



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

INDICAÇÃO N.º 29/2024

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

INDICO À MESA, nos termos regimentais, seja oficiado ao Poder Executivo, para que através da Secretaria Municipal de Trânsito, Transporte e Segurança, promova a instalação de placa de sinalização vertical na Estrada Vicinal Hebert Vinícius Mequi, indicando o percurso para o município de Alvares Florence.

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 22 de janeiro de 2024.

MEIDÃO

VEREADOR

JUSTIFICATIVA

Tendo em vista que o tráfego de veículos aumentou consideravelmente em nossas vias públicas nos últimos anos, fato que requer investimentos constantes nesse segmento por parte do poder público municipal.

Considerando que as placas indicativas, é de extrema relevância para orientar motoristas que trafegam pela Via Vicinal Hebert Vinícius Mequi, que dá acesso ao Município de Alvares Florence, alguns povoados ou fazendas, como referência para localização, haja vista que essa medida, visa melhorar a trafegabilidade e proporcionar melhor direcionamento aos usuários da Vicinal em questão.

Dentro do contexto acima mencionado e vislumbrando atender os anseios de munícipes que nos procuraram recentemente, solicitamos ao Poder Executivo que através da Secretaria Municipal de Trânsito, Transporte e Segurança, promova a instalação de placa de sinalização vertical na Estrada Vicinal Hebert Vinícius Mequi, indicando o percurso para o município de Alvares Florence.

Vale ressaltar que tal medida deve ser concretizada por representar os anseios de nossa população, permitindo assim, a gestão participativa e democrática da cidade em face dos atos do governo local.

Desta forma, apresentamos a presente proposição no sentido de que seja oficiado ao Poder Executivo, para que através da pasta administrativa ora mencionada atenda os anseios dos referidos munícipes.

Documento assinado digitalmente nos termos da Resolução nº 01, de 02 de fevereiro de 2021, da Câmara Municipal de Votuporanga, conforme impressão à margem direita.