



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

## Comissão Permanente de Licitações

São Carlos, Capital da Tecnologia

CRENCIAMENTO PÚBLICO Nº 01/2023

PROCESSO Nº 16995/2023

### ATA DE SESSÃO DE RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES DE HABILITAÇÃO

**OBJETO:** SELEÇÃO E POSSÍVEL CONTRATAÇÃO DE PESSOA (S) JURÍDICA (S) PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LABORATORIAIS CLÍNICOS PARA AS UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS – SP, COMPREENDENDO COLETA E ANÁLISE.

Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de dezembro do ano de 2023, às 09h00min, reuniram-se na Sala de Licitações os membros da Comissão Permanente de Licitações e os demais presentes abaixo identificados para, em segunda convocação, procederem ao recebimento e abertura dos envelopes de documentação apresentados para o Credenciamento Público supracitado.

O edital foi divulgado pelos meios e formas legais, tendo sido publicado no Diário Oficial do Município, do Estado, da União e em jornal de grande circulação local, além de disponibilizado no site da Administração.

Apenas a empresa LABORATÓRIO SANTA ELISA apresentou seus envelopes, conforme previsto no Edital.

Da análise da documentação apresentada, de cunho, fiscal, trabalhista e financeiro, a Comissão verificou que o CRF-FGTS (item 4.4.d) está com sua validade vencida. Os demais documentos apresentados estão em conformidade com o estabelecido em edital.

A Comissão decide suspender a sessão para que a Secretaria Municipal de Saúde faça a avaliação dos documentos técnicos ora apresentados pelas licitantes. Após um parecer, será dada continuidade a este certame.

Aberta a palavra, não houve manifestações dos presentes.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se esta ata que vai assinada pelos membros abaixo identificados da Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de São Carlos e pelos demais presentes, preservando o direito de manifestação de quaisquer interessados.

Hicaro Alonso  
*Presidente*

Diogo Silva  
*Membro*

Bruna Bassumo  
*Membro*

Marcio Lopes Bandoni  
*Laboratório Santa Elisa*