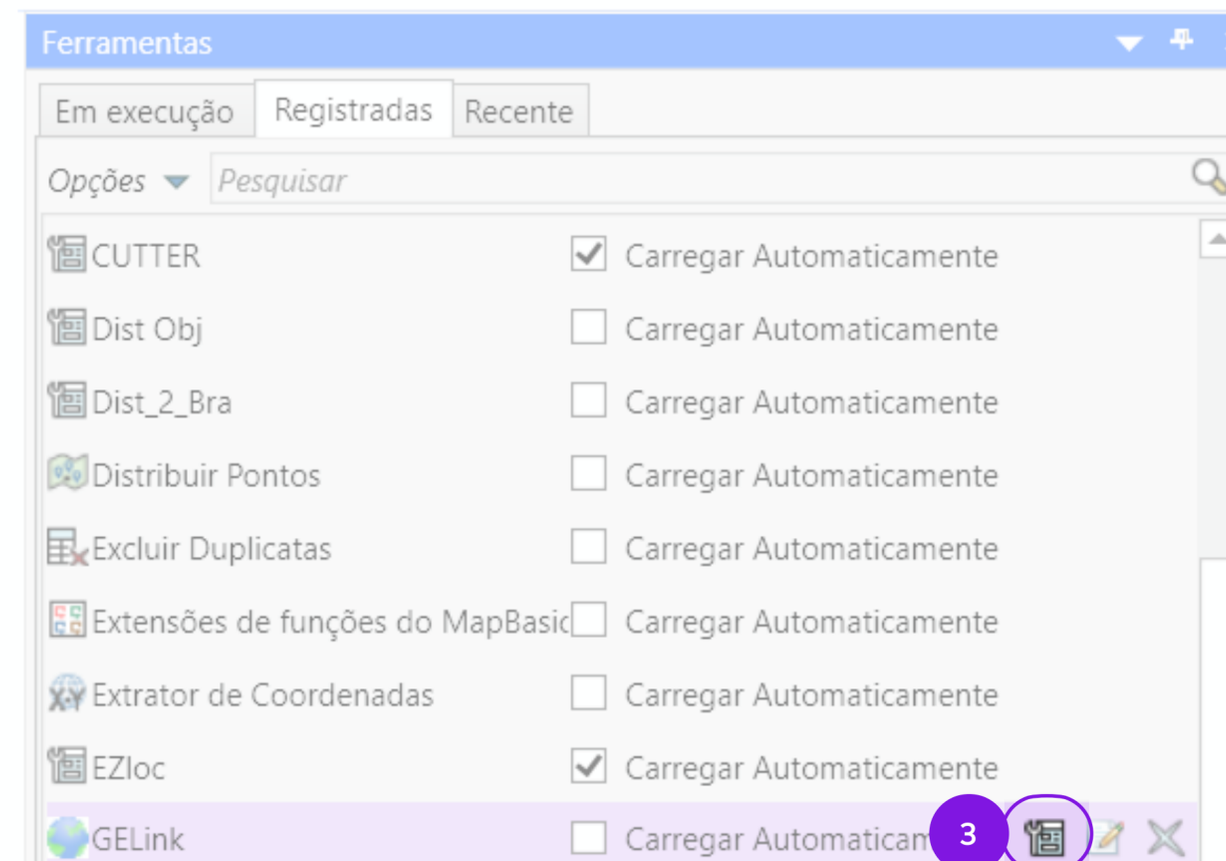
Clique dentro do distrito.  
Os pontos ficarão realçados;

O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Na aba **Página Inicial**, clique em **Extensões de Ferramentas**;

