



Indicação N° 4674/2025

Súmula: "Indico a implantação de uma escola do futuro no bairro Nova Cotia. "

INDICO à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente proposição encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, para a implantação de uma escola do futuro no bairro Nova Cotia.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

A implantação de uma Escola do Futuro no bairro Nova Cotia é essencial para promover inclusão social, reduzir desigualdades educacionais e preparar as novas gerações para os desafios do século XXI. Ao oferecer uma estrutura moderna, com acesso à tecnologia, ensino inovador e metodologias interativas, essa escola proporcionará uma formação mais completa, alinhada às demandas do mercado de trabalho e da sociedade digital. Além disso, sua presença no bairro pode impulsionar o desenvolvimento local, valorizando a comunidade, criando oportunidades e fortalecendo o papel da educação como ferramenta de transformação social e econômica.

Considerando o grande trabalho da atual gestão, indico a implantação de uma escola do futuro no bairro Nova Cotia para que possamos trazer melhorias ao sistema municipal de educação.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 09 de setembro de 2025.



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI



Vereadora Tininha – PSD
Vice-Presidente

Indicação Nº 4674/2025 - Documento assinado digitalmente em 09/09/2025. PROTOCOLO 16025/2025 - 09/09/2025 14:10 - . Para ver o arquivo original acesse
<http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar>
e informe a chave: H705-769A-RGU2-1349



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=H705769ARGU21349>, 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: H705-769A-RGU2-1349

