



Câmara Municipal de Sorriso

ESTADO DE MATO GROSSO

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”



INDICAÇÃO Nº 524/2023

INDICAMOS A CRIAÇÃO DE COMISSÃO ESPECÍFICA PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROCESSOS DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA (REURB), NO MUNICÍPIO DE SORRISO-MT.

CARLA PIANESSO – MDB e vereadores abaixo assinados, com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115, do Regimento Interno, requerem à Mesa que este expediente seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal e à Secretaria Municipal de Cidade, **versando sobre a necessidade de criação de comissão específica para análise e aprovação de processos de Regularização Fundiária Urbana (REURB), no município de Sorriso-MT.**

JUSTIFICATIVAS

A presente indicação visa criar uma comissão específica da REURB, no município de Sorriso.

Hoje, uma das dificuldades quanto à questão da Regularização Fundiária Urbana, no âmbito municipal, é a excessiva demora na análise dos processos.


Frisa-se que, de acordo com a Lei Federal nº 13.465/2017, todos os terrenos adquiridos até o ano de 2017 podem ser regularizados, tanto os imóveis urbanos quanto os rurais.

Portanto, a importância de ter uma comissão específica de análise, com a finalidade de dar maior agilidade/celeridade nos processos de regularização fundiária no município de Sorriso.


Face ao exposto, a presente indicação cuida de grande interesse local, razão pela qual contamos com a sensibilidade do Poder Executivo Municipal, a fim de que atenda esta solicitação o mais breve possível.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 31 de maio de 2023.


CARLA PIANESSO
Vereadora MDB



CELSO KOZAK
Vereador PSDB


DAMIANI
Vereador PSDB

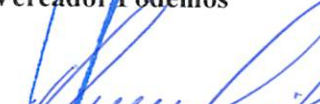

DIOGO KRIGUER
Vereador PSDB


IAGO MELLA
Vereador Podemos


JANE DELALIBERA
Vereadora PL


DEVANIL BARBOSA
Vereador PATRIOTA


MAURICIO GOMES
Vereador PSB


RODRIGO MACHADO
Vereador PSDB


WANDERLEY PAULO
Vereador PROGRESSISTAS


ZÉ DA PANTANAL
Vereador MDB