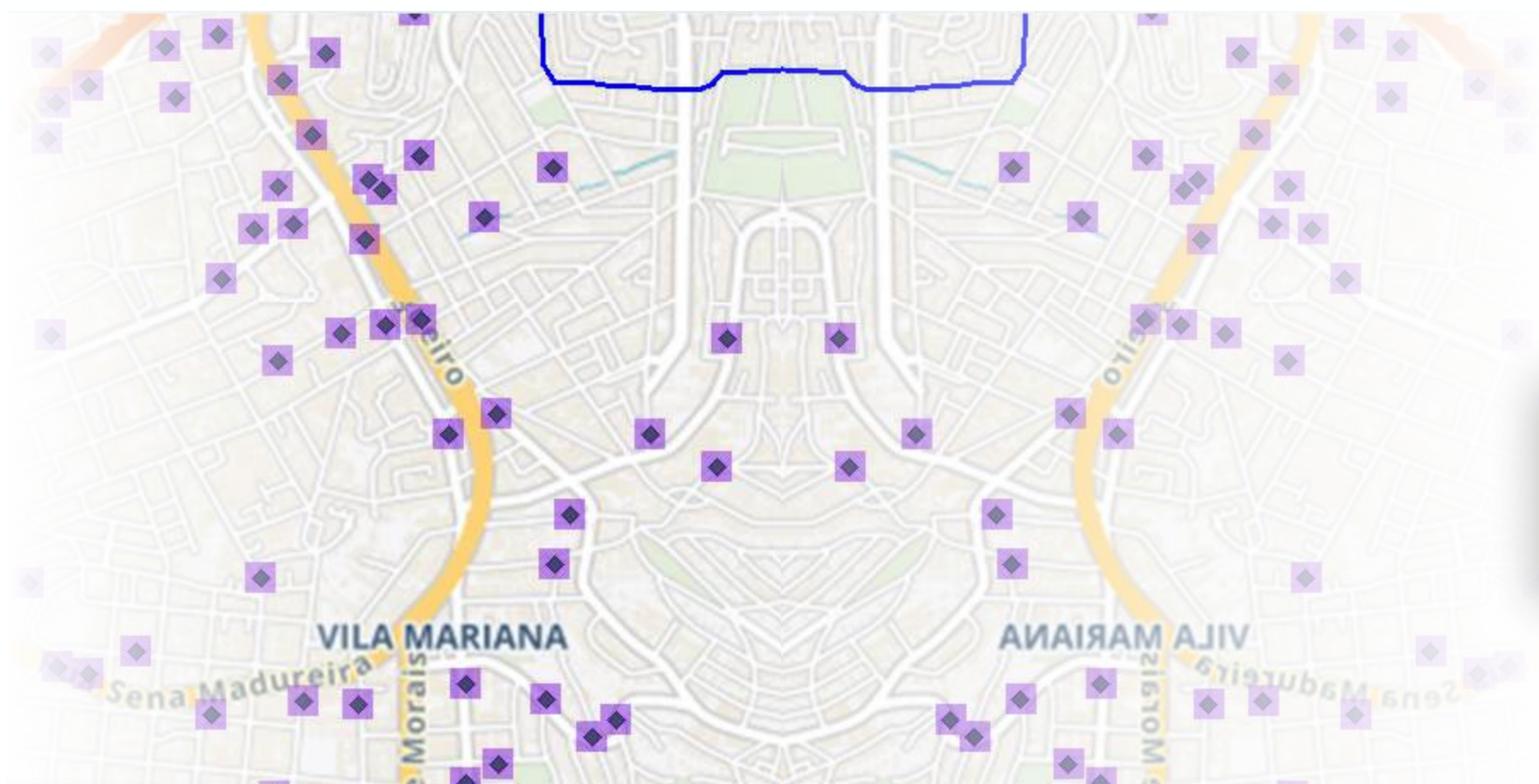


Na aba **Registradas**, marque a chave de boca ao lado de **GELink**;

