



Publicado em 20/12/2023 - 11:30

## São Caetano inaugura novo chafariz interativo para as férias de verão no ABC Paulista

José Américo Júnior



As férias de verão no ABC Paulista acaba de ficar ainda mais refrescante e divertida, pois São Caetano está trazendo mais uma grande atração para as famílias, o chafariz interativo. O espaço que pode ser utilizado por todas as idades ganha sua segunda unidade na cidade, dessa vez no Parque Espaço Verde Chico Mendes, localizado na Av. Fernando Simonsen, nº 566 – Cerâmica.

O chafariz pode ser utilizado a partir do dia 20 de dezembro, quarta-feira, às 18h, quando será feita a inauguração. Seu funcionamento será idêntico ao realizado no primeiro modelo instalado, na Praça do Imigrantes, na Av. Presidente Kennedy. Ao acionar o botão, 25 jatos de água se ativam e fazem a diversão da criançada e de todos os presentes. A atividade tem duração de 2 minutos por sessão.



*\*imagens ilustrativas do do 1º chafariz interativo*

Apesar de funcionar 24 horas por dia, a partir das 22h a duração dos jatos é reduzida para 1 minuto por sessão. Para deixar tudo ainda melhor é possível curtir luzes que transformam a experiência noturna. Vale destacar que a água utilizada no Chafariz Interativo passa por um rigoroso processo de tratamento antes de ser redirecionada para os jatos, garantindo a saúde e segurança de todas as famílias que desfrutam desse espaço incrível.

O Chafariz Interativo é uma ideia já consagrada em cidades ao redor do mundo, e em São Caetano não será diferente. São dezenas de jatos de água que emergem diretamente do chão, esperando para serem explorados por todos que visitam o local. As crianças podem se deitar, rolar e se surpreender com esse espaço que oferece uma oportunidade perfeita para momentos de diversão em família.

**Quem aí vai curtir o verão com o novo chafariz interativo?**



<https://vipzinho.com.br/sao-caetano-inaugura-novo-chafariz-interativo-para-as-ferias-de-verao-no-abc-paulista/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Vipzinho

**Seção:** Passeios