

AQUI PASSA O

RIO

Córrego
Tarumã

O Córrego Tarumã nasce próximo à Rua Paraguai, entre as ruas México e Estados Unidos, no Bairro Bacacheri. É afluente do Rio da Vila Marumbi, que por sua vez deságua no Rio Bacacheri, que é uma sub-bacia do Rio Atuba.

Seu curso de água possui uma área de drenagem de 2,3 km², da qual 0,06 km² compreendem a área de maciço florestal. O Córrego possui uma extensão de 2,91 km da nascente até a foz.¹

O Córrego cruza a região norte de Curitiba, passando pela Linha Verde próximo à Rua Ozório Duque Estrada, e corta os bairros Bacacheri, Jardim Social e a divisa dos Bairros Tarumã e Bairro Alto. No Bosque de Portugal, a mata ciliar em torno do córrego permanece preservada. O Rio também percorre o Bosque e é cortado por três pontes localizadas nas ruas São Francisco Stóbia e Bernardo Pericás, além da Praça das Sete Nações da Língua Portuguesa.

O nome do Córrego é homenagem ao Bairro Tarumã, cuja origem vem da grande quantidade de árvores conhecidas como “tarumã”, nome científico da espécie *Vitex montevidensis* que existia naquele local.

Em 1950, a região do Tarumã caracterizava-se pela existência de extensos campos e banhados. Após a instalação do Jockey Club do Paraná, o bairro começou a se desenvolver, a população aumentou em grande velocidade, e se instalou em ambos os lados da rodovia BR-116, residindo nas proximidades das indústrias e empresas de prestação de serviços que haviam ali.²

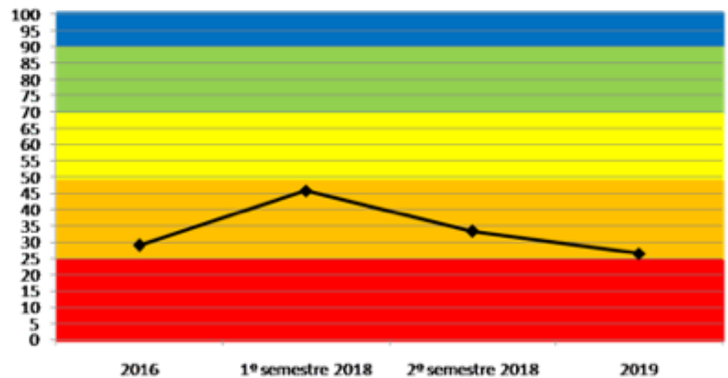
O monitoramento das águas dos Rios Curitibanos é realizado duas vezes ao ano para a determinação do Índice de Qualidade de Água (IQA). Conforme o valor obtido, é possível classificar o corpo hídrico e avaliar

as condições em que se encontra. 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.

O Córrego Tarumã, conforme o Índice de Qualidade de Água e pelos padrões internacionais da National Sanitation Foundation – também utilizado pela Agência Nacional de Águas (ANA), está classificado como ruim. No primeiro semestre de 2018, foi observada uma melhora muito significativa, mas em 2019 houve um agravamento. Entretanto, este é um dos rios mais cuidados pela população de seu entorno, que busca constantemente melhores condições para o Córrego.



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) BATISTA, Rodrigo. **Córrego Tarumã passará por uma limpeza e revitalização**: campanha de despoluição terá recuperação de mata ciliar e conscientização da população. Gazeta do Povo, Curitiba, 17 set. 2019. Disponível em: <https://www.gazetadopovo.com.br/vida-e-cidadania/corrego-taruma-passara-por-limpeza-e-revitalizacao-cav4gkqde23h348st7b4m5s26/>. Acesso em: 11 dez. 2019.

(2) VICENTINI, Felipe; CINTRA, Jonas Alexandre Sanches Correa; CALDAS JUNIOR, Carlos Benedito; LIMA, Paulo Rolon de; CASTRO, Victor Eduardo Conrado de. **Policimento comunitário**: pesquisa sociográfica no bairro Tarumã. 111 f. Trabalho acadêmico para a disciplina de Prática de Policiamento Comunitário (Curso de Formação de Oficiais) – Escola de Oficiais, Academia Policial Militar do Guatupê, Escola Superior de Segurança Pública, São José dos Pinhais, 2013. Disponível em: http://www.conseg.pr.gov.br/arquivos/File/Trabalhos_Cadetes/Pesquisa_Sociografica_no_Bairro_Taruma.pdf. Acesso em: 11 dez. 2019.