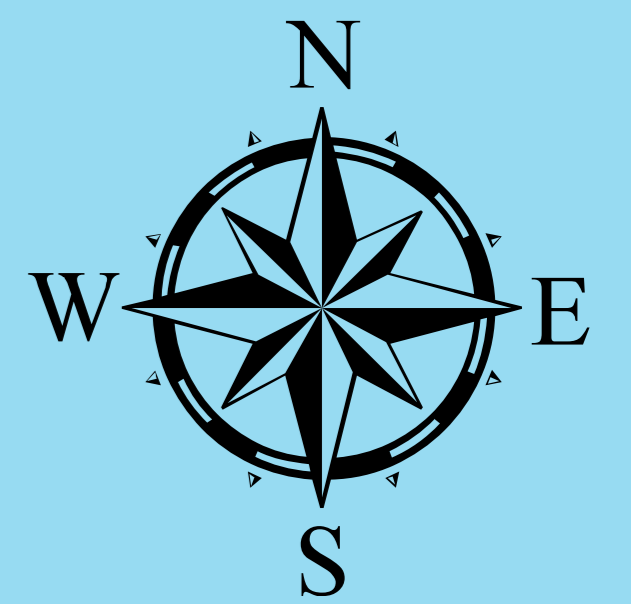
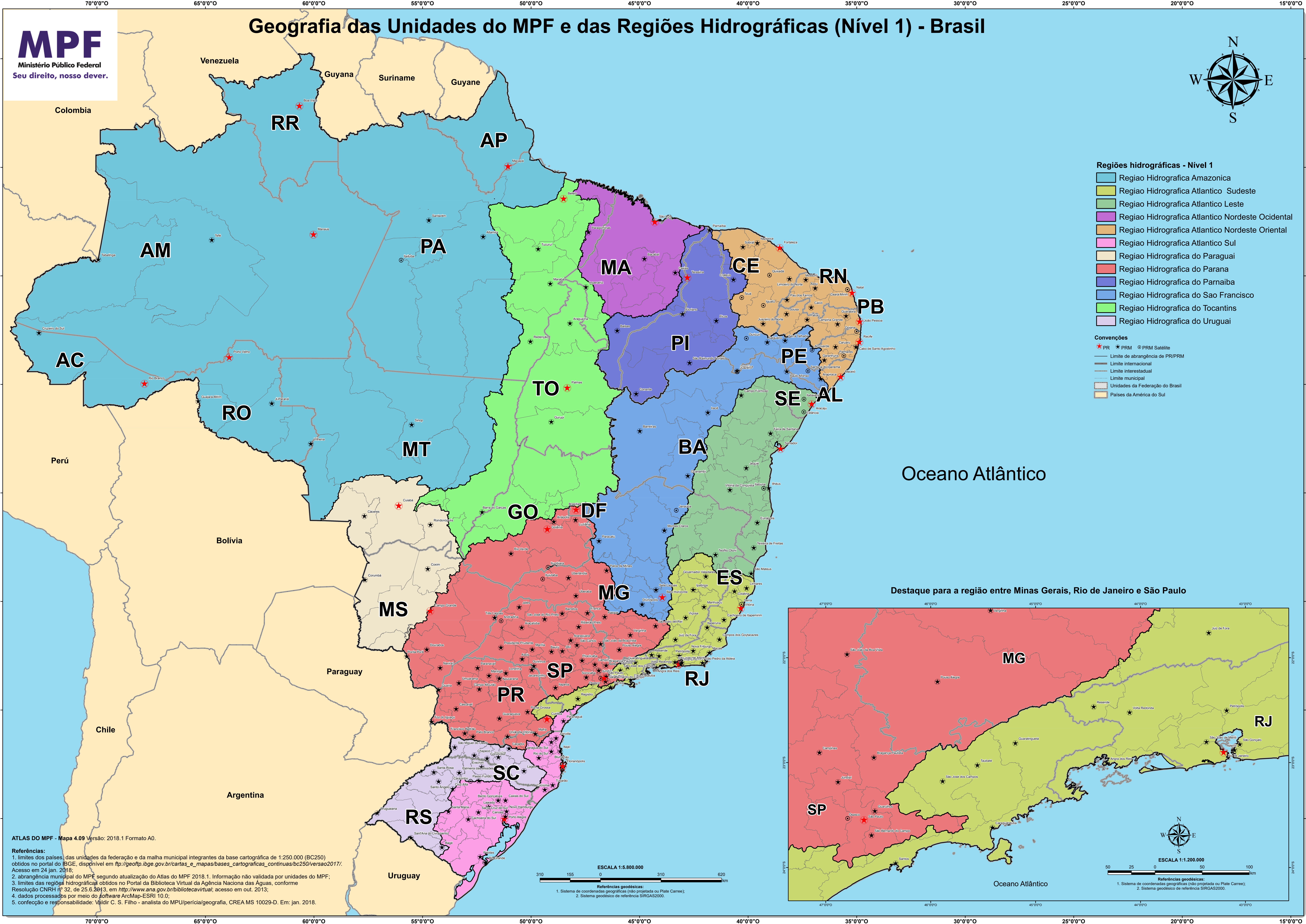


