

CONVERSÃO DE ARQUIVOS NO FORMATO SHAPEFILE PARA KML: QGIS 3.4

Você verá:

- Importação de camadas vetoriais;
- Conversão de arquivos no formato **shapefile** para **KML**.

Você precisará de:

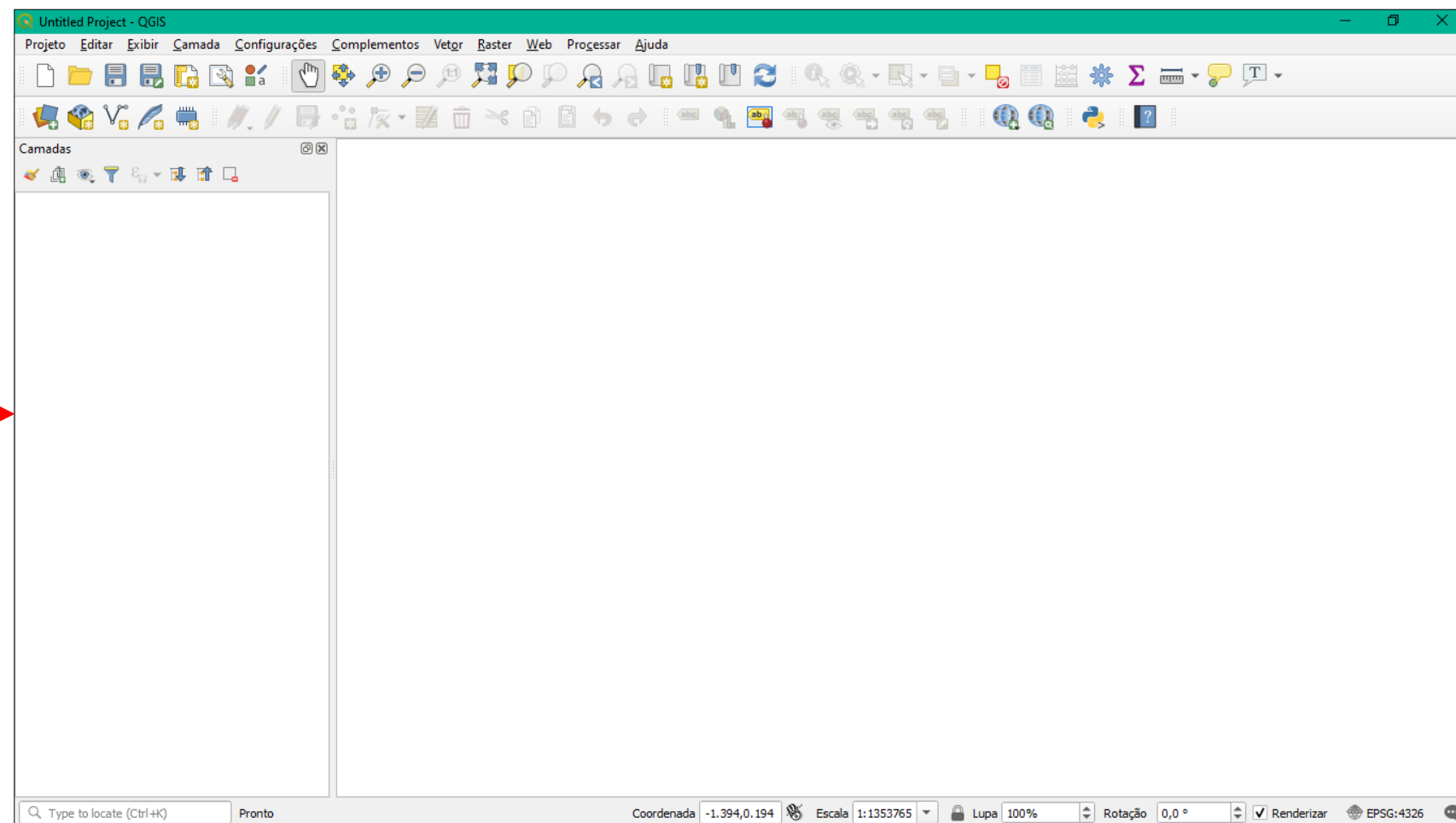
- Um SIG, utilizaremos o **QGIS 3.4**;
- Ter a plataforma **Google Earth** instalada em seu Desktop.

