

Item: **1**

Especificação: GEL, CONDUTOR INCOLOR, FRASCO DE 320 GRAMAS DE GEL CLÍNICA CONDUTOR NEUTRO PARA ULTRASSOM (TIPO MERCUR). ISENTO DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, POSSUI PH NEUTRO E É FACILMENTE RETIRADO DA PELE COM LENÇOS DESCARÁVEIS. ALTA CONDUTIBILIDADE, CONSISTENTE, INODORO E INCOLOR. COMPOSIÇÃO: POLÍMERO VINÍLICO, TEA, PPG E CONSERVANTE. POSSUI BICO APLICADOR E FRASCO RESISTENTE AO CALOR DO AQUECEDOR. DIMENSÕES DO FRASCO CILÍNDRICO PARA POSSIBILITAR ARMAZENAMENTO NO AQUECEDOR: 20CMX5,5CM (ALTURA X DIÂMETRO)

Unidade: PECA Ciasc: 05461-5-004 Grupo: 17 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 13,01 130,10

Centros: CEFID = 10

Item: **2**

Especificação: LAMINA DE BARBEAR, EM ACO INOXIDAVEL, Descartável

Unidade: PECA Ciasc: 01201-7-004 Grupo: 17 Classe: 4

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 1500

Valor Máximo. R\$: 0,87 1.305,00

Centros: CERES = 1500

Item: **3**

Especificação: LENCOL DESCARTAVEL, COM ELASTICO, BRANCO, TAMANHO 2.0M X 0.90M, Lençol descartável com elástico, branco, confeccionado em não tecido TNT (Tecido Não Texturizado): 100% Polipropileno; gramatura de 30 g/m2, atóxico. Tamanho: 2,0m x 0,90m. Pacote com 10 unidades.

Unidade: PECA Ciasc: 01199-1-006 Grupo: 17 Classe: 3

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 60

Valor Máximo. R\$: 24,66 1.479,60

Centros: CEFID = 60

Item: **4**

Especificação: OLEO PARA HIGIENE, OLEO DE MASSAGEM, Óleo vegetal para massagem, com bom deslizamento e propriedades vegetais para regeneração, revitalização e manutenção do tecido cutâneo humano. Tamanho: 1 litro.

Unidade: PECA Ciasc: 01170-3-005 Grupo: 17 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 58,26 582,60

Centros: CEFID = 10

Item: **5**

Especificação: BALDE PLASTICO, CAPACIDADE 15 LITROS, BALDE PLASTICO, COM CAPACIDADE DE 15 LITROS. (aproximadamente), com alça, borda reforçada, cores diversas. Balde plástico polietileno de alta densidade (PAED), alta resistência a impacto, paredes e fundos reforçados, alça em aço zincado e com reforço na borda e no encaixe da alça.

Unidade: PECA Ciasc: 01449-4-024 Grupo: 18 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 11,97 59,85

Centros: CAV = 5

Item:	6			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, COM CERDAS DE NYLON, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 250 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-006	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	33,37	300,33		
Centros:	CAV = 9			

Item:	7			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, COM CERDAS DE NYLON, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 50 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-006	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	22,53	202,77		
Centros:	CAV = 9			

Item:	8			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, Escova para lavagem de vidrarias - Diam. 10, escova 80, pincel ponta virada.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-003	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	16			
Valor Máximo. R\$:	9,85	157,60		
Centros:	CAV = 16			

Item:	9			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROJETAS ETC., COM CABO EM ARAME DE AÇO RETORCIDO E CERDAS EM PELO NATURAL, TAMANHO GRANDE (APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO E 5 CM DE DIÂMETRO).			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-003	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	29			
Valor Máximo. R\$:	20,42	592,18		
Centros:	CAV = 29			

Item:	10			
Especificação:	COLETOR EM PAPELAO PARA RESIDUOS HOSPITALARES, EM PAPELAO RIGIDO, COM CAPACIDADE PARA 13 LITROS, Coletor de Material Perfuro-cortante- Capacidade volumétrica de 13 litros, com duplo revestimento interno de saco plástico para proteção contra vazamentos, tampa com instruções de uso e fechamento, com sistema de fechamento com segurança.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	08603-7-005	Grupo: 25 Classe: 5
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	40			
Valor Máximo. R\$:	7,00	280,00		
Centros:	CAV = 30	CEAVI = 10		

Item:	11			
Especificação:	BANDEJA PARA LABORATORIO, BANDEJA PLASTICA, Bandeira De Plástico(PE) Resistente À Produtos Químicos - capacidade 15 litros			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11863-0-013	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	36,27	217,62		
Centros:	CEAVI = 2	CERES = 4		

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SOLUCAO PARA MEDIDOR DE CONDUTIVIDADE, SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 1413 US/CM +/- 0,5% À 25 °C +/- 0,2 °C 500ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-221	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	149,86	299,72		
Centros:	CAV = 1		CEAVI = 1	
Item:	19			
Especificação:	SWAB, ESTERIL, DESCARTAVEL, Swabs descartáveis 14,5 cm com hastes de plástico,cabeça de algodão de alta absorção,estéril,embalado individualmente-pacote com 100 unidades.			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	03634-0-017	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	24,32	97,28		
Centros:	CAV = 2		CEAVI = 2	
Item:	20			
Especificação:	SWAB, ESTERIL, DESCARTAVEL, Swabs estéreis e prontos para uso, destinados a coletar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos. Haste em plástico (polipropileno); Dimensão da Haste: 15 mm; Ponta com fibras de algodão; Estéreis por Óxido de Etileno; Embalados individualmente em papel grau cirúrgico			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	03634-0-017	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	45,96	183,84		
Centros:	CERES = 4			
Item:	21			
Especificação:	TERMOMETRO, TERMOMETRO, Termômetro de escala até -10 a 310 graus centígrados com filamento de mercúrio (Hg).			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02718-9-018	Grupo: 61 Classe: 11
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	127,52	892,64		
Centros:	CAV = 2		CERES = 5	
Item:	22			
Especificação:	TUBO PARA COLETA, DE SANGUE A VACUO, Tubo para coleta de sangue à vácuo, com anticoagulante heparina sódica, tampa em borracha verde, 6 ml.			
	OBSERVAÇÃO: Unidade Peça igual a uma Caixa com 100 tubos			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03435-5-039	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	141,07	141,07		
Centros:	CEFID = 1			
Item:	23			
Especificação:	ACETATO, ACETATO DE AMONIO P.A., 500gramas			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03596-3-001	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	80,84	161,68		
Centros:	CAV = 2			
Item:	24			
Especificação:	ACETATO, ACETATO DE BUTILA P.A., Acetato de butila P.A. GRAU ACS, 1000 mL, com certificado de			

qualidade e FISPQ e prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	9		
Valor Máximo. R\$:	21,28	191,52	
Centros:	CAV = 3	CEAVI = 1	CERES = 5
Item:	38		
Especificação:	AGAR, AGAR PADRAO PARA CONTAGEM (PCA), (Ágar PCA ? Plate Count Agar) em pó. frasco rosqueável e lacre de segurança. Frasco com 500 gramas		
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03464-9-037 Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO		
Quantidade:	3		
Valor Máximo. R\$:	439,77	1.319,31	
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 2	
Item:	39		
Especificação:	AGAR, AGAR SABOURAUD DEXTROSE 4% (OU AGAR GLICOSE 4%), Ágar sabouraud 500 g		
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03464-9-064 Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO		
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	496,42	496,42	
Centros:	CERES = 1		
Item:	40		
Especificação:	AGAR, AGAROSE PARA ELETROFORESE, Agarose Padrão para preparação de gel para a fragmentação de moléculas biológicas em técnicas de eletroforese, livre de DNase, RNase, proteases e endonucleases, aspecto físico pó. Frasco de 100 g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.		
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03464-9-132 Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO		
Quantidade:	4		
Valor Máximo. R\$:	490,47	1.961,88	
Centros:	CAV = 2	CERES = 2	
Item:	41		
Especificação:	AGAR, BATATA DEXTROSE, frasco com 500 g.		
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03464-9-111 Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO		
Quantidade:	4		
Valor Máximo. R\$:	317,89	1.271,56	
Centros:	CEAVI = 4		
Item:	42		
Especificação:	ALARANJADO, DE METILA, FRASCO COM 100ML, Alaranjado de metila PA FRASCO COM 100 GRAMAS		
Unidade:	PECA	Ciasc:	03601-3-006 Grupo: 62 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	2		
Valor Máximo. R\$:	68,18	136,36	
Centros:	CEAVI = 1	CEPLAN = 1	
Item:	43		
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL BUTILICO P.A. (N-BUTANOL), Frasco com 1 litro		
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-002 Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	8		
Valor Máximo. R\$:	83,29	666,32	
Centros:	CAV = 3	CERES = 5	

Item:	44			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, hidratado líquido, frasco de 1 litro			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03602-1-036	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	146			
Valor Máximo. R\$:	5,18	756,28		
Centros:	CAV = 56	CEAVI = 10	CERES = 80	

Item:	45			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Álcool Etílico Absoluto 99,5% PA - Embalagem com 1 litro			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03602-1-037	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	92			
Valor Máximo. R\$:	21,43	1.971,56		
Centros:	CAV = 61	CEAVI = 3	CEPLAN = 10	CERES = 18

Item:	46			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ISOAMILICO P.A. GRAU ACS (DETALHADA), Álcool isoamílico PA. Grau ACS, Frasco de 1000 mL, de vidro, com certificado de qualidade			
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-032	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	91,80	367,20		
Centros:	CERES = 4			

