



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

## Moção Nº 486/2024



A Câmara Municipal de Vereadores de Itapevi, por meio do vereador Mauricio Alonso Murakami – Mauricio Japa, que subscreve esse documento, faz a solicitação do pedido de Moção de Aplausos ao senhor **Leonilda Rodrigues**, pelo excelente trabalho que vem realizando em nosso Município, referente a área da educação de Itapevi.

### JUSTIFICATIVA

A presente Moção de Aplausos vem prestar as devidas homenagens ao senhor **Leonilda Rodrigues**, que vem realizando excelente trabalho em nossa Cidade.

O Poder Público Municipal tem como uma das metas, impactar positivamente na vida dos munícipes. Ao senhor Leonilda Rodrigues, agradecemos pelo excelente trabalho prestado na área da educação e ensino de nossos munícipes, atuando como supervisor de ensino, função que está sendo feito com muita maestria, entre outros. Que todos os dias, enfrentando seus desafios e complicações, saindo para fazer seu trabalho na cidade de Itapevi.

Diante do exposto, solicito que os nobres pares desta egrégia Casa de Leis, que votem favorável à esta Moção, a fim de externar respeito e satisfação, ao senhor **Leonilda Rodrigues**, pelo excelente trabalho executado em prol do nosso Município.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 28 de maio de 2024.

**Mauricio Alonso Murakami**  
**(Mauricio Japa)**  
**Vereador**

Moção Nº 486/2024 - Documento assinado digitalmente em 28/05/2024. PROTOCOLO 8597/2024 - 28/05/2024 22:20 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 1UX6-5F46-4ARZ-2FMH



### Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=1UX65F464ARZ2FMH>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 1UX6-5F46-4ARZ-2FMH**

