



APOIO ao Projeto de Lei n.º 2.093/2022, do deputado José Nelto (PP-GO), que determina a substituição dos sinais sonoros nos estabelecimentos de ensino públicos e privados, a fim de não gerar incômodos sensoriais aos alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA).

Considerando que tramita na Câmara dos Deputados o Projeto de Lei n.º 2.093/2022, do deputado José Nelto (PP-GO), que determina a substituição dos sinais sonoros nos estabelecimentos de ensino públicos e privados, a fim de não gerar incômodos sensoriais aos alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA), sendo esta matéria de enorme relevância;

Considerando que até 80% das pessoas portadoras do Transtorno do Espectro Autista (TEA) apresentam hipersensibilidade;

Considerando que a hipersensibilidade é uma das condições que constituem o Transtorno do Processamento Sensorial, em que o sistema nervoso central processa de forma mais intensa os estímulos sensoriais;

Considerando que há uma gama de estímulos sonoros que podem ser dolorosos e irritantes para pessoas que portam esta condição, dentre eles o sinal sonoro utilizado em estabelecimentos de ensino;

Considerando o dever do Poder Público de garantir a equidade e justiça social, de assegurar a acessibilidade e asseverar o direito de todos os seus cidadãos, respeitando as particularidades de cada um, como no caso das pessoas portadoras de deficiência; e

Considerando a relevância que o projeto em tela tem neste tema,



Apresentamos à Mesa, na forma regimental, sob apreciação do Plenário, esta Moção de Apoio ao Projeto de Lei nº 2093/2022, de autoria do deputado José Nelto (PP-GO), que determina a substituição dos sinais sonoros nos estabelecimentos de ensino públicos e privados, a fim de não gerar incômodos sensoriais aos alunos com Transtorno do Espectro Autista (TEA), dando-se ciência desta deliberação:

1. ao Presidente da Câmara dos Deputados, Arthur Lira (PP-AL).
2. ao autor do projeto, José Nelto (PP-GO).
3. ao Presidente da Comissão de Educação, Kim Kataguirí (União-SP).
4. ao Presidente da Comissão dos Direitos das Pessoas com Deficiência, Professor Joziel (Patriota – RJ).
5. ao Presidente da Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania, Arthur Oliveira Maia (União – BA).
6. ao Deputado Gilberto Nascimento (PSC-SP).

Sala das Sessões, em 27 de setembro de 2022.

ENIVALDO RAMOS DE FREITAS
Val Freitas



Foto: Reprodução/Twitter

Maringá

Após apelo de estudante autista, escola suspende sinal sonoro

Cidade por Luciana Peña em 30/10/2021 - 08:10

Uma escola municipal de Maringá atendeu o pedido de um aluno de nove anos, com autismo, e desativou o sinal sonoro que marcava o início e final das aulas. O barulho incomodava a criança, que estava sofrendo.

**Baixe o áudio**(<https://www.cbnmaringa.com.br/uploads/7e2f669dbfb8106265f968529f957cf6.mp3>)

João Lucas, de 9 anos, estuda na escola municipal Padre Pedro Ryô Tanaka, em Maringá. A criança tem autismo e esta semana gravou um vídeo que foi postado nas redes sociais pelo pai.

No vídeo João faz um apelo: para que a escola não toque o sinal sonoro que marca o início e o final das aulas. O menino diz que chega a chorar quando o sinal dispara. [ouça o áudio acima]

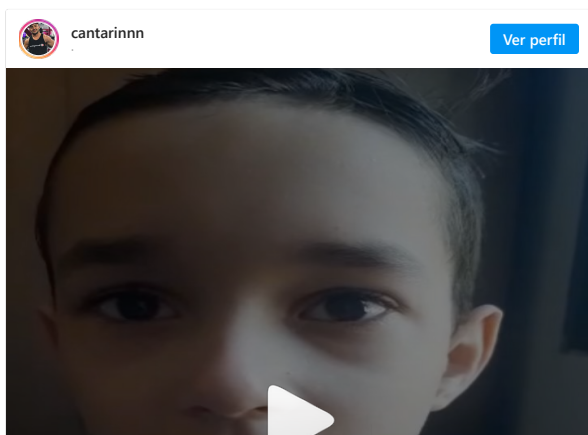
O pedido de João foi atendido e o sinal, tão tradicional em colégios de todo o país, foi desativado.

O pai de João, Jonatan Cantarin de Andrade, que mora nos Estados Unidos, diz que o filho sofria muito com o barulho. [ouça o áudio acima]

O prefeito de Maringá Ulisses Maia postou nas redes sociais o agradecimento do pai de João e outros pais comentaram pedindo que a mesma medida fosse adotada em outros colégios.

Jonatan também recebeu mensagens como estas. [ouça o áudio acima]

Segundo especialistas, muitas pessoas com síndrome do espectro autista têm hipersensibilidade a sons. São bem mais sensíveis ao barulho do que a população em geral.



Quer enviar sugestão, comentário, foto ou vídeo para a CBN Maringá? Faça contato pelo [WhatsApp \(44\) 99877 9550](https://api.whatsapp.com/send?phone=5544998779550) (<https://api.whatsapp.com/send?phone=5544998779550>)



Anúncios Google

Enviar comentários

Anúncio? Por quê? @