

SAIU NA IMPRENSA



. JORNALESTAÇÕES.COM . QUARTA, 10 DE MAIO DE 2023 .

Reunião técnica debate a elaboração do Plano Diretor



Publicado 1 semana atrás Em 10 de maio de 2023

Por **Jornal Estações**



CMNI
CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU

O lugar do povo é aqui

Aconteceu na manhã desta quinta-feira (04/05), na Câmara Municipal de Nova Iguaçu, reunião técnica dos vereadores e assessorias com os servidores das Secretarias municipais de Economia e Fazenda e de Desenvolvimento Urbano. Na pauta do encontro a elaboração do Plano Diretor, lei municipal que orienta o crescimento e o desenvolvimento urbano de todo o município.

“Esta foi a primeira, das diversas reuniões que acontecerão aqui na Casa para a construção do melhor Plano Diretor para nossa cidade, garantindo a melhoria da qualidade de vida da população. Até o final deste ano, votaremos o texto final”, afirmou o presidente Dudu Reina. Audiências públicas com a sociedade civil também irão acontecer.

Segundo Paulo Aguiar, subsecretário de Integração Urbana e Regional da Secretaria de Desenvolvimento Urbano, responsável por apresentar os mapas de macrozoneamento de Nova Iguaçu, os eixos viários, ramal ferroviário e as URG's – Unidades Regionais de Governo – o Plano Diretor existe para reordenar o território, trabalhando áreas diferentes dentro do município. Paulo anunciou a proposta de levar a Via Light até a região de Cabuçu, notícia muito comemorada pelos vereadores.

Eliton de Assis, coordenador administrativo da Secretaria de Economia e Fazenda, existe a necessidade urgente de remodelar os bairros e renomear as ruas, ações que irão valorizar a cidadania dos moradores, fazendo com que serviços de entrega, por exemplo, aconteçam da melhor forma possível.

Maristela Leite do Carmo, auditora fiscal da Secretaria de Economia e Fazenda, lembrou que existe uma cidade urbana dentro de regiões rurais, e que isto precisa ser redimensionado.

Novas datas de reuniões serão marcadas. O material apresentado pelo Executivo foi entregue aos vereadores para uma primeira análise.