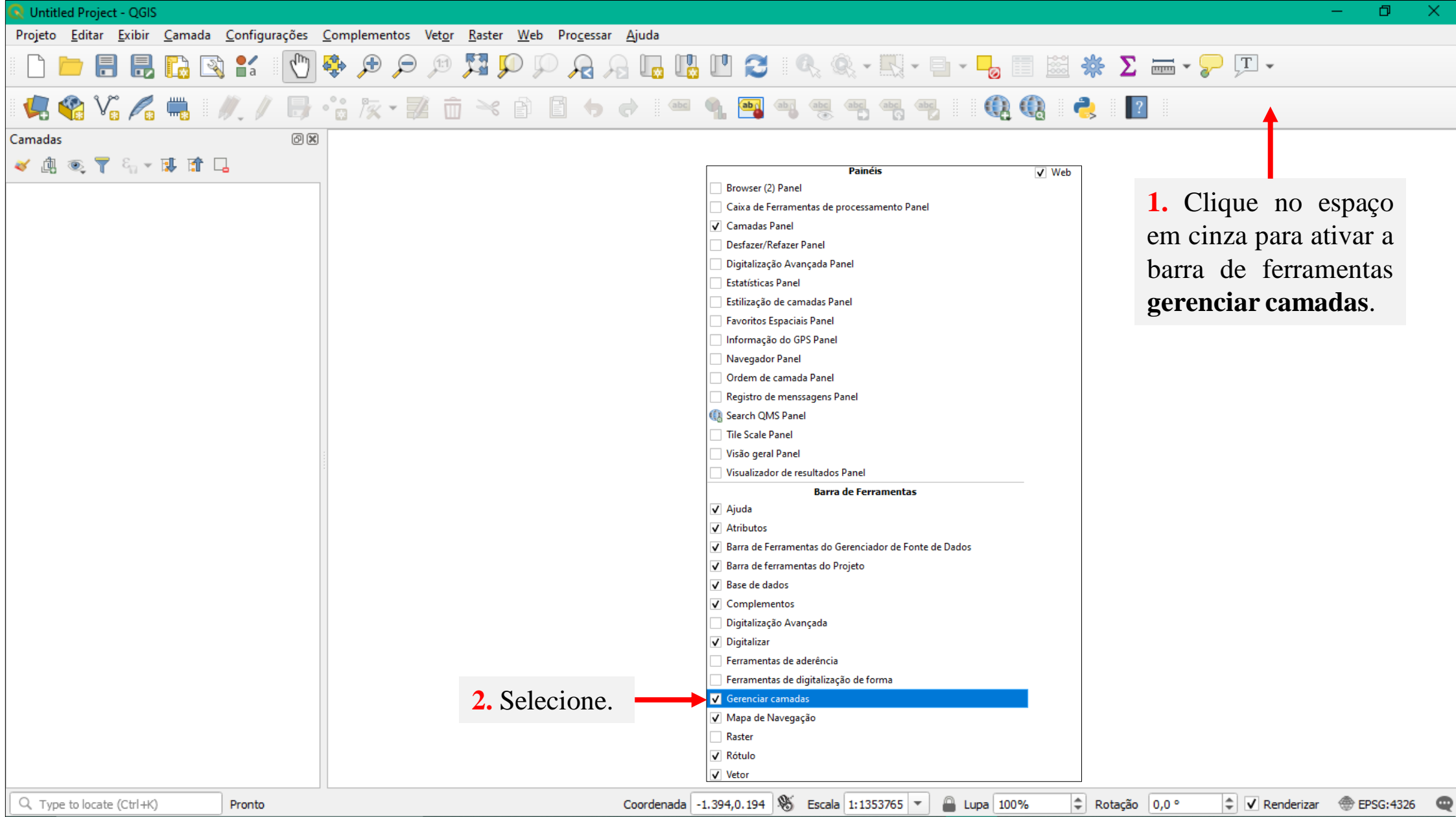
➔ Importação de camadas vetoriais

1. Abra o QGIS.

Nome	Data de modificaç...	Tipo
OSGeo4W Shell	14/05/2019 10:52	Atalho
QGIS Desktop 3.4.7 with GRASS 7.6.1	14/05/2019 10:52	Atalho
QGIS Desktop 3.4.7	14/05/2019 10:52	Atalho
Qt Designer with QGIS 3.4.7 custom widg...	14/05/2019 10:52	Atalho
SAGA GIS (2.3.2)	14/05/2019 10:52	Atalho

2.





Untitled Project - QGIS

Projeto Editar Exibir Camada Configurações Complementos Vetor Raster Web Processar Ajuda

1. Clique neste ícone para adicionar a camada vetorial desejada.

