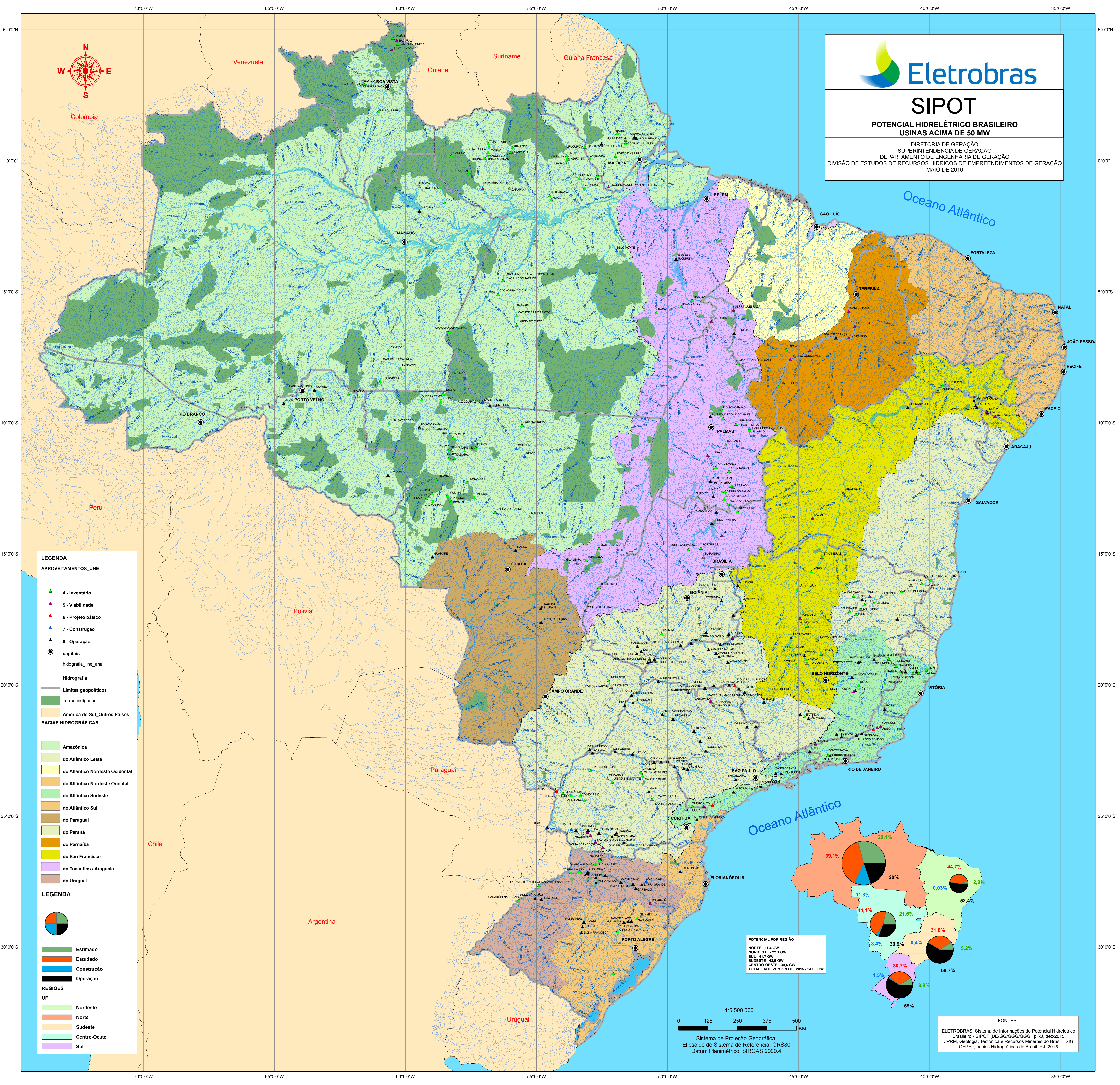


SIPOT

POTENCIAL HIDRELÉTRICO BRASILEIRO USINAS ACIMA DE 50 MW

DIRETORIA DE GERAÇÃO
SUPERINTENDENCIA DE GERAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE GERAÇÃO
DIVISÃO DE ESTUDOS DE RECURSOS HIDRICOS DE EMPREENDIMENTOS DE GERAÇÃO
MAIO DE 2016



LEGENDA

APROVEITAMENTOS_UHE

- ▲ 4 - Inventário
- ▲ 5 - Viabilidade
- ▲ 6 - Projeto básico
- ▲ 7 - Construção
- ▲ 8 - Operação
- capitais
- hidrografia_line_ana

Hidrografia

- Limites geopolíticos
- Terras indígenas
- America do Sul_Outros Países

BACIAS HIDROGRÁFICAS

- Amazônica
- do Atlântico Leste
- do Atlântico Nordeste Ocidental
- do Atlântico Nordeste Oriental
- do Atlântico Sudeste
- do Atlântico Sul
- do Paraguai
- do Paraná
- do Parnaíba
- do São Francisco
- do Tocantins / Araguaia
- do Uruguai

