

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS GERÊNCIA DE LICITAÇÃO

Paço Municipal – Rua São Bento, 840 – 3° Andar - Centro – Cep.14801-901 Fone: (16) 3301-5066 Site: <a href="www.araraquara.sp.gov.br">www.araraquara.sp.gov.br</a> E-mail: <a href="edital@araraquara.sp.gov.br">edital@araraquara.sp.gov.br</a>

## **ESCLARECIMENTO I**

## CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 008/2025 PROCESSO LICITATÓRIO N.º 4735/2025

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE SEPULTURAS TIPO: S2, S3 E S6 - QUADRA A39 - S2 = 130 UNIDADES, S3 = 50 UNIDADES E S6 = 2 UNIDADES. QUADRA A40 - S2 = 132 UNIDADES, S3 = 50 UNIDADES E S6 = 2 UNIDADES. LOCAL:- CEMITÉRIO DOS BRITOS - SUPER QUADRA A - ARARAQUARA - SP

Vimos, através deste, ESCLARECER o que segue:

PERGUNTA - Gostaria de solicitar um esclarecimento a respeito de dois itens da planilha orçamentária no edital supracitado, pois observei que os códigos associados a esses itens não condizem com as suas respectivas descrições. Acredito que houve algum erro ou desajuste na atribuição dos códigos e gostaria de confirmar as informações para garantir a precisão e clareza dos dados. Os itens em questão são:

- 14.04.200 Alvenaria de vedação com blocos cerâmico de 6 furos, 11,5 x 14 x 24 cm, espessura da parede 11,5 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:8
- 14.04.210 Alvenaria de vedação com blocos cerâmico de 6 furos, 11,5 x 14 x 24 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:8

RESPOSTA: Conforme critério do CDHU o código 14.04.200 - Alvenaria de bloco cerâmico de vedação de 9 cm - Foi adotado para execução da alvenaria para sepulturas, pois considera um bloco 9x19x39cm, o mais próximo e compátivel para o bloco cerâmico de 9 furos encontrado na região com dimensões 11,5x14x24cm. Com relação ao código 14.04.210 - Alvenaria de bloco cerâmico de vedação de 14 cm - Foi adotado para execução do muro de contenção, pois considera um bloco 14x19x39cm, o mais próximo e compátivel para o bloco cerâmico de 9 furos encontrado na região com dimensões 11,5x14x24cm. Era o que tinhamos a esclarecer.

Araraquara, 27 de fevereiro de 2025.

**LUCAS KAILER BONI** 

Pregoeiro