**PARECER DA COMISSÃO DE ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE**

**PARECER N° 006/2016.**

**DATA**: 04/07/2016.

**ASSUNTO:** PROJETO DE LEI N° 062/2016.

**EMENTA:** AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A RECEBER A DOAÇÃO PARCIAL DE IMÓVEL, NAS CONDIÇÕES QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**RELATORA:** MARILDA SAVI.

**Parecer de CONSTITUCIONALIDADE: FAVORÁVEL.**

**Parecer de LEGALIDADE: FAVORÁVEL.**

**Parecer de REGIMENTALIDADE: FAVORÁVEL.**

**Parecer de MÉRITO: FAVORÁVEL.**

**RELATÓRIO**: No dia 04 (quatro) dias do mês de julho do ano de 2016 (dois mil e dezesseis), reuniram-se os membros da Comissão de Ecologia e Meio Ambiente, com objetivo de exarar parecer do **Projeto de Lei n° 062/2016**, cuja ementa: **AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A RECEBER A DOAÇÃO PARCIAL DE IMÓVEL, NAS CONDIÇÕES QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

**VOTO DO RELATOR**: Encaminhamos para apreciação desta Casa Legislativa, o Projeto de Lei nº 062/2016, cuja ementa: Autoriza o Poder Executivo Municipal a receber doação parcial de imóvel, nas condições que especifica e dá outras providências.

Encaminhamos para apreciação de Vossas Excelências o Projeto de Lei anexo, cuja ementa: Autoriza o Município de Sorriso-MT, a receber doação parcial de imóvel, nas condições que especifica e dá outras providências.

O Projeto em pauta tem a finalidade de receber em doação, sem ônus para o Município, parte de imóvel urbano com a finalidade de implementação de via pública projetada como prolongamento da Rua Gramado para acesso ao Loteamento Jardins de Verona.

**PARECER DA COMISSÃO**: Reunidos os Membros da Comissão de Ecologia e Meio Ambiente para Exame de Mérito ao Projeto de Lei n° 062/2016, em 30 de junho de 2016, após parecer favorável da Relatora, conclui-se por acompanhar o voto o Presidente nomeado *ad hoc* Irmão Fontenele e o Membro nomeado *ad hoc* Luis Fabio Marchioro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRMÃO FONTENELE**  Presidente nomeado *ad hoc* | **MARILDA SAVI**  Relatora | **LUIS FABIO MARCHIORO**  Membro nomeado *ad hoc* |