

# Represa em parque de São Bernardo do Campo está secando

Categories : [Blog do WikiParques](#)

O [Parque Natural Municipal Estoril Virgílio Simionato](#), localizado no município de São Bernardo do Campo (SP), foi criado em 1953 para resolver um problema da cidade: além da Praça da Matriz não existiam outras praças, parques ou jardins na cidade. Além de se tornar um agradável destino de lazer na região, o parque é importante para a preservação da fauna e da flora da Mata Atlântica, sendo um importante refúgio da avifauna brasileira, além da prestar um papel importante na preservação do manancial da Represa Billings.

Fotos recentes enviadas ao [WikiParques](#) mostram que os níveis da represa estão cada vez mais baixos. A causa apontada é a captação de água para ajudar a suprir as demandas da cidade de São Paulo. O problema é que a vazão da Billings não tem condições de atender esta demanda, levando ao cenário retratado nas fotos abaixo (clique para ampliar).

Segundo a colaboradora do WikiParques Maira Begalli, a faixa de areia vista nas fotos estava totalmente coberta por água apenas dois meses atrás. O jet-sky dos guarda-vidas precisam ser rebocados para chegar na água. Na foto abaixo é possível ver como era a paisagem original do parque.

A crise no Sistema Cantareira já foi abordado aqui em ((o))eco algumas vezes. Malu Nunes, Engenheira florestal e conselheira da Associação O Eco, já alertou que, [sem providências, a última gota pode chegar](#). "Está mais do que na hora de todos os setores conscientizarem-se de que o problema de escassez da água não é somente de São Paulo – é hoje o mais grave", aponta Malu, "Caso contrário, a nossa desatenção pode ser a gota d'água". Já o colunista [Fabio Olmos lembra que São Paulo parece não ter aprendido com as lições do passado](#): desde os maias, todas as civilizações que cuidaram mal de suas águas acabaram em colapso.

O programador Miguel Peixe, de ((o))eco Lab, desenvolveu [um aplicativo para web que permite a visualização da evolução dos níveis não só do Sistema Cantareira](#), como de mais quatro mananciais. Com a ferramenta, também é possível acompanhar o volume de chuvas registrado a cada dia nos reservatórios.

Outra fonte importante de água para São Paulo, a represa de Jaguari-Jacareí também está baixa com relação a anos anteriores. Veja as imagens do programa Landsat na animação abaixo.

Veja abaixo a comparação entre os níveis de 1999 e os de 2014.

**Leia também**

[Sem providências, a última gota pode chegar](#)

[Quem brinca com água acaba se queimando](#)