



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:

30/08/2021

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 Brilhante**  
**Casa de Leis Plínio Barbosa Martins**  
**"A Pequena Cativante"**

**Gabinete VEREADOR VENIZELOS PAPACOSTA NETO - PL**

Documento Aprovado

Em: 07/02/2022

RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /

79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação

keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1

/ 10/02/2023

Tec. Legislativa

## **REQUERIMENTO: 126/2021**

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Rio Brilhante- MS,

**O Signatário do presente, vereador com assento neste Legislativo Municipal, solicita a V. Exa., que, atendidas as formalidades regimentais vigentes e ouvidas as demais edilidades, seja enviado expediente ao Excelentíssimo Senhor Euro Nunes Varanis Junior, Superintendente Regional do DNIT no estado de Mato Grosso do Sul. REQUERENDO o seguinte:**

**REFORÇAR A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO REDUTOR DE VELOCIDADE NA BR 267, NO ANEL RODOVIÁRIO PRÓXIMO À PRF E AO CTG, E TAMBÉM NA ENTRADA PARA RIO BRILHANTE, PRÓXIMO AO PARQUE INDUSTRIAL.**

**JUSTIFICATIVA:** Devido ao alto fluxo de ciclistas, motociclistas e motoristas que se deslocam diariamente ao seu trabalho, sendo que em períodos de safra esse deslocamento ocorre até mesmo no período noturno, o objetivo é de coibir o excesso de velocidade, principalmente a realização de rachas. Considerando também a Agrovila e o bairro Antônia de Souza Barbosa que fica localizado na junção do anel viário e continuação da BR sentido a Maracaju, onde o tráfego fica mais intenso devido a esses dois bairros que são populosos.

Conto com o apoio e aprovação dos nobres colegas e posterior acolhimento das autoridades mencionadas.

Sala das Sessões, 26/08/2021 - 11:53:19

VENIZELOS PAPACOSTA NETO / 01598739166 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 21/01/2022

Assinado Digitalmente