



## Requerimento Nº 229/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente

Senhores Vereadores

Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Alumínio,

Considerando que os índices que constam na lei que trata da revisão geral anual dos servidores estão defasados e necessitando de correção.

Considerando que a inflação oficial no Brasil em 2025 (IPCA) encerrou o ano em 4,26%,

Considerando que a referida lei não impede a prefeitura de conceder a inflação anual ou até mesmo reajuste real.

Considerando a defasagem da remuneração dos servidores públicos municipais principalmente em relação aos altos salários das dezenas de empregos de comissão aprovados nesta Casa recentemente, demonstrando que há dinheiro em caixa.

Requeiro a Mesa, ouvido Plenário, seja oficiado ao Senhora Prefeita Municipal solicitando o seguinte pedido de informações:

- .1- Qual o índice de correção dos salários dos servidores previsto na lei Lei nº 738, de 25 de junho de 2003?
- 2- Caso se obtenha índice negativo o Executivo irá conceder a recomposição referente a inflação oficial?
- 3- Ha possibilidade de reajuste acima da inflação na remuneração dos servidores públicos municipais?
- 4- O executivo pode alterar a lei que trata da revisão geral anual para atualizar os índices de correção? Solicito seja dado conhecimento do presente requerimento ao Sindicato dos Servidores Públicos de Alumínio, Conselho de Educação e Saúde.

Sala de Sessões, “Plenário Vereador Orlando Silva”, 14 de abril de 2026.

**PAULINHO BOLA**

Vereador



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1013/2026 - 15/04/2026 - 11:00:40 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 210R-4VCR-208K-S89D.



## **Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Alumínio. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=210R-4VCR-208K-S89D>, ou vá até o site <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 210R-4VCR-208K-S89D**