



Moção Nº 26/2023

A Câmara Municipal de Itapevi, por meio do Vereador Rogério Moreira dos Santos, que subscreve este documento, propõe a Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, para que seja enviada **MOÇÃO DE APLAUSOS à Servidora Técnica Educacional de Serviços Escolares Adriana Morais da Silva**, pelos excelentes serviços prestados na Prefeitura Municipal do Nosso Município.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhores Vereadores;
Senhoras Vereadoras;

A presente Moção de Aplausos se justifica em face da Servidora que ao longo de aproximadamente 24 anos de trabalho na Prefeitura do nosso Município, onde cumpre com suas obrigações de forma responsável, sem medir esforços para atender os serviços sobre sua alçada.

A presente homenagem é fruto do reconhecimento, em valorizar todo empenho, brilhantismo, dedicação, competência e esmero.

Acredito ser relevante e justa essa homenagem a todos os Servidores que estão à frente da administração Pública, onde realizam um trabalho magnífico, com muita competência e coragem.

Assim sendo, deixo registrado meus cumprimentos à Ilustre Servidora, pelos bons serviços prestados a nossa população, manifestando a todos, os nossos aplausos e reconhecimento.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 14 de fevereiro de 2023.

Rogério Moreira dos Santos
“Rogério Fisioterapeuta” – PSDB

Moção Nº 26/2023 - Documento assinado digitalmente em 14/02/2023. PROTOCOLO 3545/2023 - 14/02/2023 11:46 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: M5KS-DDA6-6F52-T6WE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=M5KSDDA66F52T6WE>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: M5KS-DDA6-6F52-T6WE

