



FIM DO RACIONAMENTO NO DISTRITO FEDERAL

AÇÕES IMPLEMENTADAS E RESULTADOS ALCANÇADOS



Secretaria de Agricultura,
Abastecimento e
Desenvolvimento Rural



SUBSISTEMA PRODUTOR DE ÁGUA DO RIBEIRÃO BANANAL



Estação Elevatória de Água Bruta



Captação do Ribeirão Bananal



**INVESTIMENTO:
R\$ 19 MILHÕES**



**CONCLUSÃO:
OUTUBRO/2017**



**AUMENTO DA PRODUÇÃO
DE ÁGUA EM 700 L/s**



SUBSISTEMA PRODUTOR DE ÁGUA DO LAGO NORTE



**INVESTIMENTO:
R\$ 45 MILHÕES**



**CONCLUSÃO:
OUTUBRO/2017**

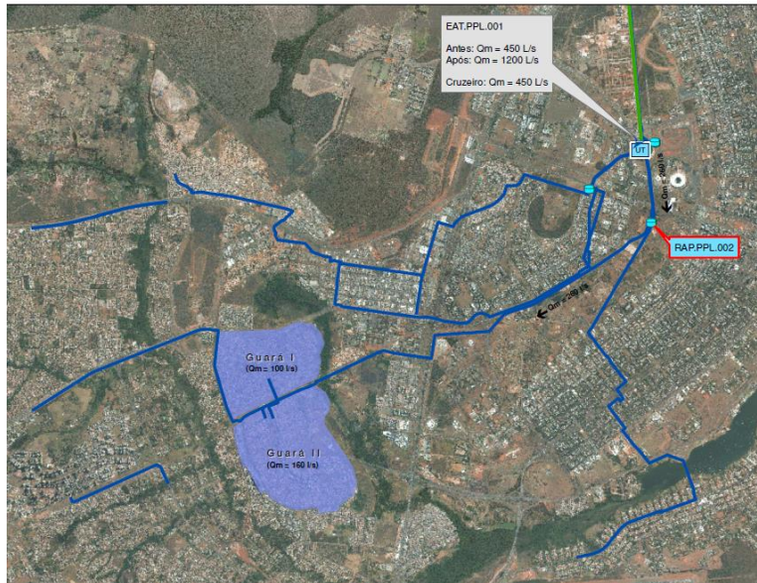


**AUMENTO DA PRODUÇÃO
DE ÁGUA EM 700 L/s**



INTERLIGAÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO

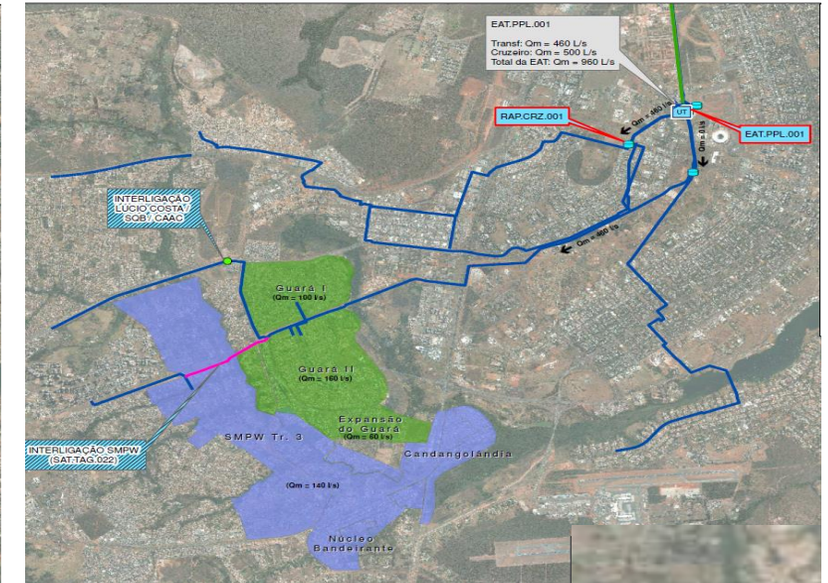
1ª ETAPA



2ª ETAPA

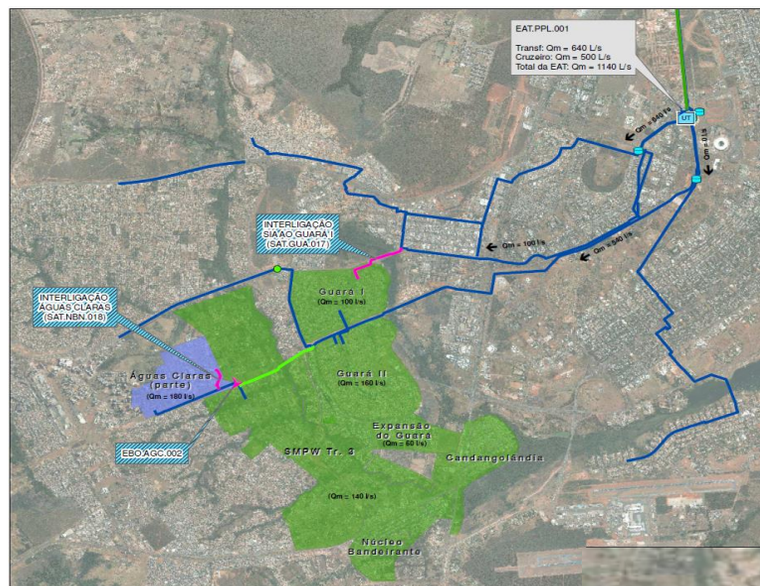


3ª ETAPA

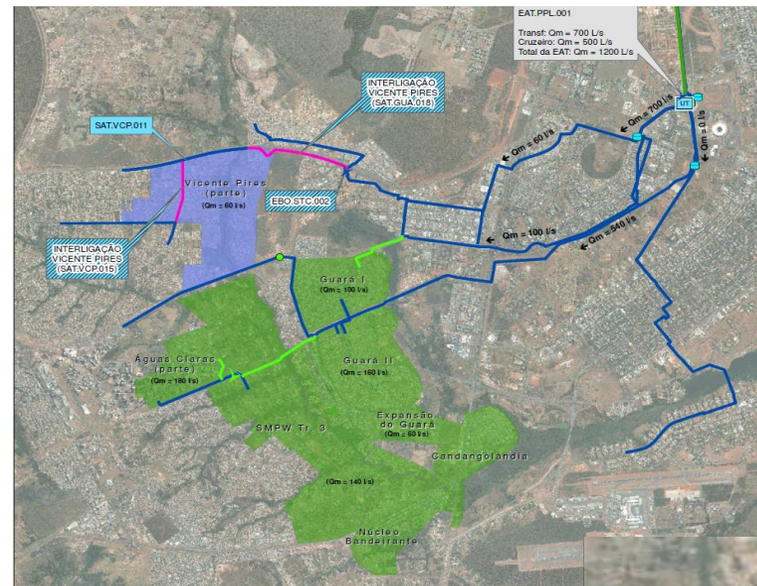


INTERLIGAÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO

4ª ETAPA



5ª ETAPA



INVESTIMENTO:
R\$ 12 MILHÕES



CONCLUÍDO ATÉ A 4ª ETAPA;
5ª ETAPA EM FASE FINAL DE PROJETO



TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA DO SISTEMA TORTO/SANTA MARIA REFORÇADO PARA ÁREAS ATÉ ENTÃO ATENDIDAS PELO DESCOBERTO