Item:	47			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL,C3H8O),, PA. Embalagem com 1 litro.			
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-004	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	67,69	135,38		
Centros:	CAV = 2			

Item:	48			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL METILICO P.A. OU METANOL PA, ALCOOL METILICO P.A ou METANOL Mínimo de 99,9% - 1Litr			
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-012	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	29			
Valor Máximo. R\$:	37,14	1.077,06		
Centros:	CAV = 19	CERES = 10		

Item:	49			
Especificação:	ALCOOL, ISOPROPILICO 500ML, Álcool Isopropílico Líquido 99,8% -500ml			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03602-1-049	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	72			
Valor Máximo. R\$:	28,46	2.049,12		
Centros:	CERES = 62	CESFI = 10		

Item:	50			
Especificação:	AMIDO, AMIDO SOLUVEL P.A., Embalagem com 500 gr.			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03603-0-003	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			

Quantidade:	<input type="text" value="4"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="24,32"/>	<input type="text" value="97,28"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 2"/>	<input type="text" value="CEAVI = 2"/>	
Item:	<input type="text" value="51"/>		
Especificação:	<input type="text" value="ANIDRIDO, ANIDRIDO ACETICO P.A., 1 LITRO"/>		
Unidade:	<input type="text" value="LITRO"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05426-7-001"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="80,29"/>	<input type="text" value="80,29"/>	
Centros:	<input type="text" value="CESFI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="52"/>		
Especificação:	<input type="text" value="AZUL, AZUL DE BROMOFENOL, Azul de bromofenol, corante de rastreamento, grau para biologia molecular, aspecto físico pó. Utilizado para monitorar o processo de eletroforese em gel. Em um gel de agarose (1%), sua migração equivale a um fragmento de DNA de aproximadamente 500pb. Frasco de 25 g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento."/>		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="03604-8-001"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="152,17"/>	<input type="text" value="152,17"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="53"/>		
Especificação:	<input type="text" value="AZUL, AZUL DE METILENO P.A. FRASCO DE 25 G,"/>		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasec:	<input type="text" value="03604-8-021"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="9"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="32,21"/>	<input type="text" value="289,89"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>	<input type="text" value="CEAVI = 2"/>	<input type="text" value="CERES = 4"/>
Item:	<input type="text" value="54"/>		
Especificação:	<input type="text" value="AZUL, DE METILENO, Azul de metileno PA. Frasco de 500 gramas"/>		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasec:	<input type="text" value="03604-8-029"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="490,24"/>	<input type="text" value="490,24"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="55"/>		
Especificação:	<input type="text" value="BENZENO, PA FRASCO COM 1000ML., Monoclorobenzeno 1,0 L"/>		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05424-0-003"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="2"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="151,71"/>	<input type="text" value="303,42"/>	
Centros:	<input type="text" value="CESFI = 2"/>		
Item:	<input type="text" value="56"/>		
Especificação:	<input type="text" value="BICARBONATO, DE SODIO, Bicarbonato de sódio (NaHCO3): 1000 g"/>		
Unidade:	<input type="text" value="SACO"/>	Ciasec:	<input type="text" value="03606-4-012"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="15"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="12"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="30,55"/>	<input type="text" value="366,60"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 11"/>	<input type="text" value="CERES = 1"/>	
Item:	<input type="text" value="57"/>		

Especificação:	BIFTALATO, DE POTASSIO, 1 kg			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05344-9-003	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	181,49	181,49		
Centros:	CESFI = 1			
Item:	58			
Especificação:	BORATO, DE SODIO, Bórax - Embalagem1000g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05347-3-002	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	42,06	420,60		
Centros:	CERES = 10			
Item:	59			
Especificação:	BROMETO, DE SODIO, brometo de sódio (NaBr): 500 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05349-0-008	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	127,46	127,46		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	60			
Especificação:	CALDO, CALDO SELENITO (CALDO SELENITO - F), selenito de sódio : 100 g			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03466-5-022	Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	94,40	94,40		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	61			
Especificação:	CALDO, PEPTONA BACTERIOLOGICA FRASCO DE 500G.,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03466-5-063	Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	355,71	1.067,13		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 1	CEPLAN = 1	
Item:	62			
Especificação:	CARBONATO, CARBONATO DE SODIO ANIDRO P.A., FRASCO COM 500G, Na2CO2 P.M. 105,99; Teor (Na2CO2).. Mín.99,5%;Perda por Aquecimento (285 °C) 1%;Cloreto (Cl).máx.0,02%			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03607-2-018	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	35,00	175,00		
Centros:	CAV = 1	CESFI = 4		
Item:	63			
Especificação:	CARBONATO, DE SODIO P.A. EMBALAGEM COM 1 KG.,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03607-2-017	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	50,36	50,36		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	64			
Especificação:	CARMIN, CARMIN, Carmin Nacarate Bpc, P.A., Grau ACS. Frasco de 10g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	05726-6-001	Grupo: 62 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	540,28	540,28		
Centros:	CERES = 1			

Item:	65			
Especificação:	CARVAO, ATIVADO, Carvão ativo em pó. Embalagem de 500g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03005-8-002	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	40,91	163,64		
Centros:	CEAVI = 4			

Item:	66			
Especificação:	CLORETO, CLORETO DE CALCIO P.A., 500 gramas			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03609-9-004	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	35,44	141,76		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 2	CERES = 1	

Item:	67			
Especificação:	CLORETO, CLORETO DE CALCIO P.A., frasco com 500 gramas.			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03609-9-004	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	43,99	87,98		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 1		

Item:	68			
Especificação:	CLORETO, CLORETO DE COBRE II GRAU P.A., cloreto de cobre di-hidratado (CuCl2.2H2O): 250 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-033	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	199,46	199,46		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	69			
Especificação:	CLORETO, CLORETO DE POTASSIO P.A., Cloreto de Potássio P.A. A.C.S. 500 gramas			
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03609-9-011	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	46,59	139,77		
Centros:	CAV = 3			

Item:	70			
Especificação:	CLORETO, CLORETO DE SODIO P.A, Embalagem com 500g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-041	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	34			
Valor Máximo. R\$:	17,41	591,94		
Centros:	CAV = 7	CEAVI = 1	CEPLAN = 1	CERES = 25

Item:	71			
Especificação:	CLORETO, DE CALCIO, cloreto de cálcio di-hidratado (CaCl ₂ .2H ₂ O): 1000 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03609-9-071	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	8			
Valor Máximo. R\$:	60,58	484,64		
Centros:	CEAVI = 8			

Item:	72			
Especificação:	CLORETO, DE COBALTO, 250G, Cloreto cobalto II hexahidratado.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-046	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	155,28	155,28		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	73			
Especificação:	CLORETO, DE ESTRONCIO PA., cloreto de estrôncio hexahidratado (SrCl ₂ .6H ₂ O): 250 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-047	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	40,42	121,26		
Centros:	CAV = 2	CEAVI = 1		

Item:	74			
Especificação:	CLORETO, DE LITIO, cloreto de lítio (LiCl): 100 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03609-9-040	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	8			
Valor Máximo. R\$:	244,17	1.953,36		
Centros:	CEAVI = 8			

Item:	75			
Especificação:	CLORETO, DE ZINCO, cloreto de zinco (ZnCl ₂): 1000 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03609-9-084	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	102,18	102,18		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	76			
Especificação:	CLORETO, EM FRASCO, Cloreto de cobalto(II) hexahidratado P.A. Embalagem 100g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-087	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	100,74	201,48		
Centros:	CERES = 2			

Item:	77			
Especificação:	CLORETO, EM FRASCO, CLORETO DE FERRO II OSO 4H ₂ O PA. Embalagem com 250 gramas			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03609-9-087	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	360,35	360,35		

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="31,10"/>	<input type="text" value="93,30"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="92"/>		
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidroxido De Sodio Em Micro Perolas Pa - 1000G		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03617-0-017"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="3"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="12"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="67,66"/>	<input type="text" value="811,92"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 2"/>	<input type="text" value="CERES = 8"/>	<input type="text" value="CESFI = 2"/>
Item:	<input type="text" value="93"/>		
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidróxido de Sódio Lentilhas (NAOH) PA com 1 Kg.		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03617-0-017"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="3"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="25"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="57,71"/>	<input type="text" value="1.442,75"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 23"/>	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 1"/>
Item:	<input type="text" value="94"/>		
Especificação:	HIDROXIDO, HIDROXIDO DE POTASSIO P.A., Hidróxido de potássio PA ACS (controlado pela Polícia Federal) ? 1000g		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03617-0-003"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="3"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="7"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="64,65"/>	<input type="text" value="452,55"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 5"/>	<input type="text" value="CERES = 2"/>	
Item:	<input type="text" value="95"/>		
Especificação:	HIDROXIDO, HIDROXIDO DE SODIO EM FRASCO, Hidróxido de Sódio Pérolas (NAOH) PA. Frasco com 500g		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03617-0-015"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="3"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="30,31"/>	<input type="text" value="30,31"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="96"/>		
Especificação:	IODETO, IODETO DE POTASSIO P.A., IODETO DE POTÁSSIO PA ACS 100GR		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03618-8-002"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="15"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="7"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="158,72"/>	<input type="text" value="1.111,04"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 2"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 1"/>	<input type="text" value="CERES = 4"/>
Item:	<input type="text" value="97"/>		
Especificação:	LAURIL, SULFATO DE SODIO P.A. . FRASCO COM 1 KG., Lauril Sulfato de Sódio 1 kg		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc:	<input type="text" value="05333-3-002"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="15"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="8"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="58,48"/>	<input type="text" value="467,84"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 8"/>		
Item:	<input type="text" value="98"/>		
Especificação:	MATERIAL BIOLOGICO, AGAR TSA - FRASCO COM 500G,		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12236-0-005"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="14"/>

