



ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE CLÁUDIA

C.G.C/MF - 01.311.778/0001-84

Av. Gaspar Dutra, s/n^a - Cláudia-MT. FONE - (066) 3546-1337 e 3546-1399

Site: www.camaraclaudia.mt.gov.br - E-Mail: camaramunicipaldeclaudia@gmail.com

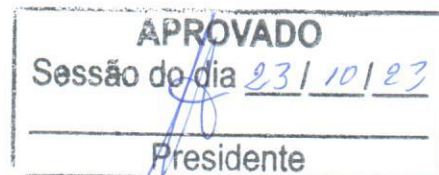
Ao Senhor:

MARCOS FERNANDO FELDHAUS

Presidente da Câmara Municipal

NESTA.

PARECER N.º. 044/2023



DA COMISSÃO MISTA DE JUSTIÇA E FINANÇAS, referente ao projeto de Lei n.º. 048/2023, de Autoria do Executivo.

HISTÓRICO: O presente Projeto de Lei Dispõe sobre a Revisão do PPA - Plano Plurianual para o Quadriênio 2022-2025 do Município de Cláudia, Estado de Mato Grosso, instituído pela Lei n.º 884, de 21 de setembro de 2021, e dá Outras Providências.

MÉRITO: A Comissão Mista de Justiça e Finanças, após analisar o Projeto de Lei n.º. 048/2023, optou pela procedência do mesmo, tendo em vista que para elaboração das metas e prioridades contidas na LDO para o exercício de 2024, faz-se necessário reavaliar e compatibilizar metas do PPA do referido ano, além disso, a presente proposta mantém o compromisso assumido por essa administração de governar o Município de CLÁUDIA com base no planejamento integrado, em uma política fiscal justa e com equilíbrio das contas públicas.

Neste mesmo sentido o Tribunal de Contas de Mato Grosso exige dos municípios durante as análises das contas a chamada compatibilização das metas entre o PPA, LDO e LOA do corrente ano da vigência das referidas peças orçamentárias.

Após as análises desta comissão Mista, considerando as necessidades da revisão, é que decidimos pela emissão de parecer favorável a aprovação.

CONCLUSÃO: Diante do acima exposto, esta Comissão sugere ao douto Plenário que vote pela aprovação do Projeto de Lei n.º. 048/2023.

SALA DAS SESSÕES, Câmara Municipal de Cláudia, em 05 de Outubro de 2023.

COMISSÃO MISTA DE JUSTIÇA E FINANÇAS

Presidente: **LEONIR RIZZI** _____

Secretário: **ARNALDO FRANÇA** _____ EM LICENÇA

Relator: **VILSON PERIGO** _____

Membro: **AMARAL** _____

Membro: **EDSON MOREIRA** _____