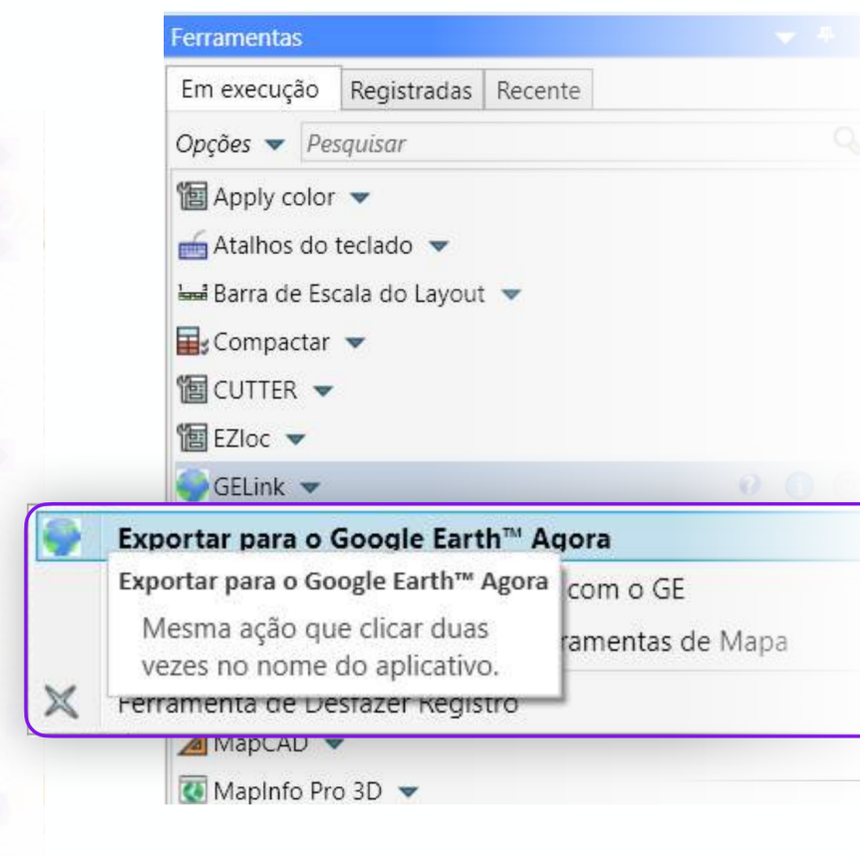


O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Você será direcionado para a aba **Em execução**. Verifique se seus pontos ainda estão selecionados e dê um duplo clique sobre o ícone do **GELink**.



Escolha a opção **Exportar para o Google Earth Agora**.

