



Processo: PP008/2019  
Folha: 000203  
Rubrica: 6

ESTADO DO MARANHÃO  
MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO  
CNPJ 06.232.615/0001-20

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL

## ADJUDICAÇÃO CPL/SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO

**REFERENTE: Processo Nº. 10020900/2019**

Pregão Presencial nº 008/2018

**OBJETO:** EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO – MA.

**AMPARO LEGAL:** Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto nº 3.555, de 8 de agosto de 2000, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto nº 6.204 de 05 de setembro de 2007, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

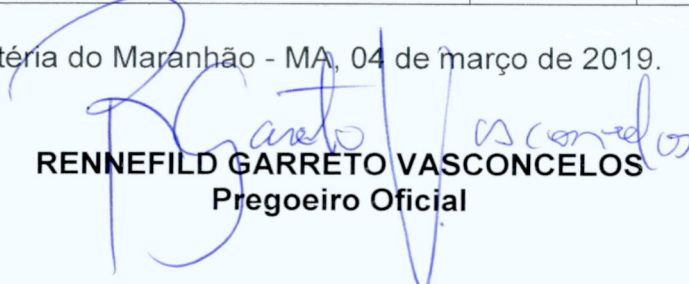
**PRAZO DE EXECUÇÃO:** Conforme edital.

O Pregoeiro Oficial da **Prefeitura Municipal de Santa Quitéria do Maranhão**, no uso das atribuições que lhes são conferidas pela Lei Federal nº. 10.520/2002 após a classificação e habilitação da licitante concorrente do **Pregão Presencial nº. 008/2019**, em 27/02/2019, resolve **ADJUDICAR** o objeto acima especificado a empresas:

**GARCIA PORTELA COMBUSTIVEIS LTDA, CNPJ: 10.922.968/0001-29, Endereço completo: Rodovia MA 034 – Bairro São José – Santa Quitéria do Maranhão- MA, vencedora dos itens abaixo.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT	VALOR UNITÁRIO
1	Combustível gasolina comum automotivo em conformidade com as características constantes no regulamento técnico ANP nº 006/2001.	LTO	190.000,00	4,68 <b>Adjudicado</b>
2	Combustível óleo diesel Comum automotivo em conformidade com as características constantes no regulamento técnico ANP nº 006/2001.	LTO	80.000,00	3,76 <b>Adjudicado</b>
3	Combustível óleo diesel S-10 automotivo em conformidade com as características constantes no regulamento técnico ANP nº 006/2001.	LTO	140.000,00	3,88 <b>Adjudicado</b>

Santa Quitéria do Maranhão - MA, 04 de março de 2019.

  
**RENNEFILED GARRETO VASCONCELOS**  
Pregoeiro Oficial