

REQUERIMENTO

Eu, Valter Gonçalves dos Santos, vereador eleito deste Município, venho solicitar, ouvido a Mesa Diretora desta Casa Legislativa, que seja encaminhada solicitação de reforma e melhorias na estrutura física do Mercado Municipal.

JUSTIFICATIVA

Considerando que a sede do Município de Pajeú do Piauí conta com um mercado municipal para atender às necessidades da população local ao comercializar produtos que são normalmente encontrados na mesa das mais diversas famílias do município, como a carne, verduras e hortaliças.

Considerando ainda, que a infraestrutura do referido local encontra-se em precárias condições, com diversos problemas estruturais, sem infraestrutura para atender as necessidades dos comerciantes.

Este requerimento objetiva solicitar ao Poder Executivo Municipal que se estude a viabilidade de uma reforma e revitalização do Mercado Municipal de Pajeú do Piauí.

O mercado encontra-se atualmente fechado e sem utilização pelos munícipes.

Local de grande valor histórico, já foi o maior ponto de negociação da cidade, contribuindo diretamente com a economia local.

A reforma e disponibilização desse espaço físico para os comerciantes é de grande valia, para fins de fomentar a economia local e oferecer maior conforto e segurança para aqueles que desejam exercer atividade comercial, em especial os

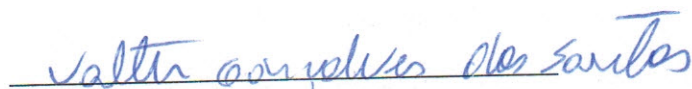
pequenos produtores rurais que atualmente utilizam como ponto de comércio a Praça Maria Rodrigues.

Com a adequação do local aos padrões de qualidade exigidos principalmente pela Vigilância Sanitária, pois o Mercado Municipal em questão se tornará um local mais atrativo para os comerciantes locais trabalharem, e para os consumidores da região frequentarem, já que além de bom preço, muitos também baseiam suas escolhas na infraestrutura do local em que vão realizar as suas compras.

Solicito que seja realizado um estudo de viabilidade para a reforma completa do Mercado Municipal.

Atenciosamente

Pajeú do Piauí, 09 de Novembro de 2023



Valter Gonçalves dos Santos

Vereador