



# Prefeitura do Município de Cajamar

ESTADO DE SÃO PAULO

Cajamar, 26 de janeiro de 2026

**Memorando SMELC. Nº 0039/2026**

**A**

**Secretaria Municipal de Fazenda e Gestão Estratégica –  
Departamento de Compras e Licitações**

**Assunto:** Análise dos laudos técnicos.

**Referente:** Processo Administrativo nº 5.034/2025 – PE nº 92/2025 –LTDA.

**Objeto:** Registro de Preços para fornecimento e instalação de mobiliário recreativo e equipamentos de academia ao ar livre, destinados às praças públicas

Prezado Senhor,

Após análise dos laudos técnicos apresentados pela empresa DAUTIN BLOCKCHAIN inscrita no CNPJ nº 00.409.253/0001-13, no âmbito do Pregão Eletrônico nº 92/2025, devidamente emitidos pela empresa INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA inscrita no CNPJ nº 08.934.170/0001-55 constatou-se que a documentação apresentada atende integralmente às exigências previstas no edital.

Verificou-se que os laudos técnicos se encontram regularmente emitidos, contendo identificação da empresa responsável, assinatura digital da responsável legal, bem como declaração expressa de cessão de uso da marca e dos respectivos laudos técnicos, exclusivamente para fins de habilitação e comprovação técnica no referido certame, em conformidade com o instrumento convocatório.

Constatou-se, ainda, que os laudos estão acompanhados de imagens ilustrativas dos produtos, possibilitando a adequada identificação dos equipamentos ofertados, bem como a conferência de suas características construtivas, dimensionais e funcionais, permitindo a verificação da compatibilidade com as especificações técnicas exigidas no edital.

Após a análise técnica realizada, conclui-se que a documentação em conformidade com as exigências do edital, não sendo identificadas irregularidades ou impedimentos técnicos que inviabilizem a continuidade do certame.

Contando com a habitual colaboração, antecipo meus agradecimentos.

Respeitosamente

**AFONSO BARBOSA DA SILVA**  
**SECRETÁRIO MUNICIPAL**  
**SECRETARIA DE ESPORTES E LAZER**