

# Appliance do OSM - Rio de Janeiro

Disponibilizei para download uma máquina no VirtualBox com uma instalação do banco de dados do OpenStreetMap no Geoserver contendo a região metropolitana do Rio de Janeiro. É um excelente ambiente para testes. O Arquivo está no formato OVF 2.0.

Qualquer problema instalando a VM, por favor entre em contato.

## **Características:**

Área coberta: Região metropolitana do Rio de Janeiro.

Geoserver pode ser acessado no endereço: `http://<IP>:8080/geoserver/`

Acesso ao Geoserver: Usuário: *admin* Senha: *geoserver*

## **Hardware:**

MAC: 08:00:27:B7:23:D6

IP: Dinâmico (necessita DHCP na rede) via Bridge.

RAM : 10GB (usar menos memória irá comprometer o desempenho)

CPU : 2

HD: 80GB

PAE/NX.

## **Sistema:**

Ubuntu 16.04.2 LTS.

Tomcat 8 na porta 8080.

Java JDK 1.8.0.121.

PostgreSQL 9.5. (Não é possível conexão externa ao banco. Edite o *pg\_hba.conf*)

PostGIS 2.2.1 r14555

Geoserver: 2.10.2

Acesso ao sistema: Usuário: *geo* Senha: *geo*

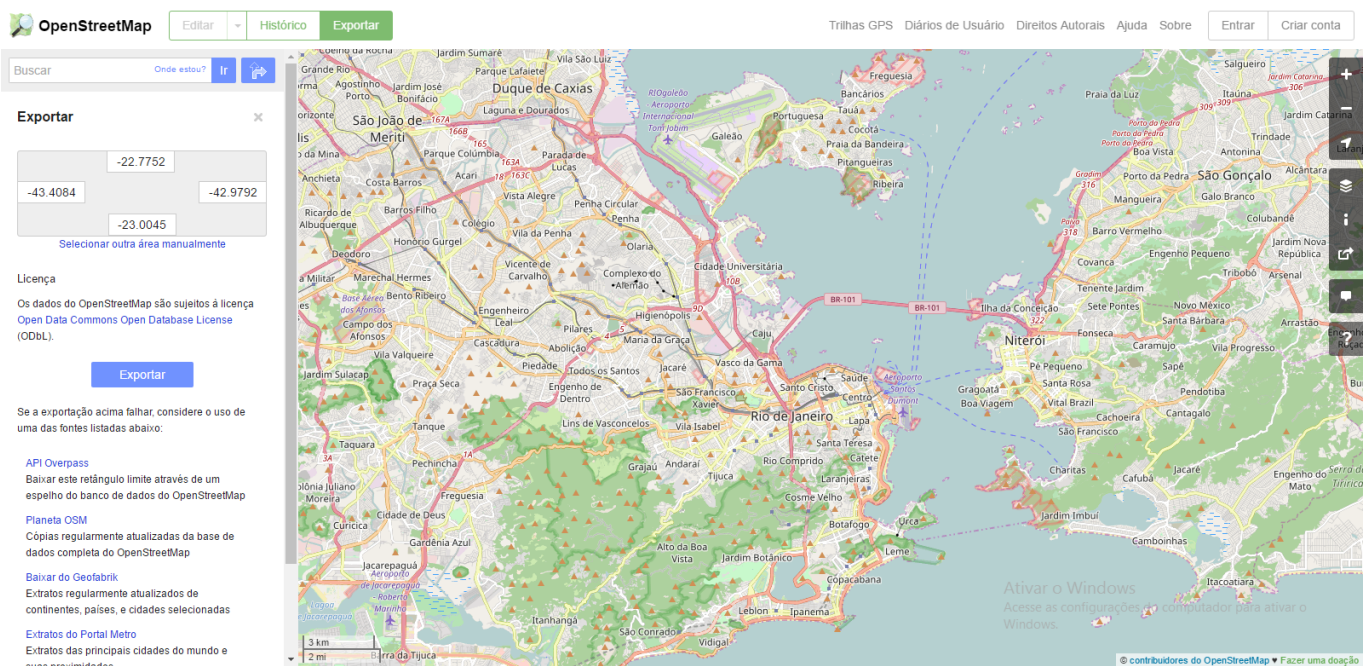
A senha para descompactar o arquivo RAR é

