



Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”



INDICAÇÃO Nº 1167/2021

INDICAMOS A REALIZAÇÃO DE OBRA DE RECUPERAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AVENIDA LONDRINA E RUA MEDIANEIRA, NO BAIRRO JARDIM CAROLINA, MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.

DAMIANI – PSDB, DIOGO KRIGUER – PSDB, CELSO KOZAK – PSDB, RODRIGO MACHADO – PSDB, ZÉ DA PANTANAL – MDB, IAGO MELLA - PODEMOS e vereadores abaixo assinados, com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115, do Regimento Interno, requerem à Mesa, que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal e à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, **versando sobre a necessidade de realização de obra de recuperação da pavimentação asfáltica da Avenida Londrina e da Rua Medianeira, no Bairro Jardim Carolina, município de Sorriso/MT.**

JUSTIFICATIVAS

Considerando que a pavimentação asfáltica das vias está em más condições de trafegabilidade, encontrando-se esburacada, com depressões que acumulam/empossam águas das chuvas, devido à falta de manutenção;

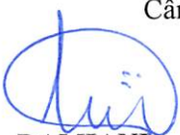
Considerando que a Avenida Londrina é uma das principais vias do Bairro Jardim Carolina, visto que dá acesso as demais ruas e à praça;

Considerando que as vias têm alto fluxo de veículos, motocicletas, ciclistas, pedestres e com a má qualidade da malha asfáltica, pode ocasionar acidentes;

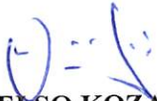
Considerando que o recapeamento das vias, proporcionará aos moradores, usuários e transeuntes, maior segurança;

Considerando ser uma reivindicação dos moradores e usuários das vias, razão porque, faz-se necessário a presente indicação.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, 22 de novembro de 2021.


DAMIANI
Vereador PSDB


DIOGO KRIGUER
Vereador PSDB


CELSO KOZAK
Vereador PSDB


RODRIGO MACHADO
Vereador PSDB

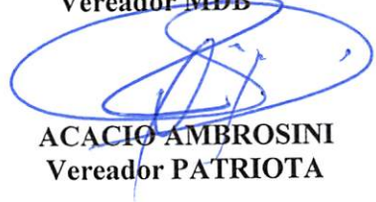

ZÉ DA PANTANAL
Vereador MDB


IAGO MELLA
Vereador PODEMOS


MARLON ZANELLA
Vereador MDB

JANE DELALIBERA
Vereadora PL


WANDERLEY PAULO
Vereador PP


ACACIO AMBROSINI
Vereador PATRIOTA