



## COMISSÃO DE JUSTIÇA, REDAÇÃO, ÉTICA E CIDADANIA

### I- RELATÓRIO

Trata-se de análise do Veto Total nº 05/2026, de autoria do Poder Executivo, ao Projeto de Lei nº 18/2026, de autoria do vereador Antonio Rafael Pepece Junior, que dispõe sobre a isenção do imposto sobre a transmissão de bens imóveis (ITBI) em situações específicas no município de palmital e dá outras providências.

O referido Veto Total foi protocolado na Secretaria da Câmara Municipal em 09/04/2026, sob nº 405/2026.

Após análise jurídica da Procuradoria Jurídica, o Presidente da Câmara, determinou o envio do presente Veto ao Presidente desta Comissão de Justiça, Redação, Ética e Cidadania e posteriormente foi encaminhado a este Relator para apresentação de parecer, no que se refere ao seu aspecto legal, constitucional, gramatical e lógico. É o breve relatório do necessário.

### II- VOTO DO RELATOR

Manifesto-me pela regular tramitação Veto Total nº 05/2026, de autoria do Poder Executivo, ao Projeto de Lei nº 18/2026, de modo que o Plenário desta Casa Legislativa possa avaliar as razões apresentadas, ainda que estas já tenham sido discutidas e deliberadas durante a tramitação do projeto de lei.

Plenário Vereador Prof.º Alcides Prado Lacreata, em 28 de abril de 2026.

**Alessandro Rogério Alves Prado**  
Relator



**PARECER DA COMISSÃO DE JUSTIÇA, REDAÇÃO, ÉTICA E  
CIDADANIA**

**Veto Total nº 05/2026**, de autoria do Poder Executivo, ao Projeto de Lei nº 18/2026, de autoria do vereador Antonio Rafael Pepece Junior, que dispõe sobre a isenção do imposto sobre a transmissão de bens imóveis (ITBI) em situações específicas no município de palmital e dá outras providências.

O revisor da Comissão de Justiça, Redação, Ética e Cidadania, acompanha o voto do Relator Alessandro Rogério Alves Prado, que opinou pela regular tramitação do **Veto Total nº 05/2026**, ao Projeto de Lei nº 18/2026.

Plenário Vereador Prof.º Alcides Prado Lacreata, em 28 de abril de 2026.

**Alessandro Rogério Alves Prado**  
Relator

**Marcelo Aparecido Marin**  
Revisor

