

# Sem contrato ativo, Bauru não instala placas de rua há mais de uma década

Cerca de 15 mil placas de logradouros públicos precisam ser afixadas ou substituídas no município, o que traz dificuldades

**GUILHERME MATOS**

**B**auru deixou de instalar placas com denominações de logradouros e praças há mais de dez anos.

Neste período, deixaram de ser afixadas ou substituídas mais de 15 mil delas, segundo aponta o presidente da Câmara, o vereador Júnior Rodrigues (PSD), com base em informações prestadas pela Secretaria de Planejamento (Seplan).

Um ofício da pasta dirigido ao parlamentar informou que as últimas placas foram instaladas em 2012. Ao JC, a prefeitura explicou que o contrato com a empresa responsável venceu em 2010.

Os impactos da ausência desse serviço por tantos anos

**2010**  
Ano em que venceu o contrato da prefeitura com a empresa responsável

foram tratados pelo parlamentar em sessão há cerca de duas semanas. A falta de sinalização, ressaltou, provoca prejuízos para diversos setores — inclusive o econômico.

“Fica mais difícil para os entregadores dos Correios. O motorista de aplicativo não consegue chegar. O motociclista que faz entregas também não. Prejudica todo mundo.”, disse.

Ao questionar o Executi-

vo, o parlamentar recebeu um parecer de 2020, dirigido ao gabinete do prefeito, segundo o qual o município não dispõe de mão de obra específica e material para colocação das placas de denominação de logradouros.

O documento revela também que o contrato com a empresa vencera e que seria necessária a abertura de licitação para contratar uma nova.

A medida está sendo adotada agora pela administração municipal, que não estabelece prazos. “A Prefeitura de Bauru trabalha para abrir um novo processo de licitação para a substituição e instalação de novas placas indicativa de ruas”, consta da nota enviada à redação.



Vereador Júnior Rodrigues (PSD) segurando placa do almonoxarifado da prefeitura

**Veículo:** Impresso -> Jornal -> Jornal da Cidade - Bauru/SP

**Seção:** Geral **Página:** 4