Natureza Despesa:	33903040 - MATERIAL BIOLOGICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	517,64	1.552,92		
Centros:	CAV = 3			
Item:	99			
Especificação:	MOLIBDATO, DE AMONIO. FRASCO DE 500 GRAMAS., MOLIBDATO DE AMONIO 4 H2O PA embalagem 500 g			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	05335-0-004	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	510,97	1.021,94		
Centros:	CAV = 2			
Item:	100			
Especificação:	MUREXIDA, MUREXIDA PARA TITULAR METAIS - 25 GRAMAS - FRASCO, Murexida: Indicador Murexida, P.A., 25 g.			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	08974-5-001	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	154,05	308,10		
Centros:	CAV = 2			
Item:	101			
Especificação:	N-HEXANO, N-HEXANO GRAU P.A., N-hexano (ponto de ebulição 65°C - 67°C) embalagem com 1 litro			
Unidade:	LITRO	Ciase:	05425-9-002	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	169,41	1.016,46		
Centros:	CEAVI = 3	CESFI = 3		
Item:	102			
Especificação:	NAFTILAMINA, NAFTILAMINA ALTA P.A., Naftilamina-1 Alfa PA. embalagem com 100 gramas			
Unidade:	GRAMA	Ciase:	06754-7-001	Grupo: 62 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	180,88	180,88		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	103			
Especificação:	NITRATO, DE PRATA- FRASCO COM 25G.,			
Unidade:	PECA	Ciase:	03624-2-034	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	338,16	2.028,96		
Centros:	CAV = 2	CEAVI = 2	CERES = 2	
Item:	104			
Especificação:	NITRATO, DE SODIO, Nitrato de Sódio (NaNO3): 500 g			
Unidade:	PECA	Ciase:	03624-2-042	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	37,62	37,62		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	105			

Especificação:	NITRATO, EM FRASCO, Nitrato de potássio (KNO3):frasco 250 gramas			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03624-2-047	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	303,17	1.212,68		
Centros:	CEAVI = 4			
Item:	106			
Especificação:	NITRITO, DE SODIO P.A.GRAU ACS. FRASCO DE 500G., NITRITO DE SODIO PA ACS - 500 Gr			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05336-8-005	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	30,98	30,98		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	107			
Especificação:	OLEO PARA LABORATORIO, OLEO DE IMERSAO PARA MICROSCOPIA, 100 ml			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03625-0-009	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	30,60	122,40		
Centros:	CERES = 4			
Item:	108			
Especificação:	OLEO PARA LABORATORIO, OLEO MINERAL. FRASCO COM 1 LITRO., Óleo mineral para compressor de ar a pistão CMP AW 150, embalagem de 1 litro. É obrigatório atender a classificação ISO - VG 150.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03625-0-007	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	40,16	200,80		
Centros:	CAV = 5			
Item:	109			
Especificação:	OXIDO, DE MERCURIO, Oxido De Mercurio II Vermelho PA. embalagem 100gramas			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03628-5-028	Grupo: 62 Classe: 4
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	772,62	772,62		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	110			
Especificação:	OXIDO DE MOLIBDENIO, PARA ANALISE, oxido de molibdenio : 100 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11620-3-001	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	241,31	241,31		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	111			
Especificação:	PARAFINA PARA LABORATORIO, HISTOLOGICA, Parafina Paraplast Plus para embebiemento de tecido (polyisobutylene mixture - Paraplast com aproximadamente 0.8% DMSO) . Para ser utilizado em histologia. Forma sólida, pf 56-57 °C (lit.), 56-57 °C. Frasco de 1 Kg, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05239-6-003	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			

Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="610,40"/>	<input type="text" value="3.052,00"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="112"/>		
Especificação:	POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO - 1000 GRAMAS - FRASCO, ACS. Frasco 1Kg. (em pó)		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciase:	<input type="text" value="08977-0-001"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="74,89"/>	<input type="text" value="374,45"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>	<input type="text" value="CERES = 1"/>
Item:	<input type="text" value="113"/>		
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, 2-MERCAPTOETANOL, 2-Mercaptoetanol, ?-Mercaptoethanol, grau para biologia molecular pureza ³ 99%. Frasco de 100 mL, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciase:	<input type="text" value="11743-9-002"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="9"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="2"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="224,89"/>	<input type="text" value="449,78"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>	<input type="text" value="CERES = 1"/>	
Item:	<input type="text" value="114"/>		
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACETATO DE SODIO ANIDRO PA FRASCO 500G, 500 Gramas		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciase:	<input type="text" value="11743-9-144"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="9"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="13"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="29,10"/>	<input type="text" value="378,30"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 11"/>	<input type="text" value="CESFI = 2"/>	
Item:	<input type="text" value="115"/>		
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACIDO 1-AMINO 2-NAFTOL 4-SULFONICO, Acido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfonico Pa (pó rosa) frasco 100gramas		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciase:	<input type="text" value="11743-9-005"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="9"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="124,53"/>	<input type="text" value="124,53"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="116"/>		
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACIDO ASCORBICO, PA frasco 500 g		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciase:	<input type="text" value="11743-9-006"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="9"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="72,84"/>	<input type="text" value="218,52"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="117"/>		
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACIDO BORICO, Ácido Bórico PA . Embalagem com 500g		
Unidade:	<input type="text" value="KG"/>	Ciase:	<input type="text" value="11743-9-007"/>
		Grupo:	<input type="text" value="62"/>
		Classe:	<input type="text" value="9"/>
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO		
Quantidade:	<input type="text" value="6"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="37,83"/>	<input type="text" value="226,98"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>	<input type="text" value="CEAVI = 5"/>	
Item:	<input type="text" value="118"/>		

Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACIDO BORICO, Ácido Bórico PA 1 kg			
Unidade:	KG	Ciasc:	11743-9-007	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	55,56	388,92		
Centros:	CAV = 3		CEAVI = 4	
Item:	119			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACIDO SULFURICO, Ácido sulfúrico PA (com pureza acima de 98%). Embalagem de 1 litro			
Unidade:	LITRO	Ciasc:	11743-9-011	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	155,55	155,55		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	120			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, AGUA OXIGENADA, Peróxido de hidrogênio 30% P.A. ACS . Embalagem de 1000ml - H2O2.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-013	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	18			
Valor Máximo. R\$:	33,01	594,18		
Centros:	CAV = 3		CERES = 15	
Item:	121			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, AGUA OXIGENADA, 10 volumes frasco com 1000 ml.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-013	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	6,41	25,64		
Centros:	CAV = 4			
Item:	122			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, AZUL DE BROMOTIMOL, frasco de 5 gramas			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-016	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	25,19	50,38		
Centros:	CEAVI = 2			
Item:	123			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CLORETO DE POTASSIO, SOLUÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE CLORETO DE POTÁSSIO 3M ELETROLITICA (KCL 3M) 250 ML			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-022	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	60,96	304,80		
Centros:	CEAVI = 5			
Item:	124			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CLORETO FERRICO, cloreto férrico hexahidratado (FeCl3.6H2O): 500 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-025	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETER ETILICO, Éter etílico 99,5% PA ACS. Embalagem com 1L

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, FOSFATO DE SODIO DIBASICO PA, Fosfato de Sódio Bibásico ANIDRO PA. Embalagem com 500gramas

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, FOSFATO DE SODIO MONOBASICO, Fosfato De Sódio Monobasico Anidro. Embalagem com 500gr

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, GLICERINA BIDEUTILADA PA, Glicerol. embalagem de 1 litro

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, HIDROXIDO DE AMONIO, Hidróxido de amônio 28-30%. Embalagem com 1L

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, IODETO DE POTASSIO, iodeto de potássio (KI): 100 g

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, METABISSULFITO DE SODIO, PA, para padrão, frasco 500 g.

Unidade:	PECA	Ciasec:	11743-9-069	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	20,56	20,56					
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	132						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, METAVANADATO DE AMONIO, metavanadato de amônio (NH4VO3): 100 g						
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	11743-9-201	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	126,43	126,43					
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	133						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, MOLIBDATO DE AMONIO, molibdato de amônia tetrahidratado ((NH4)6Mo7O24.4H2O): 100 g						
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	11743-9-071	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	129,81	259,62					
Centros:	CEAVI = 2						
Item:	134						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PERCLORATO DE SODIO, Perclorato de sódio anidro 500 g						
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	11743-9-075	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	299,30	598,60					
Centros:	CESFI = 2						
Item:	135						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PERMANGANATO DE POTASSIO, embalagem de 1kg						
Unidade:	PECA	Ciasec:	11743-9-076	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	111,76	111,76					
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	136						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 35% 1 Litro						
Unidade:	LITRO	Ciasec:	11743-9-077	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	30,84	154,20					
Centros:	CESFI = 5						
Item:	137						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.						
Unidade:	LITRO	Ciasec:	11743-9-077	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	6						
Valor Máximo. R\$:	42,55	255,30					
Centros:	CAV = 6						

Item: 138

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, RUBIDIO CLORETO PA, 25G, cloreto de rubídio (RbCl): 25 g

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-101 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 1.493,94 2.987,88

Centros: CEAVI = 2

Item: 139

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, SULFATO DE PRATA PA EMBALAGEM 25G, SULFATO DE PRATA PA EMBALAGEM 25G

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-141 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 373,86 373,86

Centros: CEAVI = 1

Item: 140

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, SULFATO FERROSO, Sulfato Ferroso (FeSO4.7H2O) PA, reagente analítico. Frasco com 1000 gramas.

