

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

**PROCESSO Nº 134/2017 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº099/2017, Aquisição eventual e futura de 01 equipamento completo de raio-x, atendendo as necessidades do Fundo Municipal de Saúde de São Simão-GO..**

**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, insiro 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 099/2017**, objetivando, a Aquisição eventual e futura de 01 equipamento completo de raio-x, atendendo as necessidades do Fundo Municipal de Saúde de São Simão-GO., para o cumprimento das atribuições da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO, apresentando-se como propostas mais vantajosa(s) a(s) da(s) Empresa(s):

**LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**, pessoa jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 02.799.882/0001-22 estabelecida na AV ELISA ROSA COLLA PADOAN nº 45 Bairro FRARON SAO SIMAO, vencedora dos itens abaixo relacionados:

ITEM	NOME ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	MARCA	QTDE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE RAIOS X- conforme características do Termo de Referência - Anexo I do Edital.		HF500	1	Und	R\$ 63.490,00	R\$ 63.490,00

<b>TOTAL DO FORNECEDOR</b>	<b>R\$ 63.490,00</b>
----------------------------	----------------------

<b>TOTAL DO CERTAME</b>	<b>R\$ 63.490,00</b>
-------------------------	----------------------

Importa-se o presente Pregão na importância total de **R\$ 63.490,00** (sessenta e três mil e quatrocentos e noventa reais), cuja despesa deverá correr a conta da Dotação Orçamentária:

**PUBLIQUE-SE.**

**SAO SIMAO, 20 DE DEZEMBRO DE 2017.**

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