

## Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 85/2022

Pregão Eletrônico n.º 037/2022

LOTE 02						
Item	Qtde	Apres.	Descrição Completa	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
1	300	Unidade	Aparelho de pressão digital automático braço Operação simples, inflagem e desinflagem automáticas, armazenagem automática dos 30 últimos resultados com hora e data, livre de látex (maior durabilidade), precisão clinicamente comprovada de acordo com os protocolos internacionais da associação americana de instrumentos (aami) e da sociedade britânica de hipertensão com nível a/a (bhs), selo da sociedade brasileira de hipertensão (sbh), compartimento para proteção do manguito em transporte, assistência técnica em todo brasil, selo de aprovação para uso profissional da sociedade brasileira de cardiologia. (sbc).	R\$ 128,85	R\$ 38.655,00	G-TECH
2	300	Unidade	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL AUTOMÁTICO DE PULSO - Totalmente Automático, medição com apenas um toque, Pressão Sistólica, Diastólica e Frequencia Cardíaca, Indicação de Arritmia Cardíaca (IHB), Média automática das 3 últimas medições (AVE), Memória das últimas 120 medições com data e hora, Indicador gráfico de risco de hipertensão de acordo com a OMS (Organização Mundial de Saúde), Validado clinicamente, Alimentação: 2 pilhas AAA (incluso), Indicador de pilha fraca, Selo de aprovação do INMETRO, 3 anos de garantia. Conteúdo da Embalagem: 01 Aparelho de Pressão Digital, 01 Braçadeira (punho) tamanho adulto para circunferência de punhos de 13,5 a 21,5cm (já instalada), 01 Manual de instruções (em português), 01 Estojo protetor para armazenamento, 02 pilhas alcalinas AAA.	R\$ 99,15	R\$ 29.745,00	G-TECH
			<b>Valor Total Global</b>		<b>R\$ 68.400,00</b>	
			<b>LOTE 12</b>			
Item	Qtde	Apres.	Descrição Completa	R\$ Unitário	R\$ TOTAL	MARCA
1	100	Unidade	Regulador de Pressão para Cilindros de Oxigênio com Fluxômetro.	R\$ 256,40	R\$ 25.640,00	G-TECH
			<b>Valor Total Global</b>		<b>R\$ 25.640,00</b>	
			<b>Valor Total da Proposta</b>		<b>R\$ 94.040,00</b>	