



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 3201/2026

Indicação para permissão de estacionamento de veículos em apenas um dos lados em todas as ruas do Parque Residencial Vale do Sol, nesta cidade.

Todas as ruas do Parque Residencial Vale do Sol em Araraquara são estreitas e dotadas de Cul-de-sac, termo utilizado para designar uma rua ou beco sem saída, porém,

com um retorno, chamado de balão de retorno.

Excetuando as avenidas, as ruas são apertadas, o que prejudica o trânsito, quando os veículos estão estacionados de ambos os lados da via.

Lembro que foi feita com sucesso a experiência de sinalização de estacionamento permitido em somente um dos lados em algumas ruas do bairro.

Isso posto, indico, satisfeitas as formalidades regimentais, que o senhor prefeito solicite aos setores competentes estudos no sentido de que seja adotada em todas

as ruas do Parque Residencial Vale do Sol a permissão de estacionamento, com a devida

sinalização, em apenas um dos lados da via.

A solicitação se justifica, pois, hoje, veículos maiores como os caminhões de coleta de lixo, caminhões de entrega, ambulâncias e até mesmo carros de passeio não

conseguem adentrar as ruas quando dois veículos estão estacionados.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 25 de maio de 2026.

ALUISIO BOI





DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: ALUISIO BOI In  
26/08/2026 Sistema Sisecam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse  
http://consulta.camara-arq.sp.g...  
Informe o código do documento - 320P-91N3-D29E-V0TG



## 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=320P9RN3D29EV0TG>, 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: **320P-9RN3-D29E-V0TG**