

## Mapa de cotações atualizado - VIDRARIAS

1 mensagem

Kelly Palombit <kpalombit@gmail.com>

17 de janeiro de 2023 às 15:36

Para: cpl@ufpi.edu.br

Prezados, boa tarde!

Segue em anexo o mapa de cotações das vidrarias atualizado no formato excel.

O despacho e o mapa em PDF já foram encaminhados à chefia do departamento para serem inseridos no processo e posteriormente encaminhado à PRPG.

Qualquer dúvida, estou à disposição. Cordialmente,

--

Kelly Palombit Professora de Anatomia Humana Departamento de Morfologia - Centro de Ciências da Saúde Universidade Federal do Piauí 86 99931 6084



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ COORDENADORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – CCL/PRAD

RELATÓRIO DE COTAÇÃO

OBJETO: Aquisição de material de consumo do tipo vidrarias e materiais diversos de uso em laboratório, para atender demandas dos cursos de graduação da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI, pesquisa científica dos cursos de Pós-Grad

PROCESSO: 23111.018617/2022-52

**FUNDAMENTAÇÃO**: Em conformidade com a Instrução Normativa SEGES № 73 de 05 de Agosto de 2020

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	PREÇOS 1	PREÇOS 2	PREÇOS 3	PREÇOS 4	PREÇOS 5	PREÇOS 6	MÉDIA ARITMÉTICA	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15	CAIXA 100 UNIDADES	2	25	25,88	28,79				26,55666667	26,56	53,12
2	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50 LAMÍNA LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PARA	CAIXA 100 UNIDADES	94	10,18	15	10	13			12,045	12,05	1132,7
	IMUNOFLUORESCÊNCIA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO	CAIXA 50 UNIDADES	200	10,28	10,64	12,17				11,03	11,03	2206
	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF, POROSIDADE 0,22 MM, DIMENSÕES CERCA DE 25, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	450	4,39	2,9	2,98				3,423333333	3,42	1539
	SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO, COMPOSIÇÃO COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E ERLENMEYER, COMPONENTES ADICIONAIS FILTRO 47 MM, CAPACIDADE 500	UNIDADE	11	523,62	538	527,48				529,7	529,7	5826,7
	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO LAPIDADA, TIPO BORDA FOSCA	CAIXA 50 UNIDADES	70	8	8,22	8,85				8,356666667	8,36	585,2
	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL.	CAIXA 100 UNIDADES	12	20,47	22,01	19,74				20,74	20,74	248,88
	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS TAMPA DESCARTÁVEL, ADICIONAL IDENTIFICAÃO ALFA- NUMÉRICA.	UNIDADE	15	20.9	22,91	20,82				21,54333333	21.54	323,1
9	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	PACOTE 1000 UN	131	52,1	39,9	50				47,33333333	47,33	
1	PAPEL EMBRULHO, TIPO PAPE KRAFT, APRESENTAÇAO BOBINA, LARGURA 60, COMPRIMENTO 150, COR NATURAL, GRAMATURA 100.	BOBINA 10 KG	15	90	144	108,76				114,2533333	114,25	1713,75
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	PACOTE 1000 UN	142	45	50	40				45	45	6390
	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 25, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	35	14,53	9,14	10,39	13,6			11,915	11,92	417,2
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250.	UNIDADE	9	39,78	40	43				40,92666667	40,93	368,37

14	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300	UNIDADE	52	5,27	4,65	4,45	5,59	4,9		4,972	4,97	258,44
15	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20	CAIXA COM 100 UN	5	8	7	8				7,666666667	7,67	38,35
46	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERISTICA ADICIONAL À VÁCUO,	UNIDADE	400	0.20	0.45	0.54	0.54	0.5		0.540	0.53	53
16	ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.  PLÁSTICO, VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-2 E GEL	UNIDADE	100	0,39	0,45	0,64	0,51	0,6		0,518	0,52	52
17	SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO,	UNIDADE	100	0,88	0,5	0,68				0,686666667	0,69	69
18	OPACIDADE TRANSPARENTE, TRATAMENTO SUPERFICIAL SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA 25, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL	UNIDADE	100	6	7,86	5,5	4,95			6,0775	6,08	608
19	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 TUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA.	UNIDADE	10	24,27	16	27,72				22,66333333	22,66	226,6
20	FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO, OPACIDADE TRANSPARENTE, TRATAMENTO SUPERFICIAL SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA 75, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL COM FILTRO ESTÉRIL, COMPONENTES COM BOCAL INCLINADO.	UNIDADE	100	12	10,97	8,8	10,52	12,08		10,874	10,87	1087
	CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO USO SEDIMENTAÇÃO DE FEZES,				,	,	,	,		·	·	
21	CAPACIDADE 125, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	30	12,55	17,57	15,63				15,25	15,25	457,5
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO											
22	HIDRÓFOBO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE PONTEIRA LABORATORIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÈ 1000 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE	UNIDADE	17000	0,22	0,19	0,35	0,21	0,29		0,252	0,25	4250
23	DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	13000	0,27	0,23	0,34	0,35	0,27	0,35	0,301666667	0,3	3900
24	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 1000 LÂMINAS, ACESSÓRIOS COM DIVISÓRIA E TAMPA.	UNIDADE	20	9,54	10	8,6				9,38	9,38	187,6
	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, QUANTIDADE FIOS 9 FIOS/CM2, LARGURA 91, COMPRIMENTO 91, DOBRAS 8 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM											
25	PLÁSTICA INDIVIDUAL.  BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	ROLO 91 M	5	51,45	50	36,3	63			50,1875	50,19	250,95
26	CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	39	19,87	17,76	16,8	16			17,6075	17,61	686,79
27	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	8,43	8,94	8				8,456666667	8,46	169,2
28	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS ATÉ 0,5, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA.	UNIDADE	3	29,54	45,72	30,67	41,1			36,7575	36,76	110,28

29	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100.	UNIDADE	5	24,6	23	33,9	31,86			28,34	28,34	141,7
	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO			, ,		,	. ,,,,			,	,	
30	PARA TUBOS ATÉ 20, CAPACIDADE ATÉ 20 UNIDADES.	UNIDADE	13	19,6	27,33	18,71				21,88	21,88	284,44
31	PÉROLA DE VIDRO – LABORATÓRIO, DIÂMETRO CERCA DE 2.	KG	1	64,9	58,87	64,28				62,68333333	62,68	62,68
22	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNSO FUNDO CHATO, MATERIAL	LINUDADE		50	74.0	62.7				64 5222222	64.53	360.40
32	VIDRO, CAPACIDADE 1000	UNIDADE	6	50	71,9	62,7				61,53333333	61,53	369,18
33	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL.	PACOTE COM 100 UN	4	206.28	139.7	224.99				190,3233333	190,32	761,28
	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3,					,				·	,	
	MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE											
34	ESTÉRIL.	UNIDADE	1000	0,33	0,25	0,45	0,25	0,45		0,346	0,35	350
	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE											
35	5 X 300.	UNIDADE	12	3,57	2,99	3,18	2,77	2,74		3,05	3,05	36,6
	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM EDTA-K3, USO											
	COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÀCUO,											
36	ESTERILIDADE ESTÈRIL, DESCARTÀVEL.	UNIDADE	500	0,45	0,34	0,48	0,53	0,5	0,41	0,451666667	0,45	225
	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL			- , -	-,-	-, -		- /-	-,	1, 2 2222	-, -	
	PLÁSTICO, VOLUME 6, COMPONENTES COM ATIVADOR DE											
	COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE,											
27	CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÀCUO, ESTERILIDADE ESTÈRIL, DESCARTÀVEL.	LINIDADE	400	0.53	0.40	0.05	0.72			0.645	0.65	260
37	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE	UNIDADE	400	0,53	0,48	0,85	0,72			0,645	0,65	260
	96 TUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 0,2, ACESSÓRIOS TAMPA											
38	COM DOBRADIÇA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA.	UNIDADE	10	28	29,22	22	19,47	20		23,738	23,74	237,4
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,											
	CAPACIDADE ATÉ 100 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO											
39	HIDRÓFOGO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	2000	0.21	0,35	0.25	0.39	0.26		0,292	0.29	580
39	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO,	UNIDADE	2000	0,21	0,33	0,25	0,39	0,20		0,292	0,29	580
	CAPACIDADE 12 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES											
	COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE											
	DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM											
40	INDIVIDUAL.  PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO,	UNIDADE	100	8,1	9,55	13	13,11	12		11,152	11,15	1115
	CAPACIDADE 6 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES											
41	COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE	UNIDADE	200	12	8	10,76				10,25333333	10,25	2050
	MICROTUBO, MATERIAL POLIPTOPILENO, CAPACIDADE 1,5					,				,	,	
	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO											
	FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO,											
42	LIVRE DE DNASE E RNASE. FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO,	PACOTE 500 UNIDADE	17	60,98	50	50	44	49,5		50,896	50,9	865,3
	OPACICIDADE TRANSPARENTE, ÁREA 25, GRADUAÃO GRADUADO,											
	ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIPOGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,											
	TIPO USO DESCARTÁVEL, ADICIONAL COM FILTRO ESTÉRIL,											
43	COMPONENTES COM BOCAL INCLINADO.	PACOTE 10 UNIDADE	90	69,61	65	54,6				63,07	63,07	5676,3
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL											
	POLIPROPILENO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 50,											
44	ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, USO AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	1000	1.15	0.8	1.02	0.99			0.99	0.99	990
44	AUTOCIAVAVEL.	UNIDADE	1000	1,15	υ,8	1,02	0,99			0,99	0,99	990

	FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO,											
	OPACIDADE TRANSPARENTE, ÁREA 75, GRADUAÃO GRADUADO,											
	ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIPOGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,											
	TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL											
45	COM FILTRO ESTÉRIL, COMPONENTES COM BOCAL INCLINADO.	PACOTE 5 UNI	35	67,53	65	62,96	49,15			61,16	61,16	2140,6
45	·	PACUTE 5 UNI	35	07,53	03	02,90	49,15			01,10	01,10	2140,6
	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO N° 24,											
	TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS					22.22						
46	ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	CAIXA 100 UNI	32	27,5	31	23,99				27,49666667	27,5	880
	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIADE											
	10, MATERIAL PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM											
47	INDIVIDUAL.	UNIDADE	1500	1,94	3,67	1,8	3,9			2,8275	2,83	4245
	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU											
	CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/FILME POLÍMERO MULTILAMINADO,											
	GRAMATURA/ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO											
	ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE,											
	TAMANHO CERCA DE 5 X 20, COMPONENTES C/ INDICADOR											
48	QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO.	ROLO 100 M	3	129,53	107,42	112,81				116,5866667	116,59	349,77
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL											
	POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 12,											
	ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,											
49	USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1400	1,15	1,4	0,95	0,89	0,7	0,95	1,006666667	1,01	1414
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,											
	CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE											
50	DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	60000	0,07	0,12	0,11				0,1	0,1	6000
	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2,											
	GRADUAÃO GRADUADO, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO											
51	REDONDO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO CRIOGÊNICO.	PACOTE 500 UN	5	64,59	72,5	59,4				65,49666667	65,5	327,5
	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU											
	CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO											
	MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA CERCA DE 60,											
	APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS											
	AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 25, COMPONENTES											
52	C/INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO.	<b>ROLO 100 M</b>	3	41,9	58,99	66,9				55,93	55,93	167,79
	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3,											
	MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE											
53	ESTÉRIL.	UNIDADE	5500	0.45	0,25	0.45	0.22			0.3425	0.34	1870
				-, -	., .	-, -	,			-,	-,-	
	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
54	CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML.	UNIDADE	750	10	7,5	13,2	10,51			10,3025	10,3	7725
	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU											
	CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO											
	MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA CERCA DE 60,											
	APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS											
	AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 X 30, COMPONENTES											
55	C/INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO.	ROLO 100 M	5	82	81	80	73	97	80	82,16666667	82,17	410,85
	NAVALHA, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA AÇO											
56	INOXIDÁVEL, TIPO DESFIADOR.	CAIXA 50 UNI	8	740	700	495				645	645	5160
	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO											
57	PARA TUBOS ATÉ 25, CAPACIADE ATÉ 20 UNIDADES.	UNIDADE	3	34,12	32,4	24,9	27,33			29,6875	29,69	89,07

