



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 3228/2021

Indicação de execução de obras de contenção de furtos no cemitério municipal no município de Araraquara, bem como vigilância 24hrs nesse espaço público..

Indico ao prefeito municipal que antecipe o “tal estudo” e apresente um projeto com data para execução dessas obras de melhoria no sistema de segurança do cemitério, ou/bem como um estudo para implementação de guarda 24 nesses espaços para coibir de vez esse tipo de ocorrência que vem deixando a população em estado de desânimo em relação à essa questão.

Considerando o alto grau de recorrência de furtos no cemitério municipal no município de Araraquara;

Considerando que os furtos dos materiais e adornos das sepulturas, que muitas vezes são forjados com bronze e prata, não são repostos pelo governo municipal, que no caso é quem administra esse espaço e, por conseguinte, quem deveria zelar pela segurança do mesmo;

Considerando que os munícipes que tem seus entes nos jazigos do cemitério PÚBLICO estão descontentes e sentindo-se lesados pelos furtos nesse espaço, o que leva à um enorme prejuízo emocional e financeiro;

Considerando que em JUNHO do ano passado (mais de um ano) protocolei um requerimento de número 582/20 pedindo informações sobre essas questões de segurança nesses espaços públicos, que tinha como escopo um pedido de informação acerca de melhorias no sistema de segurança como: aumento de muro, instalação de concertina e sistema de câmeras de segurança;

Considerando que obtivemos a resposta negativa do executivo em relação ao muro, ou seja, segundo o governo municipal à época, não havia previsão para adequação desses muros por parte da secretaria responsável;

Considerando ainda que, por outro lado, em um trecho da resposta do requerimento citava um “estudo” sobre a instalação de câmeras ao longo desse espaço para coibir e identificar os transgressores.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 2 de agosto de 2021.

EDSON HEL

PROTOCOLO 5975/2021 - 02/08/2021 11:23















