



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 4996/2022

Indica a realização de estudos e análises de viabilidade técnica, jurídica e operacional acerca da possibilidade de substituição, ainda que gradual, das placas de sinalização viária feitas de aço inoxidável ou outros materiais por placas construídas a partir de fibra de vidro ou poliéster reforçado com fibra de vidro.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na a realização de estudos e análises de viabilidade técnica, jurídica e operacional acerca da possibilidade de substituição, ainda que gradual, das placas de sinalização viária feitas de aço inoxidável ou outros materiais por placas construídas a partir de fibra de vidro ou poliéster reforçado com fibra de vidro.

Como considerações, denota-se que as placas de sinalização viária vertical feitas a partir de fibra de vidro e ou poliéster reforçado com fibra de vidro, possuem algumas diferenças em relação as placas de aço galvanizado (geralmente utilizadas), tais como: são mais leves; possuem baixa condutividade térmica; costumam ser menos objeto de furto do que as placas de aço galvanizado; possuem vida útil de longa duração, ou seja, podem ser uma vantagem competitiva quando o assunto é economia ao erário público. Ante o exposto, indica-se a realização de estudos e análises de viabilidade técnica, jurídica e operacional acerca da possibilidade de substituição, ainda que gradual, das placas de sinalização viária feitas de aço inoxidável ou outros materiais por placas construídas a partir de fibra de vidro ou poliéster reforçado com fibra de vidro.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 26 de outubro de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 9466/2022 - 26/10/2022 15:16