



REQUERIMENTO Nº 038/2019.

O vereador signatário do presente requerimento, com assento nesta Casa Legislativa e no uso da atribuição que lhe confere o Regimento Interno, requer do Executivo Municipal a devida explicação sobre o descumprimento da Lei 768/2019, quanto a podação das árvores nas vias públicas desta municipalidade.

JUSTIFICATIVA

Prezado presidente! Caros vereadores, Esta casa, a partir de um Projeto de Lei de minha autoria, debateu e aprovou uma legislação em defesa do meio ambiente desta municipalidade. Após a aprovação por unanimidade desta casa, a matéria foi submetida ao Executivo Municipal, sendo sancionada pelo Sr. Prefeito Ivanildo Ferreira, sem qualquer veto. A matéria é considerada um avanço por aqueles que defendem o meio ambiente, porém, lamentavelmente, continuamos a ver os agentes públicos responsáveis pela PODAÇÃO em nossa cidade, literalmente “pelando” nossas arvores, quando a lei diz que não pode ser podado mais de 30%. Vale salientar que, o Projeto de Lei foi amplamente debatido com a sociedade e com técnicos ambientais; foi debatido nesta casa; passou pela análise jurídica da prefeitura, para só depois ser sancionado. Por obvio, não podemos alegar desconhecimento ou inviabilidade técnica no que se fere a podação de 30%. A lei existe, não podendo a sociedade esperar outra coisa, se não, que se cumpra. É inimaginável, o prefeito sancionar uma lei e os agentes públicos da prefeitura estarem descumprindo-a. Assim sendo, precisamos que o executivo municipal apresente a esta casa os devidos esclarecimentos.

Sala de sessões da Câmara de Vereadores de Santa Cruz/RN, 24 de setembro de 2019.



Paulo César Gomes de Moraes

Vereador Autor

RECEBIDO

EM 24 - 09 - 2019

DIRETORIA GERAL

LIDO NA SESSÃO

EM 24 - 09 - 2019

Tarcísio Félix dos Santos
Tarcísio Félix dos Santos
Primeiro Secretário

**APROVADO EM PRIMEIRA
DISCUSSÃO**

Sala das sessões
24 - 09 - 2019

Fábio Rodrigues Dias
Fábio Rodrigues Dias
Presidente

Tarcísio Félix dos Santos
Tarcísio Félix dos Santos
Primeiro Secretário