



REQUERIMENTO N° _____ 05 DE OUTUBRO DE 2023.

Da Vereadora Andreia Rezende de Faria

Requer encaminhamento de ofício, à **COMPANHIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO, TRANSPORTE (CMTT)**, solicitando em caráter de urgência, que seja realizado uma análise técnica de instalação de uma lombo-faixa elevada, na Rua Professor Alarico, Qd.04 L.t04, Cidade Universitária, (de frente a Creche-Centro de Educação Infantil Pelicano) ,Anápolis/Go.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Anápolis,

A Vereadora que abaixo subscreve requer, nos termos do art. 136, inciso I do Regimento Interno, que seja encaminhado ofício à **COMPANHIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO, TRANSPORTE (CMTT)**, solicitando em caráter de urgência, que seja instalado realizado uma análise técnica de instalação de uma lombo-faixa elevada, na Rua Professor Alarico, Qd.04 L.t04, Cidade Universitária, (de frente a Creche- Centro de Educação Infantil Pelicano) , Anápolis/Go (a faixa de pedestre já existem, professores, alunos e pais solicitam lombo-faixa para intensificar os motoristas a reduzir velocidade)

JUSTIFICATIVA

O Atual requerimento é justificado, tendo em vista a segurança, instalação desta lombo-faixa, em frente a um CMEI para garantir a segurança dos alunos na entrada e saída. A presença desse dispositivo de trânsito ajudará a reduzir a velocidade dos veículos que trafegam na região, evitando acidentes e proporcionando um ambiente mais seguros. O fluxo é intenso com grande quantidade de adultos e crianças. O local se tornara mais seguro e ordenado, a instalação, também tem o potencial de conscientizar os condutores sobre a presença de uma Escola, incentivando-os a reduzir a velocidade e adotar comportamentos mais seguros ao volante. Essa medida educativa contribuirá para a formação de uma cultura de trânsito mais responsável e respeitosa. Pois, são fundamentais para garantir a segurança e o bem estar dos que frequentam diariamente a instituição.

Câmara Municipal de Anápolis, 05 de Outubro de 2023.

Atenciosamente,

Andreia Rezende de Faria
Vereadora