



Câmara Municipal de Pradópolis

ESTADO DE SÃO PAULO

Rua Sete de Setembro, nº 999 - Pradópolis, SP - CEP: 14850-000 - (16) 3981-9100

<http://www.pradopolis.sp.leg.br> - camara@pradopolis.sp.leg.br

INDICAÇÃO Nº 210/2026

Indica ao Chefe do Executivo Municipal que estudos sejam realizados pelo setor competente da prefeitura no sentido de viabilizar a aquisição de abafadores de ruído (protetores auriculares) para serem distribuídos na rede municipal de ensino às pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) que possuem sensibilidade auditiva.

AO NOBRE PLENÁRIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE PRADÓPOLIS:

A vereadora que esta subscreve vêm, respeitosamente, na forma regimental e depois de ouvido o Egrégio Plenário desta Casa, **INDICAR** ao Chefe do Executivo Municipal que estudos sejam realizados pelo setor competente da prefeitura no sentido de viabilizar a aquisição de abafadores de ruído (protetores auriculares) para serem distribuídos na rede municipal de ensino às pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) que possuem sensibilidade auditiva.

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação se justifica considerando que muitos alunos com TEA apresentam hipersensibilidade a sons, o que pode causar desconforto intenso, crises de ansiedade e dificuldades no ambiente escolar. O uso de abafadores contribui significativamente para o bem-estar, inclusão e melhor desenvolvimento desses alunos, proporcionando maior concentração e participação nas atividades escolares.

Dessa forma, a disponibilização desses equipamentos na rede municipal de ensino representa uma importante ação de inclusão, garantindo melhores condições de aprendizado e qualidade de vida aos estudantes.

Plenário José de Cayres, em 15 de Abril de 2026


Gonçala da Silva Marcelo
Gonçala (MDB) - Autor

Proposição redigida por Douglas Theodoro de Souza Junior

Lida na sessão de 22/04/2026

Secretaria - Providenciado em: ___/___/___

Despacho em 22/04/2026

Ofício nº ___/___

Raul Nascimento de Oliveira - 1º Secretário

Matheus Alves de Campos - Presidente