LEGENDA

- Estimado
- Estudado
- Construção
- Operação

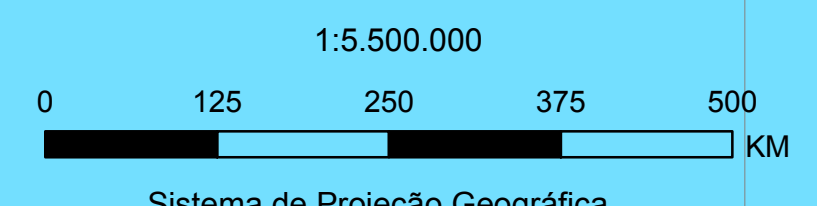
REGIÕES

UF

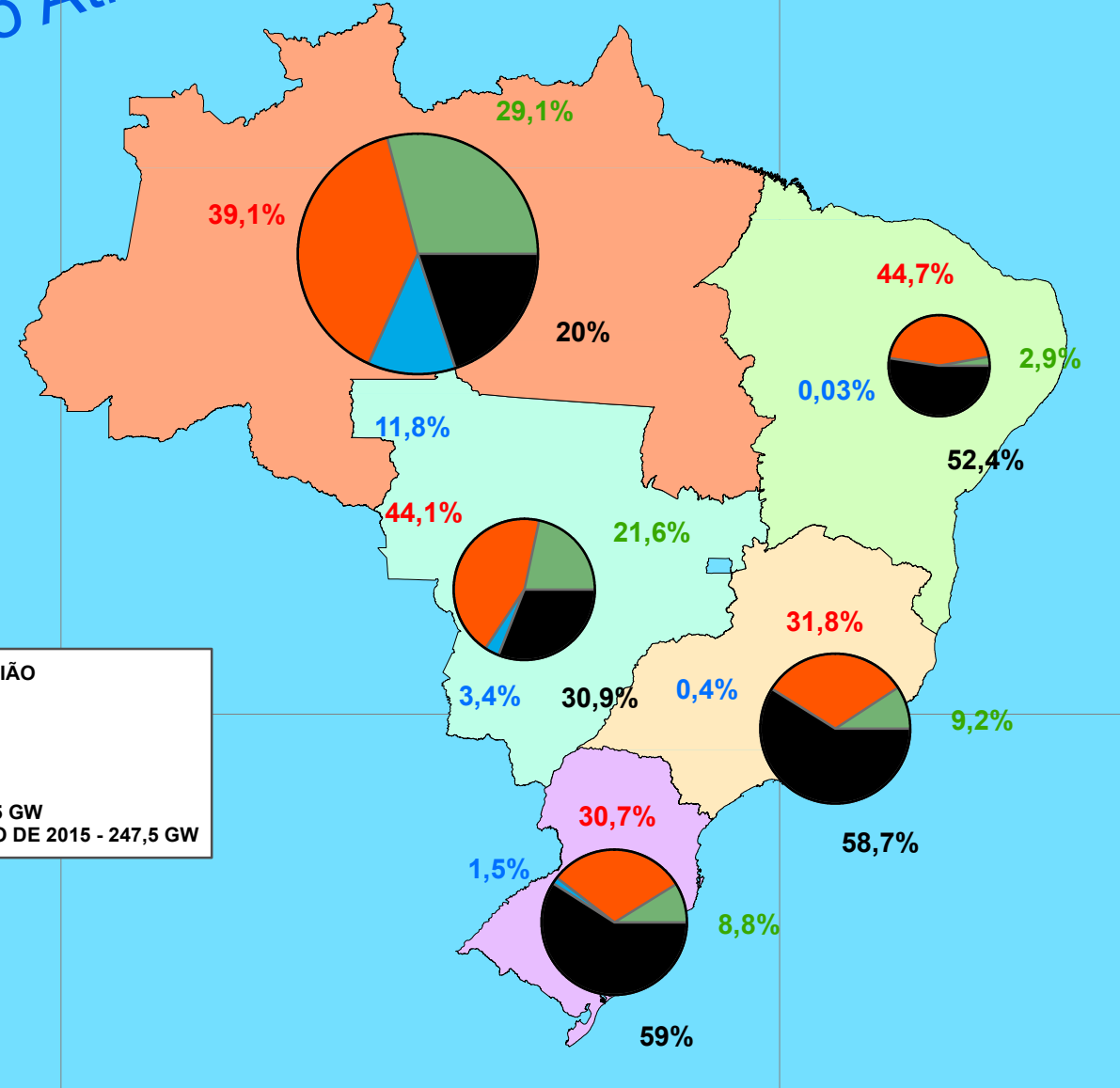
- Nordeste
- Norte
- Sudeste
- Centro-Oeste
- Sul

POTENCIAL POR REGIÃO

NORTE - 11,4 GW
 NORDESTE - 22,1 GW
 SUL - 41,7 GW
 SUDESTE - 43,9 GW
 CENTRO-OESTE - 39,6 GW
 TOTAL EM DEZEMBRO DE 2015 - 247,6 GW



Sistema de Projeção Geográfica
 Elipsóide do Sistema de Referência: GRS90
 Datum Planimétrico: SIRGAS 2000.4



FONTES:

ELETROBRAS, Sistema de Informações do Potencial Hidrelétrico Brasileiro - SIPOT [DE/GG/GGG/GGG]; RJ, dez/2015
 CPRM, Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil - SIG
 CEPEL, bacias hidrográficas do Brasil; RJ, 2015