



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

**INDICAÇÃO Nº 052/2024**

**Ao Excelentíssimo Senhor Francisco Gutemberg Bessa de Assis  
Vice-Presidente da Câmara Municipal de Pau dos Ferros - RN**

**EMENTA:** Requer a instalação de 02 (dois) redutores de velocidade na Rua Hipólito Cassiano, no Centro, nas proximidades da Loja "Cantinho Peças", na Cidade de Pau dos Ferros/RN.

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

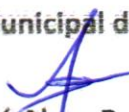
Requer à Chefe do Poder Executivo, Sra. Marianna Almeida Nascimento, que através da Secretaria competente, providencie a instalação de 02 (dois redutores de velocidade na Rua Hipólito Cassiano, no Centro, nas proximidades da Loja "Cantinho Peças", na Cidade de Pau dos Ferros/RN.

**JUSTIFICATIVA:**

A presente indicação tem como objetivo controlar a velocidade dos veículos que trafegam nesta rua que foi asfaltada recentemente. E, principalmente, garantir a segurança dos usuários, pedestres e moradores que por residem.


É um trecho que dá acesso ao Instituto Nacional do Seguro Social - INSS e outras ruas principais do referido bairro.

**Sala das Sessões da Câmara Municipal de Pau dos Ferros - RN, 01 de  
abril de 2024.**

  
**José Alves Bento  
Vereador**



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

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS	
19ª LEGISLATURA - 4ª SESSÃO LEGISLATIVA	
14ª SESSÃO ORDINÁRIA	
APROVADO <input checked="" type="checkbox"/>	REPROVADO <input type="checkbox"/>
PAU DOS FERROS - RN 22/05/24	
	
FRANCISCO GUTEMBERG BESSA DE ASSIS Vice-Presidente	

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS - RN	
RECEBIDO EM: 21 / 04 / 2024	
HORA: 09:02	
	
GABRIELA OLIVEIRA LIMA Diretora Legislativa	

Anexo:



Foto: Imagem de satélite da Rua Hipólito Cassiano, Centro, Pau dos Ferros/RN. Em vermelho, a sugestão de implementação de dois redutores de velocidade.