LISTA DE NOMES GEOGRÁFICOS

A lista de nomes geográficos pode ser aberta no software QGIS, onde será possível ver todos os nomes geográficos da base BC100_SE 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 "**Adicionar uma Camada de Texto Delimitado**", em destaque na figura abaixo.

🏑 QGIS 2	2.10.1-P	isa	n _e en				-		-			-						
Projeto	Editar	Exibir	Camada	Config	gurações	Complem	entos	Vetor	<u>R</u> aster	Base	de dado	os <u>W</u> e	eb F	erramen	ntas DSG	Process	ar <u>A</u> j	uda
] 🔓	- P	Z	1			J:1	1	P	\mathcal{D}	R	A	3	Q	<u>,</u> -	12
11		•	: 7	1%	Ê ≥	6 🖻	F	abc	ab		(abc)	abc	(abc)	abc	CSW	2		Ø
	<i>s</i>	- EDGV	- 🖾	•														
v			0 11	Busca	dor popp				×									
		Início Favorite C:/ HD Intel Pro Pro Pro Tra Use Wir D:/ MSSQL Oracle	el EXTERNO el tes flogs gram Files gram Files balho ers hdows	(x86)														
Adici	ionar um	SpatiaL a Camac WFS	ite <mark>la de Texto</mark>	Delimita	ado													
\ Ģ		WMS		Cama	das 1999				×									

Passo 2: Na janela que será aberta, conforme figura a seguir, clique no botão **Procurar** e escolha o arquivo "bc100_se_nomesgeograficos_2019_11_04.csv" no caminho onde ele estiver salvo. Ainda na mesma janela, complete-a de acordo com itens que estão em destaque na mesma figura. Depois clique em **OK**.

om	ne do Arquivo C: /bc100_	go_df_nomesgeogra	ficos.csv (esc	olher o caminho d	o arquivo)	Pr	rocurar
ome	ne da camada bc100_go_d	df_nomesgeograficos	5		Codifi	icaçã UTF-8	
orm	mato do arquivo 🛛	CSV (texto separado	o por delimitador) 🧕 Delimi	tadores personalizados	🔿 Delimit	ador de expressão re	gular
	Ou	Vírgula tros delimitadores	Tabulação Citação	Espaço	Dois pontos	X Ponto e vír	rgula
pcô	ões de registro Nún	iero de linhas de cab	ecalho a descartar 0 🕄	Primeiro registro t	em nomes de campos	>	
	-		-				
) CĈ	ões do campo	Aparar campos	Descartar campos vazios	Separador decimal é	a vírgula		
çĉ	ões do campo	Aparar campos	Descartar campos vazios	Separador decimal é	a vírgula		
fir	ões do campo	Aparar campos	Descartar campos vazios	Separador decimal é em conhecido (WKT)	a vírgula O Sem geome	tria (atributo apenas	de tabel
efir	ões do campo	Aparar campos	Descartar campos vazios nto O Texto be	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula Sem geome	tria (atributo apenas MS	de tabel
pçĉ efir	ões do campo	Aparar campos	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y latin Usar in	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula O Sem geome O Coordenadas G	tria (atributo apenas MS arquivo	de tabel
efir	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y lati Usar í	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula Sem geome Coordenadas G	tria (atributo apenas MS arquivo	de tabel
pçĉ efir onf	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial categoria	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y lati Usar ír classe	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude ndice de subgrupos uf	a vírgula Sem geome Coordenadas G Olhar a latitude	tria (atributo apenas MS arquivo longitude	de tabel
pçĉ efir onf	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial Cotegoria LOC	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y lati Usar ír Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude ndice de subgrupos uf GO	a vírgula Sem geome Coordenadas G Olhar a latitude -17.3237	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233	de tabel
oçĉ efir onf	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial Cotegoria LOC LOC LOC	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y lati Usar ír Cidade Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a vírgula Sem geome Coordenadas G Olhar a latitude -17.3237 -17.7339	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233 -49.1212	de tabel
pçĉ efir onf	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial LOC LOC LOC LOC	Descartar campos vazios nto Texto be campo Y lati Usar ír Cidade Cidade Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a vírgula Sem geome Coordenadas G Olhar a latitude -17.3237 -17.7339 -17.2973	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233 -49.1212 -49.4948	de tabel
pçĉ efir onf 1 2 3	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial Cotegoria LOC LOC LOC LOC LOC LOC	Descartar campos vazios nto Texto be Campo Y lati Usar ír Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula Sem geome Olhar a Olhar a Iatitude -17.3237 -17.7339 -17.2973 -17.8061	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233 -49.1212 -49.4948 -49.6204	de tabel
efir onf 1 2 3 4 5	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial Coce LOC LOC LOC LOC LOC LOC LOC LOC	Descartar campos vazios nto Texto be Campo Y lati Usar ír Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula Sem geome Olhar a Ilatitude -17.3237 -17.7339 -17.2973 -17.8061 -17.0477	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233 -49.1212 -49.4948 -49.6204 -50.1451	de tabel
pçĉ efir 0nf 1 2 3 4 5	ões do campo	Aparar campos Coordenadas de por po X longitude Usar índice espacial Coc LOC LOC LOC LOC LOC LOC LOC LOC LOC	Descartar campos vazios nto Texto be Campo Y latii Usar ír Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade Cidade	Separador decimal é a em conhecido (WKT) tude	a vírgula Sem geome Olhar a Olhar a -17.7339 -17.7339 -17.8061 -17.0477 -17.1411	tria (atributo apenas MS arquivo longitude -48.4233 -49.1212 -49.4948 -49.6204 -50.1451 -49.9879	de tabel

