



# Diário Oficial

MUNICÍPIO DE GOVERNADOR NUNES FREIRE - MA

TERCEIROS



GOVERNADOR NUNES FREIRE - MA :: DIÁRIO OFICIAL - TERCEIROS - NÚMERO 645 :: QUARTA, 19 DE JULHO DE 2023 :: PÁGINA 1 DE 1

## SUMÁRIO

Descrição

Página

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR NUNES FREIRE RESULTADO DE JULGAMENTO DA LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2023 ..... 1

### **PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR NUNES FREIRE RESULTADO DE JULGAMENTO DA LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2023**

A Prefeitura Municipal de Governador Nunes Freire/MA, por intermédio do seu Pregoeiro, torna público o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2023, que teve como objeto o REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual Contratação de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) para o fornecimento de Combustíveis para atender as necessidades do Município de Governador Nunes Freire – MA, tendo assim por vencedora desta licitação as empresas: A.L.S. COMBUSTIVEIS EIRELI inscrita no CNPJ nº 27.096.507/0001-47, com sede na ROD. MA 106 KM 01 - CEP: 65284000, Governador Nunes Freire – MA, UF: MA, com o Valor Total de R\$ 1.690.500,00 (Um Milhão e Seiscentos e Noventa Mil e Quinhentos Reais), e AUTO POSTO LEAO - COMERCIO DE COMBUSTIVEIS LTDA inscrita no CNPJ nº 37.877.746/0001-98, com sede na AVENIDA DO COMERCIO - CEP: 65284000 - UF: MA - Município: Governador Nunes Freire, com o Valor Total de R\$ 1.711.000,00 (Um Milhão e Setecentos e Onze Mil Reais). Considerando que o critério de julgamento determinado foi do tipo Menor Preço por Item. Declaramos então as empresas supra como vencedoras do Pregão Eletrônico 018/2023 - Governador Nunes Freire/MA, 18 de julho de 2023. AÉCIO PEREIRA SANTOS - Pregoeiro Municipal.

**DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR NUNES FREIRE - MA**

É GARANTIDA A AUTENTICIDADE DESTA DIÁRIO, DESDE QUE ACESSADO PELO ENDEREÇO:

<http://transparencia.governadornunesfreire.ma.gov.br/diario>

CÓDIGO DE AUTENTICIDADE: ae67057698557fef506a203001fd7b39217d095c

PARA VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE, LEIA O QR CODE AO LADO