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-084 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 44,91 269,46

Centros: CAV = 3 CEAVI = 3

Item: 141

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, TIOSSULFATO DE SODIO, Tiossulfato de sódio penta hidratado. Embalagem com 500gramas

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-085 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 29,59 29,59

Centros: CEAVI = 1

Item: 142

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, TWEEN 20, 500ML, TWEEN® 20, Tensoativo Hidrofílico, Polisorbato 20, grau biologia molecular/biotecnologia. Aspecto: Líquido amarelo viscoso. Livre de DNase, RNase e Protease. Frasco de 500 mL, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-167 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 520,91 520,91

Centros: CERES = 1

Item: 143

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, VITAMINA B12 PARA BIOQUIMICA P.A (CIANOCOBALAMINA), COM 1G,

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-108 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 375,01 750,02

Centros: CEAVI = 2

Item: 144

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ACIDO SULFANILICO P.A., Frasco 500gr

Unidade: KG Ciasc: 06284-7-403 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	144,16	144,16		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	145			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ALGINATO DE SODIO, Alginato de Sódio PA 500g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	06284-7-184	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	310,15	310,15		
Centros:	CERES = 1			
Item:	146			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, BICARBONATO DE SODIO P.A, BICARBONATO DE SÓDIO PA ACS 500GR			
Unidade:	KG	Ciasc:	06284-7-314	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	17,57	70,28		
Centros:	CEAVI = 4			
Item:	147			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, CELITE 545, Sílica diatomácea (Terra de diatomáceas). Frasco com 500gramas			
Unidade:	PECA	Ciasc:	06284-7-445	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	46,32	46,32		
Centros:	CEAVI = 1			
Item:	148			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, CLORETO DE ESTRONCIO P.A, Cloreto de Estrôncio- PA- Grau ACS, frasco com com 500 g			
Unidade:	KG	Ciasc:	06284-7-325	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	171,09	171,09		
Centros:	CERES = 1			
Item:	149			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EDTA, EDTA, Sal Dihidratado Dissódico, grau biologia molecular, Pureza: ?99%. Aspecto: Pó branco cristalino. Livre de DNase e RNase. Frasco de 500 g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	06284-7-198	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	648,90	648,90		
Centros:	CERES = 1			
Item:	150			
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EDTA, EDTA FERRICO E SODICO 250GR			
Unidade:	PECA	Ciasc:	06284-7-198	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	144,92	289,84		

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, ditizona (difeniltiocarbazona), Pote 5 g

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Solução CDTA (ácido 1,2 ciclo-hexilenodinitrilo-tetracético - C14H22N2O8.1H2O), Pote 25 G

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, CARBOXIMETILCELULOSE SAL SODICO PA
A carboximetilcelulose de sódio é um polímero aniônico derivado da celulose, muito solúvel em água, tanto a frio quanto a quente, na qual forma tanto soluções propriamente ditas quanto géis. Frasco de 250 gramas

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Orceína sintética, Fórmula: C28H24N2O7. Peso Molecular: 500,51GMOL. Frasco de 10g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Reativo de Fehling B Frasco de (1L)

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Reativo de Fehling A Frasco de (1L)

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Verde Janus. Frasco 5g. Prazo de validade de

no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	06284-7-554
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	71,59	71,59	
Centros:	CERES = 1		
Item:	158		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Gelatina em pó P.A., Frasco de 500g, com certificado de qualidade e FISPQ, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.		
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	06284-7-554
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	182,06	182,06	
Centros:	CERES = 1		
Item:	159		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Iodeto de sódio P.A. Embalagem de 250gramas		
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	06284-7-554
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	542,82	542,82	
Centros:	CEAVI = 1		
Item:	160		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, citrato de ferro pentahidratado (C6H5FeO7.5H2O): 500 g		
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	06284-7-554
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	698,66	698,66	
Centros:	CEAVI = 1		
Item:	161		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, FENOL P.A, Fenol Cristal Pa Acs (Acido Fenico) - branco puro		
Unidade:	KG	Ciasc:	06284-7-293
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5		
Valor Máximo. R\$:	91,75	458,75	
Centros:	CEAVI = 1	CERES = 4	
Item:	162		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO P.A, fosfato de potássio bibásico (K2HPO4): 500 g		
Unidade:	KG	Ciasc:	06284-7-342
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3		
Valor Máximo. R\$:	78,68	236,04	
Centros:	CEAVI = 3		
Item:	163		
Especificação:	REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, NITRATO DE CALCIO P.A, nitrato de cálcio tetrahidratado (Ca(NO3)2.4H2O): 1000 g		
Unidade:	KG	Ciasc:	06284-7-355
		Grupo:	62
		Classe:	7
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1		

Valor Máximo. R\$: 144,89 144,89
Centros: CEAVI = 1

Item: 164

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, NITRATO DE MANGANES P.A, Nitrato de manganês tetra hidratado (Mn(NO3)24H2O): 250 g

Unidade: KG Ciasc: 06284-7-366 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 782,71 782,71
Centros: CEAVI = 1

Item: 165

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SODIO TETRABORATO, Tetraborato De Sodio (10H2O) (Borax) PA, grau ACS, frasco de 500g, com certificado de qualidade e FISPQ, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.

Unidade: PECA Ciasc: 06284-7-175 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 33,26 266,08
Centros: CERES = 8

Item: 166

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SOLUCAO PADRAO DQO, SOLUÇÃO PADRÃO PARA DQO -500PPM FRASCO 500ML

Unidade: FRASCO Ciasc: 06284-7-250 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 176,24 704,96
Centros: CEAVI = 4

Item: 167

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SOLUCAO PADRAO DQO, SOLUÇÃO PADRÃO PARA DQO -1000PPM FRASCO 500ML

Unidade: FRASCO Ciasc: 06284-7-250 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 215,82 863,28
Centros: CEAVI = 4

Item: 168

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SULFATO DE MANGANES P.A, FRASCO COM 1KG

Unidade: KG Ciasc: 06284-7-380 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 75,86 75,86
Centros: CEAVI = 1

Item: 169

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SULFETO DE SODIO P.A, SULFETO DE SODIO ANIDRO PA - Embalagem com 500 gramas

Unidade: KG Ciasc: 06284-7-386 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 632,57 632,57
Centros: CEAVI = 1

Item:	170			
Especificação:	REAGENTES BIOQUIMICOS, ACIDO NITRICO 65%, Acido Nitrico 65% PA ACS. Embalagem com 1 litro			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	07609-0-019	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	98,44	689,08		
Centros:	CAV = 7			

Item:	171			
Especificação:	SILICA, EM GEL, AZUL, GRANULOS DE 4 A 8MM, Dessecante, cor como indicador de umidade. Frasco com 500 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05586-7-008	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	118,87	475,48		
Centros:	CAV = 2	CEAVI = 2		

Item:	172			
Especificação:	SILICATO, DE SãDIO - FRASCO COM 500G., Silicato de Sódio (Na2SiO3): 500 g			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03235-2-002	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	71,60	716,00		
Centros:	CEAVI = 10			

Item:	173			
Especificação:	SODIO, HEXAMETAFOFATO PA 500G, HEXAMETAFOFATO DE SÓDIO PA 500G			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05854-8-008	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	74,50	521,50		
Centros:	CAV = 7			

Item:	174			
Especificação:	SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO, SOLUÇÃO PADRÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 7,00 FRASCO DE 250ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03598-0-071	Grupo: 62 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	36,27	181,35		
Centros:	CAV = 4	CEAVI = 1		

Item:	175			
Especificação:	SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO, SOLUÇÃO PADRÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 4,00 FRASCO DE 250ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03598-0-071	Grupo: 62 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	40,98	204,90		
Centros:	CAV = 4	CEAVI = 1		

Item:	176			
Especificação:	SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO, SOLUÇÃO PADRÃO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,00 FRASCO DE 250ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03598-0-071	Grupo: 62 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	51,19	204,76		
Centros:	CAV = 3	CEAVI = 1		

Item:	177			
Especificação:	SOLUCAO PADRAO, DE ALUMINIO. FRASCO DE 125ML., Padrão Alumínio (Padrão para Espectrofotometria de absorção atômica AAS), 1000 mg/L Al - Cloreto de alumínio em água CertiPUR®, c/ Certif. Rastreável a Nist. Frasco com 125 ml			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03454-1-040	Grupo: 62 Classe: 14
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	141,69	141,69		
Centros:	CAV = 1			

Item:	178			
Especificação:	SOLUCAO PADRAO, DE FORMAZINA 4000 NTU, Solução Padrão Turbidez De Formazina 4000NTU, Frasco com 1000ml			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03454-1-071	Grupo: 62 Classe: 14
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	392,16	392,16		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	179			
Especificação:	SULFATO, DE ALUMINIO P.A. FRASCO DE 500G., SULFATO DE ALUMÍNIO PA (14 A 18H2O) 500GR			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03631-5-077	Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	41,32	82,64		
Centros:	CEAVI = 2			

