



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:

01/02/2021

RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /

79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação

keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1

/ 25/01/2022

Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul  
Câmara Municipal de Rio Brillante  
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins  
"A Pequena Cativante"

Documento Aprovado

Em: 17/02/2021

RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /

79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação

keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1

/ 25/01/2022

Tec. Legislativa

Gabinete VEREADOR CARLOS ROBERTO SEGATTO (TUCURA) - UNIÃO

**INDICAÇÃO: 34/2021**

**SENHOR PRESIDENTE,**

O signatário da presente, Vereador com assento neste Legislativo Municipal, solicita a V. Ex<sup>a</sup> que, respeitadas as formalidades regimentais vigentes, seja enviado expediente com cópia desta ao Excelentíssimo Senhor **LUCAS CENTENARIO FORONI**, Prefeito Municipal e ao Senhor **PAULO CÉSAR ALVES**, Secretário Municipal de Infraestrutura, **SUGERINDO** a seguinte providência:

**A POSSIBILIDADE DE REALIZAR ESTUDO TÉCNICO PARA ABRIR AS VIAS DE ACESSO QUE ESTÃO BLOQUEADAS OU CRIAR ROTAS E VIAS ALTERNATIVAS PARA O TRÂNSITO NO DISTRITO DE PRUDÊNCIO THOMAZ.**

**JUSTIFICATIVA:** No Distrito de Prudêncio Thomaz há várias vias de acesso que estão bloqueadas prejudicando o trânsito, os comércios locais e acarretando vários transtornos aos moradores daquela comunidade.

Assim, a presente Indicação sugere ao Executivo Municipal um estudo técnico para abrir essas vias bloqueadas ou criar rotas e vias alternativas para o trânsito no Distrito, trazendo vários benefícios à população, como o fomento do comércio, a locomoção da população que lá reside e etc.

A matéria sugerida vem ao encontro com o que a população dessa cidade nos cobra, dessa forma, conto com o apoio dos nobres colegas e posterior acolhimento do poder executivo.

Sala das Sessões, 29/01/2021 - 11:18:45

CARLOS ROBERTO SEGATTO / 74205285000 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 21/01/2022

Assinado Digitalmente