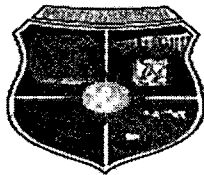


Apresentado em
Data 14/02/25



Aprovado em
Data 14/02/25

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL
ESTADO DO TOCANTINS

CÂMARA MUNICIPAL
DE PORTO NACIONAL - TO
PROVIDENCIADO
EM: 19/02/25 OF. n° 03

INDICAÇÃO 037/2025

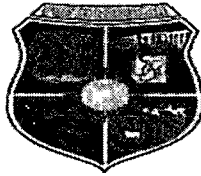
Porto Nacional, 06 de fevereiro de 2025.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE, DA CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL - TO.

O Vereador que o presente subscreve, nos termos regimentais, requer a Vossa Excelência, após anuênciade este Douto Plenário, que seja remetida a presente INDICAÇÃO ao Ilmo. Senhor **Marcos Antônio Lemos Ribeiro**, Secretário Municipal de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano de Porto Nacional, solicitando ao mesmo a criação de uma rede de drenagem para as chuvas nos setores da Nova Capital, Vila Nova e Centro do município. **Em caráter de urgência. Urgentíssima.**

JUSTIFICATIVA: Um sistema de drenagem de chuvas bem planejado e implementado em um município traz uma série de benefícios importantes para a população, o meio ambiente e a infraestrutura urbana. Esses benefícios podem ser divididos em diversas categorias:

Prevenção de inundações e alagamentos: Redução de riscos: O principal benefício é a redução significativa do risco de inundações e alagamentos, que podem causar danos materiais, perdas de bens, interrupção do tráfego e até mesmo colocar em risco a vida das pessoas; Proteção de áreas vulneráveis: Um sistema de drenagem eficiente protege áreas mais vulneráveis, como regiões baixas, áreas de encosta e locais com histórico de alagamentos, minimizando os impactos negativos das chuvas intensas.



Aprovado em
Data 11/02/25

Apresentado em

Data 11/02/25

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL
ESTADO DO TOCANTINS

Melhoria da saúde pública: Prevenção de doenças: Ao evitar o acúmulo de água, o sistema de drenagem contribui para a prevenção de doenças transmitidas pela água, como leptospirose, dengue, zika e chikungunya, que podem se proliferar em áreas alagadas; Melhora da qualidade de vida: Um ambiente urbano livre de inundações e alagamentos contribui para a melhoria da qualidade de vida da população, proporcionando mais segurança, conforto e bem-estar.

Nesse sentido, há que se observar que esse sistema ajuda na conservação de vias públicas: Um sistema de drenagem eficiente ajuda a preservar a infraestrutura urbana, como ruas, avenidas, calçadas e pontes, evitando o desgaste precoce causado pela água da chuva e prolongando a vida útil dessas estruturas.

Por derradeiro, é importante ressaltar que a implementação de um sistema de drenagem de chuvas eficiente requer um planejamento adequado, estudos técnicos, investimentos em infraestrutura e a participação da população. Além disso, é fundamental realizar a manutenção periódica do sistema para garantir o seu bom funcionamento e evitar problemas futuros.

Com um sistema de drenagem adequado, o município pode se tornar um lugar mais seguro, saudável, sustentável e próspero para todos os cidadãos.

Câmara dos Vereadores de Porto Nacional, em 06 de fevereiro de 2025.

JOÃO LEITE
VEREADOR PORTO NACIONAL

Duerita Neta Rozane da Rocha Medeiros
Vereadora

Gelson Neres Gomes
Vereador

João Antônio da Silva
Vereador

Flaviane Windlin
Secretaria

Silvanei Rubens da Rocha
Vereador Presidente

Mirian
Vereadora

Nossa Silva
Vice Presidente