

REQUERIMENTO Nº / 2026

Requer à Mesa Diretora, na forma regimental, que seja encaminhado expediente ao **Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Bonito – PE, Dr. Ruy Barbosa**, bem como à **Ilustríssima Senhora Secretária Municipal de Infraestrutura, Leticia Cavalcante**, no sentido de viabilizar, com a devida prioridade, a elaboração e execução de **um projeto estruturante de saneamento básico**, com implantação de sistema de drenagem na Rua Esdras Emiliano (Rua do Sapo), com extensão pela Praça São Sebastião, cruzando a Avenida Dr. Alberto de Oliveira e tendo como destino final o canal do pátio da feira livre.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento decorre da necessidade de aprimorar as condições de infraestrutura urbana, especialmente no que se refere aos recorrentes alagamentos em períodos chuvosos, que impactam a mobilidade, o comércio local e a saúde dos moradores da referida localidade.

Trata-se de uma intervenção de grande relevância social, que dialoga diretamente com os esforços da gestão municipal em promover melhorias estruturantes e elevar a qualidade de vida da população bonitense. A implantação de um sistema de drenagem eficiente contribuirá de forma significativa para a resolução de um problema histórico, trazendo mais segurança, dignidade e bem-estar aos cidadãos.

Ressalta-se que o município contará com recursos na ordem de **R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais)**, oriundos da negociação envolvendo a COMPESA, destinados à área de saneamento. Nesse sentido, a presente proposta busca somar esforços com o Poder Executivo, indicando uma ação estratégica para a aplicação desses recursos em uma demanda prioritária da população.

Dessa forma, este Parlamento reafirma seu compromisso com o desenvolvimento do município, atuando de maneira colaborativa e propositiva junto à gestão municipal, na busca por soluções concretas e duradouras.

Diante do exposto, conto com o apoio dos nobres pares para a aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões, 28 de abril de 2026.

Vereador João Diniz