



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA
GABINETE DO PREFEITO

Ofício G.P. nº. 1363/2018

Lido no Expediente da Sessão Ordinária de 17 SET. 2018

Hortolândia, 12 de setembro de 2018.

À
CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR
VEREADOR EDIMILSON MARCELO AFONSO

Requerimento nº602/2018

Presidente,

Em atenção ao Requerimento nº 602/2018, encaminhamos resposta da Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Gestão Estratégica, a saber:

A Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Gestão Estratégica encaminhou resposta, através de Memorando MI SMPUGE-GS nº 111/2018.

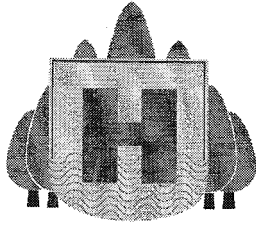
Desta forma, ante o atendimento das requisições formuladas, colocamo-nos à disposição para prestar ulteriores elucidacões que se façam necessárias.

Sem mais, apresentam-se a Vossa Excelência protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


ANGELO AUGUSTO PERUGINI
Prefeito de Hortolândia

CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA - 14-Set-2018 10:07:00 236-2/2



Hortolândia

Cidade que cresce com a gente

Hortolândia, 31 de Agosto de 2018

MI SMPUGE - GS nº 111/2018

Protocolo nº 25022/2018

De: Planejamento Urbano e Gestão Estratégica - Gabinete do Secretário

Para: Secretaria de Assuntos Jurídicos

A/C Dênis André José Crupe

Assunto: Resposta do Requerimento 602/2018

Através do Requerimento nº **602/2018**, o nobre Vereador **Clodoaldo Santos da Silva** requer informações sobre **instalação das antenas do programa do Governo Federal "Internet para todos"**.

Cumpre-me transmitir ao nobre Edil as informações prestadas pela **Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Gestão Estratégica** através do MI 111/2018.

1. Ainda não recebemos comunicação nenhuma sobre as instalações provenientes do convênio Federal.
2. Para a prefeitura só cabe a indicação dos locais para as instalações, então não temos atividades ou ações que possam ser realizadas até a instalação por parte da empresa escolhida pelo governo federal.

Atenciosamente,

Carlos Roberto Prata Junior
Secretário de Planejamento Urbano
e Gestão Estratégica