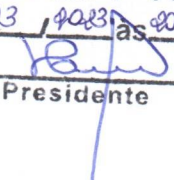


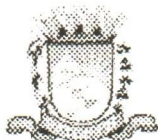


PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS
(CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA)

APROVADO EM 1ª VOTAÇÃO

Em, 14 / 03 / 2023, às 20:23 horas


Presidente



Câmara Municipal
de Patos

Processo REPL 313/2023 - Data 14/03/2023 - Hora 10:26:20

Assunto: SOLICITO AO PREFEITO CONSTITUCIONAL POR MEIO DO STTRANS E DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA A INSTALAÇÃO DE SEMÁFOROS ENTRE AS RUAS ELIAS ASFORA E IRINEU JOFFLY NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, NA CIDADE DE PATOS-PB.

Remetente: MARCO CESAR SOUZA SIQUEIRA ()

SOLICITO AO PREFEITO CONSTITUCIONAL POR MEIO DO STTRANS E DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA A INSTALAÇÃO DE SEMÁFOROS ENTRE AS RUAS ELIAS ASFORA E IRINEU JOFFLY NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, NA CIDADE DE PATOS-PB.

Na Forma Regimental, após consultado o Plenário desta Casa, requeiro a Vossa Excelência, que seja encaminhada esta solicitação ao Prefeito Constitucional do Município de Patos-PB, **PARA REALIZAÇÃO, POR MEIO DO STTRANS E DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA A INSTALAÇÃO DE SEMÁFOROS ENTRE AS RUAS ELIAS ASFORA E IRINEU JOFFLY NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, NA CIDADE DE PATOS-PB.**

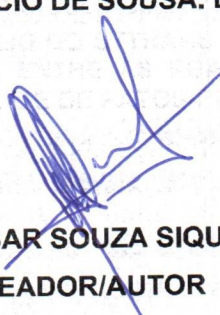
JUSTIFICATIVA:

Atendendo ao interesse coletivo, solicito ao Prefeito Constitucional do Município de Patos-PB, **POR MEIO DO STTRANS E DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA A INSTALAÇÃO DE SEMÁFOROS ENTRE AS RUAS ELIAS ASFORA E IRINEU JOFFLY NO BAIRRO SANTO ANTÔNIO, NA CIDADE DE PATOS-PB.**

O referido pleito é uma antiga reivindicação dos moradores em especial dos próprios moradores e comerciantes, sendo essencial para melhorar as condições de tráfego, proporcionando níveis satisfatórios de segurança a todos os pedestres e condutores, bem como para evitarem-se transtornos e acidentes no transit, vez que o referido trecho detém um expressivo fluxo de veículos e pedestres

Desta forma, solicitamos ao Senhor Prefeito Constitucional atender este pleito de cunho coletivo.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB.
CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA. Em, 14 de março de 2023.


MARCO CÉSAR SOUZA SIQUEIRA
VEREADOR/AUTOR