



Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

"Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio"

INDICAÇÃO Nº 357/2022

INDICAMOS A IMPLANTAÇÃO DE FAIXA ELEVADA PARA PEDESTRE NA RUA ALENCAR BORTOLANZA, PRÓXIMO A IGREJA ASSEMBLEIA DE DEUS ALIANÇA DA ÚLTIMA HORA, NO BAIRRO NOVA ALIANÇA II, MUNICÍPIO DE SORRISO/MT.

IAGO MELLA – PODEMOS, DIOGO KRIGUER – PSDB, RODRIGO MACHADO – PSDB, CELSO KOZAK – PSDB, ZÉ DA PANTANAL - 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 Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal e à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, versando sobre a necessidade de instalação de faixa elevada para pedestre na Rua Alencar Bortolanza, próximo a Igreja Assembleia de Deus Aliança da Última Hora, no Bairro Nova Aliança II, município de Sorriso-MT.

JUSTIFICATIVAS

Considerando que a Referida indicação visa à implantação de faixa elevada para travessias de pedestres em frente à Igreja Evangélica Assembleia de Deus Aliança da Última Hora, tendo em vista que a via possui um intenso tráfego de veículos, o que dificulta a passagem dos pedestres, deixando evidente o risco de acidentes de trânsito naquele local.

Considerando que as faixas elevadas para travessias de pedestres funcionam como uma excelente ferramenta no trânsito, cujo objetivo é o de oferecer segurança, de forma a melhorar a acessibilidade, proporcionando aos condutores maior visibilidade das travessias. Além disso, agem como redutores de velocidade no local, inibindo riscos aos pedestres e condutores que pela via trafegam.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 26 de abril de 2022.

IAGO MELLA
Vereador Podemos

DIOGO KRIGUER
Vereador PSDB

RODRIGO MACHADO
Vereador PSDB

CELSO KOZAK
Vereador PSDB

ZÉ DA PANTANAL
Vereador MDB

DAMIANI
Vereador PSDB

ACACIO AMBROSINI
Vereador Republicanos

MARLON ZANELLA
Vereador MDB

WANDERLEY PAULO
Vereador Progressistas

JANE DELALIBERA
Vereadora PL