Gerenciador de Fonte de Dados | Vetor

Navegador

- Vetor
- Raster
- Mesh
- Texto delimitado
- GeoPackage
- Spatialite
- PostgreSQL
- MSSQL
- Oracle
- DB2
- Camada Virtual
- WMS/WMTS
- WCS
- WFS
- Servidor de mapa do ArcGIS

Source Type

☒ File ☐ Directory ☐ Database ☐ Protocol: HTTP(S), cloud, etc.

Codificação UTF-8

Fonte

Vector Dataset(s) s:\natal\Downloads\Dados_Base\areas_quilombola_cerrado_biome_undefined\areas_quilombola_cerrado.shp ...

2. Clique aqui para buscar o arquivo na pasta.

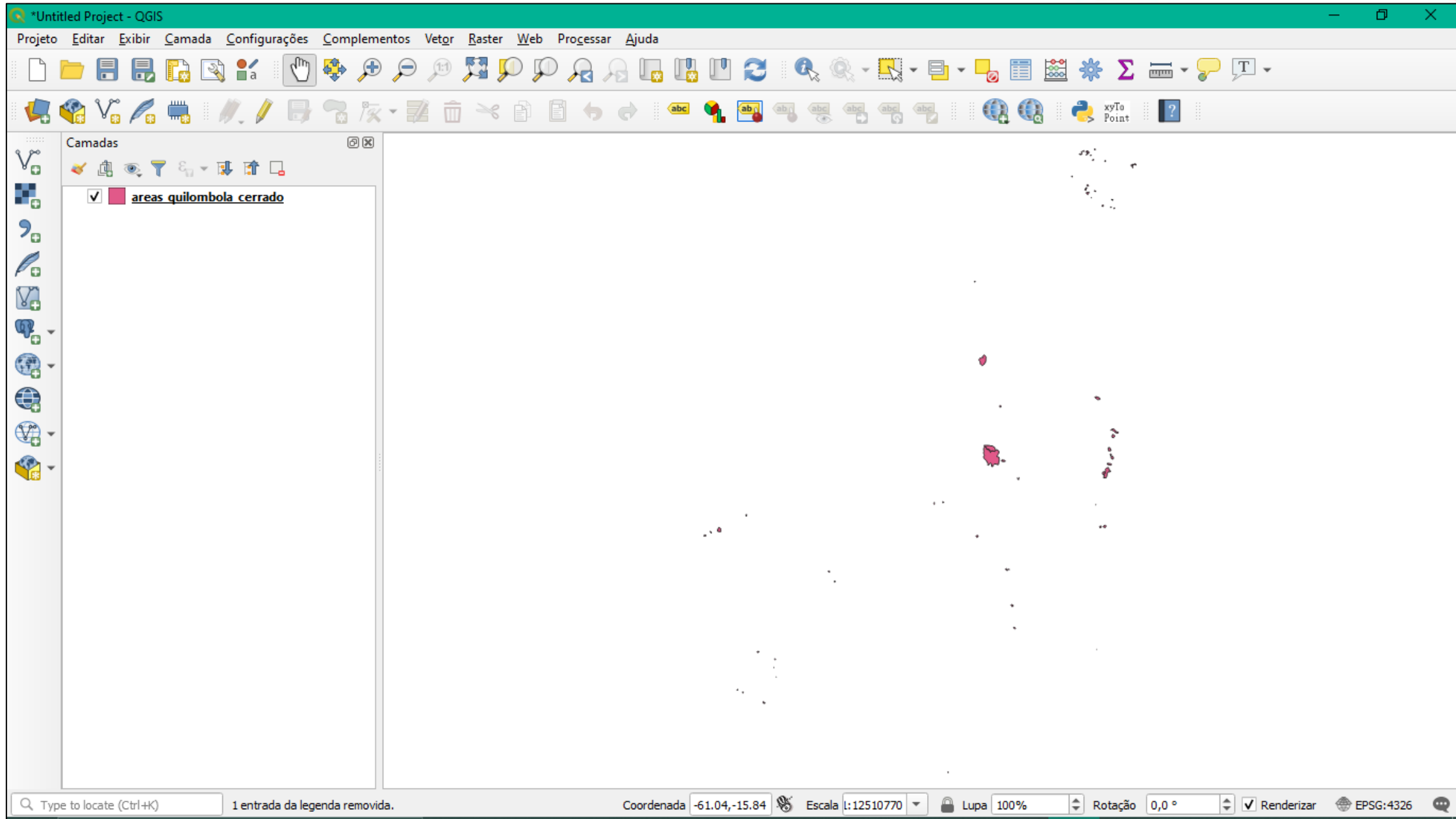
*O arquivo apresentará extensão **SHP**.

