



Secretaria Especial de Articulação Social (SEAS)

São Paulo, 18 de novembro de 2019

SECRETARIA DE
GOVERNO



Gestão Sustentável do direito à água e Cooperação Internacional

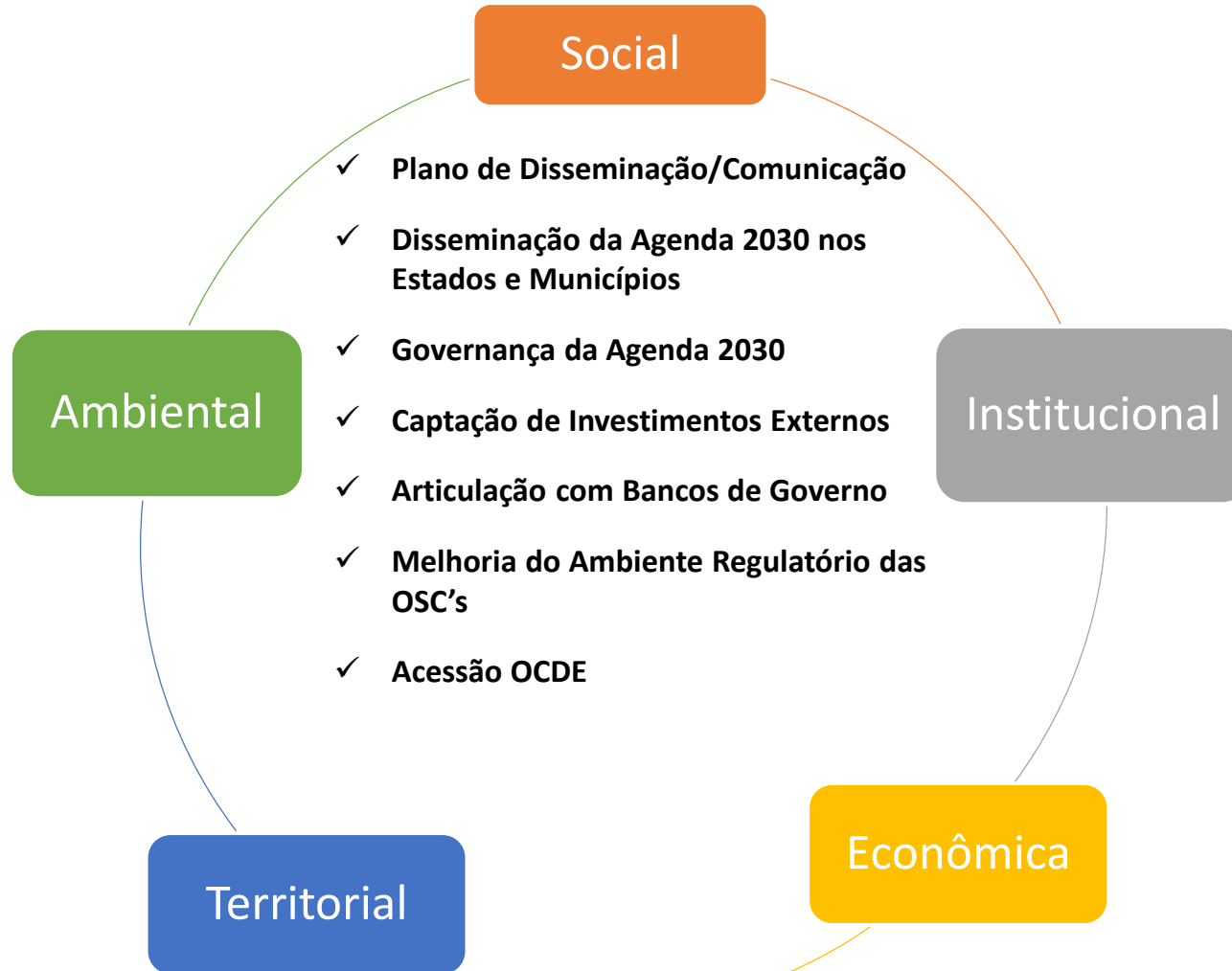
- Resolução nº 64/292 – ONU: Água como direito humano fundamental e bem comum.
- A melhoria regulatória e institucional é essencial para ampliar os investimentos e a qualidade dos serviços (CNI, 2018).

