

Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

VEREADOR EDUARDO PEREIRA

INDICAÇÃO Nº 05 / 2024

| Protocolo: | |
|------------|--------------------------|
| Data:// | Hora: Officio nº: |
| | Reprovado na 19 80 |
| Mm_adendo | Antopie atios Ticiznelli |
| | Pesidente |

Eduardo Pereira, vereador no exercício das suas atribuições regimentais. INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Bertioga que envide esforços junto ao Governo do Estado de São Paulo para manutenção predial, elétrica e hidráulica, bem como manutenção da cobertura nas quadras poliesportivas das escolas estaduais sediadas no município de Bertioga.

JUSTIFICATIVA

No início do ano letivo e com a volta das aulas as escolas deveriam ter passado por uma avaliação e manutenção. Entretanto, notamos a necessidade de várias manutenções em todas as escolas estaduais da nossa cidade. É necessário que uma equipe do Governo Estadual faça vistoria para manutenção predial, elétrica e hidráulica, além de reforma na cobertura das quadras poliesportivas.

Providencias precisam ser tomadas para que estudantes voltem a estudar com segurança, sendo necessário a verificação do AVCB de todas as escolas.

Desta forma, solicito imediatas providencias do Governo do Estado de São Paulo para que em parceria com a municipalidade adotem providencias visando a manutenção nas escolas de nossa cidade.

Justificado o pedido, solicito o envio de ofício ao Exmo. Sr. Prefeito, ao Secretário de Educação do Governo do Estado de São Paulo, a Delegacia Regional de Ensino da Baixada Santista.

Ouvindo-se o Douto Plenário, esta é a Indicação que vai devidamente subscrita.

Tacrano Goulart Cerqueira Leite Elišālīgēlaida Silva Pedroso

Eduardo Pereira Vereador

Attill

rundo

Bertioga, 05 de março de 2024. Macário Antunes Quirino Vice Presidente

enata da Silva Barreiro

Vereadora

Maineus Del Corso Rodrigues 4º Secretário

"prossigo para o alvo, pelo prêmio da soberana vocação de Deus em Cristo Jesus." Filipenses 3:14 nos Ticianelli

esidente