DIMENSOES CERCADE 19 X 35, ESTERILLADORE STÉRILL TIPO USO UNIDADE   35   1,14   1,16   1   1,1   1,1   1,86.5		PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA,										
SS   DESCAPTAVEL												
PIACA DE PETRI, MATERIAL PLASTICO, FORMATO REDONDA   DIMENSOS CERCAD ELS SO, ESTERULIDAS ESTÉRULI, IPO USO   SE OSCAPATAVEL.   O, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	58		UNIDADE	35	1.14	1.16	1			1.1	1.1	38.5
DESCARTAVEL   UNIDADE   330   0.62   0.74   0.68   0.7   0.72   0.69   0.69   227.7						,						
60 PÉROLA DE VIDRO - LABORATÓRIO, DIÁMETRO CERCA DE 5 KG 1 104.86 95.17 95 90.1 96.2855 96.28 96.28  ESTANTE PARA MIRGOTUROS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE BOTLADOS, TAMANDO PARA TUBOS I MA. 23, COMPONENTES COM TAMAR A DOLCONAL IDENTIFICAÇÃO UNIDADE 3 24,17 30 33.6 36.63 31,1 31,1 93,3 31,3 31												
STANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDORE SO TUBOS TAMANHO PARA TUBOS SI MILAZ COMPONENTES CONT TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO  61. ALFANIMÊRICA.  BALAGO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, UNIDADE 3 24,17 30 33,6 36,63 31,1 31,1 31,1 93,3 36,66 31,1 31,1 31,1 93,3 31,1 31,1 93,3 31,1 31,1	59	DESCARTÁVEL.	UNIDADE	330	0,62	0,74	0,68	0,7	0,71	0,69	0,69	227,7
CAPACIDADE 80 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML AZ, COMPONENTES COM TAMAN, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO UNIDADE 3 24,17 30 33,6 36,63 31,1 31,1 31,1 39,3 34,1 31,1 31,1 31,1 31,1 31,1 31,1 31	60	PÉROLA DE VIDRO – LABORATÓRIO, DIÂMETRO CERCA DE 5	KG	1	104,86	95,17	95	90,1		96,2825	96,28	96,28
62 CAPACIDADE 2000. UNIDADE 2 132 108 93,5 111,1666667 111,17 222,34 BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 10, COMPONENTS COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ALÇA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA.  TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLIME 10, COMPONENTS COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ALÇA, ACESSÓRIOS UNIDADE 2 140 180 155 180 160 163 336  TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLIME 10, COMPONENTS COM HEPARINA DE SODIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERISTICA ADRICIONAL À VACUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTAVEL. UNIDADE 400 0,87 0,7 0,75 0,75 0,9 0,9 0,794 0,79 316 PONTEIRA LABGORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACLIDE ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, PRIGOGÉNICO, LIVER DE DINASE E RINASE, 10 HIDRÓGENICA, LIVER DE LABORATION, LIVER DE LABORATION	61	CAPACIDADE 80 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO	UNIDADE	3	24,17	30	33,6	36,63		31,1	31,1	93,3
BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 10, COMPONENTES COM TAMPA ROSQUEÁVELE ALÇA, ACESSÓRIOS G. COM TORNEIRA. UNIDADE  2 140 180 155 180 160 163 163 326 TUBO PARA COLLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEARRINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VACUE, DESTRILLADE SETRIL, DESCRATAVEL UNIDADE  400 0,87 0,7 0,75 0,75 0,9 0,794 0,79 316 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACLADE ATÉ 10 MCUL, ACESSÓRIOS COM HELTRO HIBORÓFORO, ESTRIULADE ESTRILL, APIRIOGENICO, LIVRE DE DIVASE E RNASE, 1ETO USO DESCARTÁVEL UNIDADE  5 10,89 8,5 7,08 0,14 0,17 0,15 0,184 0,18 1980 BARBANTE ALGODAO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERICIAL CRÚ. CAPACLADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS I MI A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADECIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMERICA. PIPETA, TIPO SORO CORGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACLADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS I MI A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADECIONAL IDENTIFICAÇÃO PIPETA, TIPO SORO CORGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACLADADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA O, 5 M O, 5 M, ESTRILLADE ESTRILLA, MATERIAL LASTICO, ESCALA O, 5 M O, 5 M, ESTRILLADE ESTRILLA PLÁSTICO, ESCALA O, 5 M O, 5 M, ESTRILLADE ESTRILLA, MATERIAL LASTICO, ESCALA O, 5 M O, 5 M, ESTRILLADE ESTRILLADE CASTICLA, CASTICO, ESCALA O, 5 M O, 5 M, ESTRILLADE ESTRILLADE, MAINA ADELITICA CASTICA DE STATE SUBJECTIVA DE STATE, MEMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM HITTRO HIBROFORO. UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25 69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES ECRA DE 25 X 25. CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03 33333 12,03 12,03 120,3	62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LINIDADE	2	122	109	02.5			111 1666667	111 17	222.24
COMPONENTES COM TAMPA ROSQUÉAVEL E ALÇA, ACESSÓRIOS  3 COM TONDRIRA.  TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEPARINA DE SODIO, USO CUETA DE SANGUE, CARRACTESTICA ADICIONAL À 40 VACUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÀVEL.  UNIDADE 400 0,87 0,7 0,75 0,75 0,9 0,79 0,79 0,79 0,79 0,79 136 PONTEIRA LABGORATÓRIO, MATERIAL POLITRO PIDROFOLBO, CAPACLADO ESTRILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÀVEL.  BARBANTE ALGODAO, QUANTIDADADE FORDE ENASE, ENTRE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACLADO CAPACLADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACLADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCARLA O, SE MO, S.M., ESTÉRILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO BESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.  UNIDADE 3 28,13 40 31 28,13 35,25 32,502 32,5 97,5  FIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACLADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA O, SE MO, S.M., ESTÉRILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO BESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.  UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25  69 ILAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÓS CERCA DE 25 X 25.  CAINA 10 14,82 9,98 11,3  11,33 12,333333 12,03 12,03 120,3  AGUILAH HIPODERMICA, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL SILICONIZADO, DIMENSÓ 22 GX 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TIPIRACETADO, IPPO CONEXÃO CONCEITOR LUST COL USU PE M PLÁSTICO, TIPO FRAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, OD ESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDROFOBOL  CAINA 11,39 14,43 13,3233333 13,32 79,92  AGUILAH HIPODERMICA, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO TIPIRACETADO, IPPO CONEXÃO CONCEITOR LUST COL USU PE M PLÁSTICO, TIPO FRAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO PONTA BISEL CURTO TIPIRACETADO, IPPO CONEXÃO CONCEITOR LUST COL USU PE M PLÁSTICO, TIPO FRAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO PONTA BISEL CURTO TO PESCARTÁVEL, MERALAGEM INDIVIDUAL.  CAINA 100 UNIDADE 14,15 11,39 14,43 13,3233333 13,32 79,92	62		UNIDADE	2	152	108	93,3			111,1000007	111,17	222,34
COM TORNEIRA   COMPONENTES COM HEARRINA DE   SODIO, LUS COLETA DE SANCIEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À   UNIDADE   2 140 180 155 180 160 163 163 326												
TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLOGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERISTICA ADICIONAL À UNIDADE 400 0,87 0,7 0,75 0,9 0,75 0,9 0,79 316 PONTEIRA LABORATORIO, MATERIAL POLEPROPILENO, CAPACIDOS ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, PARIGEÓRICO, LUIVE DE ONASE E RNASE, UNIDADE 11000 0,18 0,28 0,14 0,17 0,15 0,18 0,18 1980 SERRABARE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO UNIDADE 3 10,89 8,5 7,08 8,823333333 8,82 26,46 ESTAME FARA MICROTUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 MIL A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO CAPACIADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 MIL A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO UNIDADE 3 28,13 40 31 28,13 35,25 32,502 32,5 97,5 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIADOPE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA O, S EM 0, S ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ECESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25 69 LAMÍNUAL, MATERIAL PLÓSTICO, ESCALA O, S EM 0, S ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO CANCADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TIRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTIOR LURIS DEL CURTO TIRIFACETADO, TIPO CONEX	63	• • •	UNIDADE	2	140	180	155	180	160	163	163	326
SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VACUO, ESTERILLO DES CARTÀVEL.  WINDADE  AVACUO, ESTERILLADE ESTÉRILL, DESCARTÀVEL.  UNIDADE  ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILL, PAPROGÈNICO, LURE DE DNASE E RNASE, UNIDADE  BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO  SOS PARTICIAL RESTRICTA PROBLEMANO, CAPACIADE  BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO  UNIDADE  UNIDADE  UNIDADE  3 10,89 8,5 7,08 0,14 0,17 0,15 0,184 0,18 1980  BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO  SOS PARTICIAL ROLL CONTROL CONTR		TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL										
64   VACUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTAVEL   UNIDADE   400   0,87   0,7   0,75   0,5   0,9   0,794   0,79   316		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIADE ATÉ 10 MCL, ACESSORIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. ESTERILI, APIGOGÉNICO, LURRE DE DNASE E RNASE, UNIDADE 11000 0,18 0,28 0,14 0,17 0,15 0,184 0,18 1980 65 TIPO USO DESCARTÁVEL. UNIDADE 11000 0,18 0,28 0,14 0,17 0,15 0,184 0,18 1980 8ARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO UNIDADE 3 10,89 8,5 7,08 8,823333333 8,82 26,46 ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1000, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA. UNIDADE 3 28,13 40 31 28,13 35,25 32,502 32,5 97,5 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ITPO USO BESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25 69 LAMÍNULA, MATERIAL VIORO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25. CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03333333 12,03 12,03 120,3 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL ACO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25. CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03333333 12,03 79,92 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL ACO INOXIDÁVEL PLASTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONCETOR LUER LOCK OU SUIP EM PLÁSTICO, TIPO PLÁSTICO PLOS ESTÉRIL, TIPO PONTA BISEL CURTO												
ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILLADRE ESTÉRIL, APIROGÈNICO, LURE DE DNASE E RNASE, 65 TIPO USO DESCARTÁVEL.  UNIDADE 11000 0,18 0,28 0,14 0,17 0,15 0,184 0,18 1980 8,5 7,08 8A,623333333 8,82 26,46 8A,621	64	, ,	UNIDADE	400	0,87	0,7	0,75	0,75	0,9	0,794	0,79	316
BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO 66 SUPERFICIAL CRÚ. 66 SUPERFICIAL CRÚ. 66 SUPERFICIAL CRÚ. 66 SUPERFICIAL CRÚ. 67 ALFANMÉRICA. 67 CAPACIADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, 67 COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO 68 DESCARTÁVEL, EARBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO 68 DESCARTÁVEL, CAESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. 69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÃO 22 Gx 2, TIPO PONTA BISEL CURTO 70 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. 71 CAIXA 100 UNI 72 CAIXA 100 UNI 73 CAIXA 100 UNI 74 CAIXA 100 UNI 75 CAIXA 100 UNI 76 LAIXA 100 UNI 77 CAIXA 100 UNI 78 LAIXA 11,39 14,43 13,32333333 13,323 79,92 8 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL 8 SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO 8 SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO 8 SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO 8 SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO 8 SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 GX 1, TIPO PONTA BISEL CURTO 9 LAIXA 100 UNI 10 CAIXA 100 UNI 11 CAIXA 100 UNI 11 CAIXA 100 UNI 12 CAIXA 100 UNI 13 CAIXA 100 UNI 14 LAIX 14 CAIXA 100 UNI 15 CAIXA 100 UNI 16 CAIXA 100 UNI 17 CAIXA 100 UNI 18 CAIXA 100 UNI 19 CAIXA 100 UNI 19 CAIXA 100 UNI 19 CAIXA 100 UNI 10 CAIXA 100 UNI 10 CAIXA 100 UNI 10 CAIXA 100 UNI 11 CAIXA 100 UNI 12 CAIXA 100 UNI 13 CAIXA 100 UNI 14 CAIXA 100 UNI 14 CAIXA 100 UNI 15 CAIXA 100 UNI 16 CAIXA 100 UNI 16 CAIXA 100 UNI 17 CAIXA 100 UNI 18 CAIXA 100 UNI 18 CAIXA 100 UNI 18 CAIXA 100 UNI 19 CAIXA 100 UNI 1		ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,										
66 SUPERFICIAL CRÚ. ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO  67 ALFANUMÉRICA.  CAPACIDADE 25 MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ITPO USO  68 DESCARTÁVEL, EXESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.  LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO  TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, 70 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO  TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO  TRIFACETADO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	65		UNIDADE	11000	0,18	0,28	0,14	0,17	0,15	0,184	0,18	1980
ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO  67 ALFANUMÉRICA. UNIDADE 3 28,13 40 31 28,13 35,25 32,502 32,50 97,5 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO  68 DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25  69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25. CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03333333 12,03 120,3  AGUIHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, 70 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,3233333 13,32 79,92 AGUIHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	66	SUPERFICIAL CRÚ.	UNIDADE	3	10.89	8.5	7.08			8.823333333	8.82	26.46
PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO  68 DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO. UNIDADE 25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25  69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25. CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03333333 12,03 120,3  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, 70 DESCARTÂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	67	CAPACIADE 100 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO	LINIDADE	2	20.12	,	21	20 12	25.25	,		,
ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO  68 DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.  UNIDADE  25 3,78 2,67 1,9 3,7 3,0125 3,01 75,25  69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25.  CAIXA  10 14,82 9,98 11,3  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO  TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO SIAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.  CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	67		UNIDADE	3	20,13	40	31	20,13	33,23	32,302	32,3	97,5
68   DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.   UNIDADE   25   3,78   2,67   1,9   3,7   3,0125   3,01   75,25     69   LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25.   CAIXA   10   14,82   9,98   11,3   12,03333333   12,03   120,3     AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL   SILICONIZADO, DIMENSÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, TO DESCARTÂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.   CAIXA 100 UNI   6   14,15   11,39   14,43   13,32333333   13,32   79,92     AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL   SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO		CAPACIDADE 25, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML,										
69 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25.  CAIXA 10 14,82 9,98 11,3 12,03333333 12,03 120,3  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO  TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM  PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.  CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÃVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	68	DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO.	UNIDADE	25	3,78	2,67	1,9	3,7		3,0125	3,01	75,25
SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÃVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	69	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25.	CAIXA	10	14,82	9,98	11,3			12,03333333	12,03	120,3
TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÃVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.  CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO		, ,										
PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,  70 DESCARTÃVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
70 DESCARTÃVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 14,15 11,39 14,43 13,32333333 13,32 79,92  AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL  SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO												
SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO	70	1 1	CAIXA 100 UNI	6	14,15	11,39	14,43			13,32333333	13,32	79,92
		AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL			,	,	,			1,1 11,700	7,5-	.,
(												
TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,												
71 DESCARTĂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA 100 UNI 6 12 13,69 14,6 15,06 13,8375 13,84 83,04	71		CAIXA 100 UNI	6	12	13,69	14,6	15,06		13,8375	13,84	83,04