SISTEMA PRODUTOR DE ÁGUA DE CORUMBÁ



**INVESTIMENTO TOTAL DO
DISTRITO FEDERAL:
R\$ 275 MILHÕES**



CONCLUSÃO: FINAL DE 2018



**AUMENTO DA PRODUÇÃO DE
ÁGUA EM 1.400 L/S NA
PRIMEIRA ETAPA E 2.800 L/S
AO FINAL DE PROJETO**



PROGRAMA DE REDUÇÃO E CONTROLE DE PERDAS

Hidrômetros

200.939 hidrômetros substituídos em todo o Distrito Federal

Válvulas Redutoras de Pressão

300 válvulas instaladas → 90 com sistema de controle de pressão noturno

Telemetria

Telemetria de 100 macromedidores → controle de 11 Distritos de Medição

Setorização e adequação das redes de água

Obras de setorização e adequação das redes de água em 24 localidades do DF

Monitoramento dos setores de abastecimento

Sistema para gestão integrada da rede de distribuição de água



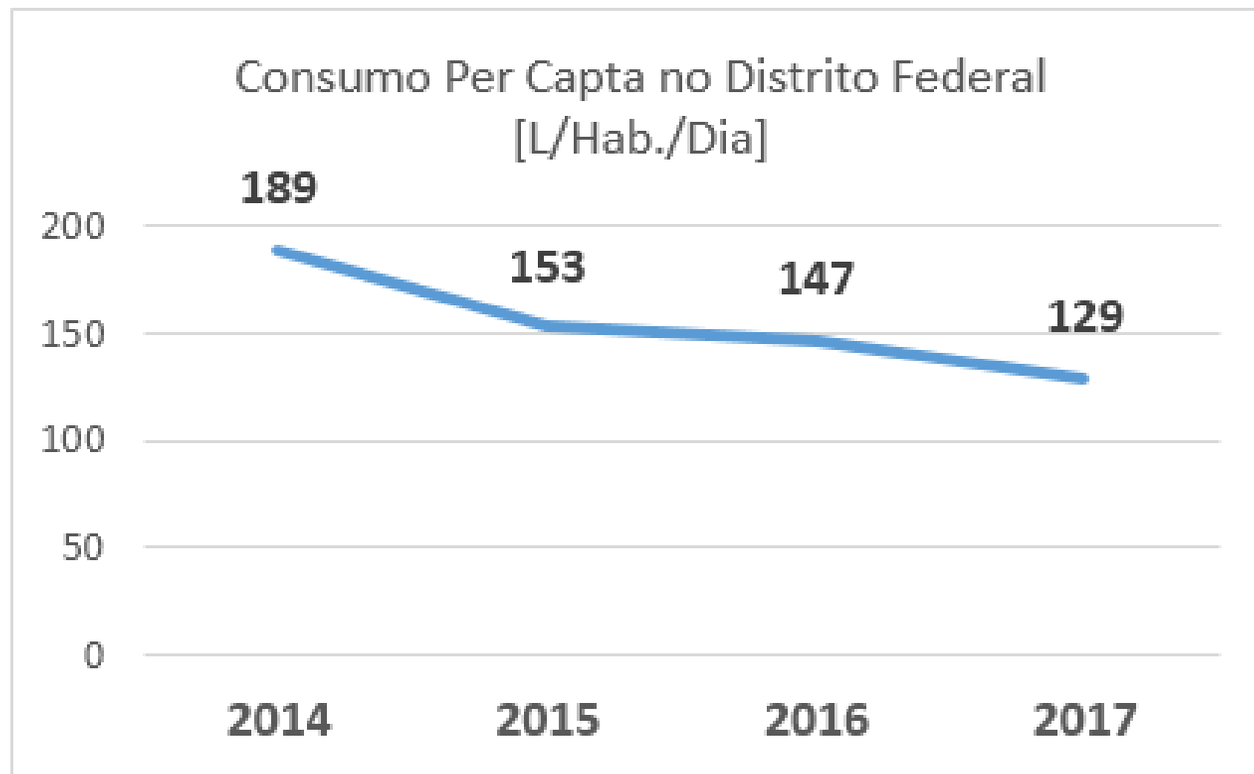
**INVESTIMENTO TOTAL PREVISTO:
R\$ 170 MILHÕES**



