

**PROTOCOLO** 

Número Data

Rubrica

2824

01/09/25

E

DESPACHO APROVADO

CLAYTON DIVINO BOCH
Presidente

**EMENTA** 

Solicita ao Poder Executivo melhorias na sinalização de trânsito na Rua Antônio Ulian, bairro Jardim Central Prícoli.

REQUERIMENTO Nº 649 /2025.

EXMO. SR. PRESIDENTE,

**REQUEIRO** 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, por meio da Secretaria de Segurança Pública, Trânsito e Mobilidade Urbana, promova melhorias na sinalização de trânsito na Rua Antônio Ulian, bairro Jardim Central Prícoli.

Referida via concentra significativa movimentação de pedestres e veículos, notadamente por abrigar em seu entorno uma escola de educação infantil, uma academia de dança e diversos estabelecimentos comerciais. Entretanto, observa-se a ausência de placas de regulamentação e orientação, o que tem ocasionado frequentes situações de risco, incluindo a circulação de automóveis em sentido contrário ao fluxo permitido.

É de conhecimento geral que a sinalização viária desempenha papel essencial na organização do tráfego urbano, sendo instrumento indispensável de orientação e prevenção de acidentes. A inexistência de placas informativas e de advertência gera insegurança tanto para motoristas quanto para pedestres, que se veem expostos a condutas irregulares e, por vezes, perigosas. Ressalta-se, ainda, que em vias com presença de crianças e adolescentes, a necessidade de medidas preventivas se torna ainda mais urgente, sob pena de se colocar em risco a integridade física dos transeuntes.

Diante da relevância da matéria, solicito que seja realizada vistoria técnica no local e, em seguida, providenciada a devida sinalização, de modo a garantir a proteção dos munícipes, prevenir acidentes e assegurar a adequada organização do tráfego.

Plenário Venerando Ribeiro da Silva, 1º de setembro de 2025.

ADRIANA BATÍSTA DA SILVA

Vereadora / União Brasil