



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:
17/10/2022
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 10/02/2023
Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Rio Brillante
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins
"A Pequena Cativante"
Gabinete VEREADORA ROSE GIULIANI - PL

Documento Aprovado
Em: 24/10/2022
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 10/02/2023
Tec. Legislativa

REQUERIMENTO: 90/2022

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Rio Brillante- MS

A Vereadora que a este subscreve, requer, atendidas as formalidades regimentais, seja enviado expediente com cópia desta aos Excelentíssimos Senhores: **Deputado Estadual Zé Teixeira** e **Deputado Federal Geraldo Resende**, requerendo o seguinte:

REVITALIZAÇÃO DO TREVO DE ACESSO A MS 455 (ESTRADA DA BOA VISTA), TREVO ESSE LOCALIZADO NA BR 467.

JUSTIFICATIVA: Os agricultores de fazendas nas localidades da MS 455, estão tendo dificuldades em relação ao trevo de acesso a BR 267; exatamente por isso o trevo foi modificado pelos próprios produtores, há anos vem sendo usado inadequadamente.

Os produtores pedem para que seja feita uma reformulação desse trevo haja visto que toda a safra agrícola da região é feita por essa estrada.

Os caminhões saem da MS 455 e entram pela contramão na BR 267, sendo assim acabam em situações de risco. Diante do exposto acreditamos que a reformulação do referido trevo irá sanar os problemas enfrentados pelos produtores rurais, dando assim mais segurança aos veículos que trafegam pela BR.

Diante das razões expostas e na esperança que as autoridades mencionadas sejam solidárias a nossa reivindicação, solicito o apoio dos nobres colegas para a aprovação da mesma.

Sala das Sessões, 05/10/2022 - 11:27:05

ROSIANE DE OLIVEIRA BATISTA GIULIANI / 00687953197 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 14/02/2023
Assinado Digitalmente

Este Documento foi apoiado por: