



# Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 19/2023

**INDICAMOS CONSTRUÇÃO DE CICLOVIAS NO DISTRITO DE BOA ESPERANÇA, MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.**

**MARLON ZANELLA – MDB** 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 Excelentíssimo Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal com cópia às Secretarias Municipais da Cidade e de Obras e Serviços Públicos, versando sobre a necessidade da construção de ciclovias no distrito de Boa Esperança, município de Sorriso.

## JUSTIFICATIVAS

Considerando que o ciclismo é um esporte que contribui com a saúde, a economia como meio de transporte, o meio ambiente e vem sendo muito praticado pelos nossos munícipes.

Considerando que a necessidade de Ciclovias para proporcionar mais segurança no trânsito aos ciclistas, contribuindo e incentivando a prática do esporte.

Considerando a necessidade de estudos para viabilizar a construção de ciclovia nas principais vias do Distrito, onde o fluxo de veículos, pedestres e ciclistas é maior.

A construção de ciclovias é uma iniciativa que representa um enorme passo em direção a uma cidade mais justa, mais inclusiva e mais segura;

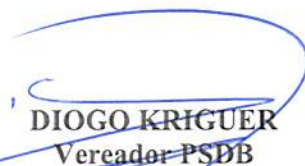
Considerando que esta indicação tem o interesse coletivo dos munícipes, esperamos do Poder Executivo Municipal a sua implantação para outorgar aos usuários com harmonia, tranquilidade e segurança.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 1º de fevereiro de 2023.

  
MARLON ZANELLA  
Vereador MDB

  
CELSO KOZAK  
Vereador PSDB

  
DAMIANI  
Vereador PSDB


  
DIOGO KRIGUER  
Vereador PSDB

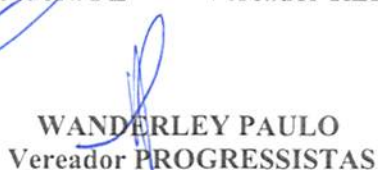
  
IAGO MELLA  
Vereador Podemos

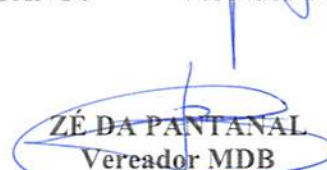
  
JANE DELALIBERA  
Vereadora PL

  
ACACIO AMBROSINI  
Vereador REPUBLICANOS

  
MAURICIO GOMES  
Vereador PSB

  
RODRIGO MACHADO  
Vereador PSDB

  
WANDERLEY PAULO  
Vereador PROGRESSISTAS

  
ZÉ DA PANTANAL  
Vereador MDB