4. 3.

Close Adicionar Help

Pronto

Coordenada -0.298, 1.070 Escala 1:1353765 Lupa 100% Rotação 0,0 ° Renderizar EPSG:4326



➔ Conversão de arquivos no formato shapefile para KML

1. Selecione a camada e em seguida clique com o botão direito do *mouse*.

2.

3.

4. Clique aqui e selecione a opção **KML**.

5.

6. Clique aqui para nomear e salvar o arquivo.

7.

*Crie uma/s pasta/s para salvar *downloads* e dados gerados. Ao nomear um arquivo evite utilizar acentuações e substitua espaços por “_”.

GeoPackage
Shapefile
Atlas BNA
AutoCAD DXF
Geoconcept
Geography Markup Language [GML]
GeoJSON
GeorSS
GPS eXchange Format [GPX]
INTERLIS 1
INTERLIS 2
Keyhole Markup Language [KML]
Microstation DGN
MIF Mapinfo
Open Document Spreadsheet [ODS]
Planilha de cálculo MS Office Open XML [XLSX]
S-57 Base file
Spatialite
SQLite
TAB Mapinfo
Valor Separado por Vírgula [CSV]

Nome do arquivo: Users\natal\Downloads\Dados_Base\Dados_Gerados\areas_quilombola_cerrado.kml

Nome da camada: areas_quilombola_cerrado

SRC: EPSG:4326 - WGS 84

Codificação: UTF-8

☐ Salvar somente feições selecionadas

☒ Adicionar arquivo salvo ao mapa

Selecione os campos para exportar e as suas opções de exportação

Nome	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> gid	String
<input checked="" type="checkbox"/> cd_quilomb	String
<input checked="" type="checkbox"/> cd_sr	String
<input checked="" type="checkbox"/> nr_process	String
<input checked="" type="checkbox"/> nm_comunid	String
<input checked="" type="checkbox"/> nm_municip	String

