

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL Câmara Municipal de Vereadores Cotiporã

Pedido de Providências nº: 001/2021

Data: 02/03/2021

Autor(a): Vera. Fernanda de Marco (MDB)

PEDIDO DE PROVIDÊNCIA

Senhor Presidente, apresento a V.Exa., nos termos do art. 177, do Regimento Interno da Câmara de Vereadores de Cotiporã, Pedido de Providências, para ser encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal, para o fim de que seja realizada, com urgência, a sinalização e a devida instalação de equipamentos de segurança de trânsito – contenção – nas cabeceiras e laterais das pontes localizadas nos seguintes trechos:

- Ponte localizada nas terras da família Celant (Fernando Celant), perto da Comunidade Nossa

Senhora da Pompeia, na Linha Julio de Oliveira;

- Ponte localizada entre as terras das famílias Bettio (falecido Aleixo Bettio) e Taffarel (falecido Mercilo Taffarel), também conhecida como "Ponte Alta";

- Ponte do Rio Vicente Rosa, na divisa entre os Municípios de Cotiporã e Fagundes Varela.

JUSTIFICATIVA

Justifico o presente pedido, tendo em vista que todas as pontes acima mencionadas ficam localizadas em trechos em curva e nenhuma delas possui qualquer contenção nas suas cabeceiras ou laterais, muito menos sinalização.

A estrada onde estão situadas as referidas pontes é bastante movimentada e liga os municípios de Cotiporã e Fagundes Varela. Nesse sentido, há real necessidade de sinalização e colocação de equipamentos de segurança para os motoristas que trafegam pelo local.

Justamente pela topografia do local onde estão instaladas as pontes – estrada em curva – e diante da ausência de sinalização e proteção de trânsito, inúmeros acidentes já foram registrados,

o que coloca em risco a segurança dos transeuntes.

Assim, certa de que esta Casa Legislativa preza pelo bem estar de toda a população cotiporanense, encaminha-se o presente Pedido de Providências para a sua devida tramitação e aprovação e posterior encaminhamento ao Executivo Municipal.

Cotiporã (RS), 02 de março de 2021.



VEREADORA

FERNANDA DE MARCO - MDB