Item:	180			
Especificação:	SULFATO, DE CALCIO, Sulfato de Cálcio di- hidratado (CaSO42H2O): 250 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03631-5-055	Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	32,72	65,44		
Centros:	CEAVI = 2			

Item:	181			
Especificação:	SULFATO, DE COBRE, Sulfato de cobre PA 250 GRAMAS			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03631-5-054	Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	56,82	113,64		
Centros:	CAV = 2			

Item:	182			
Especificação:	SULFATO, DE MERCURIO II, Sulfato de mercúrio II (ICO) P.A., frasco de 100 g			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03631-5-071	Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	684,60	684,60		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	183			
Especificação:	SULFATO, EM FRASCO, Sulfato de cobre pentahidratado. Embalagem de 500g - CuSO4 5H2O.			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03631-5-101	Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3			

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="44,65"/>	<input type="text" value="44,65"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="191"/>		
Especificação:	<input type="text" value="TOLUENO, TOLUENO P.A. (TOLUOL,METILBENZENO), Tolueno PA"/>		
Unidade:	<input type="text" value="LITRO"/>	Ciasc: <input type="text" value="05422-4-001"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="73,68"/>	<input type="text" value="221,04"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="192"/>		
Especificação:	<input type="text" value="TRIS, TRIS BASE (ULTRA PURO), Tris base, grau para biologia molecular, pureza ?99.8%, livre de nuclease e protease. Frasco de 1000 g, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento."/>		
Unidade:	<input type="text" value="KG"/>	Ciasc: <input type="text" value="06594-3-001"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="1.123,77"/>	<input type="text" value="5.618,85"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 4"/>	<input type="text" value="CERES = 1"/>	
Item:	<input type="text" value="193"/>		
Especificação:	<input type="text" value="VERDE, VERDE DE BROMOCRESOL P.A., Frasco 25 gramas."/>		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasc: <input type="text" value="03638-2-003"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="4"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="279,46"/>	<input type="text" value="1.117,84"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 4"/>		
Item:	<input type="text" value="194"/>		
Especificação:	<input type="text" value="VERMELHO, VERMELHO DE METILA P.A., Vermelho de metila PA. Frasco com 100gramas"/>		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasc: <input type="text" value="03639-0-004"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="132,69"/>	<input type="text" value="132,69"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="195"/>		
Especificação:	<input type="text" value="VERMELHO, VERMELHO DE METILA PA - 25 GRAMAS - FRASCO,"/>		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc: <input type="text" value="03639-0-006"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="2"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="37,92"/>	<input type="text" value="75,84"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 1"/>	
Item:	<input type="text" value="196"/>		
Especificação:	<input type="text" value="VIOLETA, VIOLETA CRISTAL P.A. FRASCO DE 25G., REAGENTE VIOLETA CRISTAL (CI 42555) PA 25G"/>		
Unidade:	<input type="text" value="GRAMA"/>	Ciasc: <input type="text" value="03640-4-001"/>	Grupo: <input type="text" value="62"/> Classe: <input type="text" value="10"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903011 - MATERIAL QUIMICO"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="7"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="40,07"/>	<input type="text" value="280,49"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 2"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 1"/>	<input type="text" value="CERES = 4"/>
Item:	<input type="text" value="197"/>		
Especificação:	<input type="text" value="XILOL, XILOL (OU XILENO), Xilol especial para histologia, frasco de 1000ml, com certificado de qualidade e FISPQ, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento."/>		

Unidade:	LITRO	Ciasc:	03471-1-001	Grupo:	62	Classe:	7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	60,91	121,82					
Centros:	CERES = 2						
Item:	198						
Especificação:	CAIXA PARA GERMINACAO, DE SEMENTES EM PLASTICO TAMANHO PADRAO, Caixa Gerbox para germinação de sementes, confeccionada em poliestireno cristal, totalmente transparente, sem tela em aço inox, Dimensões 11x11x3,5cm, capacidade 250ml.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	07444-6-001	Grupo:	63	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903099 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO						
Quantidade:	100						
Valor Máximo. R\$:	23,43	2.343,00					
Centros:	CAV = 100						
Item:	199						
Especificação:	FERTILIZANTES E PRODUTOS DE COMBATE A PRAGAS, SUBSTRATO PARA PLANTAS FLORESTAIS SACO 25KG, SUBSTRATO PARA PLANTAS FLORESTAIS SACO 25KG ou de 45L a 50 L						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02801-0-116	Grupo:	63	Classe:	6
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	3						
Valor Máximo. R\$:	23,33	69,99					
Centros:	CAV = 3						
Item:	200						
Especificação:	DROGAS E PRODUTOS BIOLOGICOS, CLORIDRATO DE TIAMINA, hidrocloreto de tiamina: 100g						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03965-9-175	Grupo:	64	Classe:	1
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO						
Quantidade:	3						
Valor Máximo. R\$:	233,85	701,55					
Centros:	CEAVI = 3						
Item:	201						
Especificação:	DROGAS E PRODUTOS BIOLOGICOS, DMSO, DMSO, Dimetilsulfóxido P.A., filtrado estéril Pureza: ?99% Frasco de 100 mL, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03965-9-246	Grupo:	64	Classe:	1
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	187,59	187,59					
Centros:	CERES = 1						
Item:	202						
Especificação:	LUVA PARA USO VETERINARIO, DE PLASTICO, PARA APALPACAO RETAL, CAIXA COM 100 UNIDADES, Com intuito de realizar disganósticos de gestações, exames ginecológicos e inseminações artificias.						
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	11541-0-003	Grupo:	64	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903018 - MATERIAL E MEDICAMENTOS USO V ETERINARIO						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	77,33	773,30					
Centros:	CAV = 10						
Item:	203						
Especificação:	MATERIAIS DE INSEMINACAO ARTIFICIAL - VETERINARIO, PIPETA EM PACOTE, Pipeta para inseminação artificial em éguas ? pct com 25un Indicado para inseminação artificial equina. Esterilizada e embalada separadamente. Tamanho: 64 cm. Apresentação de venda e envio. Pacote contendo 25 unidades.						
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	12339-0-012	Grupo:	64	Classe:	5
Natureza Despesa:	33903018 - MATERIAL E MEDICAMENTOS USO V ETERINARIO						

Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="107,85"/>	<input type="text" value="323,55"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="204"/>		
Especificação:	MATERIAIS PARA USO VETERINARIO, FILTRO SEMEN, Filtro coletor para embrião equino e bovino, Copo em poliestireno cristal atóxico, Tampa em polietileno atóxico com válvula de ar, Tela de nylon com 71 micra colada por ultrassom, Volume nominal de 170 ml graduado, Área de filtração de 49 mm, Acompanha mangueira e pinça reguladora de fluxo, Produto Estéril.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="11740-4-058"/>	Grupo: <input type="text" value="64"/> Classe: <input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	33903018 - MATERIAL E MEDICAMENTOS USO V ETERINARIO		
Quantidade:	<input type="text" value="8"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="26,63"/>	<input type="text" value="213,04"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 8"/>		
Item:	<input type="text" value="205"/>		
Especificação:	ALIMENTACAO E REPOSICAO HIDROELETROLITICA PARENTERAIS, SOLUCAO DE RINGER COM LACTATO, SOLUÇÃO DE RINGER COM LACTATO DE SÓDIO 1000 ML EM SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL		
Unidade:	<input type="text" value="FRASCO"/>	Ciasc: <input type="text" value="00025-6-100"/>	Grupo: <input type="text" value="65"/> Classe: <input type="text" value="6"/>
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO		
Quantidade:	<input type="text" value="10"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="14,82"/>	<input type="text" value="148,20"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 10"/>		
Item:	<input type="text" value="206"/>		
Especificação:	ANTI-SEPTICOS, DIGUCLONATO DE CLOREXIDINA, Diguclonato de Clorexidina, 2%, 1l.		
Unidade:	<input type="text" value="LITRO"/>	Ciasc: <input type="text" value="00083-3-033"/>	Grupo: <input type="text" value="65"/> Classe: <input type="text" value="14"/>
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO		
Quantidade:	<input type="text" value="10"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="15,80"/>	<input type="text" value="158,00"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 10"/>		
Item:	<input type="text" value="207"/>		
Especificação:	ANTIBACTERIANOS, AMPICILINA 1G,PO LIOFILO INJETAVEL,FRASCO-AMPOLA, Ampicilina Sódica 1000 mg-Pó para solução injetável.		
Unidade:	<input type="text" value="FRAMP"/>	Ciasc: <input type="text" value="00016-7-009"/>	Grupo: <input type="text" value="65"/> Classe: <input type="text" value="4"/>
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="6,70"/>	<input type="text" value="33,50"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="208"/>		
Especificação:	CREME HIDRATANTE, CREME NEUTRO PARA MASSAGEM CORPORAL EMBALAGEM DE 1KG, Creme neutro para massagem corporal com excelente umectação e deslizamento e ótimo rendimento. Embalagem de 1kg. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="02969-6-003"/>	Grupo: <input type="text" value="65"/> Classe: <input type="text" value="14"/>
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO		
Quantidade:	<input type="text" value="15"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="60,18"/>	<input type="text" value="902,70"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 15"/>		
Item:	<input type="text" value="209"/>		
Especificação:	FARMACOLOGICOS, TESTE GLICEMIA, Teste Glicemia - Tiras para realizar teste de glicemia compatíveis com o aparelho On Call Plus, em embalagem com no mínimo 50 tiras de teste.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="12244-0-001"/>	Grupo: <input type="text" value="65"/> Classe: <input type="text" value="20"/>
Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO		
Quantidade:	<input type="text" value="2"/>		

