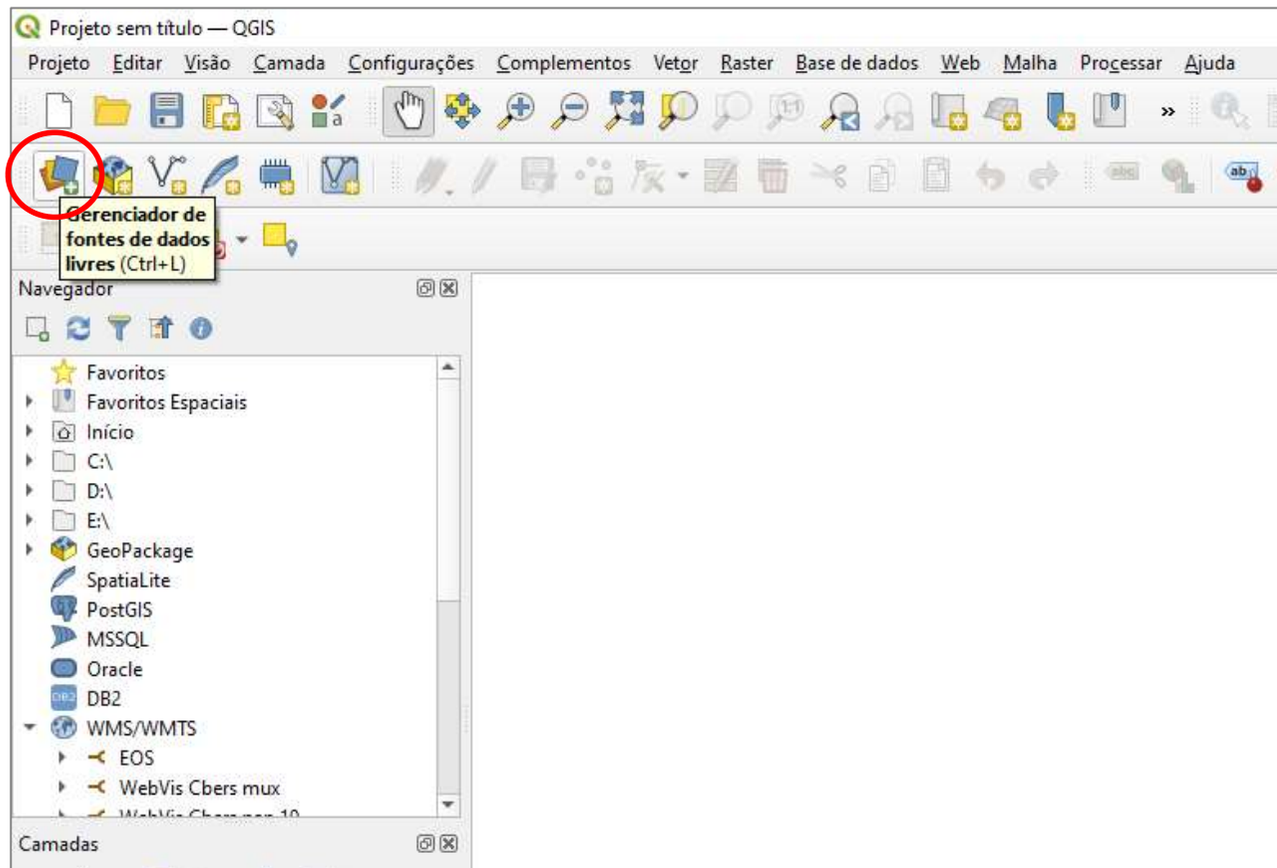


LISTA DE NOMES GEOGRÁFICOS

A lista de nomes geográficos pode ser aberta no software QGIS, onde será possível visualizar todos os nomes geográficos da base BC100_RS, representados por pontos.

