



Indicação N° 1169/2026

Súmula: "Indico a realização de estudos técnicos para implantação de bolsão de parada rápida ou recuos destinados ao embarque e desembarque de alunos na ETI Padre Giovanni Cornaro. "

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, a realização de estudos técnicos para implantação de bolsão de parada rápida ou recuos destinados ao embarque e desembarque de alunos na ETI Padre Giovanni Cornaro.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

Considerando o grande fluxo de veículos que se forma nos horários de entrada e saída da ETI Padre Giovanni Cornaro, é fundamental a criação de espaços específicos para parada rápida, permitindo que pais e vans escolares possam realizar o embarque e desembarque com segurança e fluidez. A ausência desses locais provoca paradas irregulares e congestionamentos, impactando diretamente a mobilidade e a segurança no entorno escolar.

Considerando o grande trabalho da atual gestão, indico a realização de estudos técnicos para implantação de bolsão de parada rápida ou recuos destinados ao embarque e desembarque de alunos na ETI Padre Giovanni Cornaro como medida de ordenamento do trânsito e de melhoria da segurança da comunidade escolar.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 29 de janeiro de 2026.



**Vereadora Tininha – PSD
Vice-Presidente**

Indicação Nº 1169/2026 - Documento assinado digitalmente em 29/01/2026. PROTOCOLO 3300/2026 - 29/01/2026 13:53 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 04DA-V9C9-3CCB-22GY





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=04DAV9C93CGB22GY>, 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: 04DA-V9C9-3CGB-22GY

