



RECEBIDO-PROTOCOLO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA RITA-PB
As 13:53 Em, 22/04/26
Juliana Nascimento
SECRETARIA

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA RITA
CASA DO PREFEITO ANTÔNIO TEIXEIRA
Gabinete do Vereador Eptácio Viturino

APROVADO UNANIMIDADE
Câmara Municipal de Santa Rita
05/05/2024
[Assinatura]
PRESIDENTE

REQUERIMENTO Nº 197 / 2026

Senhor Presidente,
Senhoras, Senhores Vereadores:

Requeiro na forma regimental nos artigos 140,142 inciso I,143 inciso X, depois de ouvido o Plenário, que seja solicitado ao Prefeito Constitucional de Santa Rita/PB **Jackson Alvino da Costa**, que determine o secretário de Infraestrutura, Obras e Serviços Públicos o Sr. **KLELYSON KEYLLER BATISTA LEITE**, para que seja Implantado Poços de Infiltração (Galerias de Águas Pluviais) na Rua Siqueira Campos, Rua Cel. Domiciano, Rua Antônio Ferreira Nunes, Av. Flávio Ribeiro Coutinho, Rua Luiz Porto, Praça Antenor Navarro, Rua João Ribeiro Coutinho, Rua Francisco Gomes de Azevedo, Rua Horácio Furtado, Rua Cleidiane Silva Nascimento, Rua Frederico Ozanan, Rua Senador José Américo e Rua São João, no Centro, e nas Ruas: Av. Campina Grande, Rua Conde, Rua Patos, Rua Santa Terezinha, Av. João Pessoa, Av. Industrial Arnóbio Maroja, Av. Guarabira, em Tibiri, neste município.

Requeiro ainda que seja implantado Reservatórios de Detenção e Retenção de Água na Rua Antônio Ferreira Nunes, no Centro, e na Avenida Campina Grande "Praça dos Quiosques" e na Rua Conde, em Tibiri, neste município.

Requeiro também que seja implantado Jardins de Chuvas na Rua Siqueira Campos, Avenida Flávio Ribeiro Coutinho, Rua Senador José Américo e Rua São João, no Centro, e na Avenida João Pessoa, Avenida Campina Grande e Rua Conde, em Tibiri, neste Município.

Justificativa

Em períodos de chuvas os bairros de Centro e de Tibiri são os mais afetados pelos alagamentos nas principais ruas dessas localidades e para minimizar os transtornos causados pelas chuvas se faz necessários que a municipalidade execute mecanismos de infraestrutura que minimize esses alagamentos nessas regiões, com a implantação de Poços de Infiltrações "Galerias de Águas Pluviais", jardins de chuvas e reservatórios de Detenção e Retenção de águas, beneficiará a população dessas localidades e os alagamentos poderão ser evitados e/ou minimizados.