



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## Câmara de Vereadores de Itajaí



### Relatório da Proposição Indicação 905/2023

<b>Autoria:</b>	Paulo Manoel Vicente	<b>Gestão:</b>	19ª Legislatura
<b>Tipo de Proposição:</b>	Indicação	<b>Número/Ano:</b>	905/2023
<b>Sessão de Apresentação:</b>	16ª Sessão Ordinária - 30/03/2023	<b>Sessão de Votação:</b>	-
<b>Ementa:</b>	com cópia à Secretaria de urbanismo e Habitação, à CODETRAN, e também à Superintendência do Porto de Itajaí, solicitando estudos no sentido de viabilizar a abertura do canteiro central da Avenida Adolfo Konder com a respectiva instalação de um semáforo (sem controle de tempo fixo ou em ciclos e sem sincronismo com outros semáforos) em frente a Empresa Brasfrigo S/A, a fim de que este mesmo semáforo possa ser operado por funcionários da empresa (semáforo também denominado de controlador de tráfego inteligente), a exemplo do que ocorre com aquele instalado no Gate do Porto de Itajaí, oportunizando o controle de possíveis áreas que possam vir a congestionar, para que os caminhões que saem do pátio da empresa acima mencionada, em sentido à BR-101, não precisem fazer o retorno acessando as ruas José Pereira Liberato, Antônio Adão Dias e Luciano Pinheiro da Silva.		



ESTADO DE SANTA CATARINA  
**Câmara de Vereadores de Itajaí**



**Trâmite da Proposição  
905/2023**

<b>Data</b>	<b>Registro</b>
<b>28/03/2023 14:39</b>	Criada a Solicitação 76317/2023 de Indicação. Autoria: Paulo Manoel Vicente.
<b>28/03/2023 14:41</b>	Solicitação 76317/2023 enviada para a Secretaria Legislativa para validação.
<b>28/03/2023 15:32</b>	Solicitação validada como a Indicação 905/2023.
<b>28/03/2023 15:32</b>	Indicação 905/2023 agendada para a 16ª Sessão Ordinária - 30/03/2023.
<b>30/03/2023 19:18</b>	Votação da proposição Indicação 905/2023 não foi efetivada na 16ª Sessão Ordinária - 30/03/2023. Proposição liberada para novo agendamento de votação.
<b>31/03/2023 11:56</b>	Enviada para o Executivo em 31/03/2023
<b>31/03/2023 16:15</b>	Indicação 905/2023: a proposição foi arquivada.