

Segunda-Feira, 12 de Janeiro de 2026

## Vereadora quer proibir crianças pedindo em semáforos na capital

**Dr.ª Mara diz que crianças são usadas para comover pessoas a darem esmolas nas ruas da capital**

Redação

A vereadora Dr.ª Mara (Podemos) defendeu nesta quinta-feira (6) um projeto de lei que visa proibir a presença de crianças em vias públicas, semáforos e avenidas de Cuiabá. Durante discurso na tribuna da Câmara Municipal, a parlamentar alegou, sem apresentar comprovação científica, que a prática de pedir dinheiro em semáforos pode levar crianças a desenvolverem transtornos como bipolaridade e falta de senso de responsabilidade.

“As crianças são, em sua grande maioria, venezuelanas. A gente não vê o costume dessas crianças pedindo no semáforo e avenidas como, por exemplo, os filhos de haitianos”, declarou a vereadora. Ela também afirmou, sem evidências, que há troca de crianças entre pedintes para aumentar a comoção e arrecadar mais esmolas.

Ainda segundo Mara, o Conselho Tutelar não notificou, nos últimos seis anos, nenhuma família envolvida em situações semelhantes. Ela reforçou a ideia de que a experiência de pedir esmolas prejudica o desenvolvimento infantil: “Elas desenvolvem transtornos bipolares, déficit de atenção nas escolas, não criam responsabilidade de crianças”.

A vereadora também afirmou que venezuelanos têm “o costume do pedinte” e acusou brasileiros de se passarem por imigrantes para mendigar. Ela mencionou que a maioria das famílias venezuelanas está assistida por programas sociais como o Bolsa Família e pela Assistência Social do Município, mas não apresentou dados para embasar essa declaração.

Dados de um estudo do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), baseado em informações da Associação da Comunidade Venezuelana de Cuiabá, revelam que 88% das mães venezuelanas na capital são mães solo. A pesquisa aponta ainda que a pandemia de covid-19 agravou a situação econômica dessas famílias, levando ao desemprego e à informalidade, que atinge cerca de 88% das mulheres imigrantes.