Secretaria Especial de Articulação Social - SEAS

- Decreto nº 9.980, de 20 de agosto de 2019 – estabelece à SEAS a competência sobre as ações de implementação da Agenda 2030 no Brasil.
 - Coordenar, solicitar e consolidar ações e informações.
 - Ações estratégicas para a implementação da Agenda abordarão 5 dimensões: Social, Econômica, Ambiental, Institucional e Territorial.
 - Projeto Estratégico da SEAS

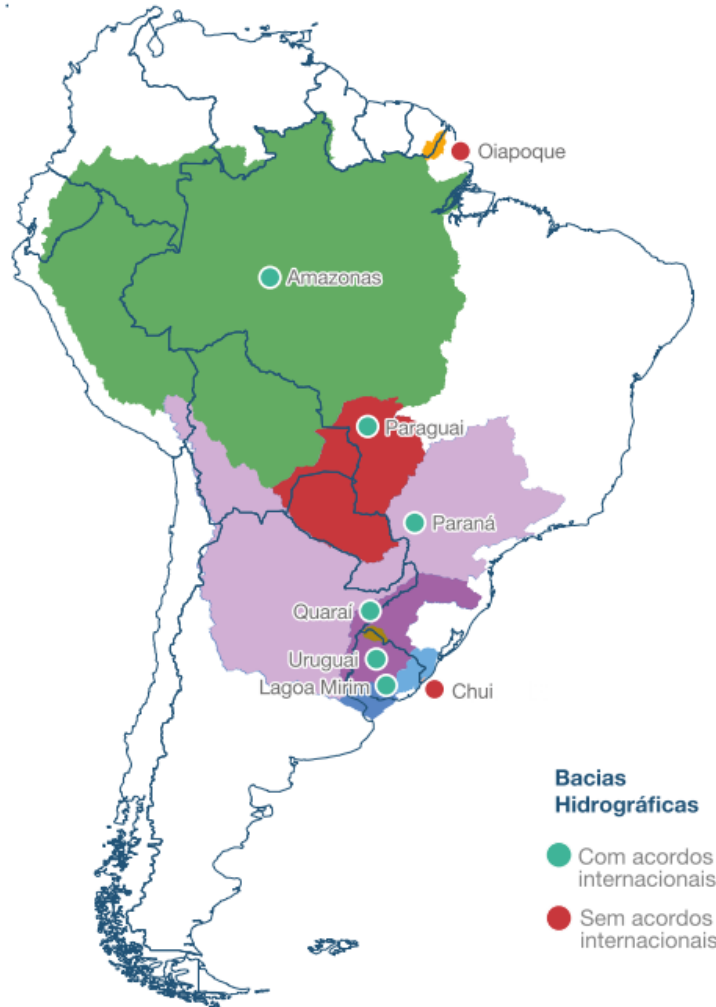
Plano Estratégico – Projeto Agenda 2030

DIMENSÕES / PLANO DE AÇÃO



Aspectos Geopolíticos

Bacias hidrográficas transfronteiriças



Fonte: ANA, 2019

Bacias hidrográficas transfronteiriças e áreas no território brasileiro

| Bacia Hidrográfica Transfronteiriça | Países Compartilhados | Área da Bacia em Território Brasileiro (km ²) |
|-------------------------------------|---|---|
| Amazonas | Bolívia, Colômbia, Guiana, Peru, Venezuela, Equador | 3.700.000 |
| Paraná | Argentina, Paraguai | 878.000 |
| Paraguai | Bolívia, Paraguai | 361.000 |
| Uruguai | Uruguai, Argentina | 171.000 |
| Lagoa Mirim | Uruguai | 29.250 |
| Oiapoque | França (Guiana Francesa) | 12.407 |
| Quarai | Uruguai | 6.600 |
| Chuí | Uruguai | 431 |
| Total | | 5.158.688 |

