



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº 7186

SOLICITA NOTIFICAÇÃO DE PROPRIETÁRIO PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE LIMPEZA EM TERRENO LOCALIZADO NA CONFLUÊNCIA DA RUA GONÇALVES DIAS COM A RUA SENHOR DO BONFIM, NA VILA SANTA ELISA

Fomos procurados por moradores das Ruas Gonçalves Dias e Senhor do Bonfim, que solicitaram nossa intervenção junto à Administração Pública Municipal visando a notificação de proprietário para execução do serviço de limpeza em terreno de sua propriedade, localizado na confluência das vias públicas supramencionadas.

Esclarecem os interessados que referido terreno encontra-se com mato alto e muita sujeira, o que tem gerado grande preocupação aos munícipes que residem próximo ao local, uma vez que o mesmo está favorecendo a proliferação de animais peçonhentos (cobras, escorpiões, aranhas, etc) e insetos transmissores de doenças infectocontagiosas como a dengue.

Diante do exposto, Indicamos à Mesa, nos termos regimentais, seja oficiado ao Prefeito Municipal, Senhor **José Aparecido Fernandes**, solicitando que Sua Excelência, determine a Secretaria Municipal do Meio Ambiente, que proceda a *notificação de proprietário para executar, com urgência, o serviço de limpeza em terreno de sua propriedade, localizado na confluência da Rua Gonçalves Dias com a Rua Senhor do Bonfim, na Vila Santa Elisa.*

SALA DAS SESSÕES, em 03 de fevereiro de 2020.

JOÃO DA SILVA FILHO - Timba
Vereador - DEM



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 2



***Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 189/2015.
Para conferir o original, acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/generico/proposicao_validar e informe o
número de proposição 7186.***

