

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

**PROCESSO Nº 006/2019 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº003/2019, Aquisição eventual, futura e parcelada de botijões de gás P13, tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, destinados a atender a Secretaria Municipal de Educação.**

**DESPACHO.** Tendo em vista o que consta dos presentes autos e considerando a regularidade de todo o procedimento licitatório, em especial o julgamento e a adjudicação procedidos pela Pregoeira, inserto nestes autos, bem como Parecer Jurídico, **RESOLVO**, no uso de minhas atribuições legais, com fulcro nas disposições do art. 4, XXII da Lei n. 10.520, de 17 de julho de 2002, com modificações posteriores, **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório realizado na modalidade de **Pregão Presencial nº 003/2019**, objetivando, a Aquisição eventual, futura e parcelada de botijões de gás P13, tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, destinados a atender a Secretaria Municipal de Educação..., para o cumprimento das atribuições da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO, apresentando-se como propostas mais vantajosa(s) a(s) da(s) Empresa(s):

**MARIA JOSÉ DE SOUZA LEMOS - ME**, pessoa jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 11.391.213/0001-08 estabelecida na AV. SÃO PAULO nº SNQD. 15, LT. 02 Bairro CENTRO SAO SIMAO, vencedora dos itens abaixo relacionados:

ITEM	NOME ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	MARCA	QTDE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BOTIJÃO DE GÁS P13		ULTRAGAZ	1120	UN	R\$ 59,49	R\$ 66.628,80

<b>TOTAL DO FORNECEDOR</b>	<b>R\$ 66.628,80</b>
----------------------------	----------------------

<b>TOTAL DO CERTAME</b>	<b>R\$ 66.628,80</b>
-------------------------	----------------------

Importa-se o presente Pregão na importância total de **R\$ 66.628,80** (sessenta e seis mil e seiscentos e vinte e oito reais e oitenta centavos), cuja despesa deverá correr a conta da Dotação Orçamentária:01.05.00.12.306.1228.20011.3.3.90.30

**PUBLIQUE-SE.**

**SAO SIMAO, 12 DE FEVEREIRO DE 2019.**

**WILBER FLORIANO FERREIRA**  
**PREFEITO MUNICIPAL**