



Requerimento Nº 1046/2026

Súmula: Requer informações do Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy –Teco, junto à Secretaria Municipal de Educação, sobre a possibilidade da utilização das piscinas da Escola do Futuro para crianças e adolescentes no tratamento com quadro de asma e bronquites.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy – Teco, junto à Secretaria Municipal de Educação, sobre a possibilidade da utilização das piscinas da Escola do Futuro para crianças e adolescentes no tratamento com quadro de asma e bronquites.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

A asma e a bronquite estão entre as DPOC (Doenças Pulmonares Obstrutivas Crônicas) mais frequentes e muitas pessoas sofrem desses males. A compressão da água no tórax faz com que a pessoa compila os músculos respiratórios para puxar e proferir o ar durante o método dos exercícios, que traz consequências benéficas para quem sofre de asma e bronquite. O treinamento na água acrescenta a resistência do organismo, auxiliando nas crises de bronquite e, até mesmo, na cura da asma. As piscinas da Escola do Futuro podem ser de suma importância para crianças e adolescentes no tratamento com quadro de asma e bronquites que em contrapartida, pode impactar positivamente nos recursos destinados a área da saúde, através de medicamentos e internações.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 26 de janeiro de 2026.

Mauricio Alonso Murakami
(Mauricio Japa)
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=UAP2U8K516B5SD39>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: UAP2-U8K5-16B5-SD39

