



MOÇÃO 062/2021

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,



Apresento a Vossa Excelência, nos termos do art. 179 do Regimento Interno, a presente Moção a ser encaminhado expediente à Prefeita Municipal para que seja providenciada em **caráter de urgência** a recuperação da estrada do Córrego Surubiju, bem como das Vicinais do Córrego dos Milagres, Córrego da Prata, Córrego do Camilo, Córrego do Ferrugens e Córrego da Rajada.

Devido às intensas chuvas as estradas as pontes encontram-se em péssimas condições de trafegabilidade. A ponte existente na fazenda alvorada não permite o trânsito de veículos pesados, sendo assim, o ônibus deixou de circular fazendo com que as pessoas que não possuem veículos se locomovam de carona e em qualquer carro que apareça.

Os carros já não conseguem mais trafegar rapidamente e com a devida segurança, embora a estrada já tenha sido patrolada não foi um trabalho eficaz, pois são muitos os buracos e o pior é a situação da ponte supracitada.

O prejuízo é grande, pois a estrada está muito ruim, além de atrasar o trânsito causa graves prejuízos econômicos, correndo riscos de os carros quebrarem e assim dificultar o escoamento dos produtos agrícolas e a locomoção de pessoas que trafegam por elas.

O mesmo ocorre nas vicinais acima citadas que possuem os mesmos problemas.

Outras coisas que devem ser observadas são as cabeceiras das diversas pontes, em especial a ponte sobre o córrego da prata que já está comprometida.

Anexo a este, fotografia de pessoas idosas pegando carona num carro aberto por não ter escolha de locomoção, o que comoveu os moradores daquela região que estão completamente indignados com a situação, pois o risco de comprometimento da



saúde dessas pessoas idosas pegando carona em caminhonetes é muito grande.

Nos termos acima solicito apoio dois nobres pares na aprovação desta Moção.

Plenário Jonas Nogueira Neto, 07 de junho de 2021.

Nilton Dias Costa
NILTON DIAS COSTA
Vereador/PSD

Milena da C. Lustosa Machado
MILENA DA C. LUSTOSA MACHADO
Vereadora/PSD



