



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA



PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

INDICAÇÃO _____/2023

INDICO, nos termos do artigo 163 do Regimento interno dessa egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal Nilson Alcides Gaspar que interceda junto às secretarias responsáveis **que sejam realizados estudos para a adoção do método ABA para tratamento de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) na rede pública municipal de saúde.**

Solicito após leitura em Plenário, que se officie a autoridade competente.

Justificativa

A Análise Aplicada do Comportamento (ABA) é um termo advindo do campo científico do Behaviorismo que observa, analisa e explica a associação entre o ambiente, o comportamento humano e a aprendizagem, consistindo em uma técnica específica utilizada por diversos profissionais de saúde durante os seus atendimentos.

De acordo com especialistas, este método seria um dos mais avançados e eficientes no tratamento de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA), representando assim uma importante ferramenta para o desenvolvimento dos pacientes.

Poucos municípios disponibilizam atendimentos com base no método ABA, porém, houve um aumento recente dos municípios obrigados judicialmente a providenciar os tratamentos. Assim, é imprescindível iniciar o quanto antes a capacitação dos profissionais e/ou a contratação de especialistas para que a rede municipal de saúde esteja apta a aplicar o método sem a necessidade de imposição judicial.

Desta forma, com o objetivo de promover melhorias para o nosso município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito que sejam realizados estudos para a adoção do método ABA para tratamento de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) na rede pública municipal de saúde.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Puccinelli, aos 13 de abril de 2023.

Ana Maria dos Santos

Vereadora