Valor Máximo. R\$: 50,46 100,92
Centros: CEFID = 2

Item: 210

Especificação: OUTROS, BIOTINA 2,5 MG, D (+) Biotina: 2,5

Unidade: CAPSULA Ciasc: 00027-2-027 Grupo: 65 Classe: 6

Natureza Despesa: 33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 361,16 722,32

Centros: CEA VI = 2

Item: 211

Especificação: OUTROS - DERMATOLOGICOS, LUBRIFICANTE INTIMO A BASE DE AGUA, SACHE 5G, Lubrificante íntimo. Em sua formulação possui a vitamina E que proporciona um toque suave á pele. É facilmente lavável e é ideal para uso com preservativos. Embalagem com 100 unidades. Solúvel em água. Composição: Água, Glicóis, Derivado de Celulose, Metilparabeno. Sachê 5 Gramas

Unidade: PECA Ciasc: 00082-5-030 Grupo: 65 Classe: 14

Natureza Despesa: 33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 79,05 158,10

Centros: CEFID = 2

Item: 212

Especificação: OUTROS - DERMATOLOGICOS, OLEO DE GIRASSOL OZONIZADO, Óleo de girassol ozonizado. Embalagem de 30 ml, com aplicador pump ou spray. O índice de peróxidos deve estar próximo a 600 meq/kg . Produto natural, 100% vegetal, sem corantes, sem parabenos (conservantes químicos). Sem fragância. Validade mínima de um ano.

Unidade: PECA Ciasc: 00082-5-036 Grupo: 65 Classe: 14

Natureza Despesa: 33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 37,40 187,00

Centros: CEFID = 5

Item: 213

Especificação: SORO FISIOLÓGICO, FRASCO COM 100 ML A 0,9%, Cloreto de sódio a 0,09% frascos contendo 100 ml. Validade com no mínimo 12 meses a contar da data de entrega.

Unidade: FRASCO Ciasc: 02958-0-008 Grupo: 65 Classe: 6

Natureza Despesa: 33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 4,91 24,55

Centros: CEFID = 5

Item: 214

Especificação: SORO FISIOLÓGICO, SOLUCAO FISIOLÓGICA 0,9% SISTEMA FECHADO, ESTERIL, SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% 250 ML EM SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL

Unidade: FRASCO Ciasc: 02958-0-011 Grupo: 65 Classe: 6

Natureza Despesa: 33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 5,69 56,90

Centros: CAV = 10

Item: 215

Especificação: SORO FISIOLÓGICO, SORO FISIOLÓGICO, Flaconete - usado para: Higienização nasal: para pacientes com resfriados, gripes ou com sintomas alérgicos. Desidratação: para reposição de íons de sódio e cloro. Limpeza de ferimentos, enxágue de lentes de contato e olhos. Para nebulização. Os flaconetes com 05 ml são utilizados especialmente para procedimentos que exigem a instilação do soro fisiológico estéril como a aspiração de secreção traqueal. Unidade igual a caixa e 10 unidades

Unidade: FRASCO Ciasc: 02958-0-007 Grupo: 65 Classe: 6

Natureza Despesa:	33903009 - MATERIAL FARMACOLOGICO			
Quantidade:	1000			
Valor Máximo. R\$:	13,19	13.190,00		
Centros:	CEFID = 1000			
Item:	216			
Especificação:	ACESSORIOS DE REABILITACAO, KIT DE FERRAMENTAS PARA A PRATICA DA LIBERACAO MIOFASCIAL, Kit de ferramentas para a prática da Liberação Miofascial (para tecidos superficiais e também para tecidos profundos). Possui design anatômico (para se adequar às mãos do terapeuta) e formato arredondado (para minimizar o desconforto do paciente durante o tratamento). Fabricadas em aço inoxidável, laváveis, esterilizáveis e extremamente duráveis. Kit acompanha: 1 Gancho, 1 Gota, 1 Soco, 1 Guidão, 1 Meia Lua, 1 Soft-Case para armazenamento e transporte. Dimensões da case: 26 x 9 x 42 cm. Possui manutenção vitalícia para riscos superficiais.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00992-0-056	Grupo: 66 Classe: 26
Natureza Despesa:	33903043 - MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	743,77	1.487,54		
Centros:	CEFID = 2			
Item:	217			
Especificação:	ACESSORIOS DE REABILITACAO, TIRAS PARA VERIFICACAO DE GLICOSE, Tiras para verificação de glicose exclusiva para equipamento G Tech (FreeLite). Embalagem com 100 unidades. OBSERVAÇÃO: unidade Peça igual embalagem com 100 tiras			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00992-0-049	Grupo: 66 Classe: 26
Natureza Despesa:	33903043 - MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	102,53	205,06		
Centros:	CEFID = 2			
Item:	218			
Especificação:	AGULHAS DESCARTAVEIS, DISPOSITIVO DE MICROAGULHAS 2,0 MM, Dispositivo de rolamento de microagulhas na pele para terapia por indução de colágeno (dermaroller). Dimensões aproximadas: 55mm x 35mm x 160mm. Peso: 55g. Agulha Material: Aço inoxidável / liga de titânio. Arranjo das agulhas: 540 agulhas. Tamanho das agulhas: 2,0mm. Deverá apresentar registro na ANVISA. Unidade.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00940-7-199	Grupo: 66 Classe: 1
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	23,32	233,20		
Centros:	CEFID = 10			
Item:	219			
Especificação:	AGULHAS DESCARTAVEIS, DISPOSITIVO DE ROLAMENTO, Dispositivo de rolamento de microagulhas na pele para terapia por indução de colágeno (dermaroller). Dimensões aproximadas: 55mm x 35mm x 160mm. Peso: 55g. Agulha Material: Aço inoxidável / liga de titânio. Arranjo das agulhas: 540 agulhas. Tamanho das agulhas: 0,25mm. Deverá apresentar registro na ANVISA. Unidade.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00940-7-197	Grupo: 66 Classe: 1
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	24,23	242,30		
Centros:	CEFID = 10			
Item:	220			
Especificação:	AGULHAS REUSAVEIS, AUTOLAVAVEL, Agulha para soro em inox Agulha em inox para soro ringer uso veterinário, Autoclavável, Sem emendas, com dimensões, obrigatoriamente, de no mínimo 7,5 cm de comprimento e 4 mm de diametro interno, Adaptador seguro e durável para o Soro Ringer. Bisel com corte adequado para o dispositivo.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00941-5-150	Grupo: 66 Classe: 1
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			

Quantidade:	<input type="text" value="4"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="81,93"/>	<input type="text" value="327,72"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 4"/>		
Item:	<input type="text" value="221"/>		
Especificação:	ALGODAO, HIDROFILO, Macio e absorvente, 100% algodão, compacto, para uso hospitalar, em rolos de 500 gramas.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="00955-5-006"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="8"/>
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR		
Quantidade:	<input type="text" value="45"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="14,90"/>	<input type="text" value="670,50"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 45"/>		
Item:	<input type="text" value="222"/>		
Especificação:	CANULA PARA ASSISTENCIA RESPIRATORIA, SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, EM PLASTICO, Tamanho 06. Tubo em PVC atóxico, flexível, descartável, transparente, apirogênico com dois furos nas laterais, conector de perfeita adaptação. Com validade mínima de 30 meses.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="00951-2-131"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="6"/>
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR		
Quantidade:	<input type="text" value="240"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="0,87"/>	<input type="text" value="208,80"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 240"/>		
Item:	<input type="text" value="223"/>		
Especificação:	CATETERES DIVERSOS, CATETER NASAL EM PVC, Cateter nasal confeccionado em PVC para inalação de Oxigênio, uso adulto, tipo óculos, nº 06, descartável, estéril, atóxico, flexível, anatômico, embalado individualmente, com validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="00952-0-200"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="7"/>
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR		
Quantidade:	<input type="text" value="660"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="1,82"/>	<input type="text" value="1.201,20"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 660"/>		
Item:	<input type="text" value="224"/>		
Especificação:	ELETRODO PARA REABILITACAO, ADULTO, Kit de eletrodos autoadesivos para eletroterapia. Eletrodos quadrados de 5cm x 5cm. Possui 4 unidades.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="05753-3-013"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="26"/>
Natureza Despesa:	33903043 - MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL		
Quantidade:	<input type="text" value="20"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="48,31"/>	<input type="text" value="966,20"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 20"/>		
Item:	<input type="text" value="225"/>		
Especificação:	ELETRODO PARA REABILITACAO, AUTOADESIVO, Kit de eletrodos autoadesivos para eletroterapia ginecológica. Eletrodos redondos de 3,2cm de diâmetro. Possui 4 unidades.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="05753-3-017"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="26"/>
Natureza Despesa:	33903043 - MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL		
Quantidade:	<input type="text" value="20"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="46,79"/>	<input type="text" value="935,80"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEFID = 20"/>		
Item:	<input type="text" value="226"/>		
Especificação:	ELETRODO PARA REABILITACAO, ELETRODO AUTOADESIVO 5X9 CM, Kit de eletrodos autoadesivos para eletroterapia. Eletrodos retangulares de 5cm x 9cm. Possui 4 unidades.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc: <input type="text" value="05753-3-010"/>	Grupo: <input type="text" value="66"/> Classe: <input type="text" value="26"/>
Natureza Despesa:	33903043 - MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL		
Quantidade:	<input type="text" value="20"/>		

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação: EQUIPOS PARA FLUIDOTERAPIAS, DE MICROGOTAS, Tubo equipo em Y, Produto atóxico e não pirogênico, esterilizado em óxido de etileno, para uso único (descartável) e com vazão ideal para rápida e segura recuperação dos embriões. Composto por três partes: - Corpo, contendo conector (com tampa) para Sondas p/ TE de Silicone IMV (16FR, 18FR e 28FR) e também de outras marcas (como Bioniche); - Braço de afluxo, com 120cm, para a infusão de DMPBS no útero, identificado por controlador de fluxo tipo pinça de cor azul e contendo, na extremidade, ponta perfurante (com tampa), para encaixe na bolsa de DMPBS;- Braço de efluxo, com 120cm, para recuperação do meio após a lavagem do útero, identificado com controlador de fluxo tipo pinça de cor vermelha e na extremidade, adaptador para a tampa do filtro coletor, permitindo a coleta em sistema fechado ou também aberto.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: FORMALDEIDO P.A.(FORMOL), FRASCO COM 1 LITRO, PA (36% a 38%).

