

INDICAÇÃO Nº. 036/2023

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE OURO FINO/MG,

CAROS COLEGAS VEREADORES,

A signatária da presente, Vereadora com assento nesta Casa Legislativa, com amparo no art. 186 e seguintes do Regimento Interno (Resolução 014/2016), solicita a Vossa Excelência que submeta a este Egrégio Plenário e posteriormente se envie **INDICAÇÃO** ao Exmo. Sr. Henrique Rossi Wolf, Prefeito Municipal, **SUGERINDO AO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL PARA QUE ESTUDE A POSSIBILIDADE DE AMPLIAR OS SERVIÇOS DA OUVIDORIA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO FINO, CRIANDO PROTOCOLOS DE RECEBIMENTO E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS.**

A Prefeitura Municipal de Ouro Fino sede do Poder Executivo recebe diariamente inúmeras demandas e pedidos por parte dos municípios. São diversos setores, secretarias e departamentos trabalhando em prol do desenvolvimento e do bem estar da sociedade.

Não obstante, a fim de melhorar e ampliar a comunicação da população com a Administração Pública, seria de grande importância que o Senhor Prefeito Municipal estudasse a possibilidade de ampliar os serviços da ouvidoria da Prefeitura Municipal de Ouro Fino, criando protocolos de recebimento e cronogramas de execução de serviços.

Com isso, os cidadãos poderiam realizar seus pedidos e apontar problemas de nosso município que mereçam a atenção. Bem como, dar uma resposta eficaz que conforte a sociedade e traga a transparência sobre a prestação de serviços públicos.

Não obstante, a atuação da ouvidorias encontra respaldo constitucional, que determina ao Poder Executivo a instituir e manter serviços de atendimento às reclamações e sugestões dos cidadãos, especialmente os usuários dos serviços públicos e garantir espaços, mecanismos e instrumentos de participação e controle social sobre sua atuação e serviços ofertados à população.

Por todo o exposto, faço a presente indicação, a qual espero acolhimento.

Sala das Sessões, Ver. Antônio Olinto Alves, em 16 março de 2023.

**Vania Aparecida Vieira Couto
Vereadora- União**

