

AQUI PASSA O

RIO

Bacacheri



O Rio Bacacheri nasce no Bairro Cachoeira entre as ruas Antônio Bonfim e Antônio Dionísio Marach, ele se desenvolve no sentido noroeste a sudeste até chegar à sua foz no Rio Atuba, pela margem direita, na confluência das ruas Cel. Domingos Soares e Arno Feliciano de Castilho, no Bairro Alto, a 855 m de altitude.

A sub-bacia do Rio Bacacheri situa-se na região nordeste de Curitiba e possui uma área total de drenagem de 21,11 km², sendo que o canal principal do rio mede 13,02 km de extensão e nasce a uma altitude de 1.000m.¹

O Rio Bacacheri cruza, desde a nascente até a foz, os bairros Cachoeira, Barreirinha, Santa Cândida, Bacacheri, Boa Vista, Cabral, Cristo Rei, Tingui, Bairro Alto, Tarumã, Jardim Social, Capão da Imbuia e Cajuru.²

Sobre a etimologia do nome, segundo o historiador Ermelino de Leão, o termo vem da língua tupi e tem significado de “rio pequeno”, referindo-se ao Rio Bacacheri que banha o bairro. Entretanto, a versão popular diz que, em 1820, o naturalista francês Auguste de Saint-Hilaire relatou: “[...] e parei num pequeno sítio denominado Bacacheri, nome derivado das palavras guaranis vaca e ciri, “vaca que escorregou”. ”³

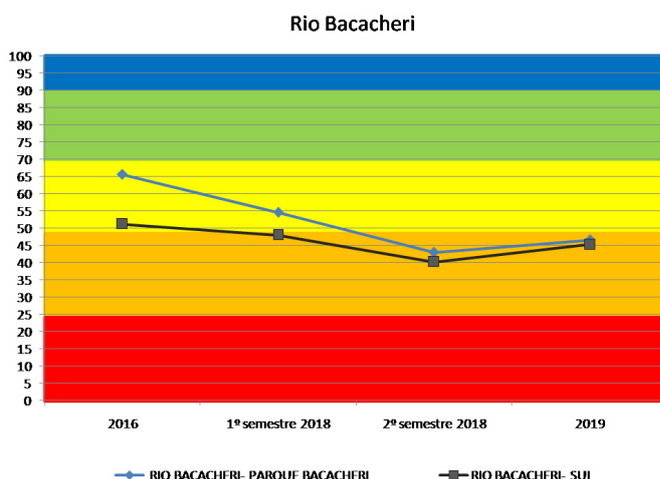
O monitoramento das águas dos Rios Curitibanos é realizado duas vezes ao ano para a determinação do Índice de Qualidade de Água (IQA). Conforme o valor obtido, é possível classificar o corpo hídrico e avaliar as condições em que se encontra. As águas coletadas para análise são sempre nos pontos mais próximos a sua foz. O cálculo do IQA é fornecido por meio de nove parâmetros: Sólidos Totais, Turbidez, Coliformes Termotolerantes, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrogênio Total, Fósforo Total, Potencial Hidrogeniônico (pH), Temperatura (°C) e Oxigênio Dissolvido.

São realizadas análises quanto à qualidade da água do Rio Bacacheri em dois pontos distintos: um no Parque Bacacheri, parte central do Rio, representado em azul no gráfico; e outro ao sul, próximo a sua foz, na ponte da Rua Brasília de Lara, no Bairro Alto, em grafite no gráfico, ambos são classificados como ruins, segundo padrões internacionais da National Sanitation Foundation, também utilizados pela Agência Nacional de Águas (ANA).



Valor do IQA	Qualidade da água
91-100	Ótima
71-90	Boa
51-70	Regular
26-50	Ruim
0-25	Péssima

Fontes: National Sanitation Foundation. ANA - Agência Nacional das Águas.



REFERÊNCIAS

- (1) RIBEIRO, Neiva Cristina. Avaliação da impermeabilização e ocorrência de áreas de inundações na bacia do Rio Bacacheri. Orientador: Alberto Pio Fiori. 2007. 140 f. Dissertação (Mestrado em Geologia Ambiental) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2007. Disponível em: https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/13904/Neiva%20Cristina%20Ribeiro_Disserta%C3%A7%C3%A3o%20de%20Mestrado.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 11 dez. 2019.
- (2) SILVEIRA, Carlos Augusto da et al. Análise microbiológica da água do Rio Bacacheri, em Curitiba (PR). SciELO, Rio de Janeiro, v. 23, n. 5, set./out. 2018. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-41522018000500933#B22. Acesso em: 8 maio 2019.
- (3) DESTEFANI, Cid. Minha vaca querida. Gazeta do Povo, Curitiba, 09 set. 2007. Disponível em: <https://www.gazetadopovo.com.br/vida-e-cidadania/colunistas/nostalgia/minha-vaca-querida-amkc2u0gykgdhn4upo6g4mku/>. Acesso em: 12 ago. 2019.