



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



**Relatório da Proposição**  
**Projeto de Lei Ordinária 33/2025**

|                                |   |                           |                 |
|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------|
| <b>Autoria:</b>                | Carlos Alexandre Raimundo (Xande Celular)   | <b>Gestão:</b>            | 20ª Legislatura |
| <b>Tipo de Proposição:</b>     | Projeto de Lei Ordinária  | <b>Número/Ano:</b>        | 33/2025         |
| <b>Sessão de Apresentação:</b> | 11ª Sessão Ordinária - 13/03/2025   | <b>Sessão de Votação:</b> | -               |
| <b>Ementa:</b>                 | ESTABELECE O PROCEDIMENTO PARA ATENDIMENTO E DIAGNÓSTICO DE CRIANÇAS COM O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA - TEA NO MUNICÍPIO DE ITAJAÍ. |                           |                 |



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## Câmara de Vereadores de Itajaí



### Trâmite da Proposição 33/2025

| Data                              | Registro   |
|-----------------------------------|--|
| <b>07/03/2025</b><br><b>10:10</b> | Criada a Solicitação 84569/2025 de Projeto de Lei Ordinária. Autoria: Carlos Alexandre Raimundo (Xande Celular). |
| <b>10/03/2025</b><br><b>14:11</b> | Solicitação 84569/2025 enviada para a Secretaria Legislativa para validação.                                     |
| <b>10/03/2025</b><br><b>14:13</b> | Solicitação validada como o Projeto de Lei Ordinária 33/2025.  |
| <b>10/03/2025</b><br><b>14:13</b> | Leitura da Proposição reagendada para a 11ª Sessão Ordinária - 13/03/2025.                                       |
| <b>10/03/2025</b><br><b>14:13</b> | Projeto de Lei Ordinária 33/2025 agendado para Leitura na 11ª Sessão Ordinária - 13/03/2025.                     |
| <b>13/03/2025</b><br><b>18:46</b> | Leitura da proposição efetivada na 11ª Sessão Ordinária - 13/03/2025   |
| <b>13/03/2025</b><br><b>18:47</b> | Projeto de Lei Ordinária 33/2025 encaminhado para análise da comissão: Comissão de Constituição e Justiça.       |