_										1		
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO											
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA											
	C/ AGULHA 21 G X 1, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA											
	SEGURANÇA SEGUNSO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL,											
72	DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	PACOTE 100,00 UN	4	51,59	33,28	35,27				40,04666667	40,05	160,2
	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL											
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/2, TIPO PONTA BISEL											
	CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU											
	SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO											
73	ESTÉRIL, DESCARTÂVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CAIXA 100 UNI	6	10,94	11,9	12,25				11,69666667	11,7	70,2
	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL			20,0 .						==,0000000	,	,=
	PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES COM ATIVADOR DE											
	COÁGULO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL											
74	À VÀCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	4	26	44	40.00				42.00222222	42.00	171.04
/4	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLOGICA, MATERIAL VIDRO,	UNIDADE	4	36	44	48,89				42,96333333	42,96	171,84
	VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-K3, USO COLETA DE											
	SANGUE, CARACTERISTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE											
75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CALVA CON 100 LIN		20.00		52.04				47.04222222	47.04	101.70
75	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	CAIXA COM 100 UN	4	38,99	51	53,84				47,94333333	47,94	191,76
	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL											
	PLÁSTICO, VOLUME 3,5, COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL											
	SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA											
76	ADICIONAL À VÀCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	4	83,87	49,8	69,73				67,8	67,8	271,2
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO											
	VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA											
	(ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA C/AGULHA FIXA CERCA											
77	30 G X 8MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	PACOTE 100,00 UN	3	31	41,48	31				34,49333333	34,49	103,47
	AGULHA IMPLANTADOR MICROCHIP, MATERIAL AÇO	·										
78	INOXIDÀVEL, TAMANHO 2 X 12.	UNIDADE	10	9,99	12,1	10,99				11,02666667	11,03	110,3
70	FRASCO COLETOR, TIPO P/FEZES, MATERIAL PLÁSTICO	ONIDADE	10	3,33	12,1	10,55				11,02000007	11,03	110,5
	TRANSPARENTE, CAPACIADE CERCA DE 50, TIPO TAMPA											
79	ROSQUEÁVEL, COMPONENTES C/ ESPÁTULA, OUTROS	UNIDADE	70	3,4	2.05	2.24	2.05	2.65	2.0	2.01	3,01	210,7
/9	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	UNIDADE	70	3,4	3,85	2,31	2,05	2,65	3,8	3,01	3,01	210,7
	The state of the s											
	CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM		_							22.242		==
80	ORLA E BICO.	UNIDADE	5	30,5	18	22	18	23,06		22,312	22,31	111,55
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 10, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA											
81	E BICO.	UNIDADE	60	4,32	5,7	3,48				4,5	4,5	270
	LAMPARINA LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60,											
82	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.	UNIDADE	7	22,89	18	26,85	22,69			22,6075	22,61	158,27
	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 24,											
	TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTRISTICAS											
83	ADICIONAIS EMABALADA INDIVIDUALMENTE.	CAIXA 100 UNI	36	40,99	50,11	53,37	35	37,85	58	45,88666667	45,89	1652,04
- 03		CAINA 100 ONI	30	70,33	30,11	33,37	33	37,83	38	+3,00000007	+3,63	1032,04
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO,				20.5-							245 -
84	CAPACIDADE 500.	UNIDADE	6	66,97	39,07	40	41,26	73,94		52,248	52,25	313,5
	SUPORTE, MATERIAL METAL, APLICAÇÃO COLETOR DE											
	PERFUROCORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLETOR DE											
85	13 LITROS.	UNIDADE	13	36,93	36	36,97				36,63333333	36,63	476,19
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 200, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM											
86	ORLA E BICO.	UNIDADE	3	11.5	10,24	9.66	10			10,35	10.35	31,05
	ONE LE DIOU.	GIVIDADE	J	11,3	10,24	3,00	10			10,33	10,33	31,03

87	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10.	UNIDADE	2	33,96	30,21	25,61				29,92666667	29,93	59,86
	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX,											
88	FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 10.	UNIDADE	5	21	14,65	16,38				17,34333333	17,34	86,7
	,				,	-,				,	,-	,
00	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX,	LINIDADE	40	22.00	20	22				24.00	24.00	000.4
89	FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 15.  ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX,	UNIDADE	40	32,88	20	22				24,96	24,96	998,4
90	FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20.	UNIDADE	5	19.2	30.97	28,33				26,16666667	26,17	130,85
30	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	UNIDADL	J	13,2	30,97	20,33				20,10000007	20,17	130,83
	CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
91	ORLA E BICO.	UNIDADE	37	30,9	20	20	24			23,725	23,73	878,01
91	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO,	UNIDADE	37	30,9	20	20	24			23,723	25,75	878,01
	CAPACIDADE 250, GRADUAÇÃOGRADUADO, TIPO TAMPA											
92	ROSQUÀVEL COM VEDAÇÃO.	UNIDADE	3	32,07	32,12	20	26,17			27,59	27,59	82,77
32	·	UNIDADL	, J	32,07	32,12	20	20,17			27,53	21,39	82,77
	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO,											
00	CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃOGRADUADO, TIPO TAMPA	LINIDADE	42	20	22.2	26.20				22.06222222	22.05	204.22
93	ROSQUÀVEL COM VEDAÇÃO.	UNIDADE	12	30	32,2	36,39				32,86333333	32,86	394,32
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 600, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
94	ORLA E BICO.	UNIDADE	16	19,89	16,32	15,21	15,6	22,8		17,964	17,96	287,36
	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
	CAPACIDADE 1000, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E											
95	BICO.	UNIDADE	42	48	70	65,5				61,16666667	61,17	2569,14
	ÂMBAR, CAPACIDADE 1000, TIPO BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA											
96	ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE.	UNIDADE	8	33	31,9	41,66	50,42	49	37,77	40,625	40,63	325,04
	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO,											
97	CAPACIDADE 250, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE CURTA.	UNIDADE	16	37,47	44,55	32	34,44			37,115	37,12	593,92
	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO,											
98	CAPACIDADE 500, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE CURTA.	UNIDADE	13	90	104,62	82,08				92,23333333	92,23	1198,99
	CUBA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE ATÉ 30											
99	LÂMINAS, TIPO VERTICAL, ACESSÓRIOS C/TAMPA.	UNIDADE	10	98,98	100	74,37				91,11666667	91,12	911,2
	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO,											
	CAPACIDADE TOTAL 13, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA,											
	COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM											
100	POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	30	8,6	8,41	8,58				8,53	8,53	255,9
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 25, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA											405 75
101	E BICO.  BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA	UNIDADE	75	6,73	6,42	7,28	6,01			6,61	6,61	495,75
102	DE 55 X 40 X 10.	UNIDADE	42	28	46,9	40	32			36,725	36,73	1542,66
102		UNIDADE	42	20	40,9	40	32			30,723	30,73	1342,00
	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA PCR, MATERIAL PLÁSTICO,											
102	CAPACIADE 24 POÇOS, TIPO FUNDO EM 'V', ADICIONAL SEM BORDA.	LINIDADE	90	12.0	12.25	15.5				12.0166667	42.02	1105.6
103		UNIDADE	80	12,6	13,35	15,5				13,81666667	13,82	1105,6
	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
	CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML,											
101	ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO	LINIDADE	F00	2.00	4.50	4.00						222-
104	DESCARTÁVEL.  CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE	UNIDADE	500	3,89	4,59	4,93				4,47	4,47	2235
105	96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 200, ACESSÓRIOS	UNIDADE	100	20,94	29,22	25	30,44			26.4	26,4	2640
105	30 POINTEIRAS, VOLUIVIE PARA POINTEIRA 200, ACESSORIOS	UNIDADE	100	20,94	29,22	25	30,44			26,4	26,4	2640

