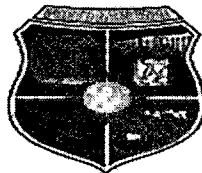


Apresentado em
Data 14/02/25



Aprovado em
Data 14/02/25

**CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL
ESTADO DO TOCANTINS**

**CÂMARA MUNICIPAL
DE PORTO NACIONAL - TO
PROVIDENCIADO**
EM: 14/02/25 OF. n° 03

INDICAÇÃO 037/2025

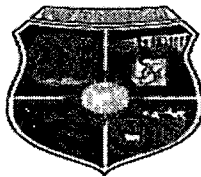
Porto Nacional, 06 de fevereiro de 2025.

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

O Vereador que o presente subscreve, nos termos regimentais, requer a Vossa Excelência, após anuência deste 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 14/04/25

Apresentado em

Data 14/04/25

**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.

[Handwritten signatures and stamps of the Council Members]

Duerita Neta
Vereadora

Rozangela Rocha Mezenas
Vereadora

JOÃO LEITE
VEREADOR PORTO NACIONAL

José Junio de César
Vereador

Nassá Silva
Vice-Presidente

Genison Neres Guimarães
Vereador

João Augusto da Silva
Vereador

Flaviane Windlin
2ª Secretária

Silvaneide Rocha
Vereadora

Marcelo
Vereador