



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO

ESTADO DE MINAS GERAIS

e-mail: licitacao@santanadodeserto.mg.gov.br

TEL: (32) 3275-1052 / 3275-1094 / 3275-1150

Praça Mauro Roquete Pinto, 01 – Centro - CEP: 36.620-000 – Santana do Deserto - MG

EXTRATO DE DISPENSA

Licitação n° 239/2022

Dispensa n° 102/2022

Partes: SANTANA DO DESERTO e DISTRIMAR EIRELI ME

Objeto

N° Item	Unidade	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
30450	METRO	FAIXA ELÁSTICA FORTE	4,00	25,11	100,44
30448	METRO	FAIXA ELÁSTICA FRACA	4,00	18,01	72,04
30449	METRO	FAIXA ELÁSTICA MÉDIA	4,00	19,71	78,84
30452	UND	LÂMPADAS DE INFRAVERMELHO PHILIPHS – 150W/ 127V	2,00	185,83	371,66
30451	METRO	FAIXA ELÁSTICA EXTRA FORTE	4,00	27,81	111,24
				Total:	734,22

Partes: SANTANA DO DESERTO e EQUIPAR MÉDICO E HOSPITALAR

Objeto

N° Item	Unidade	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
30447	CAIXA	BANDAGEM ELÁSTICA ADESIVA ORTOPÉDICA, MEDIDA 5CM, CAIXA COM 12 UNIDADES	5,00	372,00	1.860,00
				Total:	1.860,00

Partes: SANTANA DO DESERTO e LUDMILA TALITA HONORIO LOURENCO
10248163620

Objeto

N° Item	Unidade	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
30453	UND	TIMER DIGITAL - MARCA MINUTOS E SEGUNDOS NO MODO CONTAGEM REGRESSIVA E EMITE ALARME SONORO AO FINAL DO PERÍODO SELECIONADO, É PORTÁTIL E PODE SER GUARDADO NO BOLSO. FACILIDADE E PRECISÃO PARA O SEU DIA-A-DIA. CARACTERÍSTICAS MEDIDAS: 6X6X1,8 CM ALARME SONORO, CONTAGEM REGRESSIVA, CRONÔMETRO, DISPLAY COM MINUTO E SEGUNDO, USA BATERIA 1,5V, IMÃ	4,00	73,40	293,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO DESERTO

ESTADO DE MINAS GERAIS

e-mail: licitacao@santanadodeserto.mg.gov.br

TEL: (32) 3275-1052 / 3275-1094 / 3275-1150

Praça Mauro Roquete Pinto, 01 – Centro - CEP: 36.620-000 – Santana do Deserto - MG

		DE FIXAÇÃO, TIMER DIGITAL, BASE EM PLÁSTICO INJETADO NA COR, USA 1 BATERIA TIPO LR44 QUE ACOMPANHA O PRODUTO, TIMER DIGITAL 99 MINUTOS.			
				Total:	293,60

Valor Total: 2.887,82

Data da Assinatura 25/10/2022

ALINE LIMA DA SILVA
Presidente da Comissão Permanente de Licitação