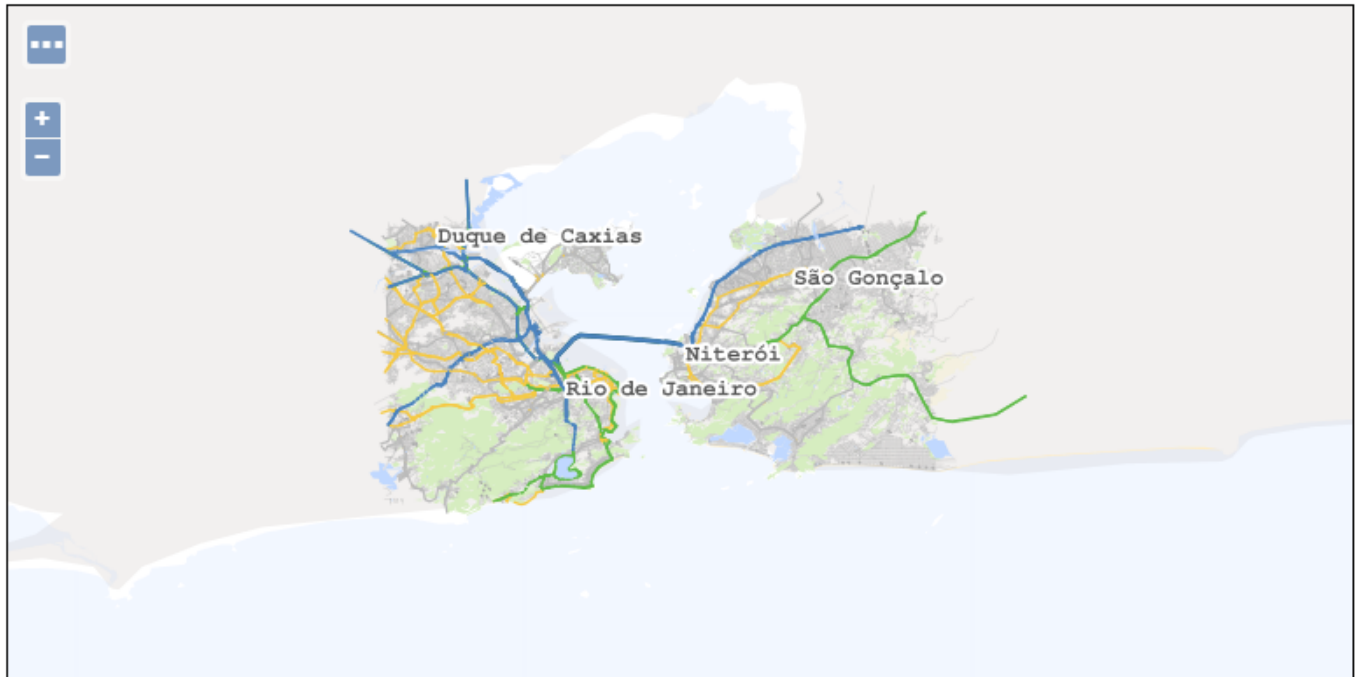
**cmabreu.com.br#GEO!@\$123**

Link para download

[\[DOWNLOAD\]](#)

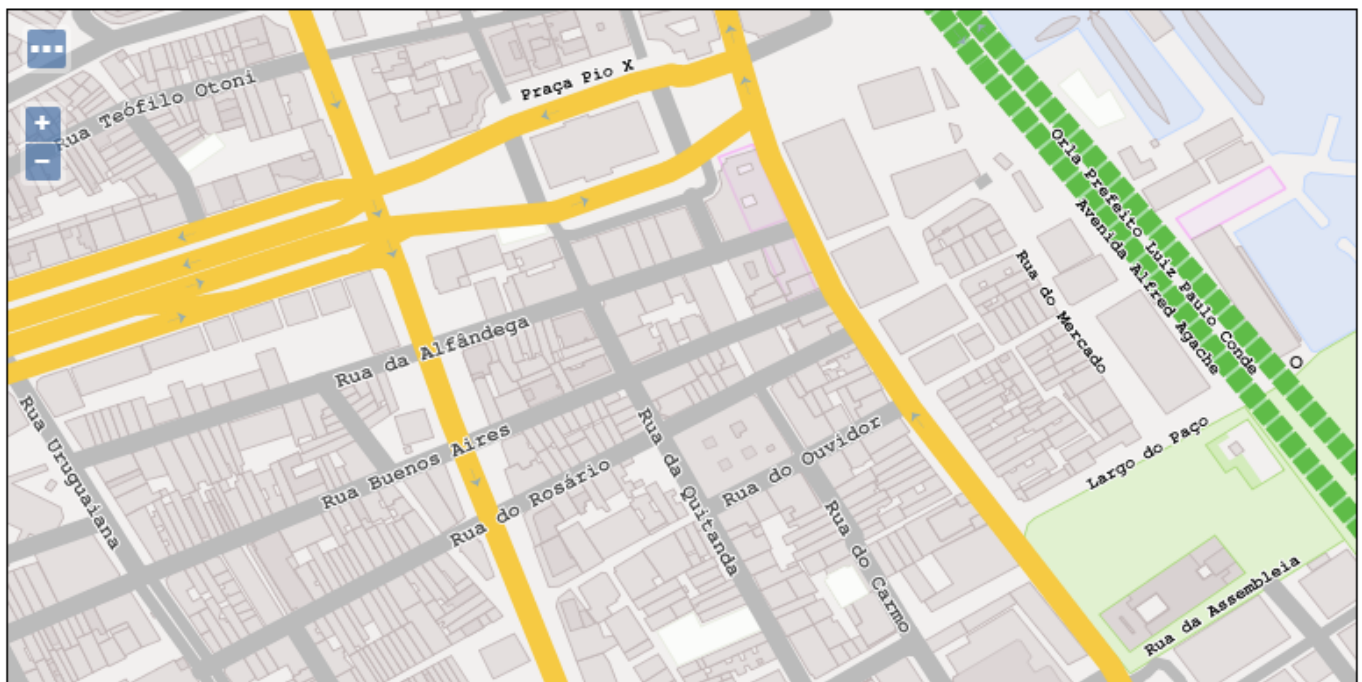
*Esta VM foi completamente criada por mim, desde a instalação do SO até a importação dos dados do OSM, incluindo a criação das camadas no Geoserver. Você poderá usá-la apenas em ambientes acadêmicos ou para proveito próprio em sua casa. Se desejar uma instalação completa em um servidor dedicado, entre em contato. Realizo a instalação completa, ofereço suporte ou consultoria.*





Scale = 1 : 545K

-43.07190, -22.89688



Scale = 1 : 4261

-43.17624, -22.90299