



# Câmara Municipal de Várzea Paulista Estado de São Paulo



**EXPEDIENTE**

**INDICAÇÃO Nº 660/2026**

**DATA 08/05/2026**

**Protocolo Nº 4037/2026**

**Pavimentação asfáltica em toda a extensão da Rua Nova Petrópolis, localizada no bairro Jardim Gauchinha.**

**CONSIDERANDO** que o leito carroçável em toda a extensão da rua Nova Petrópolis, localizada no bairro Jardim Gauchinha, necessita de atenção, pois encontra-se sem pavimentação;

**CONSIDERANDO** que a referida via pública ainda não foi contemplada com o benefício da pavimentação asfáltica, sendo que os moradores vêm constantemente solicitando providências para solucionar o problema;

**CONSIDERANDO** que, nos dias de chuva, os moradores da localidade enfrentam extremas dificuldades de locomoção, tendo em vista que o leito da via se torna um lamaçal intransitável;

**CONSIDERANDO** que os moradores anseiam pela melhoria, que além de proporcionar melhor qualidade de vida, contribui para o embelezamento da cidade e valorização dos imóveis da região;

Assim sendo,

**INDICO** ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, nos termos do Regimento Interno desta Casa, que determine as providências necessárias para a Pavimentação asfáltica no endereço mencionado, visando melhorar a segurança e a mobilidade de todos os cidadãos.

Sala das Sessões, 8 de maio de 2026.

**PAULO ROBERTO DE ALMEIDA  
VEREADOR**

**DÊ-SE CIÊNCIA AO  
DOUTO PLENÁRIO**

**ELISEU NOTÁRIO ALVES  
PRESIDENTE**

**LEITURA PROCEDIDA NA  
SESSÃO DE 12-05-26**

**ELISEU NOTÁRIO ALVES  
PRESIDENTE**



# CÂMARA MUNICIPAL DE VÁRZEA PAULISTA



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=67ZG-T6N6-08R6-PH09>, ou vá até o site <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 67ZG-T6N6-08R6-PH09**