



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 24

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **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: **AQUISIÇÃO DE VEÍCULO PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DESTE MUNICÍPIO DE AQUIDABÃ - SERGIPE**

Fornecedor : CACHOEIRA COMERCIAL DE VEICULOS LTDA - 16.291.064/0003-90

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1.000,00	UND	Veículo tipo Pick-Up 0 km, ano modelo não inferior a 2021, cor branca, com capacidade para no mínimo 05 (Cinco) passageiros, cabine dupla, com 04 (quatro) portas, carga mínima de 650 Kg, motor mínimo de 1.4, 4 cilindros, Iscombustível (gasolina ou etanol), injeção eletrônica múltiponto, rodas aro 14 ou 15, freio dianteiro disco ventilado, freios ABS, garantia mínima de 1 ano, câmbio de 05 (cinco) marchas, direção hidráulica ou elétrica, ar condicionado, vidros + travas elétricas, alarme, som, película protetora de sol nos vidros laterais e traseiros, farol de neblina, manual, chave reserva, assistência técnica no estado de Sergipe, cinto de segurança de três pontos para todos os ocupantes, 2 airbags frontais, protetor de caçamba, capota marítima e todos os itens de segurança exigidos pelo CONTRAN.	fiat	NOVA STRADA ENDURANCE CABINE DUPLA 1.4 FLEX 4P 2022	R\$ 105.700,00	R\$ 105.700.000,00	R\$ 134.877,00	R\$ 134.877.000,00	21,63	R\$ 29.177,00
						Subtotal Adjudicado R\$ 105.700.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 134.877.000,00		21,63%	R\$ 29.177.000,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 105.700.000,00	R\$ 134.877.000,00	21,63%	29.177.000,00

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

Aquidabã-SE, 11 de Novembro de 2021


 FRANCISCO FRANCI MÁRIO RODRIGUES DE LUCENA
 PREFEITO MUNICIPAL