Selecionar todos Desfazer seleção de todas

Exportar simbologia: Sem simbologia

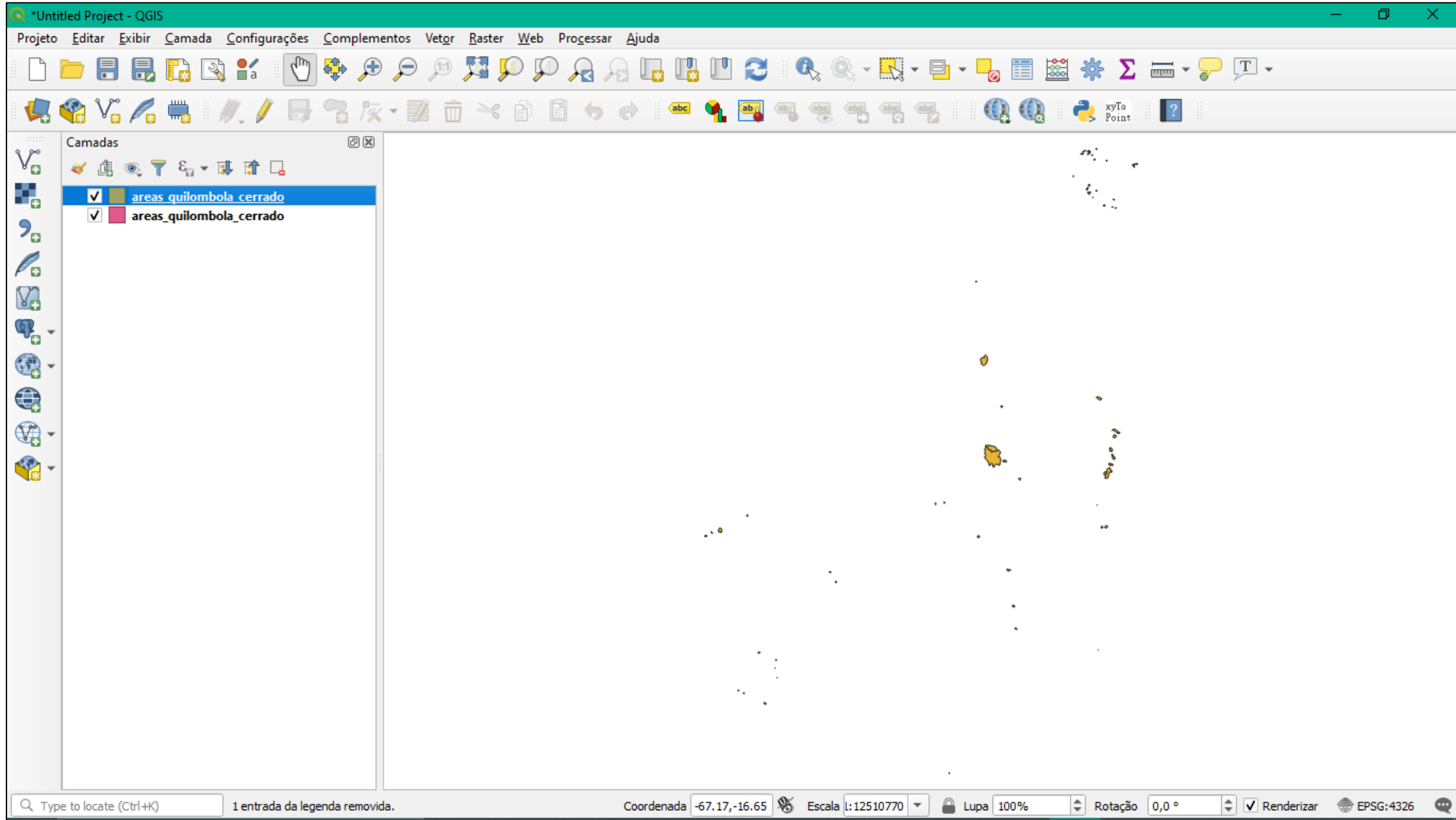
Escala: 1:100

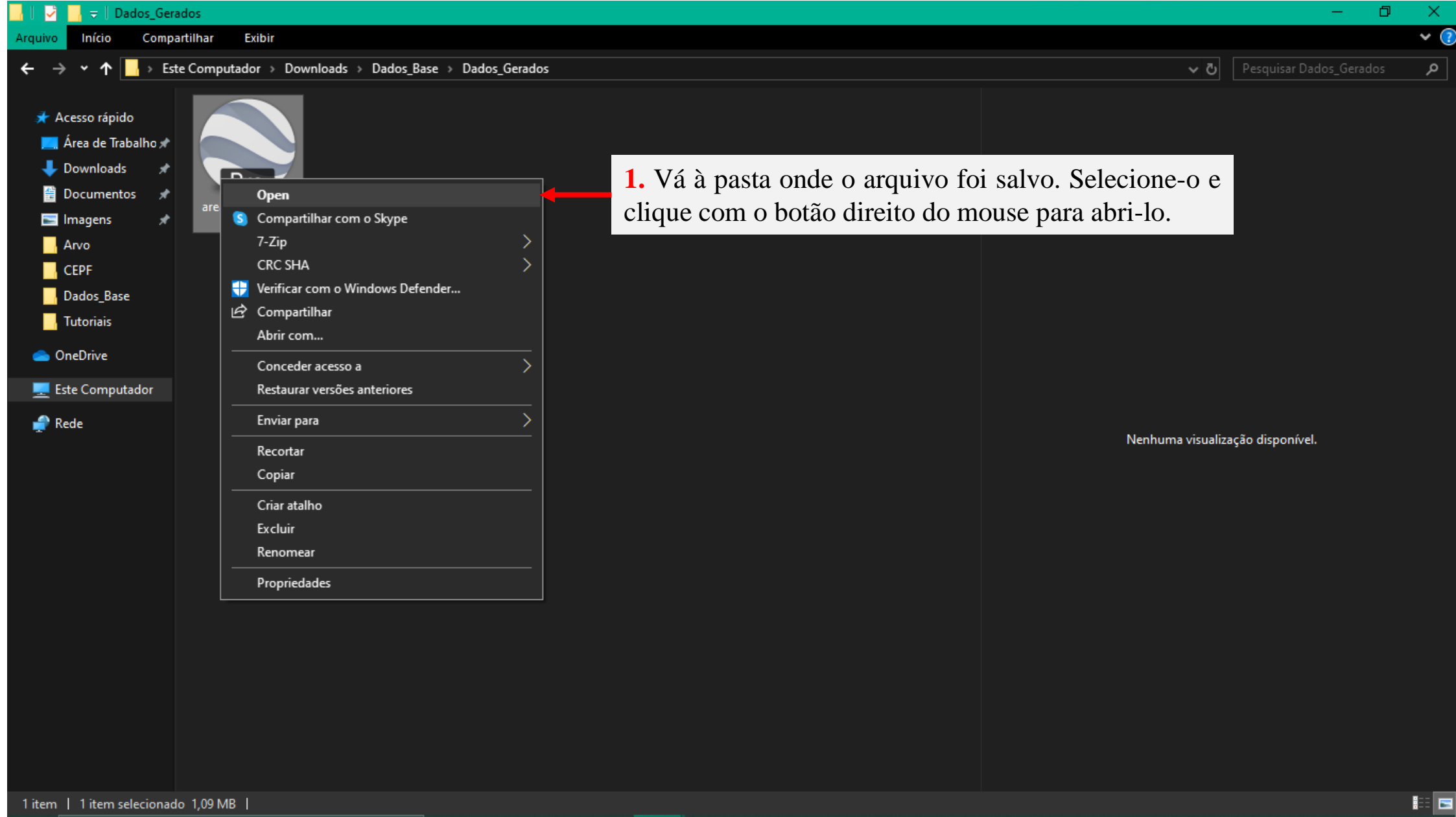
