

INDICAÇÃO Nº 425/2025.

Rio Negro, PR, 15 de Setembro de 2025

Ementa: Indica ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal que, por meio dos setores competentes, estude a viabilidade da criação de um Parque Sensorial – Parque TEA, voltado à inclusão, lazer e desenvolvimento sensorial de crianças e adultos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e outras deficiências.

A Vereadora que abaixo subscreve, nos termos do art. 107 do Regimento Interno, vem respeitosamente, **indicar** ao Executivo Municipal, através do setor competente, realize estudos de viabilidade para criação de um Parque Sensorial – Parque TEA, voltado à inclusão, lazer e desenvolvimento sensorial de crianças e adultos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e outras deficiências.

Justificativa: A presente indicação tem como objetivo promover a inclusão social e garantir o direito ao lazer adaptado para crianças e adultos com TEA e outras condições neurodivergentes. Um parque sensorial é um espaço público pensado especialmente para estimular os cinco sentidos (visão, audição, tato, olfato e paladar), de forma segura, acolhedora e adequada às necessidades sensoriais dessas pessoas.

Além disso, o espaço poderá contar com brinquedos adaptados, áreas de descanso, espaços de baixa estimulação, trilhas sensoriais, placas informativas com pictogramas e demais recursos de acessibilidade e comunicação alternativa.

Trata-se de uma iniciativa que já vem sendo implantada com sucesso em diversos municípios brasileiros, e que contribui significativamente para o desenvolvimento motor, cognitivo e emocional das crianças, além de promover a inclusão real no espaço urbano.

Investir em um Parque TEA é promover dignidade, respeito à diversidade e políticas públicas que contemplem todos os cidadãos, em especial os que mais precisam de atenção do poder público.



Diante do exposto, solicito o apoio dos nobres pares e o acolhimento por parte do Executivo Municipal.

Atenciosamente,

MILENE TORRES GONÇALVES STALL - PSB

ISABEL CRISTINA GROSSL - REPUBLICANOS