



CAMARA DE VEREADORES DE SAPUCAIA DO SUL
Av. Assis Brasil, 51 – Centro – CEP: 93.220.050 -Sapucaia do Sul – RS
Fones: 51.3474.1887 / 3474.1226 – Fax: 51.3474.1081



IND. 011/2017

PROCESSO N°: Processo N°
20126 /018 / 2017

REGISTRO N°

Exmo. Sr. Presidente
Vereador: **NELSON BRAMBILA - (SD)**
DD, Presidente da Câmara de Vereadores de
SAPUCAIA DO SUL-RS
DO
VEREADOR: **CARLOS EDUARDO (MANINHO) - (PMDB)**

SECRETARIA DA MESA	
O presente expediente foi processado em plenário:	
em 29/02/2017	
na 2ª reunião da 9ª Sessão	
LEGS. DA 14ª LEGS	
Ver. Secretário	

ASSUNTO: Encaminha **PROPOSIÇÃO** pedindo aprovação de uma **INDICAÇÃO**, ao Prefeito Municipal solicitando que seja realizado um estudo de viabilidade para substituição das gramíneas dos canteiros e rótulas das vias públicas, para gramíneas da espécie esmeralda (*Zoysia japônica*).

CARLOS EDUARDO (MANINHO), vereador que este assina, integrante da Bancada do **PARTIDO DO MOVIMENTO DEMOCRÁTICO BRASILEIRO (PMDB)**, com assento neste Poder Legislativo Municipal, vem, respeitosamente, a presença de V. Exa, na forma regimental, requerer seja levada à consideração do Colendo Plenário, a presente **PROPOSIÇÃO**, para que apresentas as seguintes:

JUSTIFICATIVAS:

A presente **PROPOSIÇÃO**, pretende reduzir em aproximadamente 60% os custos com manutenção de canteiros e rótulas de vias públicas, tendo em vista esta espécie de gramíneas acima indicada tem seu crescimento em torno de duas vezes mais lento que as existentes atualmente nestes espaços.

Outrossim, se faz necessário manter estes locais e até mesmo aumentar espaços gramados, uma vez que a grama tem um importante papel no que tange a se evitar a crescente impermeabilização dos solos, auxiliando no período de fortes chuvas, bem como pode ajudar na fixação do carbono, capturar poluentes, auxiliar contra a poluição sonora e propiciar o embelezamento dos ambientes,

Diante das justificativas, espera contar com o apoio dos demais Nobres Pares.

Sapucaia do Sul, 21 de fevereiro de 2017.


CARLOS EDUARDO (MANINHO)
Vereador Autor (PMDB).