

Piscinões estão com 95% da capacidade livre para enfrentar período de chuvas

Piscinões do Grande ABC têm 95% de capacidade de armazenamento

Os 26 reservatórios da região estão preparados para o período de chuvas, mas especialistas dizem que modelo de drenagem é insuficiente

Os 26 piscinões localizados no Grande ABC estão preparados para enfrentar a temporada de fortes chuvas na região, que vai até março do ano que vem. Todos os equipamen-

tos estão com mais de 95% de capacidade livre para receber e represar milhões de litros de água. Até novembro, o Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica), que é res-

pensável pela manutenção de 20 piscinões (os demais são municipais), retirou de 14 reservatórios o equivalente a 34,3 mil caçambas de lixo, areia e terra. A limpeza dos de-

mais está prevista para ocorrer até o fim do mês. Ainda assim, especialistas entendem que o modelo de drenagem não é suficiente para resolver o problema das enchentes. Nos

próximos anos, mais quatro serão entregues, entre eles o Jaboticabal, maior da Região Metropolitana, que ficará pronto no primeiro semestre de 2023. **Setecidades 4**



NOVOS EQUIPAMENTOS. Maior reservatório da Região Metropolitana, Piscinão Jaboticabal, na divisa entre S.Paulo, S.Bernardo e S.Caetano, ficará pronto no 1º semestre de 2023

?

Piscinões estão com 95% da capacidade livre para enfrentar período de chuvas

Em 2022 foram retiradas 34,3 mil caçambas de detritos de 14 reservatórios estaduais na região, modelo é suficiente para combater enchentes, dizem especialistas



Os 26 piscinões localizados no Grande ABC estão preparados para enfrentar a temporada de fortes chuvas na região, que vai até março do ano que vem. Todos os equipamentos estão com mais de 95% de capacidade livre para receber e represar milhões de litros de água. Até novembro, o Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica), que é responsável pela manutenção de 20 piscinões (os demais são municipais), retirou de 14 reservatórios o equivalente a 34,3 mil caçambas de lixo, areia e terra. A limpeza dos demais está prevista para ocorrer até o fim do mês. Ainda assim, especialistas entendem que o modelo de drenagem não é suficiente para resolver o problema das enchentes. Nos próximos anos, mais quatro serão entregues, entre eles o Jaboticabal, maior da Região Metropolitana, que ficará pronto no primeiro semestre de 2023.

Reservatório	Capacidade (ml)	Capacidade Livre (ml)	Porcentagem Livre (%)
1	1000000	950000	95
2	800000	760000	95
3	600000	570000	95
4	500000	475000	95
5	400000	380000	95
6	300000	285000	95
7	200000	190000	95
8	150000	142500	95
9	100000	95000	95
10	80000	76000	95
11	60000	57000	95
12	50000	47500	95
13	40000	38000	95
14	30000	28500	95
15	20000	19000	95
16	15000	14250	95
17	10000	9500	95
18	8000	7600	95
19	6000	5700	95
20	5000	4750	95
21	4000	3800	95
22	3000	2850	95
23	2000	1900	95
24	1500	1425	95
25	1000	950	95
26	800	760	95

Região terá mais quatro reservatórios nos próximos anos

Os próximos anos serão marcados pela entrega de mais quatro reservatórios na Região Metropolitana de São Paulo. O maior deles, o Jaboticabal, será concluído no primeiro semestre de 2023. Outros três serão entregues em 2024 e 2025. A obra de Jaboticabal tem um custo de R\$ 1,2 bilhão e será a maior do programa de saneamento básico da região. O reservatório terá uma capacidade de 1,2 milhão de metros cúbicos de água e será construído em uma área de 1,2 milhão de metros quadrados. A obra será executada pela Companhia Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP). O projeto de Jaboticabal é parte de um plano de saneamento básico que prevê a construção de mais 10 reservatórios na região até 2030. O plano também prevê a construção de mais 10 estações de tratamento de água e 10 estações de tratamento de esgoto. O plano é financiado pelo governo do Estado de São Paulo e pelo governo federal.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades **Página:** 4