



Câmara Municipal de Mococa
PODER LEGISLATIVO

PROTOCOLO

Número	Data	Rubrica
2178	30/06/2025	Boch

DESPACHO

ENCAMINHA-SE A QUEM DE DIREITO


CLAYTON DIVINO BOCH
Presidente

INDICAÇÃO Nº 181 /2025.

EMENTA

Indica ao Poder Executivo que providencie a aquisição e implementação de painéis de comunicação, em ambientes públicos, voltados a pessoas com transtorno do espectro autista (TEA) no município de Mococa.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

INDICO à Mesa, cumpridas as formalidades Regimentais da Casa, após a manifestação do Nobre Plenário, no sentido de ser oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Eduardo Ribeiro Barison, para que Sua Excelência, através da Secretaria competente, providencie a aquisição e implementação de painéis de comunicação, em ambientes públicos, voltados a pessoas com transtorno do espectro autista (TEA) no município de Mococa.

Destaca-se que a implementação de painéis de comunicação voltados a pessoas com transtorno do espectro autista (TEA) se configura como um recurso visual acessível para comunicação e compreensão do ambiente, principalmente em locais públicos, como escolas, hospitais, parques, shoppings, dentre outros.

Ademais, tal medida garantirá um grande avanço e facilitará a comunicação das pessoas com transtorno do espectro autista, atendendo suas necessidades específicas, como também contribuindo para a promoção do desenvolvimento e do bem-estar desses munícipes. Ainda nessa toada, vale ressaltar que é dever do Poder Público proteger e resguardar os direitos daqueles que mais necessitam da tutela e da proteção estatal – conforme se verifica no caso em questão.

Diante do exposto, solicito que o Executivo tome as medidas necessárias quanto à aquisição e implementação de painéis de comunicação, em ambientes públicos, voltados a pessoas com transtorno do espectro autista (TEA) no município de Mococa, garantindo-se que os seus direitos sejam plenamente atendidos e respeitados.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 30 de junho de 2025.



FRANCIELLI MARTINS FIALHO
Vereadora/PSB