



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



ÁREA DE ESTUDO

LEGENDA

- HIDROGRAFIA
- LIMITE MUNICIPAL
- ESTRADAS MUNICIPAIS, AVENIDAS E RUAS
- FERROVIA
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- LIMITE DA ZONA URBANA
- ÁREA DE ATENDIMENTO
- CAPTAÇÃO SUPERFICIAL EXISTENTE
- CAPTAÇÃO SUPERFICIAL PROJETADA / MELHORIAS
- RESERVATÓRIO EXISTENTE
- RESERVATÓRIO PROJETADO / MELHORIAS
- ESTAÇÃO ELEVATÓRIA (EAT / EEAB / BOOSTER) EXISTENTE
- ESTAÇÃO ELEVATÓRIA (EAT / EEAB / BOOSTER) PROJETADA / MELHORIAS
- POÇO EXISTENTE
- POÇO PROJETADO / MELHORIAS
- ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EXISTENTE
- ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETADA / MELHORIAS
- ADUTORA DE ÁGUA (AAB / AAT) EXISTENTE
- ADUTORA DE ÁGUA (AAB / AAT) PROJETADA
- REDE PRIMÁRIA / SUBADUTORA EXISTENTE

Sistemas	Unidades	Tipo de Intervenção/ Prazo de Implantação	Principais Obras Planejadas
Produção	Captação/EAAB	Emergencial/Curto Prazo - até 2018	Reforma geral nas captações e nas elevatórias EAAB1 e da EAAB2, com instalação das unidades faltantes (conjuntos motobombas), englobando parte civil, elétrica, automação, arquitetura/paisagismo.
	AAB	Médio Prazo - até 2022	Duplicação da adutora de água bruta da AAB1 (EAAB1), com implantação de nova linha (D= 150 mm, L=900 m, PVC). Duplicação da adutora de água bruta da AAB2 (EAAB2), com implantação de nova linha (D= 150 mm, L=1.200 m, PVC).
	ETA	Emergencial/Curto Prazo - até 2018	Substituição da adutora de água bruta AAB3 (Barragem do Mosquito), com implantação de nova linha (D= 150 mm, L=3.200 m, PVC). Implantação de sistemas de desidratação do lodo dos flocculadores e decantadores da ETA existente. Término da construção da nova ETA para 25 l/s, referente ao Programa de Aceleração do Crescimento (PAC 3).
Reservação	Reservatórios Setoriais	Médio Prazo - até 2022	Eventual implantação de 3 reservatórios setoriais em função do crescimento de determinadas áreas do município.
Distribuição	Rede de Distribuição	Longo Prazo - até 2034	Implantação de um Programa de Redução de Perdas, que implique, de um modo geral, a setorização da rede, substituição de hidrômetros, pesquisa de vazamentos, implantação de VRRs, melhorias na gestão comercial, etc. Implantação de aproximadamente 8,0 Km de redes de distribuição (linhas principais e secundárias) e 500 novas ligações, de acordo com o crescimento vegetativo das populações.





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS

TEMA: PLANOS INTEGRADOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO UGRH9

TÍTULO: LINDÓIA Sistema de Abastecimento de Água Soluções Propostas

ESCALA: 1:10.000 DATA: Junho / 2014 ILUSTRAÇÃO 6.1