

REQUERIMENTO Nº 033 / 2026

Senhor Presidente,

O vereador **Rodrigo Santana**, no uso de suas atribuições legais e regimentais, com fundamento no art. 31 da Constituição Federal, na Lei Orgânica do Município e nas disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Fidélis, especialmente no que concerne ao exercício da função fiscalizatória do Poder Legislativo, bem como nos princípios da Administração Pública previstos no art. 37 da Constituição, **REQUER**, após ouvido o Plenário, que seja encaminhado expediente ao Chefe do Poder Executivo Municipal, solicitando as informações sobre o não atendimento a Requerimentos Parlamentares abaixo descritas:

Considerando:

Que este Vereador protocolou diversos requerimentos oficiais, regularmente apresentados no exercício da função fiscalizadora do Poder Legislativo, solicitando informações essenciais à gestão pública municipal, a seguir:

- Protocolo nº 0115/2026 - Requerimento nº 010/2026 - (em 24/02)
- Protocolo nº 0143/2026 - Requerimento nº 011/2026 - (em 09/03)
- Protocolo nº 0203/2026 - Requerimento nº 014/2026 - (em 17/03)
- Protocolo nº 0204/2026 - Requerimento nº 015/2026 - (em 17/03)
- Protocolo nº 0206/2026 - Requerimento nº 016/2026 - (em 17/03)
- Protocolo nº 0254/2026 - Requerimento nº 024/2026 - (em 31/03)

Requer:

Resposta de todos os requerimentos pendentes, sob pena de adoção das medidas legais cabíveis.

Advertência legal:

Ressalta-se que a omissão injustificada no atendimento a requerimentos parlamentares:

- ✓ Viola o dever constitucional de transparência e prestação de contas;
- ✓ Compromete o exercício da função fiscalizadora do Poder Legislativo;
- ✓ Pode ensejar a responsabilização dos agentes públicos por ato de improbidade administrativa (Lei nº 8.429/92);
- ✓ Pode caracterizar infração político-administrativa, nos termos do Decreto-Lei nº 201/1967;
- ✓ Autoriza a adoção de medidas junto ao Ministério Público e demais órgãos de controle.

Atenciosamente,

Sala das Sessões, São Fidélis, 04 de maio de 2026.


Rodrigo Santana
Vereador