

INDICAÇÃO Nº

224/2021

O Vereador WAGNER LOPES, no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc.;

Indica ao Excelentíssimo Prefeito Municipal **EVANDRO MURA** bem como ao Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos, **BRAZ ODAIR BELLO**, no sentido de **construir e/ou refazer rampa de acesso para cadeirante nos seguintes locais:**

Rua Onze esquina com a Rua Quatorze, Centro;

Rua Sete esquina com a Rua Doze, no Cinema, Centro;

Avenida Conselheiro Antônio Prado, defronte à Farmácia OBA, Centro;

JUSTIFICATIVA:

Investir em acessibilidade é fundamental. Garante o direito de ir e vir com autonomia, independência e segurança, possibilita maior qualidade de vida e estende as oportunidades de acesso a todos os cidadãos.

Todavia infelizmente não é o que vem ocorrendo nestes locais citados acima, comprovados com imagens anexas a Indicação.

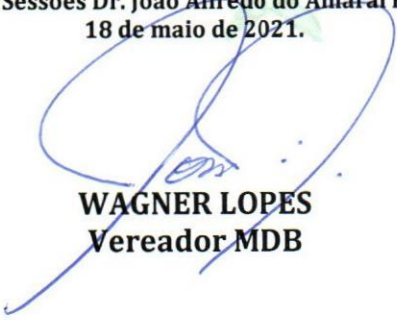
Na rua 11 sugere-se que seja construída uma rampa na sequência da faixa de pedestres existente na rua 11, pois quem atravessa para subir a outra calçada precisa atravessar o canaletão para acessar a rampa da rua 14. Na Rua 07 sugere-se a construção de uma rampa no lado do cinema, na sequência da faixa de pedestres e da rampa do lado da Praça. Por fim, na Avenida Conselheiro, sugere-se também a construção de uma rampa na sequência da faixa de pedestres defronte o posto Ipiranga, pois quem atravessa na faixa precisa ir até a Rua 12 para acessar a rampa.

Desta forma, visando atender as reivindicações dos idosos e dos deficientes, vê-se a necessidade de facilitar o trânsito daqueles que carecem desses cuidados.

Daí a razão da presente indicação que está a merecer a atenção da Administração Municipal.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro,
18 de maio de 2021.

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo
ENCAMINHADA
em Sessão de
25 / 05 / 21


WAGNER LOPES
Vereador MDB

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo

19 MAIO 2021
PROT. Nº 333


PROTOCOLO

www: camarasantafedosul.sp.gov.br
e-mail: camarasantafe@hotmail.com