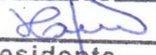




CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB

Casa Juvenal Lúcio de Sousa
GABINETE DO VEREADOR DÉCIO MOTOS

APROVADO EM 1ª VOTAÇÃO
Em, 25 / 02 / 2025 às 20:22 horas


Presidente

Requerimento



Processo REPL 347/2025 - Data 24/02/2025 - Hora 11:44:46
Assunto: SOLICITO AO PREFEITO MUNICIPAL DE PATOS-PB NABOR WANDERLEY PAVIMENTACAO DA RUA DAS ORQUÍDEAS LOCALIZADA NO BAIRRO JARDIM MAGNOLIA NO MUNICIPIO DE PATOS-PB
Remetente: DECILÂNIO CÂNDIDO DA SILVA ()

SOLICITO AO PREFEITO MUNICIPAL DE PATOS-PB, NABOR WANDERLEY, A PAVIMENTAÇÃO DA RUA DAS ORQUÍDEAS, LOCALIZADA NO BAIRRO JARDIM MAGNÓLIA, NO MUNICÍPIO DE PATOS-PB.

Senhora presidente:

Na forma regimental, após consultar o plenário, apresento esta solicitação considerando as condições precárias da Rua das Orquídeas, no Bairro dos Estados, que dificultam o tráfego de veículos e pedestres, especialmente em períodos chuvosos, quando a via se torna intransitável devido à lama e aos buracos.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação se faz necessária devido às condições precárias da Rua das Orquídeas, no Bairro dos Estados, que dificultam o tráfego de veículos e pedestres, especialmente em períodos chuvosos, quando a via se torna intransitável devido à lama e aos buracos.

A pavimentação trará inúmeros benefícios para a comunidade, como a valorização dos imóveis, a melhoria na mobilidade urbana e o aumento da segurança para os moradores, motoristas e pedestres que utilizam a via diariamente. Além disso, contribuirá para a redução da poeira em tempos secos e do acúmulo de lama em períodos chuvosos, proporcionando mais qualidade de vida à população.

Diante do exposto, solicito a atenção do Poder Executivo para que essa demanda seja atendida com a maior brevidade possível.


DECILÂNIO CÂNDIDO DA SILVA
VEREADOR/AUTOR

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Patos-PB (Casa Juvenal Lúcio de Sousa), em
24/02/2025.

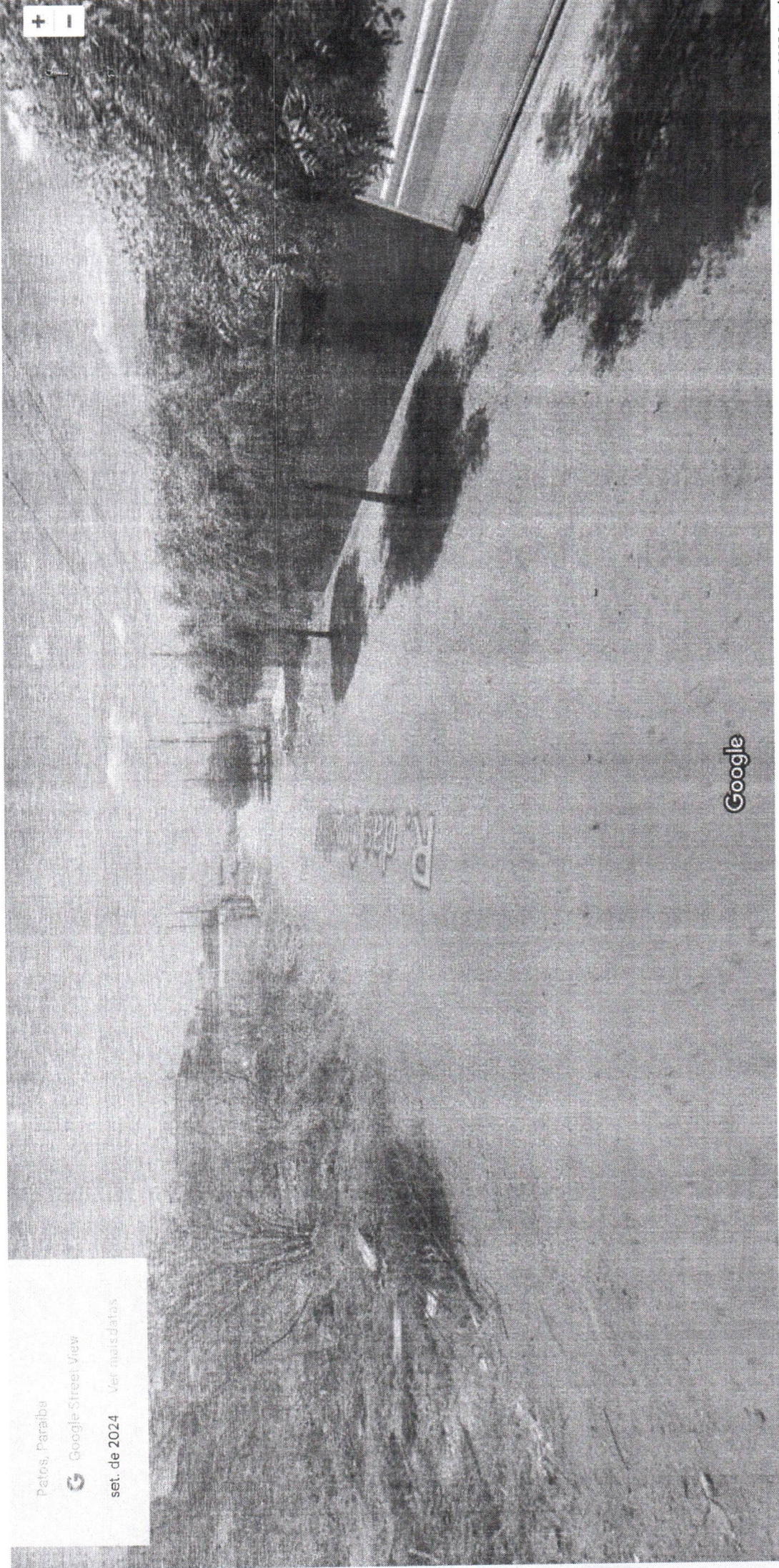
225 R. das Orquídeas

Digite suas observações aqui.

Google Maps

Cancelar

Imprimir



Patos, Paraíba

Google Street View

set. de 2024 Ver mais datas