106	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90.	UNIDADE	960	7,3	6	9,2			7,5	7,5	7200
100	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA PCR, MATERIAL PLÁSTICO,	ONIDADE	300	7,5	J	3,2			7,5	7,5	7200
	CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO EM 'V', ADICIONAL SEM										
107	BORDA.	UNIDADE	200	11,92	12	8,33	11,2		10,8625	10,86	2172
	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA,										
108	DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60.	UNIDADE	400	4,95	5,95	5	5,18	4,86	5,188	5,19	2076
	LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO			1,22	5,55		5,25	.,	5,250	5,25	
	INTERNO COM FORRO INTERNO TIPO FLOCADO, ACABAMENTO										
	SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE, MODELO COM										
109	SEPARAÇÃO DE DEDOS, TAMANHO GRANDE.	PAR	10	4,99	3,7	3,4	4,1		4,0475	4,05	40,5
	INTERNO COM FORRO INTERNO TIPO FLOCADO, ACABAMENTO										
	SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE, MODELO COM										
110	SEPARAÇÃO DE DEDOS, TAMANHO MÉDIO.	PAR	10	4,5	3,6	5			4,366666667	4,37	43,7
111	PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH ÀCIDO.	UNIDADE	200	26,43	26,2	25,67	20,11	26,43	24,968	24,97	4994
	PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH										
112	ALCALINO.	UNIDADE	200	22,86	18,95	21,03	26,53		22,3425	22,34	4468
	PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH										
113	NEUTRO.	UNIDADE	200	24,48	24,9	27			25,46	25,46	5092
	LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO FORRO INTERNO TIPO FLOCADO DE ALGODÃO,										
114	ACABAMENTO SUPERFICIAL COM PALMA ANTIDERRAPANTE,	PAR	15	2,95	4,38	3,6			3,643333333	3,64	54,6
117	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃOTEMPERATURA –	1741	13	2,33	4,50	3,0			3,04333333	3,04	34,0
	50° C A 300, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS										
115	ADICIONAIS FORMATO ESPETO A PROVA D'ÁGUA, HASTE 15 CM,	UNIDADE	3	50	69,4	62,63	80	75	67,406	67,41	202,23
	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,2, TIPO										
116	TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA	UNIDADE	2208	0,15	0,19	0,25	0,4	0,38	0,274	0,27	596,16
	SELO VEDAÇÃO, APLICAÇÃO TERMOCICLADOR APPLIED								_	_	_
117	BIOSYSTEMS.	UNIDADE	200	0					0	0	0
	TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO BOROSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO 20, COMPRIMENTO 250, USO BLOCO DIGESTOR,										
118	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ORLA.	UNIDADE	200	3	2.39	5.14			3.51	3,51	702
110		ONIDADL	200	3	2,33	3,14			3,31	3,31	702
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,										
119	CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	23	11,1	10	10,79	10,1	10	10,398	10,4	239,2
119	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	UNIDADE	23	11,1	10	10,79	10,1	10	10,556	10,4	233,2
	CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA										
120	E BICO.	UNIDADE	24	10,79	7	9			8.93	8.93	214,32
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÈTRICO, TIPO FUNDO			-,/-2					3,23		,, _
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA										
121	DE VIDRO.	UNIDADE	3	51,48	31,02	50,65	54,25		46,85	46,85	140,55
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO									<u> </u>	
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS ROLHA										
122	DE VIDRO.	UNIDADE	3	27,06	19,2	18	21		21,315	21,32	63,96
	FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, ADICIONAL FUNDO PLANO, TIPO HASTE SEM HASTE, DIMENSÕES 100 MM DE										
123	DIÂMETRO.	UNIDADE	5	24,5	15,67	26,38			22,18333333	22,18	110,9
123	DIAIVILTING.	UNIDADE	3	24,3	13,07	20,38			22,10333333	22,18	110,9

124	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA. COMPRIMENTO CERCA DE 25.	UNIDADE	5	19,06	24	20	20	22,45	21,102	21,1	105,5
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,		-	7,2.2		_	_	, -		,	3.2,2
125	CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	13	65	61,63	60	73,26		64,9725	64.97	844,61
123	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO	011157.152			01,00	00	73,20		0.1,37.23	0.1,57	0.1,02
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS										
126	ROLHA DE VIDRO.  BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO	UNIDADE	3	109	97,58	85,56	88	81	92,228	92,23	276,69
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, ACESSÓRIOS										
127	ROLHA DE VIDRO.	UNIDADE	3	124,03	198,89	158,3	175		164,055	164,06	492,18
	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 45,										
128	FORMATO FORMA ALTA.	UNIDADE	70	17,5	15	17,49	17,75		16,935	16,94	1185,8
	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO										
	INTERNO CERCA DE 25, TIPO TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO,										
129	ACESSÓRIOS COM LUVA E TORNEIRA, OUTROS COMPONENTES COM PLACA DE PORCELANA.	UNIDADE	3	1050	825	915			930	930	2790
123	CADINHO, MATERIAL VIDRO, POROSIDADE 10 A 15 MICRAS,	ONIDADE	, ,	1030	023	515			930	930	2750
	CAPACIDADE ATÉ 50, ACESSÓRIOS COM PLACA DE VIDRO										
130	SINTERIZADO. SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO	UNIDADE	40	36,95	40	32,34			36,43	36,43	1457,2
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE										
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, MODELO P/										
	TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, COMPONENTE C/ 2										
	CONECTORES P/ USO SEM AGULHA, COMPATIBILIDADE										
131	COMPATÍVEL C/ SISTEMA AUTOMATIZADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL. DESCARTÁVEL.	PACOTE 100 UNI	10	52,92	36,69	56.99	52.83	59	51,686	51.69	516.9
131	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO	PACOTE 100 ONI	10	32,32	30,03	30,33	32,03	39	31,080	31,09	310,3
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE										
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO										
132	ATIVO C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	PACOTE 100 UNI	20	59,6	39,9	44,29	32,7	38	42,898	42,9	858
132	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	PACOTE 100 ONI	20	39,0	39,5	44,23	32,1	30	42,030	42,9	030
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO										
	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM										
	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA										
133	ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CAIXA 100 UNI	15	11,5	14,15	12,3	13,2		12,7875	12,79	191,85
	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	0			,	,_				==,,,,	
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1, TIPO PONTA BISEL CURTO										
	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM										
	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA										
134	ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CAIXA 100 UNI	12	12,9	15	11.5	12,29	13,8	13,098	13.1	157,2
		C. 1 1 100 0111		12,3	13	11,3	12,23	13,0	13,030	13,1	137,2
	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL										
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM										
	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA										
	ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO										
135	USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CAIXA 100 UNI	13	13,72	14,62	11,06	15	15,06	13,892	13,89	180,57

	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO											
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE											
	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM											
136	INDIVIDUAL.	UNIDADE	1050	0,41	0,49	0,36	0,44	0,3		0,4	0,4	420
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO											
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE											
	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM											
137	INDIVIDUAL.	UNIDADE	400	0,54	0,48	0,34	0,53	0,33	0,29	0,418333333	0,42	168
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO											
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE											
	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM											
138	INDIVIDUAL.	UNIDADE	800	0,55	0,5	0,56	0,58	0,54	0,51	0,54	0,54	432
	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODAO, TIPO 13											
	FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS,											
139	CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7.50,	PACOTE 500 UNI	150	28	36	33,15	52	39,99	43,33	38,745	38,75	5812,5
	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO COM CLOREXIDINA A 2%,											
140	ESTÉRIL, CARACTERISTICAS ADICIONAIS EMBALADA	UNIDADE	200	2.2	2.08	4.0				2.06	2.00	44.2
140	INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	200	2,3	2,08	1,8				2,06	2,06	412
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO											
	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM											
141	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA	CAIXA 100 UNI	15	14,43	18,83	15,18				16,14666667	16,15	242,25
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL											
142	CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM	CAIXA 100 UNI	5	10,45	18	16,95	11,33	14		14,146	14,15	70,75
	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL											
143	SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL	CAIXA 100 UNI	5	13,4	15,95	19,69				16,34666667	16,35	81,75
	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL											
144	SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/4', TIPO PONTA BISEL CURTO	CAIXA 100 UNI	15	11,6	11,5	15,69	19,01	16		14,76	14,76	221,4
	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATERIAL *											
	SMS, GRAMATURA CERCA DE 35, DIMENSÃO CERCA DE 50 X 50,											
145	ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	5	4,52	4,2	2,5	2,82	3,35	4,8	3,698333333	3,7	18,5
	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO FENESTRADO, APLICAÇÃO CIRURGIA											
	GERAL, MATERIAL *SMS, DIMENSÃO CERCA DE 50 X 50,		_									
146	ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UNIDADE	5	3,5	3,8	3,91				3,736666667	3,74	18,7
	SERINGA* MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE,											
	CAPACIDADE 3, TIPO BICO LUER SLIP, CARACTERÍSTICAS											
	ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA,											
4.4=	GRADUAÇÃO GRADUADA DE 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA DE 0,5	LINUDADE	200	6.5	0.00	0	0.00			0.00==		460
147	EM 0,5 ML, COMPONENTE SEM AGULHA, ESTERILIDADE	UNIDADE	300	0,3	0,36	0,44	0,25			0,3375	0,34	102
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, ISENTO DE LÁTEX,											
	CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP,											
	ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, MODELO PERDA DE RESISTÊNCIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÀVEL,											
140	APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	LINUDADE	600	0.43	0.45	0.44	0.61			0.40	0.40	200
148	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO	UNIDADE	600	0,42	0,45	0,44	0,61			0,48	0,48	288
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
149	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA,	UNIDADE	600	0,56	0,3	0,35				0,403333333	0,4	240
	VÁLVULA, TIPO REGULADORA, APLICAÇÃO P/ REDE DE O2 E AR			.,		.,,,,,,				.,,	•/.	
150	COMPRIMIDO.	UNIDADE	2	143	172	204	158			169,25	169,25	338,5