Geométria

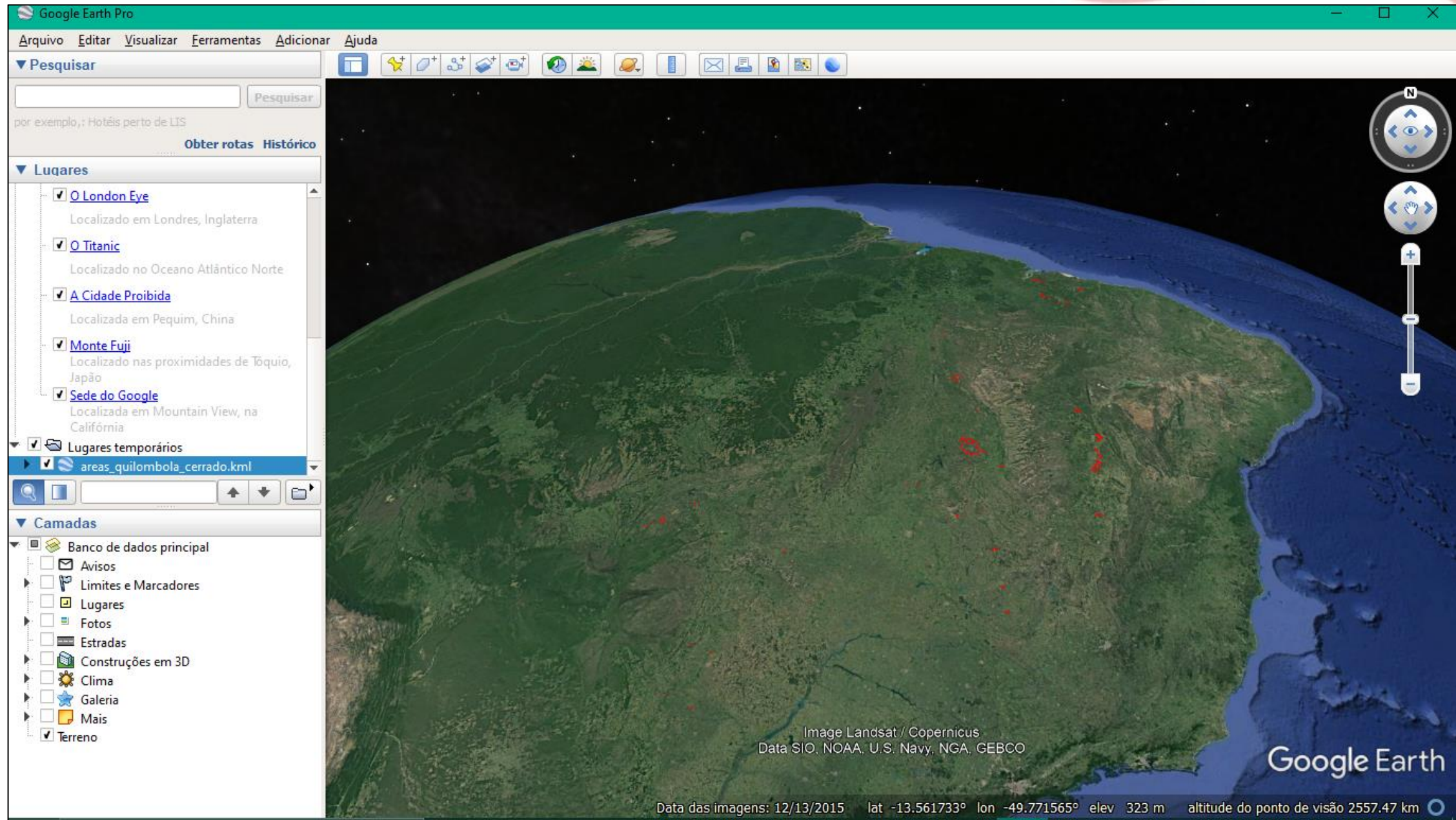
Extensão (atributo da camada)