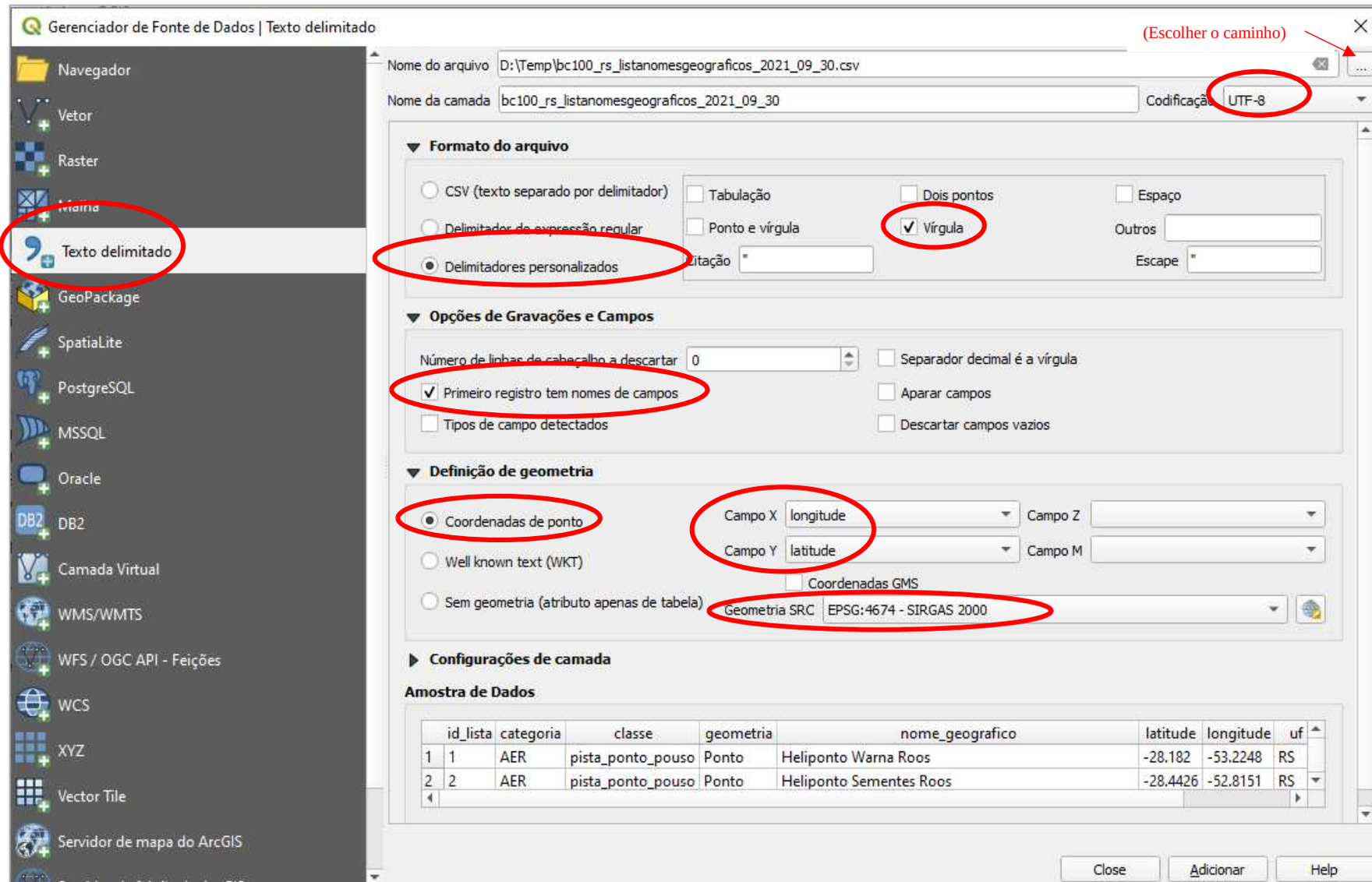
Para abrir o arquivo que contém a lista de nomes geográficos, basta seguir os seguintes passos:

Passo 1: Abra o QGIS e clique no ícone “**Gerenciador de fontes de dados livres**”, em destaque na figura abaixo.