	-											
151	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES SEM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10 MCL	UNIDADE	10	98	104,8	127,28				110,0266667	110,03	1100,3
131	CAMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO,	ONIDADE	10	30	104,0	127,20				110,0200007	110,03	1100,5
	PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL											
152	ESPELHADA	UNIDADE	30	150	111,03	161,52	142,18			141,1825	141,18	4235,4
	SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO,											
	COMPOSIÇÃO COM FUNIL, ROLHA, FRASCO COLETA,											
153	COMPONENTES ADICIONAIS FILTRO 47 MM, CAPACIDADE 1000	UNIDADE	1	796,77	717,29	1100	928,7	994,5		907,452	907,45	907,45
154	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	25	18,87	13,8	14,2	12,95			14,955	14,96	374
155	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 3, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	25	10	15	13,35				12,78333333	12,78	319,5
156	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	25	11,99	12,75	14,29				13,01	13,01	325,25
157	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 50, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	25	31,79	35	48,9	58,64	35		41,866	41,87	1046,75
158	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 100, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	25	40	39,6	45,8	48			43,35	43,35	1083,75
130	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO	OTTIDADE	23	40	33,0	43,0	-10			43,33	43,33	1003,73
	CERCA DE 70, FORMATO FUNDO REDONDO, ADICIONAL COM											
159	ВІСО	UNIDADE	30	14,34	16,05	14,26	13,76			14,6025	14,6	438
	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO											
	CERCA DE 95, FORMATO FUNDO REDONDO, ADICIONAL COM											
160	BICO	UNIDADE	38	17,78	18,45	17	17,33			17,64	17,64	670,32
	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO PARA DBO, MATERIAL VIDRO,											
	CAPACIDADE 300, TIPO TAMPA ROLHA DE VIDRO COM VEDAÇÃO,											
161	ADICIONAL CALIBRADO	UNIDADE	20	72	60,62	75,99				69,53666667	69,54	1390,8
	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100,											
163	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO BOCA LARGA, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	LINIDADE	40	20	26.44	10.27				24 (0222222	24.6	064
162	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO	UNIDADE	40	20	26,44	18,37				21,60333333	21,6	864
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, ACESSÓRIOS											
163	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	20	85,28	102,42	85				90,9	90,9	1818
103	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS	UNIDADE	20	65,26	102,42	65				90,9	90,9	1010
164	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	50	70,59	71,77	68,12			65,12	65,12	651,2
104	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO	ONDADE	10	30	70,33	71,77	00,12			03,12	03,12	031,2
	CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS											
165	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	20	30	34	39,18	30			33,295	33,3	666
103	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	ONDADE	20	30	34	33,10	30			33,233	33,3	000
166	CAPACIDADE 20, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	30	5,63	6,53	8,75				6,97	6,97	209,1
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM											
167	ORLA E BICO	UNIDADE	266	10,33	11,5	10,83	9,66	10		10,464	10,46	2782,36
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO*											
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
168	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA	UNIDADE	3	200	189	238,4				209,1333333	209,13	627,39
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO*											
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
4.55	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL	LINIE		274 75	200			25-	242.5	000 0000	202	=00 ==
169	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	3	351,75	296,4	255,3	255,61	200	218,54	262,9333333	262,93	788,79
.=0	BURETA, TIPO DIGITAL, VOLUME 50, ESCALA PRECISÃO DE ATÉ 3											4044==:
170	CASAS DECIMAIS, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA DE SEGURANÇA	UNIDADE	2	5780	7333	5748	6034,06			6223,765	6223,77	12447,54