**A bacia do Quarai é uma sub-bacia do Uruguai que, por sua vez, juntamente com as bacias do Paraguai e Paraná, formam a bacia do Prata*

Aquíferos transfronteiriços



Fonte: ANA, 2019

Aquíferos transfronteiriços e áreas aflorantes no território brasileiro

| Aquíferos Transfronteiriços | Países Compartilhados | Área Aflorante do Aquífero em Território Brasileiro (km ²) |
|-----------------------------|--|--|
| Amazonas | Bolívia, Colômbia Equador, Peru, Venezuela | 1.743.105 |
| Serra Geral | Argentina Paraguai, Uruguai | 424.197 |
| Bauru-Caiuá | Paraguai | 356.953 |
| Pantanal | Bolívia, Paraguai | 162.318 |
| Guaraní | Argentina, Paraguai, Uruguai | 90.041 |
| Aquiduaana | Paraguai | 73.027 |
| Permo-Carbonífero | Uruguai | 45.124 |
| Litorâneo Sul | Uruguai | 26.564 |
| Litorâneo Norte | França (Guiana Francesa) | 5.351 |
| Grupo Roraima | Guiana, Venezuela | 5.010 |
| Serra do Tucano | Guiana | 406 |
| Total: | | 2.932.096 |

*Os polígonos correspondem às áreas aflorantes dos sistemas aquíferos em território brasileiro

ODS 6: Papel Regional do Brasil

- **Meta 6.5:** Implementar a gestão integrada dos recursos hídricos.
- **Objetivo 6.a:** Ampliar a cooperação internacional e o apoio à capacitação.

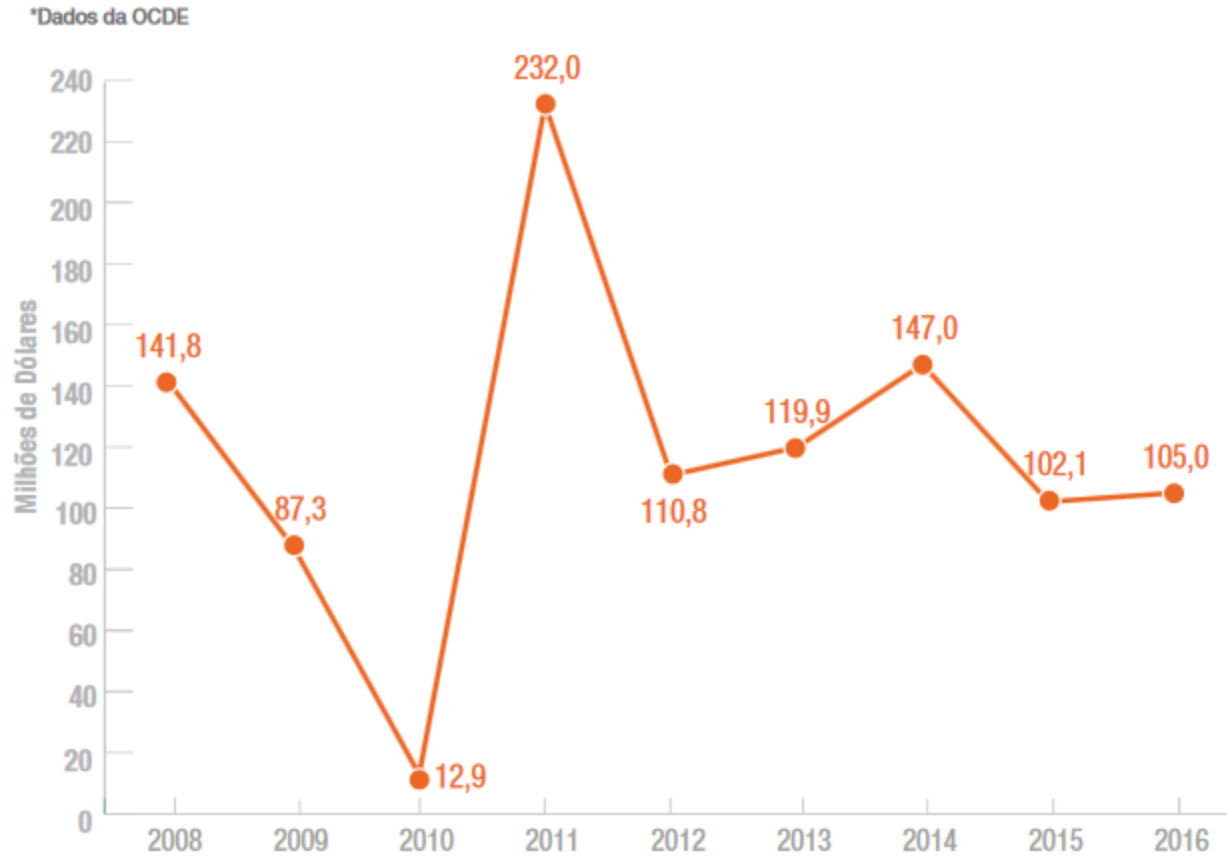
A meta 6.a é monitorada pelo Indicador 6.a.1 - Montante de ajuda oficial ao desenvolvimento na área da água e saneamento, inserida num plano governamental de despesa.

