



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 2930/2026

Indica a necessidade de estudos para criação de redutor de velocidade (lombada) na Av. Dr. Waldomiro Blundi, 519 - Yolanda Ópice.

Indico a necessidade de entrar em entendimento com o setor responsável, para que sejam realizados estudos para criação de redutor de velocidade (lombada) próximo do Lar Escola Redenção Núcleo Bezerra de Menezes, na Av. Dr. Waldomiro Blundi, 519 - Yolanda Ópice, nesta cidade.

A presente indicação tem por objetivo solicitar a implantação de uma lombada próximo do Lar Escola Redenção Núcleo Bezerra de Menezes, em razão do intenso fluxo de veículos e da grande circulação de crianças, adolescentes, funcionários e famílias no local.

A medida se faz necessária para reduzir a velocidade dos veículos que transitam pela via, proporcionando maior segurança aos pedestres e prevenindo acidentes, especialmente nos horários de entrada e saída das atividades desenvolvidas pela instituição.

Moradores e frequentadores da região relatam preocupação constante com motoristas que trafegam em velocidade incompatível com a área, colocando em risco a integridade física das pessoas que utilizam o local diariamente.

Dessa forma, a implantação da lombada contribuirá significativamente para a segurança viária, organização do trânsito e proteção da comunidade atendida pela entidade.

Na expectativa de uma rápida solução do problema, aproveito o ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 7 de maio de 2026.

MICHEL KARY



## 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=G74Z24H09ZW6DBX4>, 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: **G74Z-24H0-9ZW6-DBX4**