

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TOMBOS

Fa Toddy

CEP: 36844-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

## PROCESSO LICITATÓRIO N.º 063/2019 PREGÃO PRESENCIAL N.º 048/2019

**OBJETO** Contratação de empresa para o fornecimento de combustíveis para atender a todos os órgãos da estrutura administrativa do Município de Tombos – MG.

## ATA DA SESSÃO

Aos 21 (vinte e um) dias do mês novembro de 2019, às 9h (nove horas) na sala de licitação da Prefeitura Municipal de Tombos, localizada à Praça Coronel Quintão, 05 – Centro – CEP 36.844-000, Tombos - MG foi iniciada a sessão pública para julgamento das propostas dos licitantes, referente ao Processo Licitatório em epígrafe. A empresa que manifestou o interesse em participar do presente certame foi a seguinte: AUTO POSTO TOMBOS LTDA, CNPJ n.º 02.761.247/0001-56, que deixou os envelopes no setor de licitação. Dando continuidade aos trabalhos, iniciou-se a abertura do envelope de Proposta Comercial onde foi constatado que o participante atendia na íntegra ao exigido no Edital Convocatório quanto à forma de apresentação e seu conteúdo. A seguir, foi efetuado o processamento e registro da mesma em sistema informatizado para fins de classificação. encerramento da referida fase foi efetuada a análise da documentação da respectiva empresa vencedora, a qual foi verificado que atendia ao exigido no edital convocatório, sendo portando declarada habilitada. Em ato contínuo a pregoeira DECLAROU vencedora e adjudicou a empresa AUTO POSTO TOMBOS LTDA, CNPJ n.º 02.761.247/0001-56 os itens do presente processo licitatório. Nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente Ata, que após lida e aprovada, será assinada por todos os Membros da Equipe de Apoio e Pregoeira e demais presentes, para que seja juntada aos demais documentos que compõem o processo e que serão submetidos à análise da Assessoria Jurídica do Município e da Sr<sup>a</sup>. Prefeita Municipal, para fins de homologação.

Ani	elle Sathler Rodrigues Pregoeira	
	Equipe de Apoio:	
 Silvânia Maria Rosa da Cruz	Renata de Morae	 s Paiva