



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



**Relatório da Proposição  
Indicação 1969/2022**

|                                |  |                           |                 |
|--------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| <b>Autoria:</b>                | Vanderley Dalmolin   | <b>Gestão:</b>            | 19ª Legislatura |
| <b>Tipo de Proposição:</b>     | Indicação  | <b>Número/Ano:</b>        | 1969/2022       |
| <b>Sessão de Apresentação:</b> | 32ª Sessão Ordinária - 31/05/2022  | <b>Sessão de Votação:</b> | -               |
| <b>Ementa:</b>                 | com cópia a Secretaria Municipal de Obras e Serviços Municipais, requerendo a realização da operação tapa buracos, ao longo da Rua Francisco Olergário dos Santos, bairro Cordeiros. |                           |                 |



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



**Trâmite da Proposição  
1969/2022**

| <b>Data</b>                 | <b>Registro</b>   |
|-----------------------------|---|
| <b>30/05/2022<br/>11:12</b> | Criada a Solicitação 71838/2022 de Indicação. Autoria: Vanderley Dalmolin.  |
| <b>30/05/2022<br/>11:30</b> | Solicitação 71838/2022 enviada para a Secretaria Legislativa para validação.  |
| <b>30/05/2022<br/>12:06</b> | Solicitação validada como a Indicação 1969/2022.  |
| <b>30/05/2022<br/>12:06</b> | Indicação 1969/2022 agendada para a 32ª Sessão Ordinária - 31/05/2022.  |
| <b>31/05/2022<br/>19:26</b> | Votação da proposição Indicação 1969/2022 não foi efetivada na 32ª Sessão Ordinária - 31/05/2022. Proposição liberada para novo agendamento de votação. |
| <b>06/06/2022<br/>12:42</b> | Enviada para o Executivo em 06/06/2022  |
| <b>06/06/2022<br/>13:45</b> | Indicação 1969/2022: a proposição foi arquivada.<br>Data do Arquivamento: 06/06/2022  |
| <b>19/07/2022<br/>15:08</b> | Registrado documento de resposta enviada em 19/07/2022, com a seguinte descrição para o documento: "Respostas de Indicação "                            |