

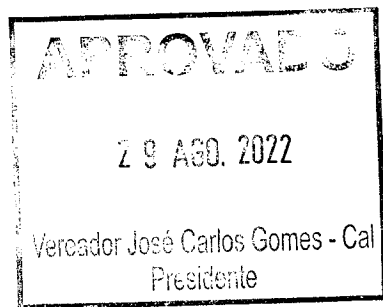


Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO

Ementa: Ao Governador do Estado de São Paulo – *Rodrigo Garcia*, ao Secretário do Estado da Saúde – *Dr. Jeancarilo Gorinchteyn*, e ao Secretário do Estado de Educação – *Rossieli Soares*, solicitando com urgência, estudos e providências, para diminuir o volume da sirene escolar, ou substituir por música com intuito de amenizar a poluição sonora, e não prejudicar a saúde auditiva dos alunos, em especial, dos alunos com Transtorno Espectro Autistas (TEA).



Senhor Presidente:

Considerando que o limite suportável para o ouvido humano é de 65 decibéis, de acordo com a Organização Mundial de Saúde. Acima disso, o organismo começa a sofrer danos. Para as salas de aula, a Associação Brasileira de Normas Técnicas estipula que o limite tolerado é de 40 a 50 decibéis. Muitas classes, no entanto, atingem 80 decibéis, principalmente as que têm mais de 25 estudantes. Além disso, o barulho no pátio, na hora do recreio, pode chegar a mais de 100 decibéis.

O fato é que, esse ruído em excesso, pode causar diversos prejuízos à saúde, como estresse, falta de concentração e até uma progressiva perda auditiva, e, nas crianças com Transtorno de Espectro Autista (TEA) uma das características é a hipersensibilidade sensorial em relação a barulhos e ruídos.

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, que seja oficiado ao Governador do Estado de São



Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba Estado de São Paulo

Paulo – *Rodrigo Garcia*, ao Secretário do Estado da Saúde – *Dr. Jeancarlo Gorinchteyn*, e ao Secretário do Estado de Educação – *Rossieli Soares*, solicitando com urgência, estudos e providências, para diminuir o volume da sirene escolar, ou substituir por música com intuito de amenizar a poluição sonora, e não prejudicar a saúde auditiva dos alunos, em especial, dos alunos com Transtorno Espectro Autistas (TEA).

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 29 de agosto de 2022.


Vereadora Regina Célia Daniel Santos - Regininha