



Câmara Municipal de Cajamar

Estado de São Paulo

GABINETE DO VEREADOR

INDICAÇÃO Nº 637 / 2021

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Indico ao Exmo. Prefeito Municipal Sr. Danilo Barbosa Machado, para que estude junto a Secretaria competente da municipalidade, a possibilidade de pintar a lombada e colocar uma placa vertical informando a existência de lombada na Rua Corumbataí altura do número 1111, bairro Paraíso. Foto abaixo.

JUSTIFICATIVA

Justifico a presente indicação, tendo em vista que a pintura que sinaliza a lombada está apagada e com isso os motoristas não enxergam e freiam seus veículos muito encima da lombada podendo causar acidentes.

Plenário Waldomiro dos Santos, 02 de junho de 2.021.


Adilson Aparecido
Vereador

CAMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR

PROTOCOLO
1608/2021

DATA
07/06/2021

USUÁRIO
martha

CÂMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR Incluído no expediente da sessão Ordinária. Realizada em <u>09/ Junho / 2021</u> Despacho: <u>Encaminhado - Jc</u>
Saulo Anderson Rodrigues Presidente



Câmara Municipal de Cajamar

Estado de São Paulo

GABINETE DO VEREADOR





Câmara Municipal de Cajamar

Estado de São Paulo

Ofício nº 107 – GP

Cajamar, 10 de junho de 2021

Senhor Prefeito,

Encaminhamos à Vossa Excelência cópias autênticas das Indicações de nºs 582/2021 a 603/2021 e de 605/2021 a 639/2021, de autoria dos nobres Vereadores: Adilson Aparecido Pinto; Alexandro Dias Martins; Diogo de Carvalho Utsunomiya; Cleber Candido Silva; Edivilson Leme Mendes; Flávio Alves Ribeiro; Izelda Gonçalves Carnaúba Cintra; Jose Adriano da Conceição, Manoel Pereira Filho e Tarcísio Moreira de Carvalho, apresentadas na 9ª Sessão Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2021.

Aproveitamos a oportunidade para renovar nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.


SAULO ANDERSON RODRIGUES
Presidente

Excelentíssimo Senhor,
DANILO BARBOSA MACHADO
Prefeito Municipal
Praça José Rodrigues do Nascimento, nº 30
Centro – Cajamar/SP

DEPARTAMENTO TÉCNICO
LEGISLATIVO em
Recebido em
11 JUN 2021
Recebido por
Horas