



**ATA EXTRAORDINARIA – Abertura Proposta**  
**Processo Licitatório 142 / Modalidade: Concorrência 005/2023**

As 08:30 horas de segunda-feira, 06 de maio de 2024, foi reaberta a sessão pública no edifício-sede da Prefeitura Municipal de Capelinha, pelo Presidente da CPL e Membros, para continuidade e abertura de envelope de proposta do processo licitatório em epigrafe para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO BAIRRO JARDIM AEROPORTO PARA ATENDIMENTO AOS ALUNOS DA EDUCAÇÃO INFANTIL E SERIES INICIAIS, LOCALIZADA NA AVENIDA AEROPORTO SN, CAPELINHA-MG, COM MÃO DE OBRA, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS A REALIZAÇÃO DA OBRA**, junto à Prefeitura Municipal de Capelinha MG.

Não houve comparecimento de nenhum representante das empresas licitantes, sendo assim o Presidente da CPL juntamente com os membros, dando continuidade ao certame com a abertura do envelope de proposta comercial da empresa habilitada.

<b>EMPRESA:</b>
<b>POSITIVO CONSTRUTORA CIVIL LTDA</b>

Aberto os envelopes de proposta comercial do licitante habilitado, apurou-se o seguinte resultado:

<b>EMPRESA</b>	<b>Classificação</b>	<b>VALOR R\$</b>
<b>POSITIVO CONSTRUTORA CIVIL LTDA</b>	<b>1º</b>	<b>6.638.402,94</b>
Seis milhões, seiscentos e trinta e oito mil, quatrocentos e dois reais e noventa e quatro centavos.		

Diante dos fatos o Presidente e esta Comissão Declararam a empresa **POSITIVO CONSTRUTORA CIVIL LTDA** como melhor proposta, onde será encaminhado a proposta juntamente com o cronograma físico financeiro e a planilha para o setor de engenharia para emissão de parecer técnico.

Diante dos fatos, o Presidente da CPL, conforme artigo 109 da Lei 8666/93, abre prazo recursal da proposta de 05 dias úteis, a contar da data desta ata.

Nada mais a declarar os presentes assinaram em todos os documentos sendo assim encerrada a sessão.

Prefeitura Municipal de Capelinha, 06 de maio de 2024.

  
Leonardo Almeida Santos  
Presidente da CPL

  
Matheus Pinheiro Pimenta de Figueiredo  
Membro

  
Ilmara Lopes Santana  
Membro