



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

Ementa: ao Executivo Municipal com cópia aos Departamento Competentes, em reiteração ao requerimento nº 3954/2022, que solicita informar a possibilidade de realizar estudos e providências para cobertura da mini quadra, localizado na Escola Municipal José Orlando Siqueira do Amaral "Padre Zezinho", no bairro Vila São Benedito.

Senhor Presidente:

Considerando que em resposta ao requerimento nº 3954/2022, através do Ofício nº3843/2022-GAB, foi-nos informado que, a Secretaria Municipal de Educação solicitou a Secretaria Municipal e Obras e Planejamento uma avaliação técnica do local para instalação da referida quadra, onde a resposta obtida da engenharia foi de que considerando as medidas apresentadas e as restrições observadas, entendemos não ser viável a implantação de uma quadra poliesportiva no local, em função dos recusos necessários em relação ao prédio já existente.

Considerando que a instalação de uma cobertura na referida quadra, beneficiará diretamente os alunos para a prática de seus exercícios físicos, pois o esporte é uma ferramenta de fundamental importância para a formação psicossocial de um cidadão e contribui no processo de inclusão social.

Considerando que a cobertura vai amenizar a exposição dos alunos aos raios solares.

Considerando que em dias de sol excessivo, os alunos sofrem muito com a quadra descoberta, além disso, em dias de chuva as aulas de Educação Física não precisarão ser interrompidas.

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, ao Executivo Municipal com cópia aos Departamento Competentes, em reiteração ao requerimento nº 3954/2022, que solicita informar a possibilidade de realizar estudos e providências para cobertura da mini quadra, localizado na



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

Escola Municipal José Orlando Siqueira do Amaral "Padre Zezinho", no bairro Vila São Benedito.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 24 de abril de 2023.

JOSÉ CARLOS GOMES - CAL
Vereador - PREP