



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 2091/2026

Indica a necessidade de implantação de lombada (reductor de velocidade) na Rua Professora Stanley Robson Cerqueira, defronte à Escola Estadual Prof. Sérgio Pedro Speranza, localizada no bairro Parque Residencial São Paulo..

Vem respeitosamente indicar ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de determinar ao setor competente a realização de estudos e posterior implantação de uma lombada (reductor de velocidade) na Rua Professora Stanley Robson Cerqueira, defronte à Escola Estadual Prof. Sérgio Pedro Speranza, localizada no bairro Parque Residencial São Paulo.

A presente indicação se faz necessária em razão das constantes reclamações de moradores da região acerca do excesso de velocidade praticado por condutores que trafegam pela referida via. Trata-se de trecho com significativa circulação de veículos e pedestres, incluindo crianças e idosos, o que tem gerado preocupação quanto à segurança viária local. Segundo relatos da comunidade, já ocorreram situações de risco e quase acidentes, evidenciando a necessidade de medidas eficazes de moderação de tráfego. A implantação de lombada, precedida de estudo técnico conforme as normas do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), mostra-se medida adequada para promover maior segurança, reduzir a velocidade dos veículos e prevenir acidentes. Dessa forma, visando garantir a integridade física dos munícipes e promover maior segurança no trânsito local, apresento a presente indicação.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 20 de março de 2026.

JOÃO CLEMENTE



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

### ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=BT86X657R9N64B09>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **BT86-X657-R9N6-4B09**