# Geografia das Unidades do MPF e das Regiões Hidrográficas (Nível 1) - Brasil

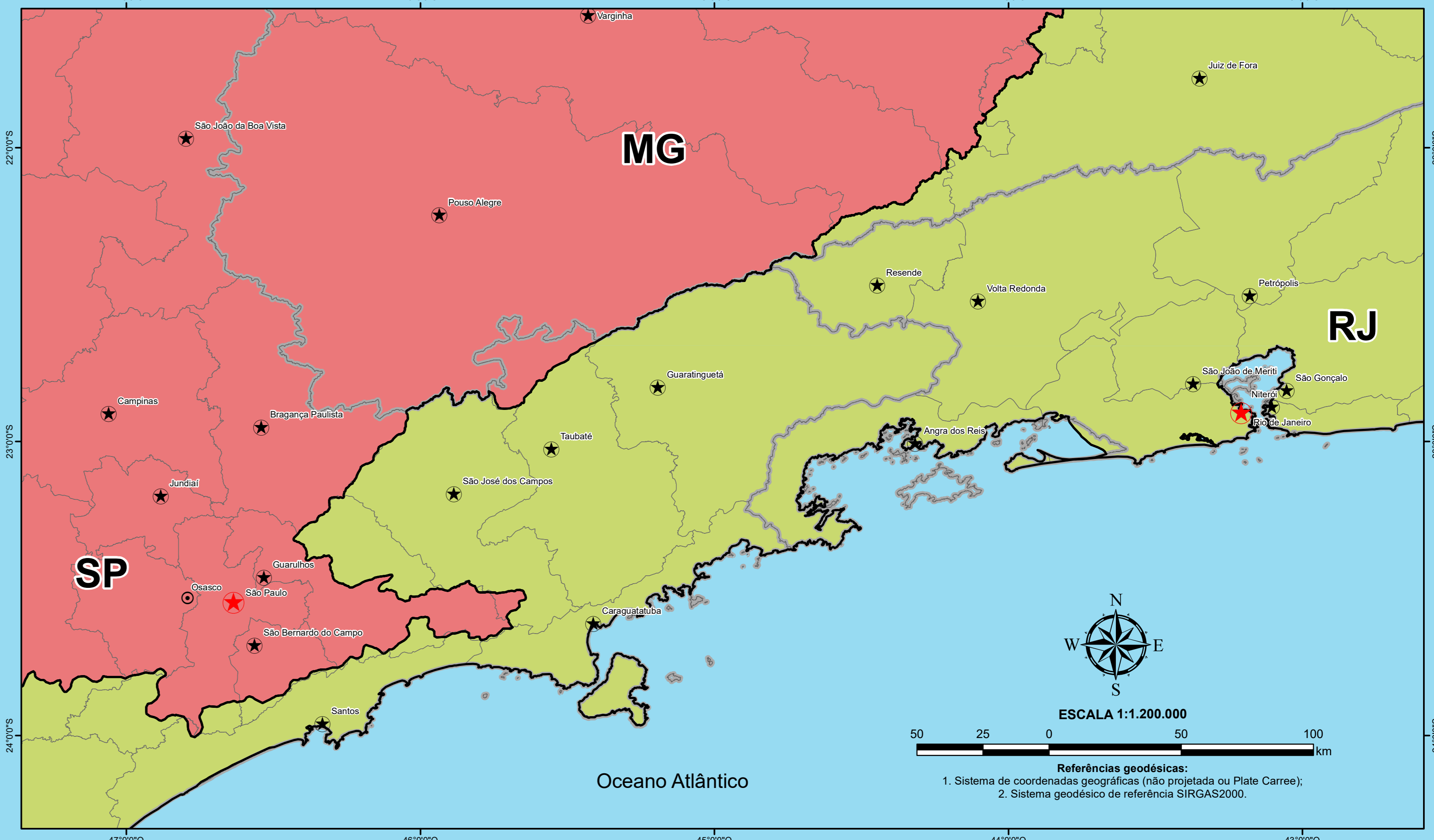


- Regiões hidrográficas - Nível 1**
- Região Hidrográfica Amazonica
  - Região Hidrográfica Atlântico Sudeste
  - Região Hidrográfica Atlântico Leste
  - Região Hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental
  - Região Hidrográfica Atlântico Nordeste Oriental
  - Região Hidrográfica Atlântico Sul
  - Região Hidrográfica do Paraguai
  - Região Hidrográfica do Parana
  - Região Hidrográfica do Parnaíba
  - Região Hidrográfica do São Francisco
  - Região Hidrográfica do Tocantins
  - Região Hidrográfica do Uruguai

- Convenções**
- ★ PR ★ PRM ⊙ PRM Satélite
  - Limite de abrangência de PR/PRM
  - Limite internacional
  - Limite interestadual
  - Limite municipal
  - Unidades da Federação do Brasil
  - Países da América do Sul



Destaque para a região entre Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo



**ATLAS DO MPF - Mapa 4.09** Versão: 2018.1 Formato A0.