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: FRASCOS / COLETORES, COMPLETO COM TAMPA E MANGUEIRAS, Frasco coletor completo com tampa e mangueiras exclusivo para aspirador de secreção Aspiramax.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: FRASCOS / COLETORES, UNIVERSAL, FRASCO COLETOR UNIVERSAL COM CAPACIDADE DE 80 A 100 ML, PARA COLETA DE MATERIAL DE LABORATORIO, EM PLASTICO RIGIDO TRANSPARENTE; ESTERIL,COM TAMPA.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: HIPOCLORITO DE SODIO, HIPOCLORITO DE SODIO CONCENTRACAO 1%, Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Frascos com 1 litro.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: INDICADOR QUIMICO, GLUTARALDEIDO 25%, Glutaraldeído (CAS 111-30-8), grau II 25% em H2O, 1 litro

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	33,65	572,05		
Centros:	CAV = 2		CERES = 15	
Item:	233			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, COM TALCO, TAMANHO G, CAIXA C/ 100 UNID., COM TALCO, em látex natural, integro e uniforme, descartável, atóxica, formato anatômico, para USO HOSPITALAR, caixa com 100 unidades, tamanho GRANDE			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00959-8-037	Grupo: 66 Classe: 10

Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	30			
Valor Máximo. R\$:	42,34	1.270,20		
Centros:	CAV = 10		CERES = 20	
Item:	234			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, COM TALCO, TAMANHO G, CAIXA C/ 100 UNID., Luva para procedimento não cirúrgico - látex (100 unidades), tamanho G			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00959-8-037	Grupo: 66 Classe: 10

Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	25,57	281,27		
Centros:	CAV = 11			
Item:	235			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO M, CAIXA COM 100, Luvas látex para procedimentos, livre de pó, SEM TALCO, em látex natural, integro e uniforme, descartável, atóxica, formato anatômico, para USO HOSPITALAR, caixa com 100 unidades, tamanho MÉDIO.			
	OBSERVAÇÃO: unidade Peça igual caixa com 100 Luvas			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00959-8-039	Grupo: 66 Classe: 10

Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	20			
Valor Máximo. R\$:	18,66	373,20		
Centros:	CAV = 20			
Item:	236			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO M, CAIXA COM 100, Luvas látex para procedimentos, COM TALCO, em látex natural, integro e uniforme, descartável, atóxica, formato anatômico, para USO HOSPITALAR, caixa com 100 unidades, tamanho MÉDIO			
	OBSERVAÇÃO: unidade Peça igual caixa com 100 Luvas			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00959-8-039	Grupo: 66 Classe: 10

Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	28			
Valor Máximo. R\$:	46,80	1.310,40		
Centros:	CAV = 8		CERES = 20	
Item:	237			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO M, CAIXA COM 100, Luva para procedimento não cirúrgico látex (100 unidades), tamanho M			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00959-8-039	Grupo: 66 Classe: 10

Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	37			
Valor Máximo. R\$:	26,42	977,54		
Centros:	CAV = 37			
Item:	238			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO M, CAIXA COM 100, Luvas de látex			

	para procedimentos. Tamanho médio. Caixa com 100 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00959-8-039	Grupo: 66 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	40			
Valor Máximo. R\$:	30,17	1.206,80		
Centros:	CAV = 40			
Item:	239			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO P, CAIXA COM 100, LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO P, CAIXA COM 100, SEM PÓ, EM LÁTEX NATURAL, INTEGRO E UNIFORME, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FORMATO ANATÔMICO, PARA USO HOSPITALAR, CAIXA COM 100 UNIDADES, TAMANHO PEQUENO			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00959-8-038	Grupo: 66 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	34			
Valor Máximo. R\$:	14,12	480,08		
Centros:	CAV = 34			
Item:	240			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, TAMANHO P, CAIXA COM 100, COM TALCO, em látex natural, integro e uniforme, descartável, atóxica, formato anatômico, para USO HOSPITALAR, caixa com 100 unidades, tamanho pequeno			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00959-8-038	Grupo: 66 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	60			
Valor Máximo. R\$:	49,94	2.996,40		
Centros:	CAV = 40		CERES = 20	
Item:	241			
Especificação:	LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, SEM TALCO, LUVAS DE PROCEDIMENTOS DESCARTAVEL, DE LATEX, SEM PÓ, TAMANHO G, CAIXA C/ 100 UNID., COM TALCO, EM LÁTEX NATURAL, INTEGRO E UNIFORME, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FORMATO ANATÔMICO, PARA USO HOSPITALAR, CAIXA COM 100 UNIDADES, TAMANHO GRANDE			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00959-8-078	Grupo: 66 Classe: 10
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	14,39	28,78		
Centros:	CEAVI = 2			
Item:	242			
Especificação:	MATERIAIS DESCARTAVEIS DIVERSOS, LAMINA BISTURI CAIXA, Lamina de bisturi 15, em aço, com 100 unidades			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00966-0-146	Grupo: 66 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	26,33	131,65		
Centros:	CERES = 5			
Item:	243			
Especificação:	MATERIAIS DESCARTAVEIS DIVERSOS, LAMINA BISTURI CAIXA, Lamina para bisturi n° 23 em aço carbono. Caixa com 100 unidades.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00966-0-146	Grupo: 66 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	37,25	372,50		
Centros:	CAV = 10			

Item:	244			
Especificação:	MATERIAIS DESCARTAVEIS DIVERSOS, PROPE DESCARTAVEL, NA COR BRANCA, Propé descartável, para uso hospitalar, na cor BRANCA, com gramatura 30 (aproximadamente 30 gr/m2), tamanho único (adequado para calçados até número 44 Brasil), que atenda à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. Pacote/caixa com 50 PARES			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00966-0-117	Grupo: 66 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	6,88	13,76		
Centros:	CAV = 2			

Item:	245			
Especificação:	SERINGAS DESCARTAVEIS, CAPACIDADE DE 10ML, SERINGA DESCARTAVEL 10ML (SEM AGULHA), SERINGA DE 10 ML, COM BICO LUER SLIP. LÁTEX FREE. CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO. CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO QUE EVITA PERDA DO MEDICAMENTO. DURANTE A ASPIRAÇÃO. ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	00964-4-062	Grupo: 66 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	200			
Valor Máximo. R\$:	0,33	66,00		
Centros:	CAV = 200			

Item:	246			
Especificação:	SERINGAS DESCARTAVEIS, SERINGA DESCARTAVEL DE 1 ML COM AGULHA, Seringa de insulina 1 ml, com agulha, 13x0,45mm, caixa com 100 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00964-4-055	Grupo: 66 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	38,58	38,58		
Centros:	CERES = 1			

Item:	247			
Especificação:	SERINGAS DESCARTAVEIS, SERINGA DESCARTAVEL 20ML(SEM AGULHA), SERINGA DESCARTAVEL 20ML (SEM AGULHA), SERINGA DE 20 ML, COM BICO LUER SLIP. LÁTEX FREE. CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO. CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO QUE EVITA PERDA DO MEDICAMENTO. DURANTE A ASPIRAÇÃO. ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00964-4-027	Grupo: 66 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	0,51	5,10		
Centros:	CERES = 10			

Item:	248			
Especificação:	SERINGAS DESCARTAVEIS, SERINGA DESCARTAVEL 3ML, SEM AGULHA, SERINGA DESCARTAVEL 3ML (SEM AGULHA), SERINGA DE 3 ML, COM BICO LUER SLIP. LÁTEX FREE. CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO. CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO QUE EVITA PERDA DO MEDICAMENTO. DURANTE A ASPIRAÇÃO. ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	00964-4-024	Grupo: 66 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	350			
Valor Máximo. R\$:	0,15	52,50		
Centros:	CAV = 350			

Item:	249			
Especificação:	SERINGAS DESCARTAVEIS, SERINGA DESCARTAVEL 5ML (SEM AGULHA), SERINGA DESCARTAVEL 5ML (SEM AGULHA), SERINGA DE 5 ML, COM BICO LUER SLIP. LÁTEX FREE. CONFECCIONADAS EM			

POLIPROPILENO. CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO QUE EVITA PERDA DO MEDICAMENTO. DURANTE A ASPIRAÇÃO. ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO.

Unidade: PECA Ciasc: 00964-4-025 Grupo: 66 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 150

Valor Máximo. R\$: 0,16 24,00

Centros: CAV = 150

Item: 250

Especificação: SERINGAS DESCARTAVEIS, SERINGA DESCARTAVEL 60ML(SEM AGULHA), Seringa plástica de 60 ml, sem agulha e com bico luer slip.

