



Estado de Mato Grosso
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Sala das Comissões

COMISSÃO DE OBRAS, VIAÇÃO E URBANISMO¹.

PARECER Nº 157/2019-COVU

Processo nº 250/2019

I – RELATÓRIO:

Trata-se de **Projeto de Lei nº 1.994/2019**, de autoria do Poder Executivo Municipal, em regime de tramitação ordinária, que “DISPÕE SOBRE A REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA DO MUNICÍPIO DE ALTA FLORESTA/MT E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”.

II – PARECER DO RELATOR:

Dado conhecimento em sessão ordinária, foi o projeto distribuído às comissões permanentes para receber parecer, chegando a esta comissão sem emendas ou substitutivo.

Conforme preceitua o artigo 53 do Regimento Interno, compete a esta comissão, opinar nas matérias referentes a quaisquer obras, empreendimentos e execução de serviços públicos locais e ainda sobre assuntos ligados as atividades produtivas em geral, oficiais ou particulares. Além do plano de desenvolvimento do município, compete ainda apreciar, sobre o plano de controle de uso do parcelamento e ocupação do solo urbano, Código de Obras, programas urbanísticos.

Contemplando a matéria, oferto a Emenda nº 026/2019, visando estabelecer que as áreas de propriedade do município dadas em comodato, poderão ser objeto de Reurb, autorizando o Executivo a promover a doação definitiva.

Após análise do processo, **manifesto-me favorável à aprovação** do Projeto de Lei nº 1.994/2019, com inclusão da Emenda nº 026/2019.

É o voto e que me cumpre submeter a Vossas Excelências.

Silvino Carlos Pires Pereira - Dida

Relator

III – CONCLUSÃO:

A **Comissão de Obras, Viação e Urbanismo**, em Reunião Ordinária de 17 de outubro de 2019, definiu pela aprovação do Parecer do Relator, logo, **PELA APROVAÇÃO** do Projeto de Lei nº 1.994/2019, devendo a Emenda ser submetida à apreciação do plenário.

Sala das Comissões, em 17 de outubro de 2019.

¹ **Comissão de Obras, Viação e Urbanismo**

Presidente: Reinaldo de Souza – Lau (PSD)

Vice/Relator: Vereador Silvino Carlos Pires Pereira – Dida (PPS)

Membro: Vereador Luiz Carlos de Queiróz (MDB)