PRICE   PRICE CAMING OFFICE 25 MM													
PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO	171	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 10, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 25 MM	UNIDADE	2	103,59	100	170				124,53	124,53	249,06
PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, 1910   1910		·											
173   CAPACIDADE 250, RASE PLANTICA, ADDICONAL COM MORILA E BICO   UNIDADE   6   35   29,1   33,23   32,47666667   32,48   194,88	172	TIPO TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500	UNIDADE	10	6,68	8,44	7,34	5	6,34		6,76	6,76	67,6
174   CAPACIDADE SOD, INSERTION, ELEMENTO ESPANSAD   1110,55   1	173		UNIDADE	6	35	29,1	33,33				32,47666667	32,48	194,88
MERCURIO, POSIGAP ESCALA INTERNA, FANAE SCALA 2.5 A 6.0, SUBDINASO 0.50, COMPRIMENTO TOTAL 500, DAMETRO CORPO 17, COR CAPILAR TRANSPARENTE, COMPRIMENTO HASTE 210, 170 PRICESSO, 29 SO TOTAL DA SCALA  BASTÂO LABDRATORIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSOES CERCA DE 171 DA 151 D  PROVITA, MATERIAL VIDRO, GRADILAÇÃO GRADILAÇÃO, CAPACIDADE S. D. LINIDADE 172 PACESSO, 29 SO TOTAL DA SCALA  LINIDADE 173 DA 151 D  PROVITA, MATERIAL VIDRO, GRADILAÇÃO GRADILAÇÃO, CAPACIDADE S. D. CALIBRAGEM 174 PLÁSTICA 175 CALIBRADO 176 PLÁSTICA 177 CALIBRADO 177 CALIBRADO 178 CALIBRADO 179 PLÁSTICA ACESSÓRIOS COLDADE S. CALIBRAGEM 179 PLÁSTICA 179 CAPACIDADE TOTAL 7, CALISSÓRIOS ALÇAS RIGIDAS E TAMPA, COMPONETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE SO, CALIBRAGEM 179 POLIFICIENO ALTA DENIDADE, TIPO USO DESCARTAVEL 179 PLASTICA 170	174		UNIDADE	19	64	60,82	50,54				58,45333333	58,45	1110,55
BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE   UNIDADE   3   3,94   4,33   3   3,756666667   3,76   11,28	175	MERCÚRIO, POSIÇÃO ESCALA INTERNA, FAIXA ESCALA -25 A 60, SUBDIVISÃO 0,50, COMPRIMENTO TOTAL 500, DIÂMETRO CORPO 17, COR CAPILAR TRANSPARENTE, COMPRIMENTO HASTE 210,	LINIDADE	Д	110	76.2	77 77				87 99	87 99	351 96
176   10 x 150	273		011107102		110	70,2	,				0.,55	0.,55	332,33
PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO CRADIDADE (CAPACIDADE 1000), BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS COM ROLHA  177 PLÁSTICA  PICNOMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, CALIBRAGEM  178 CALIBRADO  COLETOR MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, CALIBRAGEM  LONIDADE  15 36 35 34,34 35,11333333 35,11 526,65  COLETOR MATERIAL PÉRIPO, CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 50, CAPACIDADE 1074, ACESSÓRIOS ACES REGIGAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM  LONIDADE  179 POLITICINO ATA TO BRISTIMENTO INTERNO EM  179 POLITICINO ATA TO BRISTIMENTO EM PROPEZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM  LONIDADE  180 ROMANIAL AVELADO, PUBICADO, LESTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENVESTIMENTO TOS IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EN ENTRA ENTRA TORRESTITAÇÃO  181 RABIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTAVEL DE UNIDADE  182 MARACARADAS, LARGURA 75, COMPRIMENTO 75, DO TOS INTO BIO EMPORAÇÃO EMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAIS EN ENTRA EN	176	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UNIDADE	3	3,94	4,33	3				3,756666667	3.76	11,28
PICNÓMETRO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, CALIBRAGEM  178 CALIBRADO  COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM  179 POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL  179 POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL  ARCORDADO, TIPO HIDROFILO, APRESINTAÇÃO EM MANINAS, MATERIAL ALVEADO, PURIFICADO IS SENTIDO EM PRAPEL  APROPRIADO, ESTERILIDADE INDESCARTÁVEL  UNIDADE  110 16,34 15,75 16,09 16,06 16,06 1766.6  COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODAO, TIPO 13  HOSYCMZ, MODELO COR BRANCA, SENTIA DE IMPUREZAS, CAMADAS ECAMADAS, LARGURA 750, COMPRIMENTO 750, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERISTICAS ADICIONAIS C/ FIO  BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  SENTINGA, MATERIAL POLIPROPIERRO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO  CENTRAL LUER LOCK OU SUP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE  BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIIL, DESCARTÁVEL ARRESENTAÇÃO  BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIIL, DESCARTÁVEL ARRESENTAÇÃO  BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIIL, DESCARTÁVEL ARRESENTAÇÃO  BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANCA SEGUNDO NUR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIIL, DESCARTÁVEL ARRESENTAÇÃO  SERINGA, MATERIAR POLIPROPIERNO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SUP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANCA SEGUNDO NUR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  SERINGA, MATERIAR POLIPROPIERNO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SUP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE  SERINGA, MATERIA POLIPROPIERNO, CAPACIDADE 5, TIPO B		PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS COM ROLHA				Ź					,	,	
COLETOR MATERIAL PÉRPUDO CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 15 36 35 34,34 35,11333333 35,11 526,65	177		UNIDADE	5	104,62	111,27	72,29	70			89,545	89,55	447,75
COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RIGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM 179 POLIETILENO ALTA DE INSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL A PROPINIADO, ENTERILA CALORISMO, PURI PICADO, SENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTALA CALORISMO, ENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTALO EM MINERADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTALO EM MENERAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO 181 RADIOPACA, ESTÉRILI, DESCARTÁVEL SERINAS, MINTERNIE PULIPPULIFENT, CHAPACIDADE 1, TIPO BILCU CENTRAL LUER LOCK OU SUP, PITO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAI GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINAS, MATERIAL PROUPPROPIERON, CAPACIDADE 3, TIPO BILCU CENTRAL LUER LOCK OU SUP, PITO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAI GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÂVEL, APRESENTAÇÃO ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCART	170		LINIDADE	15	26	25	24 24				25 1122222	25 11	E26.6E
CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RIGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM 179 POLIFIERO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL ALGODAO, TIPO HIDROFICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVELADO, PURIFICADO, PU	1/8		UNIDADE	15	36	33	34,34				35,11333333	33,11	520,05
MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERISTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPREL APROPRIADO, ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM  180 INDIVIDUAL  LONIDADE  110 16,34 15,75 16,09  16,06 16,06 16,06 1766,6  COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODAO, TIPO 13  RIOS/CMZ, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS & CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERISTICAS ADICIONAIS C/ FIO  181 RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  UNIDADE  180 0,07 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07,6666667 0,08 144  SERINGA, MATERIAL POLITROPHENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCARTÁVEL)  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL  SERINGA, MATERIAL POLITROPHENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGURANO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGURANCA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL  SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE SERIBLIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL  SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE  SERIBLIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL  SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE	179	CAPACIDADE TOTAL 7, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	50	6	7	8,98	6,81	5,83	5	6,603333333	6,6	330
COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODAO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS S CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO  181 RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BILCO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL SETRILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO UNIDADE 150 0,3 0,36 0,44 0,25 0,3375 0,34 51 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE		MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM											
FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO  181 RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL SERINGAS, MATERIAL POLIPROPICENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE  184 EMBALAGEM INDIVIDUAL CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE  185 ERRIGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE	180		UNIDADE	110	16,34	15,75	16,09				16,06	16,06	1766,6
SERINGA, MÁTERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL PACOTE 100 UNI 5 48,55 37,5 29 38,35 38,35 191,75 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 150 0,3 0,36 0,44 0,25 0,3375 0,34 51 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	101	FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO	LINIDADE	1800	0.07	0.08	0.00				0.07666667	0.09	144
BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  182 EMBALAGEM INDIVIDUAL SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTÉMIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE  184,55 37,5 29 38,35 38,35 191,75 38,35 38,35 191,7	101	SERINGA, INIATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO	ONIDADL	1800	0,07	0,08	0,08				0,07000007	0,08	144
SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 150 0,3 0,36 0,44 0,25 0,3375 0,34 51 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	102	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO	DACOTE 100 UNI	F	49.55	27.5	20				20.25	20.25	101.75
BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO  183 EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 150 0,3 0,36 0,44 0,25 0,3375 0,34 51  SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	162		PACOTE 100 UNI	5	48,33	3/,5	29				38,35	38,35	191,/5
SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE		BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO											
CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	183		UNIDADE	150	0,3	0,36	0,44	0,25			0,3375	0,34	51
	184	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	PACOTE 100 UNI	10	57,86	40,18	39				45,68	45,68	456,8

	BISTURI DESCARTAVEL, MATERIAL CABO DE PLASTICO, MATERIAL											
	LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 15, ESTERILIDADE											
	ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA											
185	SEGUNDO NR/32	UNIDADE	100	3	3,16	5,93				4,03	4,03	403
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO											
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA,											
	TIPO AGULHA C/ AGULHA 30 G X 3/8', ESTERILIDADE ESTÉRIL,											
186	DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	800	0,31	0,45	0,48				0,413333333	0,41	328
	FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO,											
	OPACICIDADE TRANSPARENTE, TRATAMENTO SUPERFICIAL											
	SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA 75, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	ESTERILIDADE* ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,											
	TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA PRESSÃO, ADICIONAL COM											
	ESTÁGIO DE VENTILAÇÃO, COMPONENTES COM BOCAL											
187	INCLINADO	UNIDADE	3000	7,29	10,97	6,37				8,21	8,21	24630
	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5,											
	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO											
	FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO,											
188	LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL BAIXA RETENÇÃO	UNIDADE	3000	0,39	0,23	0,24	0,15	0,22		0,246	0,25	750
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,											
	CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE											
189	DE DNASE E RNASE, TIPO USO* ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	4000	0,06	0,1	0,05	0,1			0,0775	0,08	320
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,											
	CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, LIVRE DE											
	DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL, ADICIONAL PONTA											
190	LARGA	UNIDADE	2000	0,12	0,09	0,07				0,093333333	0,09	180
	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL											
	PLÁSTICO, VOLUME 5, COMPONENTES COM ATIVADOR DE											
	COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE,											
	CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,											
191	DESCARTÁVEL	UNIDADE	600	0,62	0,48	0,73				0,61	0,61	366
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,	\$11121122		5,52	2,12	5,1.5					-,	
	CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOBO,											
	ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO											
192	USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	4000	0,23	0,24	0,17				0,213333333	0,21	840
132			.500	5,23	J,= 1	5,27				3,22333333	3,21	5.5
400	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO № 4,	LINIDADE	1.0	4-	4.0		4.4	42.65	45.05	44.0546665	4.4.05	2246
193	APLICAÇÃO CIRURGIA	UNIDADE	16	15	13	14	14,5	12,46	15,35	14,05166667	14,05	224,8
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL											
	POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE ATÉ 15,											
	ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL,											
194	APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1520	1,15	0,85	0,95	0,89	1,1		0,988	0,99	1504,8
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO,											
	TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA											
195	ROSQUEÁVEL, USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	500	1,15	0,8	0,96	1,02			0,9825	0,98	490
	FILME LABORATÓRIO, MATERIAL PELÍCULA TRANSPARENTE,			T T	T							Ţ
	ADICIONAL HIDROFÓBICA, ADERENTE, MOLDÁVEL, APLICAÇÃO											
196	PARA VEDAÇÃO, DIMENSÕES 10	ROLO 38 M	2	280	244,62	246				256,8733333	256,87	513,74
130	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 12,		_	250	,02	2-10				250,0755555	250,07	313,74
197	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA E TAMPA, TAMANHO	UNIDADE	1	214	200	153,65				189,2166667	189,22	189,22
15,	12	JJ/\DE	-	217	200	133,03				103,2100007	103,22	103,22

