



# Câmara Municipal de Indaiatuba

Estado de São Paulo

## PROCESSO LEGISLATIVO

INDICAÇÃO Nº 878/2022 - OTHNIEL HARFUCH - Readequar o entroncamento na Alameda da Fundituba com a Avenida Francisco de Paula Leite.

## TRAMITAÇÃO

Data da Ação	08/08/2022
Unidade de Origem	Secretaria de Relações Institucionais e Comunicação
Unidade de Destino	Departamento de Expediente
Status	Em Retorno

## TEXTO DA AÇÃO

Encaminho ao senhor vereador resposta à Indicação acima.

Indaiatuba, 08 de agosto de 2022.

**Cintia Fernanda Magalhães Costa**  
Assistente Administrativo



# PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

Estado de São Paulo

Indaiatuba, 30 de maio de 2022.

Memo. Nº 438/2022

De: SEMOP - Secretaria Municipal de Obras e Vias Públicas

Para: Secretaria de Relações Institucionais e Comunicação

Em atenção ao **Memo. Abaixo** relacionado de V.S.<sup>a</sup>., referente aos Ofícios do **Exmo.**

**Vereador DR. Othiniel Harfuch:**

<b>Memo. nº 537/2022 - Rel. Institucionais</b>
<b>Indicação nº 826/2022- Parecer do Deptos de Transito:</b> as principais vias de deslocamento de distribuição do fluxo de veículos no distrito industrial não possui espaço físico o suficiente para comportar uma ciclovia ou ciclo faixa.
<b>Indicação nº 827/2022- Parecer do Deptos de Trânsito:</b> setor operacional para execução nºOs.655/22
<b>Indicação nº 828/2022- Parecer do Deptos de Elétrica: Os.13890</b> já estamos trabalhando em projetos para revitalização de toda iluminação do parque ecológico, que deve ocorrer ainda neste ano 2022
<b>Indicação nº 877/2022- Parecer do Deptos de Trânsito:</b> o local não comporta a pintura de faixa de pedestre por colocar em risco de atropelamento caracterizado como ponto crítico.
<b>Indicação nº 878/2022- Parecer do Deptos de Trânsito:</b> o local está passando por uma revisão no tipo de interligação das vias existente pra uma possível implantação após definição do projeto.

Sem mais para o momento, desde já agradeço.

Atenciosamente,

**Engº Robenilton Oliveira Lima**

Secretário Municipal de Obras e Vias Públicas