

CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA

EDIFÍCIO VEREADOR PEDRO NOLASCO PIZZATTO

O vereador **Leandro Andrade Preto** no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica de Araucária/PR e pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, apresenta a seguinte proposição:

INDICAÇÃO Nº 0319/2025

Requer à Mesa que seja encaminhado expediente ao senhor Prefeito, Gustavo Botogoski, para que determine à Secretaria Municipal competente, nos termos desta indicação, a criação de um espaço recreativo sensorial para crianças com autismo, a ser instalado em uma área pública de fácil acesso e seguro, promovendo o bem-estar e a inclusão social dessa população.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se A criação de um espaço recreativo sensorial visa proporcionar um ambiente adaptado às necessidades das crianças com autismo, oferecendo estímulos sensoriais que contribuem para o seu desenvolvimento e bem-estar. O ambiente deve ser projetado de forma a garantir a segurança e o conforto dos usuários, com elementos que atendam às especificidades sensoriais dessa faixa etária, como luzes suaves, texturas variadas, sons suaves e áreas de interação.

A importância dessa iniciativa está na promoção da inclusão social, permitindo que as crianças com autismo possam usufruir de um espaço lúdico, contribuindo para sua socialização, desenvolvimento motor e emocional, além de proporcionar momentos de lazer e interação com a comunidade.

Considerando a relevância do projeto para o bem-estar das crianças autistas e suas famílias, é imprescindível que a Secretaria Municipal priorize a criação desse espaço, assegurando a inclusão e a acessibilidade de todos os cidadãos, especialmente aqueles com necessidades especiais.

Câmara Municipal de Araucária, 14 de Janeiro de 2025

Leandro Andrade Preto VEREADOR

Endereço: R. Irmã Elizabeth Werka, 55 - Jardim Petrópolis, Araucária - PR, CEP:83704-580
Fone: (41) 3641-5200 - www.araucaria.pr.leg.br



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA EDIFÍCIO VEREADOR PEDRO NOLASCO PIZZATTO

Imagens de referência criação espaço:



