



**PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS  
SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA**

São José dos Campos, 15 de janeiro de 2024.

REF.: **Chamamento Público – Edital nº 01/SEMOB/2023**

**OBJETO: Procedimento de Manifestação de Interesse – PMI, com posterior autorização, para elaboração de estudos de modelagem técnico-operacional, de viabilidade econômico-financeira e jurídico-regulatórios, destinados a modernizar e aperfeiçoar a comunicação ao passageiro nos pontos de paradas do sistema de transporte público coletivo, para dinamizar as informações disponibilizadas aos clientes.**

Em virtude de pedido de esclarecimento recebido e após consulta à área técnica informamos que:

**Questionamento:**

1. Será possível apresentar um estudo mais amplo, conforme discutido anteriormente?

**Resposta:** Conforme itens 1.2. do ANEXO I - Termo de Referência do Edital 001/SEMOB/2023, o Escopo dos Estudos são as instalações de Painéis eletrônicos em todas as Estações da Linha Verde e nas Áreas de Integração, para informações em tempo real e/ou estimado, a depender da disponibilidade da informação no momento, sobre os horários e linhas de ônibus do ponto, bem como demais informações sobre o sistema de transporte público coletivo, portanto, não abrangendo questões de segurança e monitoramento ambiental.

2. Há possibilidade de inserção de outros pontos que entendemos ser necessários?

**Resposta:** Poderão apresentar a proposta que for mais aderente à realidade da empresa, inclusive como forma de garantir o equilíbrio econômico-financeiro do projeto, desde que atendam ao mínimo exigido no edital, considerando que a avaliação e seleção dos Estudos serão baseadas nas diretrizes e premissas deste edital e seus ANEXOS.

Atenciosamente,

**Almir Gonçalves**  
Departamento de Gestão de Projetos Especiais  
Secretaria de Mobilidade Urbana

**João Paulo Heller Moares**  
Departamento de Gestão de Projetos Especiais  
Secretaria de Mobilidade Urbana

**Débora Redondo**  
Departamento de Gestão de Projetos Especiais  
Secretaria de Mobilidade Urbana