

$\sim$	1		~	1		. ~	1				<i>,</i> c	1	<b>7</b> .	<i>,</i> .
~ ^	lioito.	into	rm	CANTA	11ncta	$1 \cap \cap \cap$	$\alpha$	CINCIC	CONOROC	$n \cap c$	comotoroc	$\Delta$	1//////////////////////////////////////	11111
וורי	HICHI.A	11110	111111111111111111111111111111111111111	20016	า เมรเล	เสเ.สบ	u	2111912	20110102	1105	semáforos	$\mathbf{u}$	17111111	.11)11)

Senhor Presidente,

Ouvido o Douto Plenário, requeiro ao Senhor Prefeito Municipal local prestar a esta Casa de Leis informações sobre a realização de estudos de viabilidade para a instalação de sinais sonoros nos semáforos do Município, sendo eles:

- 1. Estudo de Viabilidade Técnica: mediante análise detalhada das condições técnicas para a referida instalação, considerando aspectos como localização, tecnologia necessária e compatibilidade com os sistemas de trânsito já existentes; e
- 2. Estudo de Viabilidade Orçamentária: mediante avaliação dos custos envolvidos na implementação do projeto, inclusive quanto à compra de equipamentos e serviços de instalação, manutenção e treinamento de pessoal.

## **JUSTIFICATIVA**

A instalação desse sistema de alerta visa garantir maior segurança e acessibilidade, tanto para as pessoas com deficiência visual quanto para os idosos e demais cidadãos que podem vir a se beneficiar desse recurso.

Outrossim, é inegável que a concretização do mencionado projeto será um importante avanço na promoção da acessibilidade e na melhoria da qualidade de vida da população isabelense ao permitir que todos, independentemente de suas limitações visuais, possam atravessar as ruas de maneira mais segura e autônoma.

Do exposto, diante da relevância da matéria ora apresentada, conto com a pronta aprovação da presente proposição por unanimidade dos Nobres Pares.

Santa Isabel, 7 de agosto de 2024.

OSVALDO PIMENTA DE ALMEIDA JUNIOR

Vereador