

ESTADO DE SANTA CATARINA

Câmara de Vereadores de Itajaí



Relatório da Proposição Projeto de Lei Ordinária 61/2025

Autoria:	Carlos Alexandre Raimundo (Xande Celular)	Gestão:	20ª Legislatura
Tipo de Proposição:	Projeto de Lei Ordinária	Número/Ano:	61/2025
Sessão de Apresentação:	19ª Sessão Ordinária - 10/04/2025	Sessão de Votação:	-
Ementa:	ACRESCENTA OS §§ 1º e 2º À REDAÇÃO DO ART. 1º DA LEI 3.601/2001 QUE AUTORIZA O PODER EXECUTIVO A DISPONIBILIZAR A PATRULHA AGRÍCOLA MECANIZADA PARA PRESTAR SERVIÇOS A TERCEIROS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.		



ESTADO DE SANTA CATARINA

Câmara de Vereadores de Itajaí



Trâmite da Proposição 61/2025

Data	Registro
04/04/2025 12:10	Criada a Solicitação 85543/2025 de Projeto de Lei Ordinária. Autoria: Carlos Alexandre Raimundo (Xande Celular).
07/04/2025 14:57	Solicitação 85543/2025 enviada para a Secretaria Legislativa para validação.
07/04/2025 15:18	Solicitação validada como o Projeto de Lei Ordinária 61/2025.
07/04/2025 15:18	Leitura da Proposição reagendada para a 19ª Sessão Ordinária - 10/04/2025.
07/04/2025 15:18	Projeto de Lei Ordinária 61/2025 agendado para Leitura na 19ª Sessão Ordinária - 10/04/2025.
10/04/2025 18:28	Leitura da proposição efetivada na 19ª Sessão Ordinária - 10/04/2025
10/04/2025 18:50	Projeto de Lei Ordinária 61/2025 encaminhado para análise da comissão: Comissão de Constituição e Justiça.
14/05/2025 16:13	Criada Emenda Supressiva 1. Autoria: Carlos Alexandre Raimundo (Xande Celular). Clique aqui para conferir o trâmite da Emenda.
22/05/2025 14:34	Projeto de Lei Ordinária 61/2025 encaminhado para análise da comissão: Comissão de Constituição e Justiça.
05/09/2025 15:30	Projeto de Lei Ordinária 61/2025 encaminhado para análise da comissão: Comissão de Agricultura, Pesca, Meio Ambiente e Direito Animal.
18/09/2025 13:59	Registro de parecer das comissões: Comissão de Constituição e Justiça - Parecer Favorável Comissão de Constituição e Justiça - Parecer Favorável Comissão de Agricultura, Pesca, Meio Ambiente e Direito Animal - Parecer Favorável