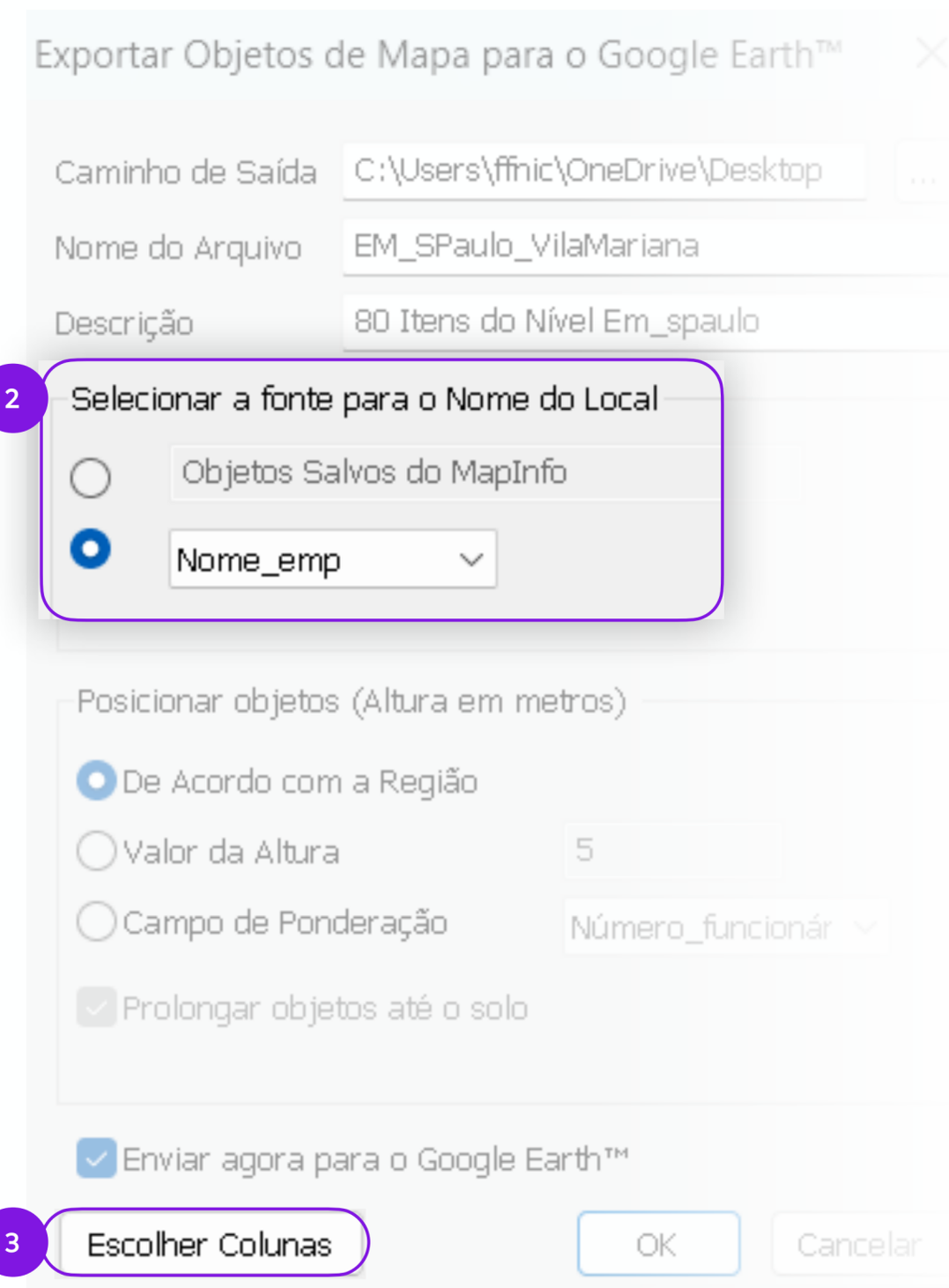


O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Escolha a opção marcada na imagem abaixo e pressione **OK**;



No diálogo ao lado, nomeie o arquivo .Kml e escolha o diretório onde será salvo. Em **Selecionar a fonte para o Nome do Local**, procure a coluna com a qual deseja rotular seus pontos. Pressione o botão **Escolher Colunas**.

