



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



Processo REPL 392/2017 - Data 03/08/2017 - Hora 14:08:02
Assunto: SOLICITA DO PREFEITO CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE PATOS, O SR DINALDO MEDEIROS WANDERLEY FILHO E O SECRETARIO DE INFRAESTRUTURA, O SR ANTONIO CARLOS DE FIGUEIREDO MARTINS A CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO DE TODAS AS RUAS DO BAIRRO JARDIM COLONIAL EM PATOS-PB
Remetente: EDJANE BARBOSA DE FREITAS ARAUJO(E. A)

- VEREADORA

APROVADO EM 1ª VOTAÇÃO
Em, 03, 08, 2017 às 20:53 horas

Presidente

SOLICITA DO PREFEITO CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE PATOS, O SR. DINALDO MEDEIROS WANDERLEY FILHO E O SECRETARIO DE INFRAESTRUTURA, O SR. ANTÔNIO CARLOS DE FIGUEIREDO MARTINS A CONSTRUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIEDO DE TODAS AS RUAS DO BAIRRO JARDIM COLONIAL EM PATOS-PB.

Na Forma Regimental e após consultado o Plenário, requeiro de Vossa Excelência que seja encaminhado por meio do expediente ofício, apelo ao Prefeito de Patos, o Sr. Dinaldo Medeiros Wanderley Filho e o Secretário de Infraestrutura, o Sr. Antônio Carlos de Figueiredo Martins a construção da pavimentação em paralelepípedo de todas as ruas do Bairro Jardim Colonial, na cidade de Patos - PB.

JUSTIFICATIVA:

Está solicitação se faz necessária por se tratar de uma reivindicação ANTIGA dos moradores da referida comunidade, visando melhores condições de vida.

Não temos dúvidas que o Poder Executivo Municipal tem procurado realizar uma administração que prima, principalmente, pela interatividade, respeito e interesse comum com as comunidades. Construções de pavimentação das ruas se tornam cada vez mais importantes no desenvolvimento sustentável das cidades, mostrando-se fundamentais em seu planejamento na perspectiva de melhora na qualidade de vida de seus habitantes.

Diante do exposto, solicitamos aos nobres pares, aprovação do requerido.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB.
CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA. Em, 03 de agosto de 2017.


Edjane Barbosa de Freitas Araújo

Vereadora/Autora