



# Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Heliópolis

1

Quarta-feira • 7 de Julho de 2021 • Ano VIII • Nº 1298

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

## Prefeitura Municipal de Heliópolis publica:

- **Termo de Adjucação Processo Licitatório 011 Pregão Eletrônico Nº 011/2021** - Objeto: Registro de preços para futura aquisição de kits de teste rápido para covid-19, para atender às necessidades da secretaria municipal de saúde no Enfrentamento a Pandemia do Novo Coronavírus (COVID-19).
- **Termo de Homologação Pregão Eletrônico Nº 011/2021 Processo Licitatório 011** - Objeto : Registro de preços para futura aquisição de kits de teste rápido para covid-19, para atender às necessidades da secretaria municipal de saúde no Enfrentamento a Pandemia do novo Coronavírus (COVID-19).



### **Esse município tem Imprensa Oficial.**

A Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a população tenha acesso e sua gestão seja transparente e clara. A Imprensa Oficial criada através de Lei, cumpre esse papel.

***Imprensa Oficial  
do Município.***

Gestão Transparente e consciência limpa.

## Licitações



MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2021  
PROCESSO LICITATÓRIO 011



### TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) **MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 011/2021** referente à **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE KITS DE TESTE RÁPIDO PARA COVID-19, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE NO ENFRENTAMENTO A PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)**, que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : FLASH PRESTACAO DE SERVICOS EIRELI - 19.458.719/0002-80

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$	
1	20,00	CX	Kit teste para determinação qualitativa de antígenos para o SARS-CoV-2 (COVID-19), por método imunocromatográfico, em amostras de swab da nasofaringe. Cada Caixa com 25 testes.	BASALL/ANVISA80520090048	BASALL/ANVISA80520090048	R\$ 390,0000	R\$ 7.800,0000	R\$ 1.109,40	R\$ 22.188,00	R\$ 719,40	
<b>Subtotal Adjudicado:</b>							<b>R\$ 7.800,00</b>	<b>Subtotal Orçado:</b>	<b>R\$ 22.188,00</b>	<b>64,85%</b>	<b>14.388,00</b>

#### TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 7.800,00	R\$ 22.188,00	64,85%	14.388,00

Heliópolis - Bahia, 07 de Julho de 2021

ANTÔNIO JACKSON MARANDUBA DE SOUSA  
PREGOEIRO(A)



MUNICÍPIO DE HELIÓPOLIS/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2021  
PROCESSO LICITATÓRIO 011



**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE KITS DE TESTE RÁPIDO PARA COVID-19, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE NO ENFRENTAMENTO A PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19).*

Fornecedor : FLASH PRESTACAO DE SERVICOS EIRELI - 19.458.719/0002-80

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	20,00	CX	Kit teste para determinação qualitativa de antígenos para o SARS-CoV-2 (COVID-19), por método imunocromatográfico, em amostras de swab da nasofaringe. Cada Caixa com 25 testes.	BASALL/ANVISA80520090048	BASALL/ANVISA80520090048	R\$ 390,00	R\$ 7.800,00	R\$ 1.109,40	R\$ 22.188,00	64,85	R\$ 719,40
						<b>Subtotal Adjudicado R\$ 7.800,00</b>		<b>Subtotal Orçado: R\$ 22.188,00</b>		<b>64,85%</b>	<b>R\$ 14.388,00</b>

**TOTAL GERAL DO PROCESSO**

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 7.800,00	R\$ 22.188,00	64,85%	14.388,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Heliópolis-BA , 07 de Julho de 2021

JOSÉ MENDONÇA DANTAS  
PREFEITO MUNICIPAL