**ATA DE JULGAMENTO E HABILITAÇÃO DE DISPENSA 75/2025**

**Processo Administrativo nº 6.007/2025**

Ao décimo sexto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, às 16h, a Superintendência de Compras, situada no prédio da Prefeitura Municipal de Guaçuí, Praça João Acacinho, nº 01, Centro, foi aberta a sessão de julgamento das propostas e habilitação da DISPENSA DE LICITAÇÃO acima referenciada, tendo como objeto **AQUISIÇÃO DE UMA TELEVISÃO SMART 65 POLEGADAS PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SALA DE VÍDEO MONITORAMENTO,** Conforme anexo aos autos, foi publicado o Aviso de Dispensa e o Termo de Referência veiculados aos meios de publicidade legal no dia **16/07/2025**, Diário Oficial dos Munícipios (DOM) e Portal Nacional de Compras Públicas (PNCP) para ser seguido, no intuito de buscar interessados e assegurar propostas mais vantajosas ao município.

Decorrido o prazo de publicação, reuniram-se para julgamento da proposta.

Uma vez iniciada a sessão pelo Superintendente de Compras, designado pelo Decreto nº 13.685/2025, constatou-se que as empresas, **PAPELARIA CENTRAL LTDA – ME e 57.176.890 VITOR DE OLIVEIRA BARBOSA,** apresentaram propostas comerciais, dentro do prazo estabelecido, com a documentação exigida no Aviso.

Tendo em vista, a análise dos documentos de habilitação e da proposta quanto aos critérios exigidos no edital o Superintendente **DESCLASSIFICA** o primeiro e segundo colocado por não atender o **CRITÉRIO ‘2’** no termo de referência no edital, referente a entrega imediata.

Sendo assim prevalece o menor orçamento obtido no processo que as exigências contidas no edital.

Constatado o atendimento às exigências da Dispensa de Licitação nº 75/2025, o Superintendente declara a licitante **ELETROZEMA S/A**, vencedora do certame, por ter ofertado o valor global de **R$ 3.899,00 (três mil e oitocentos e noventa e nove reais)**

Nada mais havendo, eu, Brunno Ridolfi Ferreira, Superintendente de Compras do Munícipio de Guaçuí, lavro a presente ata que, em sinal de aprovação é assinada por mim.