

Vereador Gilberto Costa solicita adaptação da piscina e o aumento de vagas de natação

O líder de governo Gilberto Costa solicitou junto à Prefeitura de São Caetano do Sul a adaptação da piscina do Clube Gisela com equipamentos para torna-la aquecida e a ampliação de turmas para aulas de iniciação de natação, pois trará inúmeros benefícios para nossos alunos e frequentadores aos finais de semana.

"Além de proporcionar um ambiente mais confortável e acolhedor, o aquecimento da água ajudará a evitar choques térmicos, especialmente para as crianças e os mais jovens. Isso contribuirá para uma experiência mais agradável e segura, promovendo o aprendizado e o desenvolvimento das habilidades aquáticas. Além disso, uma piscina aquecida pode estender a temporada de natação, permitindo que as aulas sejam realizadas durante todo o ano, independentemente das condições climáticas", destacou o vereador.

A temperatura mais quente da água pode ajudar a melhorar a circulação sanguínea e relaxar os músculos, o que é benéfico para o desenvolvimento físico das crianças.

A adaptação da piscina aquecida no Clube Gisela em São Caetano do Sul certamente ajudará a atender às necessidades das 2000 crianças que estão atualmente na fila de espera.



Para Gilberto Costa a piscina aquecida e novas turmas de aula de natação, no clube Gisela pode diversificar seus programas aquáticos, oferecendo uma variedade de atividades para atender às diferentes idades e habilidades das crianças. Isso pode incluir aulas de natação para crianças pequenas, crianças em idade escolar e adolescentes, atendendo às necessidades de um grupo mais amplo de crianças na lista de espera.

"E durante os finais de semana a piscina do clube Gisela poderá continuar suas atividades normais recebendo seus munícipes, para o aproveitamento da piscina em qualquer estação do ano", completa.

A implantação de uma piscina aquecida e ampliação de turmas novas para aula de natação iniciantes no Clube Gisela em São Caetano do Sul tem o potencial de beneficiar significativamente 2000 crianças.

