

Nome do Corpo Hídrico: Vala do Cesarão



Fonte: Google Earth com base em MultiRio



Fonte: Google Earth com base em MultiRio

Região Hidrográfica (RH): Inserido na RH dos Rios Guandu, da Guarda e Guandu Mirim; RH II do estado, que é a área de atuação do Comitê de Bacias Guandu.

Macrorregião de Drenagem: Baía de Sepetiba.

Sub bacia: Rio Cação Vermelho

Localização da nascente: Santa Cruz

Localização da foz: Rio Boi Branco

Comprimento: 1,8 Km

Origem do nome: Referência ao grande conjunto residencial implantado na Avenida Cesário de Melo

Contexto e/ou História:

A Vala do Cesarão está localizada na porção leste-sudeste da Baía de Sepetiba. Sua cabeceira se localiza nas proximidades da rua Van Jaffa, conforme apontam os registros da MultiRio, ela recebe em seu curso as águas de duas outras valas ainda sem nomes registrados.

Como consequência da ocupação de seu entorno, a Vala do Cesarão encontra-se poluída por lançamentos de dejetos de esgotos de origem doméstica, lançamentos de lixos nas margens e ausência de saneamento básico.

Este processo tem se agravado à medida que os limites territoriais da urbanização se ampliam e a densidade urbana se intensifica, produzindo um ambiente urbano cada vez mais degradado associado à degradação do ambiente fluvial. (SILVA e MARTINS, 2010)¹

Por outro lado, é possível notar em imagens, além da usada aqui neste documento, que há iniciativas locais que apontam para tentativas de cuidados com o corpo hídrico.

Fontes Bibliográficas

CAMARGO, Aspásia e SANTA ROSA, Márcio. A Epopeia do Saneamento: da revolução sanitária às tecnologias do futuro. 1 ed. - Rio de Janeiro: Letras Capital, 2022.

CARVALHO, Juliana de [et al.]. O Rio que é Azul. Rio de Janeiro, Bang Filmes & Produções, 2014.

RIO DE JANEIRO. Rios de Janeiro: Um manual dos rios, canais e corpos hídricos da cidade do Rio de Janeiro. Fundação Rio-Águas, 1ª Edição, Rio de Janeiro, 2020.

¹ SILVA, Karina Araújo da; MARTINS, Gabrielle de Souza. Análise Fluvial e Impactos Ambientais no Baixo Curso do Rio Cabuçu-Piraquê - Baía de Sepetiba - RJ. XVI Encontro Nacional dos Geógrafos. Porto Alegre, 2010.