CONCLUSÃO: 2019



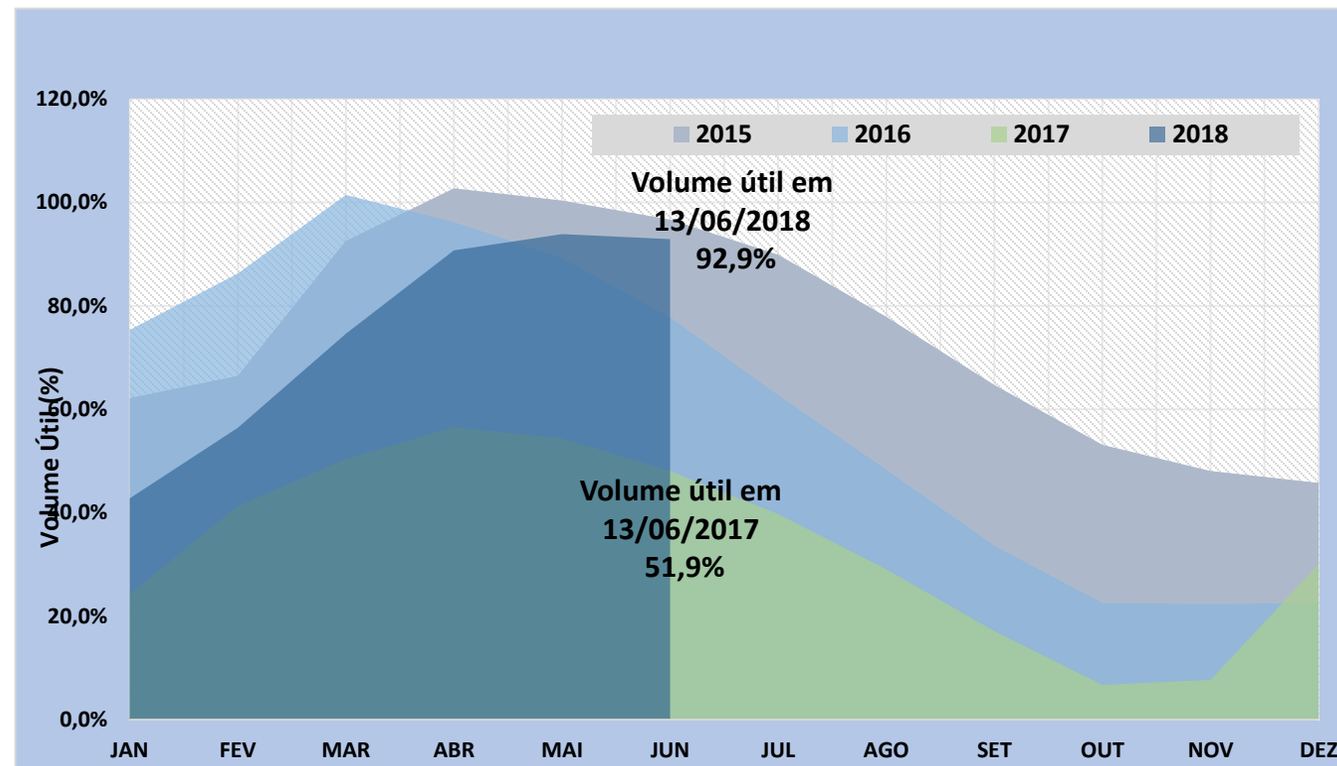
CONSUMO DA POPULAÇÃO DO DF



RESULTADOS ALCANÇADOS NO RESERVATÓRIO DESCOBERTO



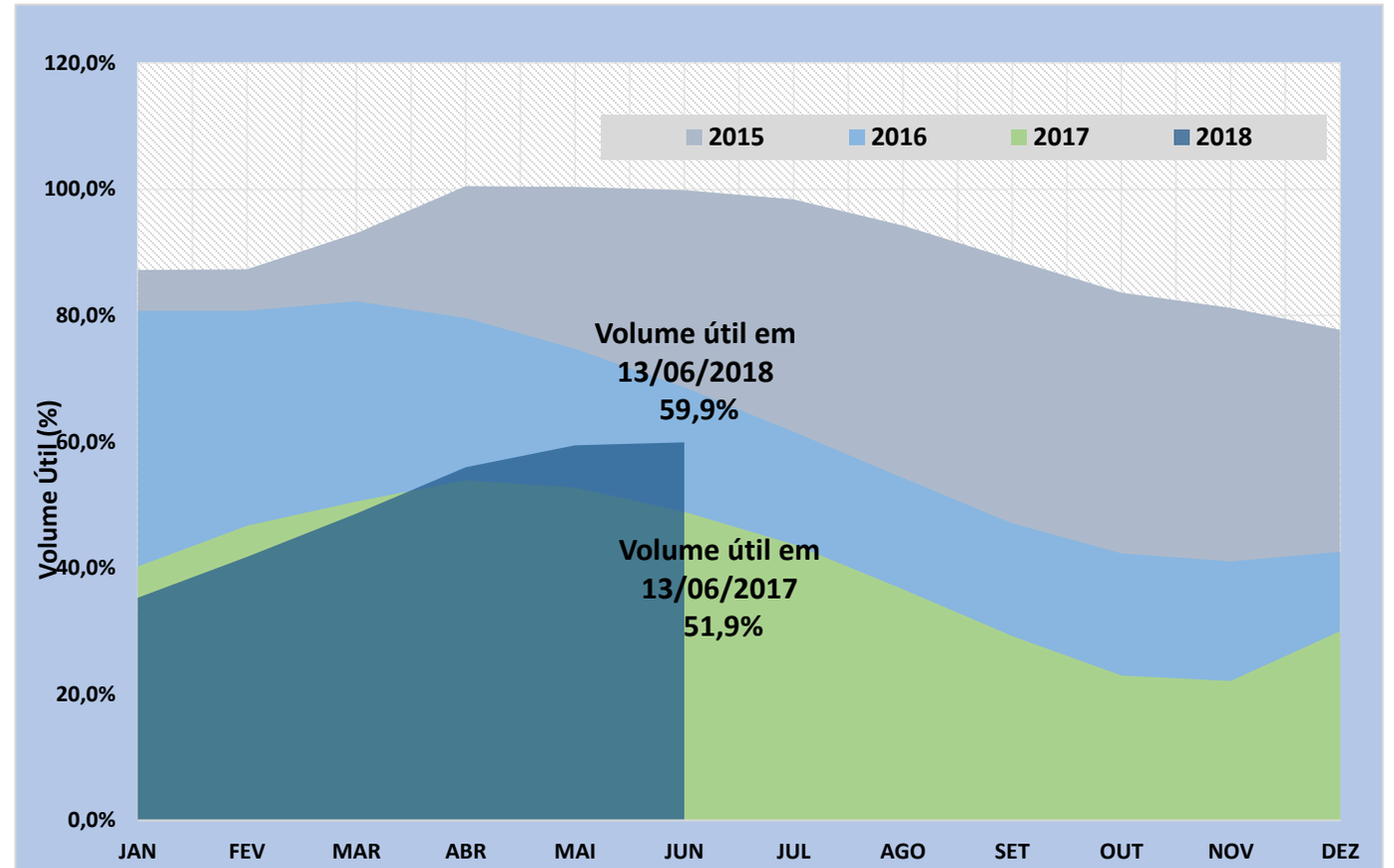
VOLUME ÚTIL DO RESERVATÓRIO DESCOBERTO



RESULTADOS ALCANÇADOS NO RESERVATÓRIO SANTA MARIA



VOLUME ÚTIL DO RESERVATÓRIO SANTA MARIA



AÇÕES NA ÁREA RURAL



Manejo de irrigação

338 planos de manejo de irrigação e 572 produtores capacitados;
35 Unidades demonstrativas de manejo de irrigação implantadas

Economia de 40,8 L/s

Irrigação convencional para sistema poupador de água

Substituição de 90 ha de irrigação convencional para sistema de irrigação poupador de água

Economia de 33,3 L/s



AÇÕES NA ÁREA RURAL

Revestimento de reservatórios

91 reservatórios já revestidos
180 reservatórios serão revestidos



Economia de 3,07 L/s



AÇÕES NA ÁREA RURAL

Campanha sobre
Uso Adequado de
Água na
Agricultura

Plano de comunicação social elaborado
e implementado

5.000 Folders elaborados e distribuídos
e 95 ações coletivas



