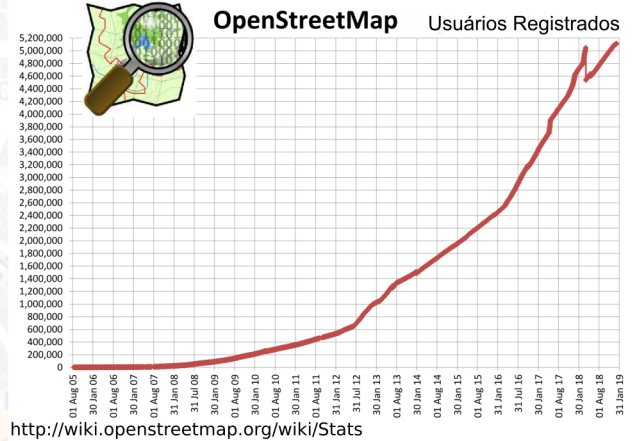


# ORIGEM

Criado em 2004 por Steve Coast, um jovem estudante de física de Londres, o OpenStreetMap cresceu em comunidades de todo o planeta. Com o apoio de empresas e governos, devido ao interesse comercial, hoje são mais de 5 milhões de usuários registrados e mais de 3 milhões de edições diárias.



Você pode ter acesso a base de dados do OSM!

Toda a Base (77 Gigabytes)  
[planet.openstreetmap.org](http://planet.openstreetmap.org)

Shapefiles com as feições mais comuns  
[download.geofabrik.de](http://download.geofabrik.de)

Pequenas parcelas de dados  
[overpass-turbo.eu](http://overpass-turbo.eu)

Utilize dos dados para desenvolver suas próprias aplicações de geoprocessamento:

- <http://osmcode.org>
- <http://github.com/osmlab>

## UM PODEROZO ECOSISTEMA DE APLICAÇÕES COMPLEMENTARES

### Mapillary ([www.mapillary.com](http://www.mapillary.com))

Faça o "Street View" da sua cidade você mesmo!

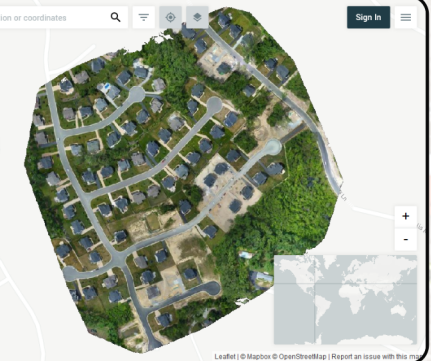
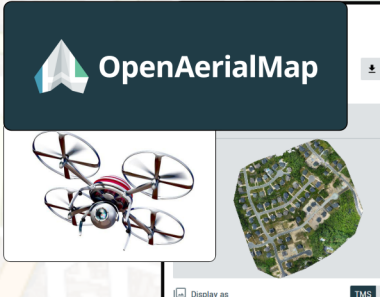
O Mapillary é uma plataforma de imagens no nível de rua, com colaboração e visão computacional.

Permite fazer download de arquivo georreferenciado de postes de luz, placas de trânsito e outros ativos.



### OpenAerialMap ([www.openaerialmap.org](http://www.openaerialmap.org))

Carregue fotos aéreas de drones na plataforma!



### Maps.me

Navegador GPS gratuito, rápido, detalhado e com mapas totalmente offline com navegação ponto-a-ponto - Aprovado por mais de 90 milhões de usuários pelo mundo.