Passo 3: Após clicar em OK na janela anterior, surgirá a próxima janela, conforme figura abaixo. Nesta janela, selecione o sistema de referência de coordenadas SIRGAS 2000 EPSG:4674. Depois clique em **OK**.

🖉 Seletor de Sistema de Coordenadas de Referência		? ×
Especifique o SRC para a camada bc100_go_df_nomesgeograficos		
iltro		
SRCs recentemente usados		
Sistema de Referência de Coordenadas	Autoridade de ID	
* SRC gerado (+proj=lcc +lat_1=-12.66666666666666667 +lat_2=-15.333333333333333	USER:100004	
* SRC gerado (+proj=lcc +lat_1=-12.66666666666666667 +lat_2=-15.333333333333333	USER:100003	
* SRC gerado (+proj=lcc +lat_1=-12.666666666666666667 +lat_2=-15.333333333333333333333333333333333333	USER:100002	
* SRC gerado (+proj=lcc +lat_1=-8.666666666666666666666666666666666666	USER:100001	
* SRC gerado (+proj=utm +zone=23 +south +ellps=aust_SA +units=m +no_de	USER:100000	
WG5 84	EPSG:4320	
SIKGAS 2000	EPSG:4074	
•		
5istema de referência de coordenadas do 'world'	Ocultar SF	RCs obsoletos
Sistema de Referência de Coordenadas	Autoridade de ID	[_
SAT94 (Nukutavake) Tuamotu	IGNF:NUKU94GEO	
	IGNF:SHOM84GEO	
SIRGAS	EPSG:4170	
SIRGAS 2000	EPSG:4674	
ST71 Belep	EPSG:4643	
ST84 Ile des Pins	EPSG:4642	—
ST87 Ouvea	EPSG:4635	La la
ST87 Ourea	EDSG-1750	
N		
SIRGAS 2000		
+proj=longlat +ellps=GRS80 +towgs84=0,0,0,0,0,0,0 +no_defs		
ٳ	OK Cancelar	Ajuda

Passo 4: Após os passos anteriores, será possível ver a camada de nomes geográficos, conforme figura abaixo.



Passo 5: Para visualizar a tabela que contém os nomes geográficos, selecione a camada "bc100_se_nomesgeograficos_2019_11_04" com o botão direito do mouse e clique em "**Abrir tabela de atributos**", de acordo com o ilustrado na figura a seguir.



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

	nome geografico	categoria	classe	uf	latitude	longitude	
)	Palmelo	LOC	Cidade	GO	-17.3237	-48.4233	
1	Morrinhos	LOC	Cidade	GO	-17.7339	-49.1212	
2	Mairipotaba	LOC	Cidade	GO	-17.2973	-49.4948	
3	Joviânia	LOC	Cidade	GO	-17.8061	-49.6204	
ŧ	Jandaia	LOC	Cidade	GO	-17.0477	-50.1451	
;	Indiara	LOC	Cidade	GO	-17.1411	-49.9879	
;	Edéia	LOC	Cidade	GO	-17.3387	-49.9274	
,	Edealina	LOC	Cidade	GO	-17.4229	-49.6647	
3	Cromínia	LOC	Cidade	GO	-17.2874	-49.382	
,	Cristianópolis	LOC	Cidade	GO	-17. 1983	-48.7051	
10	Caldas Novas	LOC	Cidade	GO	-17.7422	-48.6252	
1	Aloândia	LOC	Cidade	GO	-17.7279	-49.4812	
2	Acreúna	LOC	Cidade	GO	-17.3972	-50.3798	
.3	Quirinópolis	LOC	Cidade	GO	-18.4484	-50.4531	
4	Panamá	LOC	Cidade	GO	-18.1765	-49.3537	
5	Maurilândia	LOC	Cidade	GO	-17.9743	-50.3382	
6	Marzagão	LOC	Cidade	GO	-17.9819	-48.641	
.7	Itumbiara	LOC	Cidade	GO	-18.4194	-49.2162	
8	Inaciolândia	LOC	Cidade	GO	-18.4877	-49.9919	
9	Gouvelândia	LOC	Cidade	GO	-18.4409	-50.1369	
~	Goiatuba	LOC	Cidade	GO	-18.0129	-49.3581	