

## Câmara Municipal de Juína – MT

Avenida dos Jambos, 519N, Centro, CEP 78320-000 Juína – MT. Telefone: (66) 3566-8900 - http://www.juina.mt.leg.br – assessorialegislativa@juina.mt.leg.br

PROTOCOLO GERAL 265/2024
Data: 18/03/2024 - Horário: 11:40
Legislativo - REQS 12/2024

Discussão e votação única em:	1214
Aprovada por unanimidade	( ) Indicação
( ) Aprovada porxvotos.	(X) Requerimento
( ) Rejeitada por x_votos.	( ) Moção
Abstenções votos.	( ) Projeto Decreto Legislativo
Faliano & Rolling	( ) Projeto Resolução
Assinatura do (a) presidente	N.º 12/2024

AUTORIA: vereador: Ildamir Teixeira de Faria (Teixeirinha da Agricultura)

Com base no art. 128 do Regimento Interno da Câmara Municipal, o vereador abaixo signatário, **REQUER** da Sua Senhoria Robson Amorin Machado, Secretário Municipal de Planejamento, que seja realizada uma nova medição dos lotes do 11 ao 20. Há conflitos de divisas entre os lotes nº 16 e 17, quadra 295, na Rua Jandira, setor "O", módulo 6 (Bairro Cidade Alta). Esses conflitos decorrem de medições incorretas realizadas no início do loteamento.

## **JUSTIFICATIVA**

É fundamental ressaltar que a rua em questão será destinada à implantação de casas populares e à realização de projetos de pavimentação asfáltica. Portanto, torna-se indispensável resolver os conflitos de divisas para garantir a correta alocação dos terrenos e a execução adequada desses projetos.

O objetivo é apresentar a remarcação no local onde estão ocorrendo desentendimentos sobre os limites das divisas. Em outras palavras, pretende-se fornecer aos moradores e a esta Casa Legislativa os locais definitivos dos marcos dos dois lotes onde estão ocorrendo conflitos de vizinhança, bem como dos lotes de número 11 a 20, localizados na Rua Jandira, quadra 295, "O", no Bairro Cidade Alta. Contato do Proprietário: (66) 99614-3120.

Diante ao exposto, conto com apoio de todos e aprovação. Sala das sessões, Plenário Henrique Simionatto 18 de março de 2024.

> ILDAMIR TEIXEIRA DE FARIA (TEIXEIRINHA DA AGRICULTURA) Vereador autor