



**REQUERIMENTO Nº 29/2026**

**Autoria:** Gilmar Silva Tavares  
**Nº do Protocolo:** 390/2026  
**Protocolado em:** 27/03/2026  
10h39

Reiteração do Requerimento nº 157/2025 -  
Solicitação de Impacto Financeiro

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 132 do Regimento Interno, **a reiteração do Requerimento nº 157/2025**, tendo em vista que, até a presente data, não houve resposta ao solicitado.

A presente reiteração tem por finalidade **instruir adequadamente o processo do Projeto de Lei Complementar nº 209/2025**, bem como atender à orientação da assessoria contábil, para que seja solicitado ao Poder Executivo Municipal o **impacto financeiro**, demonstrando:

- o valor da receita que deixará de ser arrecadada em razão da isenção proposta;
- o número estimado de beneficiados;
- os reflexos da medida em relação à arrecadação geral do IPTU do Município.

Nestes termos, pede deferimento.





# CÂMARA MUNICIPAL DE CARANDAÍ PODER LEGISLATIVO



## EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

**Documento:** Requerimento Nº 29/2026  
**Status:** processo de assinatura **FINALIZADO**  
**Data da Versão do Doct.:** 27/03/2026 10:38:02  
**Hash Interno:** vj31ncrwithuwpGlnt4jfi2sbgryxgyxnkxlbq0mb



### Chave de Verificação

**FAPW7-JEKC-DO3RP-MXQDN-IOPVV**

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: [www.cmcarandai.gwlegis.com.br/validador](http://www.cmcarandai.gwlegis.com.br/validador) e informe a chave de verificação.

### Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura	Data
941.***.***-87	Gilmar Silva Tavares	<b>Assinado</b>	27/03/2026 10:39:13

Documento assinado digitalmente por Gilmar Silva Tavares conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil. Para verificar a autenticidade deste documento, acesse: [cmcarandai.gwlegis.com.br/validador](http://cmcarandai.gwlegis.com.br/validador) e informe o código **FAPW7-JEKC-DO3RP-MXQDN-IOPVV** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