- Estabelecimento de mecanismos de cooperação técnica com países transfronteiriços, priorizando ações de intercâmbio de informações.
- Avaliar resultados já obtidos e replicá-los para bacias e aquíferos nos quais a troca de informações ainda não está estabelecida.

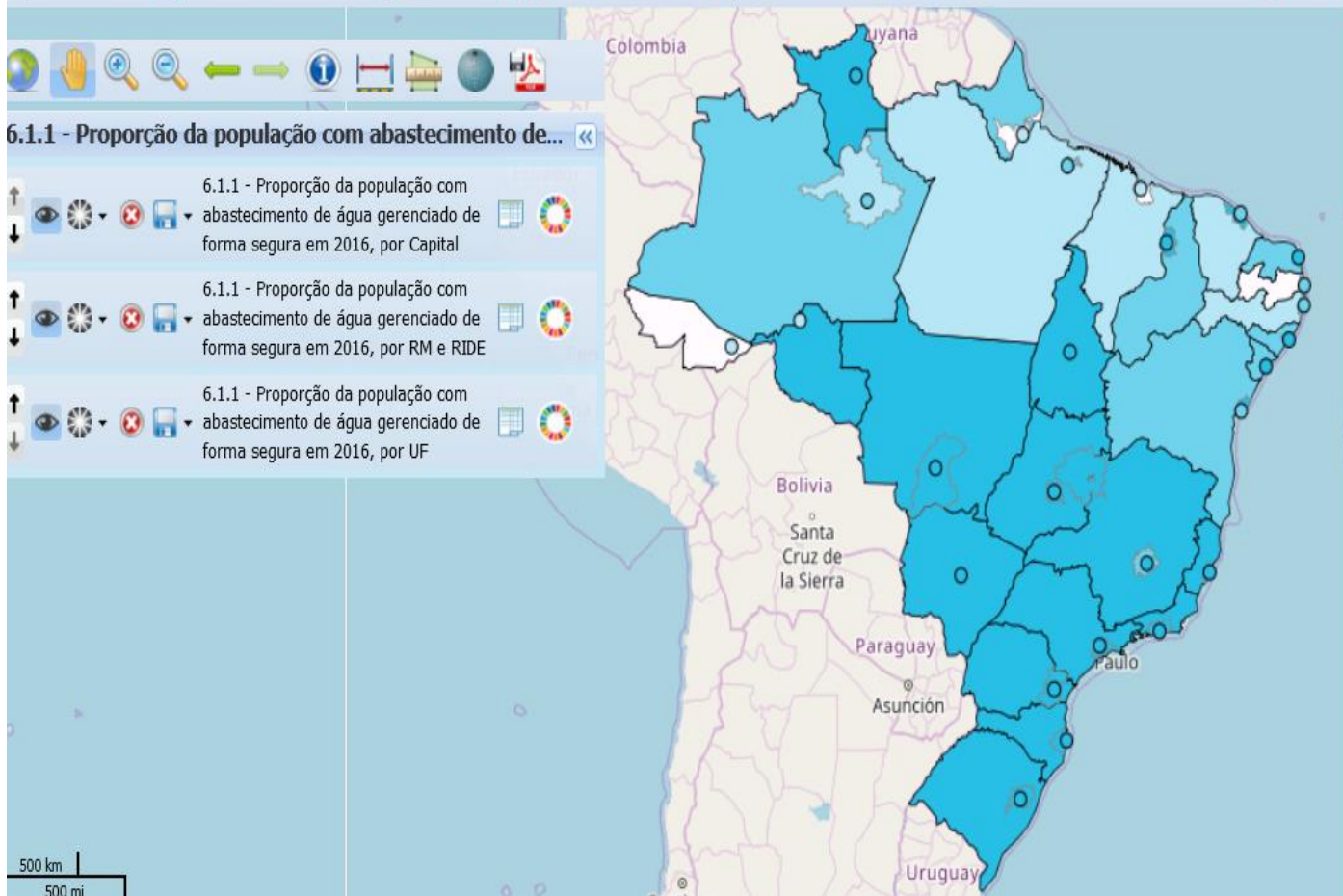


Exemplo de indicador

ODA recebido pelo Brasil para o setor de água e saneamento – 2008 a 2016



Plataforma acompanhamento metas SEGOV-IBGE



Legenda

6.1.1 - Proporção da população com abastecimento de água gerenciado de forma segura em 2016, por Capital

- 94.30 - 94.40
- 94.40 - 97.80
- 97.80 - 99.50
- 99.50 - 100.00

6.1.1 - Proporção da população com abastecimento de água gerenciado de forma segura em 2016, por RM e RIDE

- 97.60 - 97.80
- 97.80 - 98.40
- 98.40 - 99.10
- 99.10 - 100.00

6.1.1 - Proporção da população com abastecimento de água gerenciado de forma segura em 2016, por UF

- 90.0 - 91.9
- 91.9 - 94.1
- 94.1 - 97.7
- 97.7 - 99.9



Internalização de melhores práticas:



Rede Brasil

O Grupo temático Água, em consonância com o ODS 6, colabora para a construção de uma agenda de governança da água.



Publicação do estudo “*Water charges in Brazil*”, 2017, e diálogos com a ANA.

**sustainable
sanitation
alliance**

Think tank que busca criar network e contribuir com conhecimentos para o avanço do ODS 6.



