

**ATO DE HOMOLOGAÇÃO**

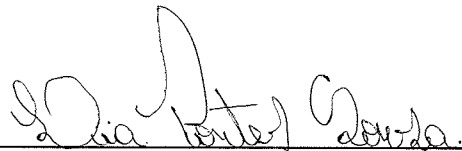
No dia 30 de Maio de 2022, depois de constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente **HOMOLOGA** fisicamente o processo do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22002 – SETRAN**: Aquisições de coletes de segurança de alta visibilidade, fabricado em tecido dublado na cor azul e super-resistente, termolado com faixas retro refletivas amarelas, que atenda a resolução nº 356/2010 (com alterações feitas pela Resolução nº 378/2011) do CONTRAN/DENATRAN, dentre outras da mesma espécie, destinados aos Permissionários do Sistema Urbano de Mobilidade, categoria mototáxi, conforme as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste Edital.

ITENS	VENCEDORA	UND	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA	VR.UNIT. OFERTADO	VR. ESTIMADO	VR. LICITADO	DIFERENÇA	ECONOMIA (%)
1	GOLA POLO TEXTIL E MAGAZINE LTDA	UNIDADE	753	COLETE DE SEGURANÇA DE ALTA VISIBILIDADE, FABRICADO EM TECIDO DUBLADO NA COR AZUL E SUPER-RESISTENTE, TERMOLADO COM FAIXAS RETRO REFLETIVAS AMARELAS. Complemento: Deve atender a resolução nº 356/2010 (com alterações feitas pela resolução nº 378/2011) do CONTRAN/DENATRAN; Tamanho: único (altura 60cm x largura 45cm); Fechamento frontal do colete: com zíper de aproximadamente 45 (quarenta e cinco) centímetros; Fechamento lateral do colete: engate rápido nas extremidades, para fechamento lateral, com diferença de 05 (cinco) centímetros de distância entre as mesmas, com 02 tiras de nylon de 1,5 polegadas (aprox. 5 cm) com tamanho mínimo 40 (quarenta) centímetros cada, com engate rápido nas extremidades de cada tira para ajuste de tamanho.	OUSADIA CONFECÇÃO	R\$ 135,43	R\$ 101.978,79	R\$101.978,79	0,00%	0,00%
<b>TOTAIS</b>							<b>R\$ 101.978,79</b>	<b>R\$101.978,79</b>	<b>R\$ 0,00</b>	

SUB-TOTAIS →
VLR NÃO ADQUIRIDO →

VR. ESTIMADO	VR. LICITADO	DIFERENÇA	ECONOMIA (%)
R\$ 101.978,79	R\$101.978,79	R\$ 0,00	0,00%
R\$ -			

**HOMOLOGAÇÃO:**  
Aprovação total ( X )

  
 \_\_\_\_\_  
**Lia Pontes Sousa**  
 Secretaria Executiva do Trânsito e Transportes

