



## Moção Nº 6/2026

Requer, por meio de apelo deste Legislativo ao Chefe do Poder Executivo, estudos visando à criação de vagas específicas de embarque e desembarque para veículos de transporte por aplicativo nas ruas centrais do Município.

Considerando a crescente demanda de usuários por serviços de transporte por aplicativo no município, solicitamos ao Executivo que realize estudos de viabilidade técnica e jurídica para a criação de vagas regulamentadas de embarque e desembarque destinadas a veículos de transporte por aplicativo (como Uber, 99, InDriver e similares) nas ruas e trechos centrais do Município.

Os estudos devem observar os princípios legais de mobilidade urbana, incluindo aspectos de segurança, fluidez do tráfego, acessibilidade e compatibilidade com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e normas do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

Requeremos também que seja analisada a compatibilidade da proposta com resoluções e normas do CONTRAN relativas à sinalização viária, estacionamento regulamentado, uso compartilhado de vias urbanas e diretrizes sobre serviços de transporte remunerado privado de passageiros.

Frente a essas razões REQUEREMOS, nos termos do artigo 168 do Regimento Interno, a remessa desta propositura ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, mediante manifestação de APELO deste Legislativo, solicitando estudos visando à criação de vagas específicas de embarque e desembarque para veículos de transporte por aplicativo nas ruas centrais do Município.



# CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA



Casa do Poder Legislativo “Jornalista William Cardoso”, 26 de fevereiro de 2026.

**SIDINEY GUEDES**

**Vereador(a)**



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bragança Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://braganca.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=EWG0-18C0-2S00-M69A>, ou vá até o site <https://braganca.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: EWG0-18C0-2S00-M69A**