

Parque Linear de concreto de Auricchio em São Caetano é destruído por tempestade

Redação

O Parque Municipal Edson Arantes do Nascimento – Rei Pelé, também chamado de Parque Linear Kennedy por seguir a avenida homônima em São Caetano, sofreu danos parciais devido ao forte temporal que atingiu a cidade na tarde desta segunda-feira (22). O sistema de drenagem falhou, e as águas inundaram os equipamentos de lazer e esportivos. Em diversos locais, a enxurrada levantou o concreto. Com goteiras por toda parte, a base da Guarda Civil Municipal (GCM) que opera no local precisou ser evacuada. Nesta terça-feira (23), o endereço será avaliado e pode ser interditado.

Imagens registradas por visitantes durante a chuva mostram torrentes de água caindo sobre os computadores usados pelos agentes de segurança. Vídeos registrados após a tempestade mostram quadras, pistas de skate e chafariz inundados pela água barrenta. Também é possível observar que o concreto em diversas áreas do parque foi danificado pela enxurrada. Em resposta ao Diário, a Prefeitura informou que ainda está avaliando o valor do prejuízo, mas já entrou em contato com a Versátil, empresa responsável pela obra, para que esclareça a razão dos danos significativos em um equipamento que foi entregue há pouco tempo.

O equipamento, que custou R\$ 70 milhões aos cofres de São Caetano, foi entregue pelo ex-prefeito José Auricchio Júnior (PSD) no dia 22 de dezembro, nove dias antes do término de seu mandato. O parque recebeu muitas críticas por ter muito concreto e pouco espaço verde. No entanto, recentemente, o espaço conquistou a categoria de Infraestrutura e Desenho Urbano no 2º Prêmio Projeto de Arquitetura, organizado pela Revista Projeto. O ex-chefe do Executivo comemorou a conquista em sua conta de mídia social algumas horas antes do temporal.

<https://www.bastidorporitico.com.br/abc/sao-caetano-do-sul/parque-linear-de-concreto-de-auricchio-em-sao-caetano-e-destruido-por-tempestade/>

Veículo: Online -> Site -> Site Bastidor Político

Seção: São Caetano