

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

Prefeitura Municipal de São Bernardo  
 Prefeitura Municipal de São Bernardo  
 Registro de Preços Eletrônico - 040/2021

**Resultado da Homologação**

Item:	0001				
Descrição:	ITEM UNIT TOTAL	DESCRIÇÃO DO OBJETO VALOR	UND	QTD	VALOR
	01	Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras, C/ capacidade min de carga 1.000 kg Motor, Potência min 100 cv, c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min 100A, independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120A Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade min de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura Painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ no min 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas, iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1 0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência min de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolonzação c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência min..			
Quantidade:	2				
Unidade de Fornecimento:	Unidade				
Valor Referência:	309.167,00				
Valor Final:	294.900,00				
Valor Total:	589.800,00				
Situação:	Homologado em 14/12/2021 09:03:41 Por: FRANCISCO DAS CHAGAS CARVALHO				
Nome da Empresa:	INNOVAR EMPREENDIMENTOS EIRELI				
Modelo:	TOYOTA HILUX 2.8 TDI CS 2021				

  
 FRANCISCO DAS CHAGAS CARVALHO  
 Autoridade Competente

