

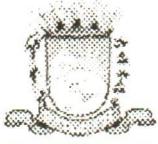


PODER LEGISLATIVO  
**CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS**  
(CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA)

**APROVADO EM 1ª VOTAÇÃO**

Em, 06/07/2021 às 20:41 horas

  
Presidente



Câmara Municipal  
de Patos

Processo 1200/2021 - Data 06/07/2021 - Hora 09:56:20  
Assunto: SOLICITA DO SECRETARIO MUNIC. DE  
SERVIÇOS PUBLICOS. JOSMAR DE AZEVEDO, A REALIZ.  
DO SERVIÇO DE TAPA BURACOS NA RUA SEBASTIAO  
MARCELINO SOBRINHO (ANTIGA AV. PORTUGAL),  
PROXIMO AO CRUZ. C A RUA BELGICA, NO B. JARDIM  
EUROPA, NESTE MUNICIPIO.  
Remetente: DECILANIO CANDIDO DA SILVA ()

**SOLICITA DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS, JOSIMAR DE AZEVEDO, A REALIZAÇÃO DO SERVIÇO DE TAPA BURACOS NA RUA SEBASTIÃO MARCELINO SOBRINHO (ANTIGA AV. PORTUGAL), PRÓXIMO AO CRUZAMENTO COM A RUA BÉLGICA, NO BAIRRO JARDIM EUROPA, NESTE MUNICÍPIO.**

Na Forma Regimental, após consultado o Plenário, requeiro de Vossa Excelência, que seja encaminhado ao Secretário Municipal de Serviços Públicos, o Senhor Josimar de Azevedo, esta solicitação para a realização do **SERVIÇO DE TAPA BURACOS** na Rua Sebastião Marcelino Sobrinho (antiga Av. Portugal), próximo ao cruzamento com a Rua Bélgica, no Bairro Jardim Europa, neste município.

#### JUSTIFICATIVA

Atendendo à diversos pedidos da população, venho por meio deste, solicitar a realização do serviço de tapa buracos na Rua Sebastião Marcelino Sobrinho (antiga Av. Portugal), próximo ao cruzamento com a Rua Bélgica, no Bairro Jardim Europa, neste município, tendo em vista que a má conservação desta via tem dificultado bastante o trânsito no local, pondo em risco a vida e segurança daqueles que trafegam diariamente pelo local.

Desta forma, solicitamos do Secretário Josimar de Azavedo a manifestação em favor da população o mais rápido possível, tendo em vista a relevância que este serviço representa para a qualidade de vida daquela comunidade.

**SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB.**  
**CASA JUVENAL LÚCIO DE SOUSA. Em, 06 de julho de 2021.**





**DECILÂNIO CÂNDIDO DA SILVA**  
VEREADOR/AUTOR