



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## REQUERIMENTO Nº 1041/2021

Audiência Pública – “Parklets – Mudança de conceito para as cidades em transição”.

A vereadora Fabi Virgílio, que esta subscreve, vem respeitosamente, convocar Audiência Pública para o dia 22 de novembro, às 19h para debater sobre “Parklets – Mudança de conceito para as cidades em transição”.

A realização da audiência pública tem como objetivo debater sobre o Projeto de Lei nº 259/2021, em que dispõe sobre permissão para instalação e uso de “Parklets/Vaga Viva” no Município de Araraquara, e assim como trazer maior conhecimento sobre o tema.

Considerando que no Brasil, cidades como São Paulo, Belo Horizonte, Curitiba, Fortaleza e outros grandes centros urbanos já adotam essa prática com grande aceitação da população e sem nenhum custo com despesas decorrentes destes projetos, sendo totalmente das pessoas jurídicas ou físicas que se interessarem pela implantação, sem ônus para o erário, cabendo ao mesmo autorizar ou não conforme regulamentação a ser efetivada.

Considerando que os parklets/vaga viva são intervenções urbanas temporárias de caráter local, que promovem o uso do espaço público de forma democrática a partir da conversão de um espaço de estacionamento de veículos na via pública para permanência de pessoas.

Portanto, trazer o debate para a comunidade é fundamental ampliando assim o debate e promovendo assertiva construção legislativa de uma pauta tão importante que dará mais vida à cidade.

Requeiro, ainda, que sejam convidados para participar desta Audiência, os representantes dos seguintes órgãos e entidades:

- 1 - Rafael Orsi – Vice Diretor FCLAR Unesp.
- 2 - Luciana Gonçalves – Docente da UFSCAR.
- 3 - Matheus Miranda Souza – Bacharel em Ciências Econômicas pela Universidade Estadual Paulista - UNESP.



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

Na expectativa de uma breve manifestação a respeito, ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

Atenciosamente,

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 8 de novembro de 2021.

FABI VIRGÍLIO