



CÂMARA MUNICIPAL DE BEZERROS

Casa José Francisco de Oliveira

C.N.P.J.: 11.474.491.0001/29



INDICAÇÃO/2026

Indico à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhado expediente à Excelentíssima Prefeita de Bezerros, **Lucielle Laurentino**, à Secretária Municipal de Agricultura, **Thaís Santos**, e ao Secretário Municipal de Infraestrutura, **Samuel Santos**, solicitando a realização de estudo técnico de viabilidade para a implantação de jardins de chuva em áreas estratégicas do Município de Bezerros, como medida de drenagem urbana sustentável e de melhoria da infraestrutura ambiental.

Justificativa

Os jardins de chuva consistem em áreas vegetadas projetadas para captar, reter e filtrar a água das chuvas, permitindo sua infiltração gradual no solo. Trata-se de uma solução sustentável amplamente utilizada para complementar os sistemas convencionais de drenagem urbana, contribuindo para a redução do escoamento superficial e minimizando problemas relacionados ao acúmulo de água em vias e espaços públicos.

Além de auxiliar no manejo das águas pluviais, os jardins de chuva proporcionam benefícios ambientais e urbanísticos, como a melhoria da qualidade da água, a ampliação das áreas verdes, a valorização paisagística dos espaços urbanos e o fortalecimento da sustentabilidade ambiental do município.

A realização de estudo técnico permitirá identificar locais adequados para sua implantação, especialmente em áreas sujeitas ao acúmulo de águas pluviais, possibilitando a análise dos custos, da viabilidade operacional e dos benefícios que a medida poderá proporcionar à população.

Diante da crescente necessidade de adoção de soluções sustentáveis para os desafios da infraestrutura urbana, a presente indicação busca incentivar a implementação de alternativas inovadoras que contribuam para uma cidade mais resiliente, ambientalmente equilibrada e preparada para os períodos de chuva.

Câmara Municipal dos Bezerros, em 18 de JUNHO de 2026.

José Nathan Bezerra da Silva

Vereador