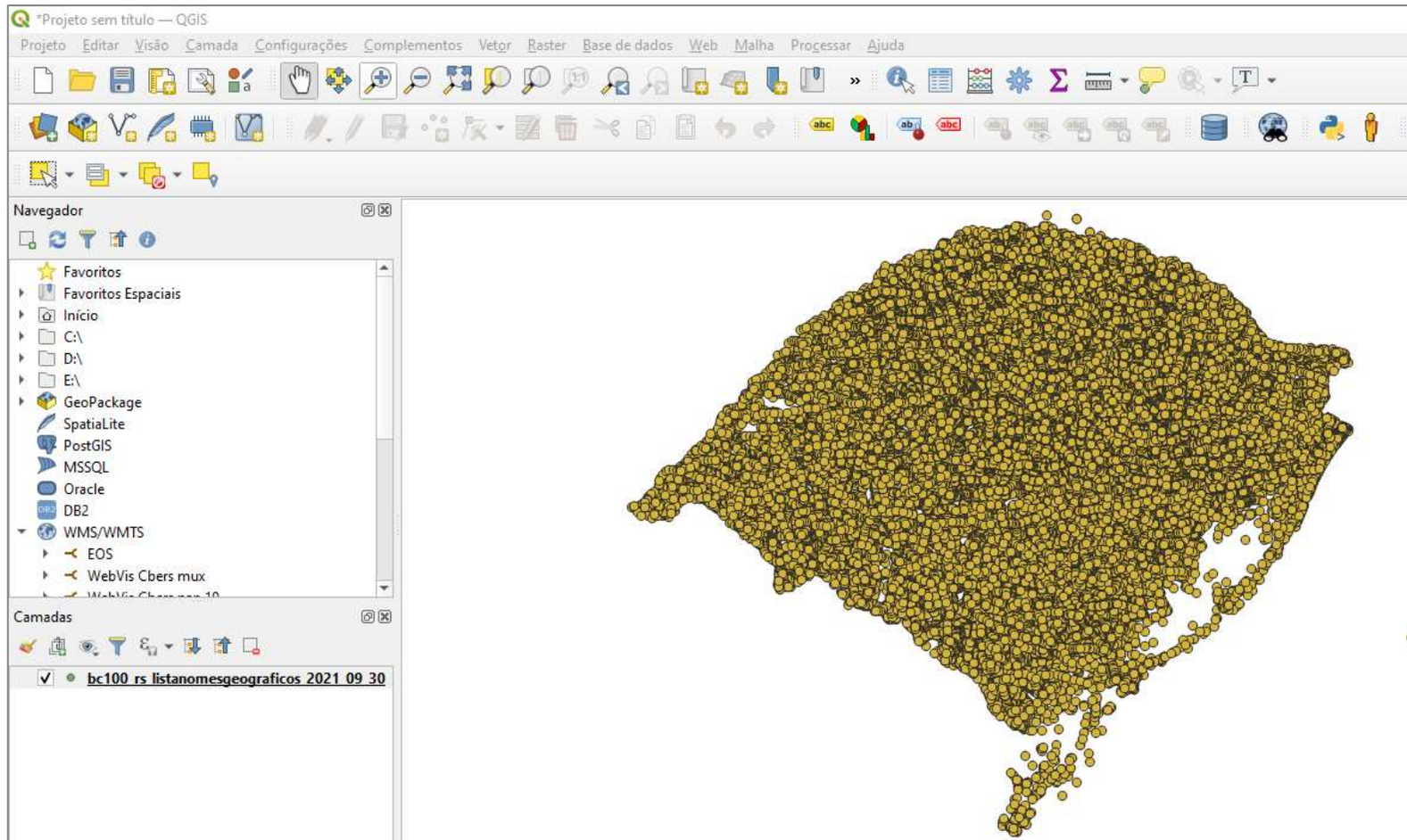


Passo
buscar

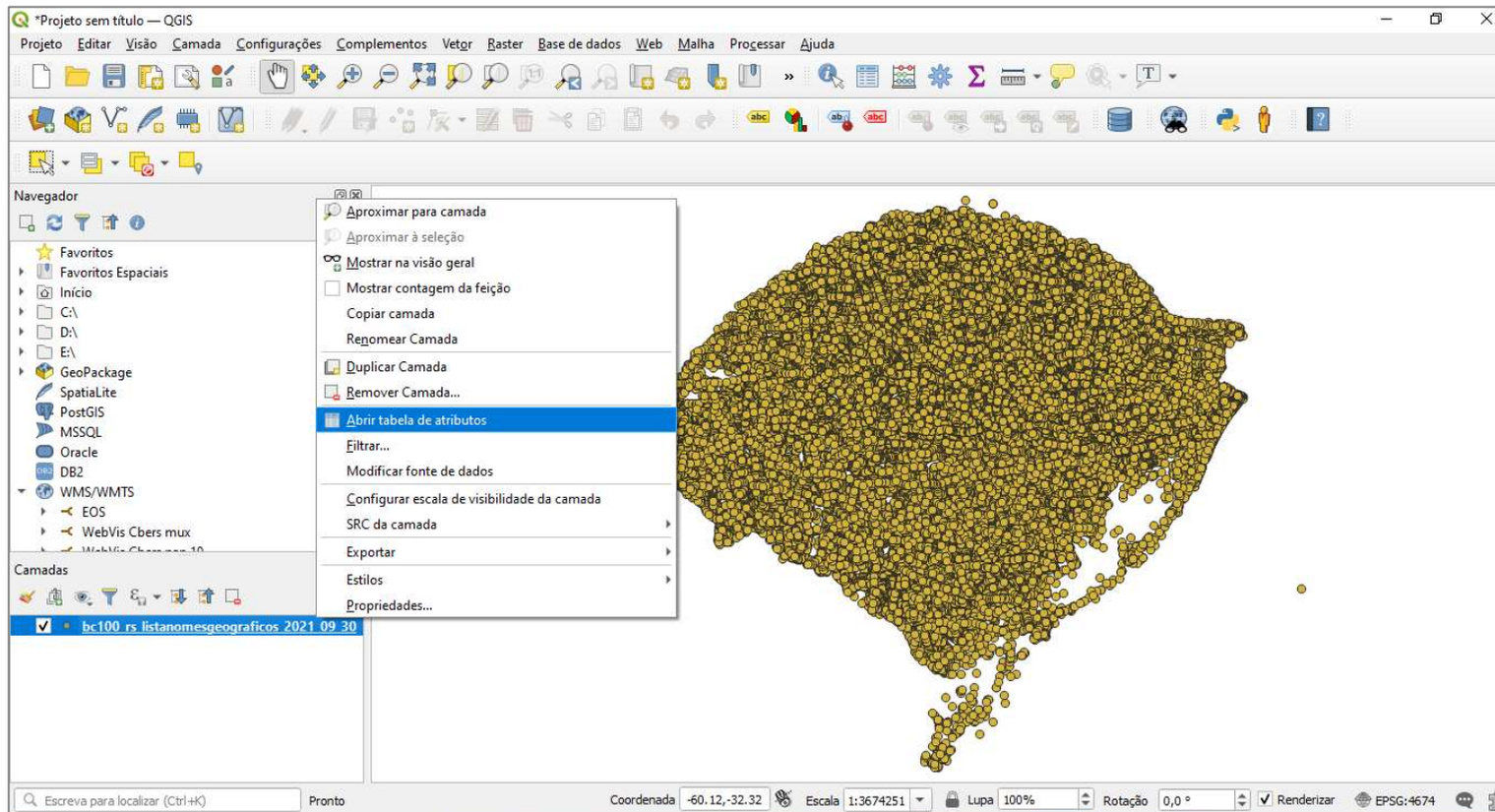
2: Na próxima janela, clique no ícone “**Texto Delimitado**”, em destaque na figura abaixo, à esquerda. Na janela da direita, clique no ícone e escolha o arquivo “bc100_rs_listanomesgeograficos_2021_09_30.csv” no caminho onde ele estiver salvo. Ainda na mesma janela, complete-a de acordo com itens que estão em destaque na mesma figura. Ao final, clique em **Adicionar** e depois em **Close**.



Passo 3: Após os passos anteriores, será possível ver a camada de nomes geográficos, conforme figura abaixo.



Passo 4: Para visualizar a tabela que contém os nomes geográficos, selecione a camada “bc100_rs_listanomesgeograficos_2021_09_30” com o botão direito do mouse e clique em “**Abrir tabela de atributos**”, de acordo com o ilustrado na figura abaixo.



Na sequência, será exibida a tabela com os nomes, conforme ilustrado a seguir:

Projeto sem título — QGIS

Projeto Editar Visão Camada Configurações Complementos Vetor Raster Base de dados Web Malha Processar Ajuda

Navegador

- Favoritos
- Favoritos Espaciais
- Início
- C:\
- D:\
- E:\
- GeoPackage
- SpatiaLite
- PostGIS
- MSSQL
- Oracle
- DB2
- WMS/WMTS
 - EOS
 - WebVis Cbers mux
 - WebVis Champap 10

Camadas

- bc100_rs_listanomesgeograficos_2021_09_30

bc100_rs_listanomesgeograficos_2021_09_30 — Total de feições: 50031, Filtrada: 50031, Seleccionada: 1

Expressão

id_lista	17686
categoria	HID
classe	trecho_drenagem
geometria	Linha
nome_geografico	Arroio Camaquã Chico
latitude	-30.912
longitude	-53.8578

2321 / 50031

Mostrar todos os feições

Escreva para localizar (Ctrl+K) Sem feições encontradas nesta posição. Coordenada -49.31,-29.38 Escala 1:3674251 Lupa 100% Rotação 0,0° Renderizar EPSG:4674