



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

## Departamento de Procedimentos Licitatórios

São Carlos, Capital da Tecnologia

PREGÃO PRESENCIAL Nº 05/2021

PROCESSO Nº 1642/2021

### RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE KITS ESCOLARES PARA DISTRIBUIÇÃO AOS ALUNOS DO ENSINO INFANTIL, ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO PARA JOVENS E ADULTOS (EJA) DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE SÃO CARLOS, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS.**

Aos 29 (vinte e nove) dias do mês de julho do ano de 2021, às 16h15, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Pregão Presencial para proceder a análise do Pedido de Esclarecimento enviado por e-mail à Seção de Licitações pela empresa MASTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA para o pregão em epígrafe.

#### QUESTIONAMENTO

*“MASSA DE MODELAR 6 CORES, 90g em cores vivas e diferentes sendo: marron, branco, amarelo, vermelho, azul e verde. Não resseca nem mancha as mãos. Não é oleosa. Não Tóxica, conserva por muito mais tempo sua flexibilidade, facilitando a modelagem e a mistura de cores. A embalagem deve conter a quantidade, produto atóxico, composição e certificado pelo INMETRO.*

*1) Pergunta: A massa é de composição de AMIDO ou CERA?*

***GIZÃO DE CERA COM 12 CORES VIVAS** (verde, azul, azul claro, marrom, preto, branco, rosa claro, vermelho, vermelho escuro, laranja, amarelo e verde claro). formato redondo com diâmetro mais grosso, que facilita a pega na primeira idade. dimensões mínimas: 11,8 mm (diâmetro) e 10,5 mm (comprimento). composição: ceras, pigmentos e cargas inertes. não mancha a mão, não esfarela e não borra. embalagem em cartão contendo gaveta interna ou embalagem protetora, permitindo o fácil manuseio e visualização dos gizes com 12 cores. tabela de cores impressa na embalagem ou visor que permita a rápida visualização. atóxico. selo do INMETRO impresso na embalagem.*

*2) Pergunta: Por não ser dimensões comuns de mercado, será aceito dimensões 10 mm (diâmetro) e 100 mm (comprimento) comum de mercado?*

*Obs: As medidas especificada para comprimento é realmente em MM? Pois desse modo o giz terá praticamente 1 cm de comprimento”*

#### RESPOSTA DA UNIDADE SOLICITANTE:

1) Amido

2) O descritivo será corrigido em relação às unidades de medidas.

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Hicaro Alonso  
Pregoeiro

Leandro Ferreira  
Membro

Fernando Campos  
Membro