



# CÂMARA MUNICIPAL DE QUATIS

Estado do Rio de Janeiro  
Poder Legislativo

## INDICAÇÃO VERBAL Nº /2025

**INDICA AO EXECUTIVO MUNICIPAL UM ESTUDO DE INSTALAÇÃO DE PLACA DE REDUÇÃO E QUEBRA-MOLAS NA ESTRADA QUATIS – GLICÉRIO, EM QUATIS.**

Senhor Presidente,

Indico, na forma regimental, e após ouvido o Plenário, que seja oficiado ao chefe do Executivo Municipal, para que providencie junto ao órgão competente que seja realizado um **estudo técnico** para a instalação de **uma placa de redução de velocidade e dois quebra-molas** na Estrada Quatis–Glicério, nas proximidades da residência do senhor Verinho, conhecido mecânico da localidade.

Justificativa: A solicitação se faz necessária devido ao tráfego em alta velocidade observado no trecho, o que coloca em risco moradores, pedestres e motoristas que circulam pela via. A implementação das medidas mencionadas contribuirá significativamente para **aumentar a segurança** e prevenir possíveis acidentes.

Certo de contar com a atenção de Vossa Excelência, reitero protestos de estima e consideração.

ANOTAÇÃO DE INDICAÇÃO VERBAL DE AUTORIA DO VEREADOR ROGÉRIO DE SOUZA OLIVEIRA, APRESENTADA EM SESSÃO ORDINÁRIA DO DIA 27/11/2025.

Câmara Municipal de Quatis  
Recebemos

Em, ...../...../.....

às, ..... h ..... min

\_\_\_\_\_  
Funcionário

( ) Não consta solicitação idêntica  
( ) Já solicitado

..... nº .....

Em ...../...../.....

Atendido pelo

Ofício nº .....

.....

Ass.: .....



**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**Câmara Municipal de Quatis**

**Assinatura Eletrônica**

Referente ao documento acima

NÚMERO/ANO

433/2025



Documento assinado eletronicamente por VEREADOR ROGÉRIO DE SOUZA OLIVEIRA, em 27/11/2025 10:49:26, conforme horário de Brasília.

Autenticidade desde documento pode ser conferida no QR Code ou usando o link abaixo. Informando o código verificador **18661**

<https://app5.amazonsistemas.com.br/protocoloquatis/ConsultaExternaController?action=valida&id2=P7S6Y4B8C5S8W7J9N1&id3=w9t2ua4J5636C3R36C3Rw9>

Informando o código verificador **18661**

Assinatura eletrônica **P7S6Y4B8C5S8W7J9N1**