

OFÍCIO Nº160/2024/CMB

ASSUNTO: Solicitação (FAZ).

A Sua Excelência Senhor

FABRICIO ANDRADE MAGALHÃES

Prefeito Municipal

Baldim - MG

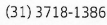
Baldim, 29 de outubro de 2024.

Prezado Senhor,

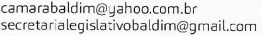
Os Membros das Comissões Conjuntas da Câmara Municipal de Baldim, vem perante V. Exa., nos termos da Lei Orgânica Municipal e Regimento Interno requisitar os demonstrativos abaixo citados que acompanham o Projeto de Lei nº 42 de 30 de setembro de 2024 " Estima a receita e fixa a despesa do município para o exercício de 2025", Autoria Executivo Municipal, sendo:

- 1) Demonstrativo da receita corrente liquida, de acordo com o artigo 2°, inciso IV, da lei complementar n°101, de 2000;
- 2) Demonstrativo dos recursos a serem aplicados na manutenção e desenvolvimento do ensino, para fins do atendimento do disposto no artigo 212 da constituição da república;
- 3) Demonstrativo dos recursos a serem aplicados no FUNDEB Fundo de manutenção e desenvolvimento da educação básica e de valorização dos profissionais da educação, para fins do atendimento do artigo 26 da lei n°14.113/2020;
- 4) Demonstrativo dos recursos a serem aplicados nas ações e serviços públicos de saúde, para fins do atendimento ao disposto na emenda à constituição da república n°29, de 13/09/2000;
- 5) Demonstrativo da despesa com pessoal, para fins do atendimento do disposto no artigo 169 da constituição da republica e na lei complementar n°101, de 2000.











O pedido justifica-se, pelo motivo: após análise da proposição, foi detectada a falta dos mesmos, peças que acompanham o projeto de lei conforme determina na legislação vigente.

Na oportunidade, agradecemos e aguardamos às informações necessárias a continuidade dos trabalhos das Comissões Conjuntas.

Atenciosamente,

Licanor Lopes da Silva

(Vereador - Presidente da Comissão de Finanças)

Marconi Antônio Ferreira

(Vereador- Presidente da Comissão de Justiça e Redação)

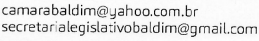
Darci Barreto dos Santos

(Vereador- Presidente da Comissão de Administração Pública)











the solver