Unidade: PECA Ciasc: 00964-4-028 Grupo: 66 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 50

Valor Máximo. R\$: 1,88 94,00

Centros: CAV = 30 CERES = 20

Item: 251

Especificação: SOLUCOES PARA LIMPEZA DE ARTIGOS HOSPITALARES, DETERGENTE ENZIMATICO P/LIMP.ART.MED.HOSP.LIQUIDO(D), Riozyme Neutro: é um detergente a base de enzimas utilizado nas operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos em equipamentos, artigos e instrumentos médico hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Contém 4 enzimas. Embalagem 1 litro

Unidade: LITRO Ciasc: 00942-3-001 Grupo: 66 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 39,72 397,20

Centros: CEFID = 10

Item: 252

Especificação: ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICOS, CABO DE BISTURI NUMERO 3, EM INOX, Cabo de bisturi nº3; Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Tamanho: 13 cm.

Unidade: PECA Ciasc: 07699-6-081 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 55,76 557,60

Centros: CERES = 10

Item: 253

Especificação: ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICOS, CABO DE BISTURI NUMERO 4, EM INOX, 13 cm (para Lâmina 20, 21, 22, 23, 24).

Unidade: PECA Ciasc: 07699-6-082 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 35

Valor Máximo. R\$: 19,42 679,70

Centros: CERES = 35

Item: 254

Especificação: BOCAL, EXCLUSIVO PARA NEW SHAKER, Bocal para new shaker - Bocal exclusivo para o equipamento New Shaker. Embalados individualmente.

Unidade: PECA Ciasc: 04652-3-008 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 16,35 163,50

Centros: CEFID = 10

Item:	255			
Especificação:	INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - I, ESPECULO VAGINAL P, Espéculo vaginal tamanho P, descartável, esterilizada, tem como finalidade manter as paredes vaginais afastadas, facilitando a visualização do colo uterino no exame ginecológico e auxiliando a colposcopia, biópsias e coleta de material para o exame preventivo do câncer de colo de útero. Poliestireno de alto impacto (PSAI). Termicamente confortável, fabricado em poliestireno cristal (PS), que permite uma excelente transparência e transmissão luminosa.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11757-9-818	Grupo: 67 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	25			
Valor Máximo. R\$:	1,67	41,75		
Centros:	CEFID = 25			

Item:	256			
Especificação:	INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - I, PINCA ROCHESTER PEAN RETA, 14CM,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11757-9-011	Grupo: 67 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	51,62	258,10		
Centros:	CAV = 5			

Item:	257			
Especificação:	INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - II, PINCA HISTOLOGICA 14CM, Pinça histológica ponta fina; Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420 Tamanho: 14CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11829-0-167	Grupo: 67 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	71,69	716,90		
Centros:	CERES = 10			

Item:	258			
Especificação:	MATERIAL E ARTIGOS PARA CONSUMO MEDICO/CIRURGICO/HOSPITALAR, LAMINA PARA BISTURI EM ACO CARBONO N.24, esterilizada caixa com 100 unidades. UNIDADE peça corresponde a caixa com 100 unidades			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07879-4-042	Grupo: 67 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	69,76	69,76		
Centros:	CAV = 1			

Item:	259			
Especificação:	MATERIAL E ARTIGOS PARA CONSUMO MEDICO/CIRURGICO/HOSPITALAR, TESOURA CIRURGICA 15CM CURVA F/F,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07879-4-043	Grupo: 67 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	53,85	915,45		
Centros:	CAV = 2	CERES = 15		

Item:	260			
Especificação:	MATERIAL E ARTIGOS PARA CONSUMO MEDICO/CIRURGICO/HOSPITALAR, TESOURA CIRURGICA CONFECCIONADA EM ACO INOXIDAVEL, RETA ROMBA-FINA tamanho 15 cm Garantia contra defeito de fabricação de no mínimo 1 ano; Fabricado de acordo com as normas da ABNT			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07879-4-057	Grupo: 67 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	4			

Valor Máximo. R\$: 28,27 113,08
Centros: CAV = 4

Item: 261

Especificação: PECAS E COMPONENTES, BOCAL PARA USO NO MANOVACUOMETRO, Bocal para uso no manovacuometro Globalmed mvd300.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-111 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 33,65 336,50
Centros: CEFID = 10

Item: 262

Especificação: PECAS E COMPONENTES, FILTRO BACTERIANO PARA USO NO MANOVACUOMETRO, Filtros bacterianos para uso no manovacuometro Globalmed mvd300.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-113 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 12,18 121,80
Centros: CEFID = 10

Item: 263

Especificação: PECAS E COMPONENTES, MANGUEIRA EM PVC E NYLON TRANCADO, Extensão confeccionada em PVC e Nylon Trançado para Oxigênio para o cilindro ou equipamento de inaloterapia. Especificações técnicas - Comprimento: 5m - Composição: Mangueira em PVC e nylon trançado. Conector borboleta em Polipropileno (PP) com inserto em alumínio. Conector macho/fêmea em latão cromado, - Pressão de trabalho: 14Kgf/cm², - Não estéril enquanto lacrado, - Peso 0.63 - Confeccionada conforme as exigências da ABNT.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-171 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 194,49 777,96
Centros: CEFID = 4

Item: 264

Especificação: PECAS E COMPONENTES, TUBO DE SILICONE PARA USO NO MANOVACUOMETRO, Tubo de silicone para uso no manovacuometro Globalmed mvd300.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-114 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 14,70 147,00
Centros: CEFID = 10

Item: 265

Especificação: PECAS E COMPONENTES, TUBOS DE SILICONE PARA OXIGENIO, Tubos de silicone para oxigênio (resistente a ozônio) para aplicações diversas. Características dos tubos de silicone: Superfície lisa e antiaderente
Livres de odor Estáveis a temperaturas extremas na faixa de: - 20°C a 200°C Diâmetro interno X diâmetro externo: 4 X 8 mm Comprimento 15 metros

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-172 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 109,49 109,49
Centros: CEFID = 1

Item: 266

Especificação: PECAS E COMPONENTES, TUBOS DE SILICONE PARA OXIGENIO, Tubos de silicone para oxigênio (resistente a ozônio) para aplicações diversas. Características dos tubos de silicone: Superfície lisa e antiaderente

Livres de odor Estáveis a temperaturas extremas na faixa de: - 20°C a 200°C Diâmetro interno X diâmetro externo: 3 X 5 mm.
Comprimento 15 metros.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-172 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 96,05 96,05

Centros: CEFID = 1

Item: 267

Especificação: PECAS E COMPONENTES, VALVULA EXALATORIA PARA USO NO MANOVACUOMETRO, Válvulas exalatórias para uso no manovacuometro Globalmed mvd300.

Unidade: PECA Ciasc: 05674-0-112 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 29,98 299,80

Centros: CEFID = 10

Item: 268

Especificação: PERA INSUFLADORA, PERA PIPETADORA DE BORRACHA COM 3 BICOS, Pipetador em PVC 3 vias Tipo Pera, com Esfera em Polipropileno.

Unidade: PECA Ciasc: 04751-1-006 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 15

Valor Máximo. R\$: 25,43 381,45

Centros: CAV = 15

Item: 269

Especificação: PERA INSUFLADORA, PERA PIPETADORA DE BORRACHA COM 3 BICOS, Pera de sucção ? pera de borracha para pipetas até 100ml - Pipetador de segurança de três vias (pêra).

Unidade: PECA Ciasc: 04751-1-006 Grupo: 67 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 23,87 71,61

Centros: CAV = 3

Item: 270

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, 2,3,5 CLORETO DE TRIFENIL TETRAZOLIO 10GR,

Unidade: PECA Ciasc: 07329-6-050 Grupo: 67 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 263,33 1.053,32

Centros: CERES = 4

Item: 271

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, CTAB BROMETO DE CETILTRIMETILAMONIO, CTAB (Brometo de cetiltrimetil amônio), grau biologia molecular. Frasco de 100 g, com certificado de qualidade e FISPQ, prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.

Unidade: PECA Ciasc: 07329-6-100 Grupo: 67 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 401,39 401,39

Centros: CERES = 1

Item: 272

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, METABISSULFITO DE POTASSIO, FRASCO 250G, Metabissulfito de Potássio (Bissulfito de Potássio) P.A., fórmula K2S2O5, frasco com 250 gramas

Unidade:	PECA	Ciasc:	07329-6-101	Grupo:	67	Classe:	7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	62,89	314,45					
Centros:	CAV = 4		CEAVI = 1				
Item:	273						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS, PEPSINA, SOLUÇÃO PEPSINA PARA LIMPEZADE ELETRODOS DE PH - frasco 250 ml						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	07329-6-162	Grupo:	67	Classe:	7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	33,07	33,07					
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	274						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS, TOLUENO P.A, FRASCO 1000ML,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	07329-6-152	Grupo:	67	Classe:	7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	58,66	117,32					
Centros:	CESFI = 2						
Item:	275						
Especificação:	MATERIAIS E COMPONENTE PARA USO ODONTOLOGICO, DETERGENTE ENZIMATIDO, neutro de 1 litro						
Unidade:	PECA	Ciasc:	06270-7-095	Grupo:	68	Classe:	3
Natureza Despesa:	33903010 - MATERIAL ODONTOLOGICO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	35,10	175,50					
Centros:	CEPLAN = 5						