**Referências:**

1. limites dos países, das unidades da federação e da malha municipal integrantes da base cartográfica de 1:250.000 (BC250) obtidos no portal do IBGE, disponível em [http://geotip.ibge.gov.br/cartas\\_e\\_mapas/bases\\_cartograficas\\_continuas/bc250/verso2017/](http://geotip.ibge.gov.br/cartas_e_mapas/bases_cartograficas_continuas/bc250/verso2017/), Acesso em 24 jan. 2018;
2. abrangência municipal do MPF segundo atualização do Atlas do MPF 2018.1. Informação não validada por unidades do MPF;
3. limites das regiões hidrográficas obtidos no Portal da Biblioteca Virtual da Agência Nacional das Águas, conforme Resolução CNRH nº 32, de 25.6.2013, em <http://www.ana.gov.br/bibliotecavirtual/>, acesso em out. 2013;
4. dados processados por meio do software ArcMap-ESRI 10.0;
5. confecção e responsabilidade: Valdir C. S. Filho - analista do MPU/perícia/geografia, CREA MS 10029-D. Em: jan. 2018.

ESCALA 1:5.800.000

Referências geodésicas:  
1. Sistema de coordenadas geográficas (não projetada ou Plate Carree);  
2. Sistema geodésico de referência SIRGAS2000.

ESCALA 1:1.200.000

Referências geodésicas:  
1. Sistema de coordenadas geográficas (não projetada ou Plate Carree);  
2. Sistema geodésico de referência SIRGAS2000.