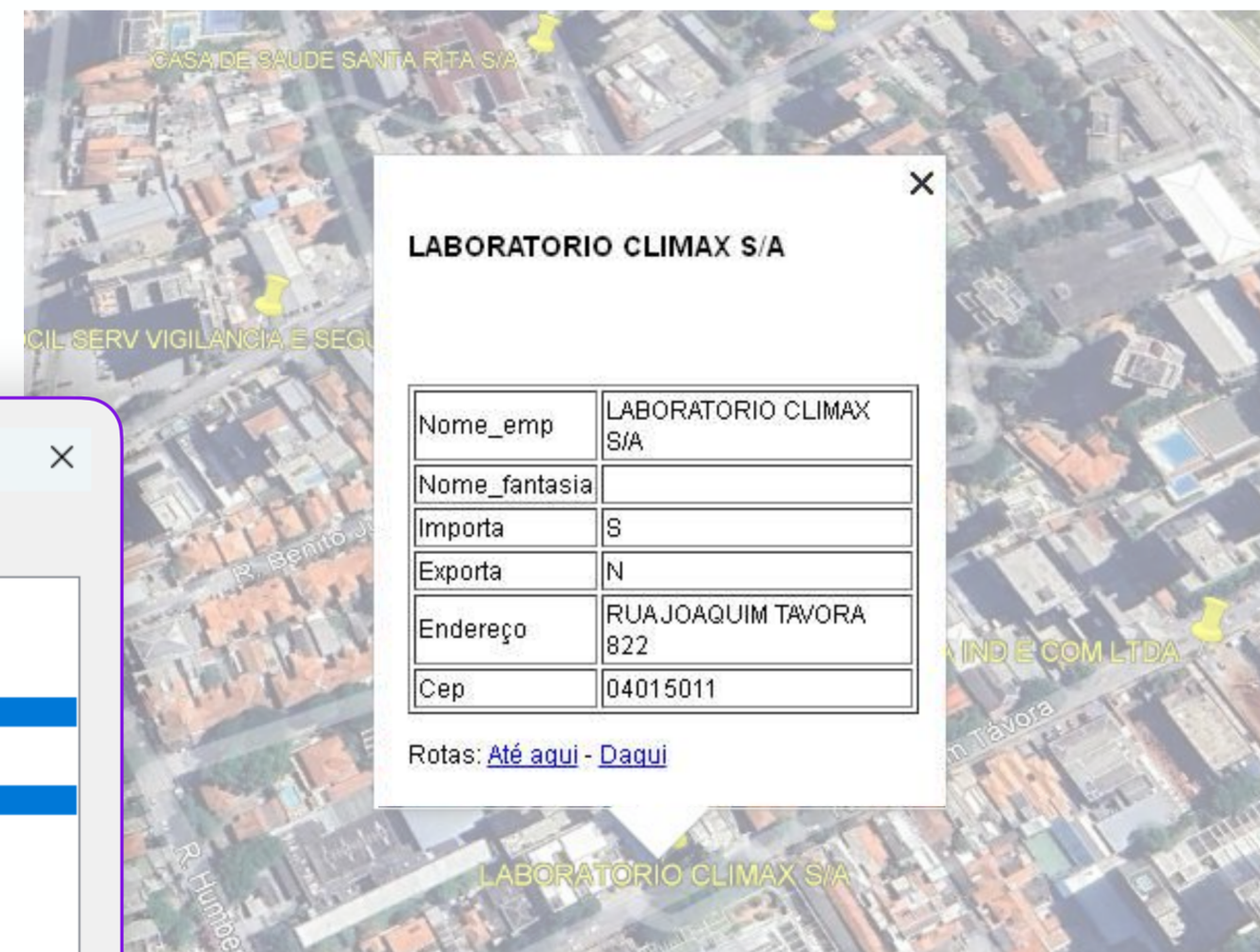
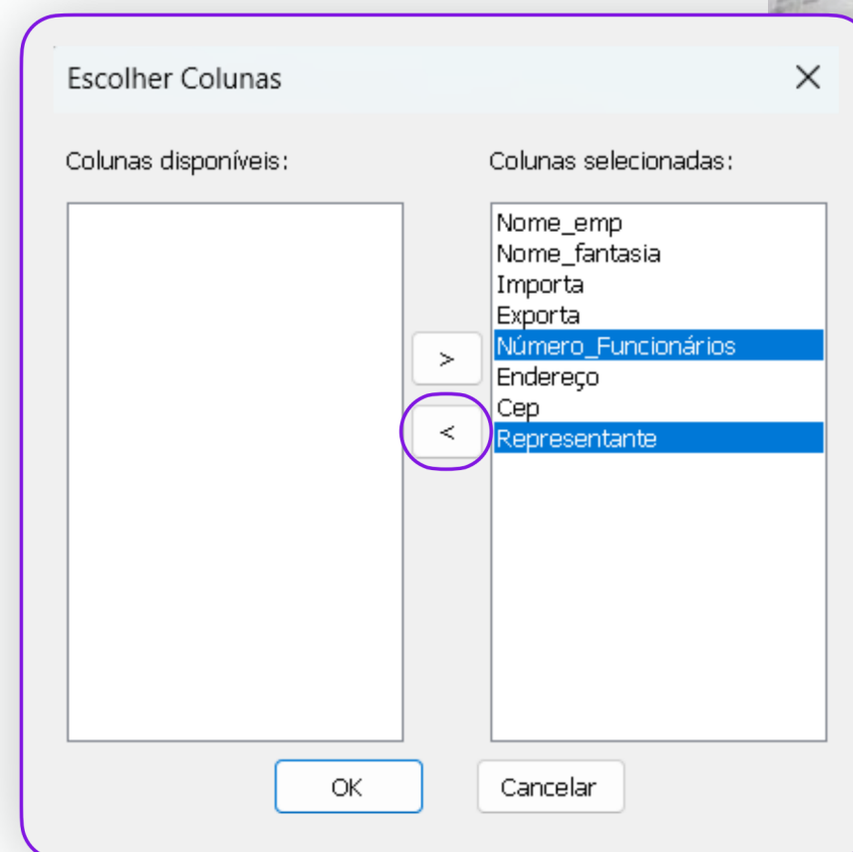


O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Marque as colunas que não devem ser exibidas e passe-as para a caixa do lado esquerdo. Pressione o botão **Ok** e **Ok** novamente, no diálogo anterior.

O arquivo .kml será aberto automaticamente no seu Google Earth.

Outra alternativa para visualizar o arquivo .kml, é abri-lo com um duplo clique a partir do diretório onde foi armazenado.



Observação: o a processo pode ser usado para polígonos e linhas.

O MapInfo exporta dados e mapas em vários formatos. Neste Dicas e Truques vamos falar Excel e .Kml.

