



Estado do Rio Grande do Norte
Município de Pau dos Ferros
Câmara Municipal de Pau dos Ferros
Palácio Ver. Francisco Lopes Torquato

INDICAÇÃO Nº 194/2021

A Sua Excelência a Senhora
Francisca Itacira Aires Nunes
Presidente da Câmara Municipal de Pau dos Ferros – RN

EMENTA: Requer ao Supervisor da unidade local do DNIT de Mossoró, o senhor Jean Marcell Azevedo de Almeida, providências em relação ao número de veículos longos que não conseguem realizar a curva no contorno da BR 226, na cidade de Pau dos Ferros.

O Vereador abaixo assinado submete à apreciação da Douta Mesa, para que seja discutida e submetida ao esclarecido Plenário, a seguinte **INDICAÇÃO:**

Requer ao Supervisor da unidade local do DNIT de Mossoró, o senhor Jean Marcell Azevedo de Almeida, providências em relação ao número de veículos longos que não conseguem realizar a curva no contorno da BR 226, na cidade de Pau dos Ferros.

JUSTIFICATIVA:

O contorno faz parte do cruzamento entre a BR 405 e a BR 226. É notória a importância das rodovias para o tráfego de veículos, no entanto o referido contorno adveio de um projeto que, na prática, não está atendendo com perfeição ao seu propósito, pois muitos veículos longos estão ficando presos no local devido não conseguirem realizar a curva. Tal fato interrompe o tráfego e causa prejuízo econômico-financeiro.

Uma sugestão seria o setor competente estudar a viabilidade de duplicar a área pavimentada de pista do contorno na parte interna da curva.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Pau dos Ferros, 04 de agosto de 2021.

Francisco Deusivan dos Santos Nasário

Francisco Deusivan dos Santos Nasário
Vereador

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 19ª LEGISLATURA - 1ª SESSÃO LEGISLATIVA
_____ SESSÃO ORDINÁRIA
APROVADO <input type="checkbox"/> REPROVADO <input type="checkbox"/>
PAU DOS FERROS - RN ____/____/____
_____ Francisca Itacira Aires Nunes Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - RN
RECEBIDO EM: ____/____/____
HORA: _____
_____ NATÁLIA MARIA DO VALE CHAVES Diretora Legislativa