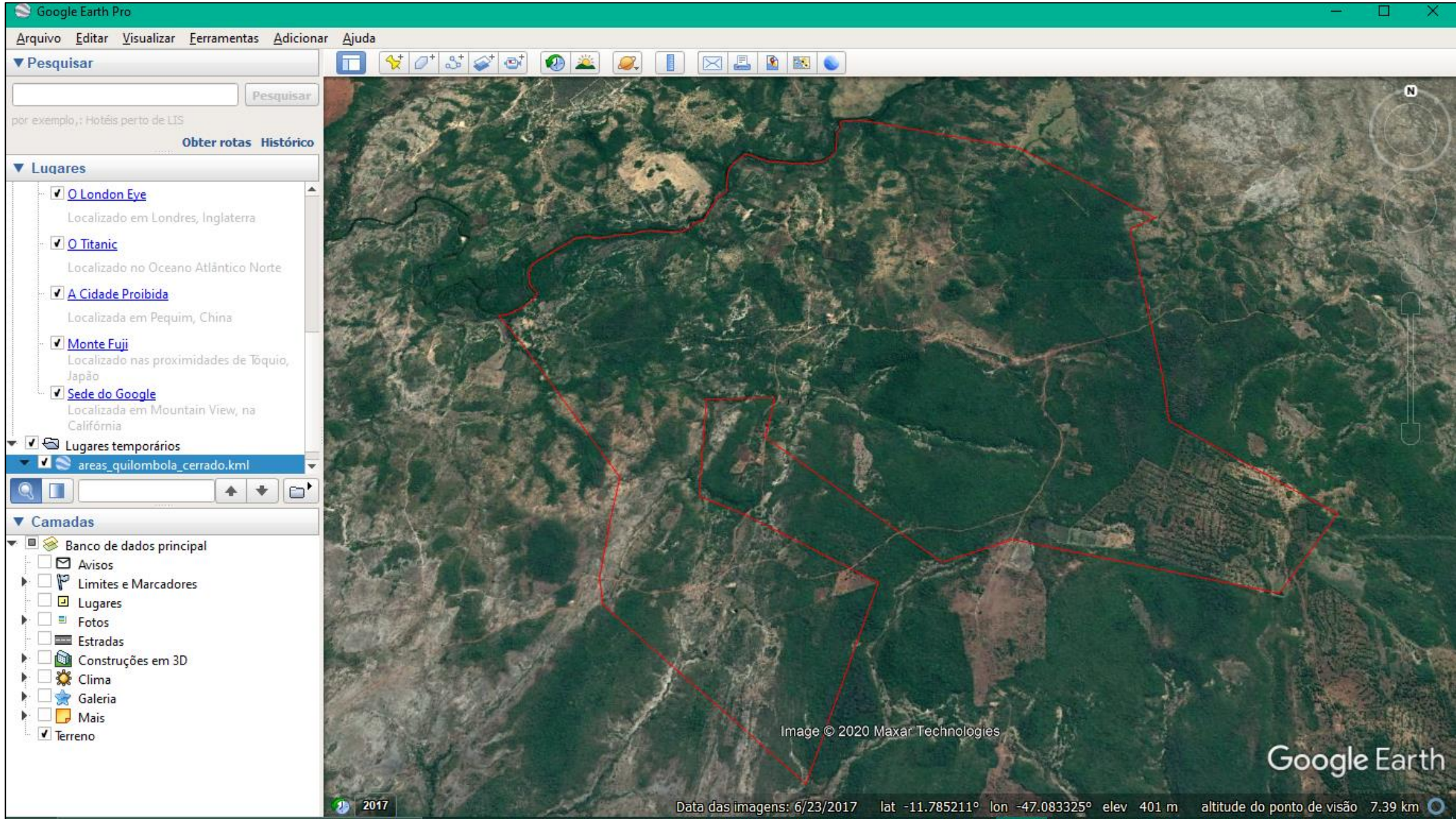
OK Cancel Help

Coordenada: -54.07, -24.40 Escala: 1:12510770 Lupa: 100% Rotação: 0,0 ° Renderizar EPSG:4326









Obrigado!

Este projeto teve apoio do CEPF

O Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos (CEPF) é uma iniciativa conjunta da Agência Francesa de Desenvolvimento, da Conservação Internacional, União Europeia, Fundo Global para o Meio Ambiente, do Governo do Japão, e do Banco Mundial. Uma meta fundamental é garantir que a sociedade civil esteja envolvida com a conservação da biodiversidade.

Saiba mais em:

<https://www.cepf.net/>

<http://cepfcerrado.iieb.org.br/>

<https://cepf.lapig.iesa.ufg.br/#/project>