



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA, TRÂNSITO E TRANSPORTES

Relatório Técnico 048/2021 LAUDO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA

De: Secretaria de Segurança Pública, Trânsito e Transportes

Para: Secretaria de Administração de Pessoas – Superintendência de Compras e Licitações

Data: 03/09/2021

**Assunto: Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Edital nº041/2021
AQUISIÇÃO EVENTUAL E FUTURA DE GABARITOS E POSTES DE
SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO**

Em concordância com o item 4 do edital do pregão eletrônico de nº 041/2021, que dispõe sobre a apresentação e aceitabilidade de amostras pela licitante, a equipe técnica da Coordenadoria de Engenharia e Sinalização de Trânsito, após receber e analisar as amostras dos gabaritos enviadas pela **ARTSTICKER COMUNICAÇÃO VISUAL EIRELI**, verificou que as mesmas **não estão em conformidade** com as condições exigidas pelo Termo de Referência. Resume-se a seguir os itens:

- **Item 01** - GABARITO PARA PINTURA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA – PARE;
- **Item 03** - GABARITO PARA PINTURA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA – IDOSO;
- **Item 04** - GABARITO PARA PINTURA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA – CARGA E DESCARGA;
- **Item 05** - GABARITO PARA PINTURA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA – VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA (30, 50 e 60km/h);

Após análise, identificou-se que de forma geral, o material dos gabaritos é composto por placas de alumínio de 3mm de espessura, divergindo assim do especificado no edital do processo, que exige que os gabaritos sejam confeccionados em aço e tenham espessura de 0,95 mm.

Diante do exposto, considerando os princípios constitucionais que regem os procedimentos licitatórios e regras do edital do processo, solicita-se que os itens citados anteriormente sejam **reprovados**, aguardando os demais procedimentos e o atendimento a todas as condições definidas pelo termo de referência.

Guilherme de Mello Pessoa Guimarães Cardoso
Coordenadoria de Engenharia e Sinalização de Trânsito

Gustavo Magno de Oliveira Mendes
Coordenadoria de Engenharia e Sinalização de Trânsito