Para exportar todos os pontos do mapa

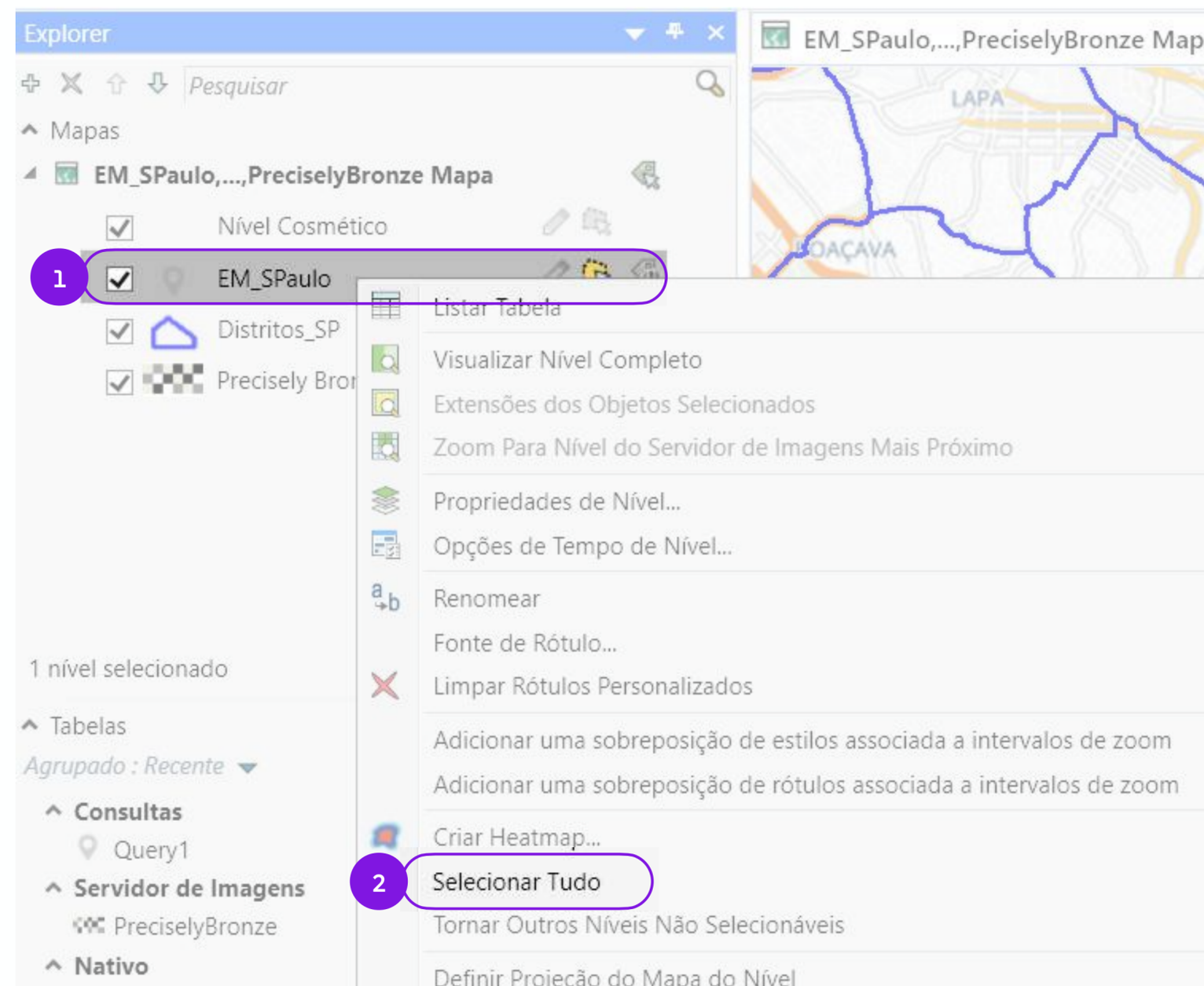
Siga o mesmo procedimento, apenas selecione o mapa inteiro.

No Controle de Níveis do Explorer, clique com botão direito do mouse e escolha **Selecionar Tudo**.

### Observação

É necessário ter o Google Earth instalado para visualizar arquivos em .kml ou outro software que leia este formato.

**O Google Earth é gratuito.**



# Geógraph

geo insights

Geo Insights que Potencializam Negócios