O Prosperity Fund, a partir do Diálogo Econômico-Financeiro BR-UK, apoia o projeto de finanças verdes com o gov. brasileiro. Saneamento é uma das prioridades.



Estratégias específicas com linha de crédito e apoio aos setores público e privado:



USD 10
bilhões

Fundo Soberano da Arábia Saudita poderá realizar investimentos em saneamento



USD
500
milhões

Saneamento básico será uma das prioridades do Fundo do Nacional de mudança do Clima



R\$700
milhões

Projeto com a SABESP para melhoria de saneamento básico na baixada santista



WORLD BANK

USD
64,5
milhões

O projeto REAGUA, do estado de São Paulo, beneficiou 97.400 pessoas



Estratégias específicas com linha de crédito e apoio aos setores público e privado:



Programa de microcrédito inovador que ajuda pessoas terem acesso à água potável e saneamento. Começou a operar no Brasil em 2017 e encontra-se em expansão.



WORLD BANK

Se comprometeram em trabalhar juntos para desbloquear USD 1 bilhão em investimentos em soluções inovadoras para suprir as 2.6 bilhões de pessoas no mundo sem acesso à saneamento.



Projeto “Saneamento Básico Rural Ceará IV” com a Companhia de Esgoto do Ceará (Cagece) no pipeline.



Secretaria de Governo - Presidência da República
Secretaria Especial de Articulação Social

Iury Revoredo Ribeiro – **Secretário Especial**

Telefones: +55 (61) 3411-1688 / 2050

E-mail: iury.ribeiro@presidencia.gov.br

SECRETARIA DE
GOVERNO

