



MATÉRIA RECEBIDA Nº 262/2024

Ofício 521/2024
Ibitinga, 06 de maio de 2024.

Assunto: Responde requerimento 177/2024, dos ilustres vereadores Murilo Bueno, Marco Antônio Da Fonseca e Richard Porto De Rosa, onde requerem informações sobre o problema do acúmulo de água parada na piscina desativada do "Nicolão".

Ilustríssima Presidente,

Acusamos o recebimento do Requerimento 177/2024 (Protocolo 1429/2024), **requerem informações sobre o problema do acúmulo de água parada na piscina desativada do "Nicolão"**.

Segue em anexo, como parte integrante da presente resposta, com base nas informações prestadas pelo Secretário de Esporte e Lazer Osmar Margadonna Júnior a nota técnica sobre a questão para apreciação do nobre edil.

Atenciosamente,

CRISTINA MARIA KALIL ARANTES
Prefeita Municipal

Exmo. Sr.

Adão Ricardo Vieira do Prado

Presidente da Câmara Municipal de Ibitinga





NOTA TÉCNICA nº 15/2024 - Secretaria de Esporte e Lazer

Assunto: Requerimento de informações sobre o problema do acúmulo de água parada na piscina desativada do "Nicolão".

Requerimento Legislativo nº 177/2024.

Interessado: Vereadores Murilo Bueno, Marco Antônio da Fonseca e Richard Porto de Rosa.

Excelentíssimo Sr. Presidente,

Em atenção ao requerimento legislativo nº 177/2024 de autoria dos Vereadores Murilo Bueno, Marco Antônio da Fonseca e Richard Porto de Rosa, este secretário tem a informar que:

- 1) A água acumulada na piscina não é local de proliferação de mosquitos, pois é diluído produto químico para evitar o problema, isso pode ser constatado no local, conforme já foi respondido várias vezes sobre o mesmo assunto;
- 2) A bomba não foi consertada;
- 3) A bomba não foi encaminhada para o conserto;
- 4) O conserto da bomba é inviável, estamos buscando outra forma de sanar o problema;
- 5) O SAAE não dispõe do tipo de bomba necessário para o serviço.

Coloco-me a disposição para mais esclarecimentos que eventualmente sejam necessários.

Ibitinga, 30 de abril de 2024.

OSMAR MARGADONNA JÚNIOR
Secretário de Esporte e Lazer