	/										
	MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL BORRACHA NATURAL, TIPO										
400	FILTRO REMOVÍVEL / SUBSTITUÍVEL, TIPO FACIAL COM VISOR,		.=				=				0.407.05
198	COR CINZA, TAMANHO ÚNICO	UNIDADE	37	59,35	45	55,56	71,19		57,775	57,78	2137,86
	ALCOÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC /										
100	CARTIER, ESCALA 0 A 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CALIBRADO, COMPONENTES COM TERMÔMETRO	LINIDADE	4	80	96	80	75	72.06	80,972	80.97	222.00
199	MEDIDUR INDICE ACIDEZ, TIPO PORTATIL E DIGITAL, APLICAÇÃO	UNIDADE	4	80	96	80	/5	73,86	80,972	80,97	323,88
	MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS E AMBIENTES CRÍT,										
	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SENSOR DE ELETRODOS DE										
	PH, REDUÇÃO DE OXIGÊNIO, MODELO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO										
	DE -2,00 A +20,00 PH, RESOLUÇÃO 0,1; 0,01 E 0,001 PH E 0,1 MV,										
	PRECISÃO 0,05 PH E 0,2°C, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 100,										
200	ACESSÓRIOS ELETRODOS DE PH, TEMPERATURA E SONDAS	UNIDADE	5	1592	1360	1916	1400	1000	1453,6	1453,6	7268
	AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO										
201	INÓX, TIPO GR 16	PACOTE 12 UNI	2	18,13	25	17,9			20,34333333	20,34	40,68
	PONTA RETA, HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA,										
202	COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18, MATERIAL AÇO	UNIDADE	8	50	60	44,31	42,85	45	48,432	48,43	387,44
	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO					,-	,				
	PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL										
	CERCA DE 18, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO										
203	INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	8	20	29,75	39			29,58333333	29,58	236,64
	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA										
	RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA										
	DE 20, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO										
204	INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	8	49	31,27	31,5			37,25666667	37,26	298,08
	CONTADOR DE COLONIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA										
	PLACAS ATÉ 120, ADICIONAL INCLINAÇÃO REGULÁVEL,										
	COMPONENTES BASE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE,										
	QUADRICULADA, COMPONENTES ADICIONAIS COM LUPA										
	FLEXÍVEL, LÂMPADA FLUORESCENTE, OUTROS COMPONENTES				4740		4500		4500 5	4.000.5	4500 5
205	VISOR DIGITAL, CANETA MARCADORA, MEMÓRIA ATÉ 50 TESTES MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATE 200, TIPO*	UNIDADE	1	1300	1718	2000	1500		1629,5	1629,5	1629,5
	MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,										
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE,										
	CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL										
206	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	1217,24	1287,31	1159	1590		1313,3875	1313,39	1313,39
200	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO*	ONIDADE	_	1217,24	1207,31	1133	1550		1313,3073	1313,33	1313,33
	MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,										
207	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, CARACTERÍSTICA	UNIDADE	1	1220	1626,58	1491,42	1590	1799.9	1545,58	1545,58	1545,58
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO*	-				- ,		,-		,	
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,										
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL										
208	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	271,33	237,6	150	255,61	200	222,908	222,91	445,82
	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA,						ŕ			, i	
209	DIMENSÕES CERCA DE 25 X 150	UNIDADE	50	15,92	21	14,2			17,04	17,04	852
	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA,										
	DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO										
210	DESCARTÁVEL	UNIDADE	150	2,15	3,77	3,32			3,08	3,08	462
	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO										
	PREPARADA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIPO* CONJUNTO C/										
211	ATÉ 50 PEÇAS, ADICIONAL PARA HISTOLOGIA	UNIDADE	50	9,8	7,41	10,5			9,236666667	9,24	462
				, -	,	,-					

	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* PLÁSTICO,										
212	DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150, FORMATO EM 'T', ESTERILIDADE ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100	2.15	2.44	3,31	2,9		2,7	2.7	270
212	ALGODAO, TIPO HIDROFOBO, APRESENTAÇÃO MACIO, SEM	ONIDADE	100	2,13	2,77	3,31	2,3		2,7	Σ,1	270
	FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE										
242	ALGODÃO CRÚ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO EM	DA COTE FOO C		47.24	24.40	25			22.44	22.44	44.20
213	LABORATÓRIO	PACOTE 500 G	2	17,24	24,18	25			22,14	22,14	44,28
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO,				24.22		25.22				70.5.5
214	CAPACIDADE 125, ADICIONAL COM 1 JUNTA BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO,	UNIDADE	30	21	21,82	27,99	26,08		24,2225	24,22	726,6
215	CAPACIDADE 50, ADICIONAL COM 1 JUNTA	UNIDADE	30	21,45	21	24			22,15	22,15	664,5
213	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO DESTILAÇÃO, TIPO FUNDO	ONIDADE	30	21,43	21	24			22,13	22,13	004,5
216	REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, TIPO SAÍDA	UNIDADE	3	221,19	169,5	170			186,8966667	186,9	560,7
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO										
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10, ACESSÓRIOS ROLHA										
217	DE VIDRO	UNIDADE	50	18,75	16,5	17	18,6		17,7125	17,71	885,5
218	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 200	UNIDADE	20	5,18	2,1	3,64			3,64	3,64	72,8
210		UNIDADE	20	3,16	2,1	3,04			3,04	3,04	72,8
	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM										
219	ORLA E BICO	UNIDADE	100	11,85	13,19	13,29	12.54	13,9	12,954	12,95	1295
	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	***************************************							==,50		
	CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM										
220	ORLA E BICO	UNIDADE	50	8	9,74	8			8,58	8,58	429
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,										
	CAPACIDADE 10, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA										
221	E BICO	UNIDADE	10	7,08	7	5,77			6,616666667	6,62	66,2
222	CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM	LINUDADE	22	0.00	8	12.20			0.40	0.40	200.70
222	ORLA E BICO	UNIDADE	22	8,09	8	12,38			9,49	9,49	208,78
223	CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	160	8,43	8,94	8			8,456666667	8,46	1353,6
223	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	ONIDADL	100	0,43	0,34	0			8,43000007	8,40	1333,0
	CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA										
224	E BICO	UNIDADE	100	7,38	8,27	6,25	8	7,95	7,57	7,57	757
	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS,										
225	CAPACIDADE ATÉ 30, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	15	13,23	14,01	15,84			14,36	14,36	215,4
	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS,										
226	CAPACIDADE ATÉ 40, FORMATO FORMA ALTA	UNIDADE	20	19,15	13,35	20,83			17,77666667	17,78	355,6
227	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA	UNIDADE	162	20,06	25,74	20	20,62		21,605	21,61	3500,82
221	CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 10,	ONIDADL	102	20,00	23,74	20	20,02		21,003	21,01	3300,82
228	ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	39,3	43,45	33,47			38,74	38,74	387,4
	CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 125,			/-	-, -	,				, -	/
229	ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	30	41,84	44,4	44,53	39,99	59,62	46,076	46,08	1382,4
	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO,										
	PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL										
230	ESPELHADA	UNIDADE	5	200	165	170			178,3333333	178,33	891,65
	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES										
231	POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	15	326.7	225.41	245,9			266,0033333	266	3990
		J.1.J/10L		320,7	-23,71	2-3,3			200,0033333	200	3330

	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 3,5,											
	PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES											
232	POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	10	50,79	65	40				51,93	51,93	519,3
i	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VACUO, DIAMETRO INTERNO CERCA DE 25, TIPO TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO,											
i	ACESSÓRIOS COM LUVA E TORNEIRA, OUTROS COMPONENTES											
233	COM PLACA DE PORCELANA	CAIXA	6	1050	825	915				930	930	5580
233		CAIXA	0	1050	823	915				930	930	5580
234	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 15	UNIDADE	10	22,36	18,09	18,8				19,75	19,75	197,5
						-				,		
235	PARA TUBOS ATÉ 15, CAPACIDADE* ATÉ 40 UNIDADES  FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO),	UNIDADE	10	18	24,84	28				23,61333333	23,61	236,1
	TIPO BICO CURVO, TIPO TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE,											
236	CAPACIDADE 500, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	20	7,85	8,5	10,99				9,113333333	9.11	182,2
230	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO	ONIDADL	20	7,83	8,5	10,99				9,113333333	9,11	102,2
i	ÂMBAR, CAPACIDADE 100, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO											
237	TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	15	20,2	15,9	15	21,87	16,37	18	17,89	17,89	268,35
	FRASCO, MATERIAL PLÁSTICO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 30,			,							,	,
238	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA	UNIDADE	15	5,49	4,02	5				4,836666667	4,84	72,6
255	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL	011157152	13	3,13	.,02	3				1,00000007	.,	, 2,0
239	PORCELANA, CAPACIDADE 1000	UNIDADE	2	202,9	250	298,52	358,22			277,41	277,41	554,82
233	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL	ONIDADE		202,3	250	230,32	330,22			277,71	277,41	334,02
240	PORCELANA. CAPACIDADE 550	UNIDADE	2	186,75	233	205,54				208,43	208,43	416,86
240	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO*	UNIDADE	2	180,73	233	203,34				200,43	200,43	410,60
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL C/											
241	DESLOCAMENTO POSITIVO	UNIDADE	2	198	330	169	352,8	200	203,97	242,295	242,3	484,6
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO*		<del>-</del> -							_ :=,===	_ :=,=	,-
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL											
242	AUTOCLAVÁVEL	CAIXA	2	140	200,8	279,48	255,61	313		237,778	237,78	475,56
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO*											
i	MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
i	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE,											
	COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA,											
i	CARACTERÍSTICA ADICIONAL 8 CANAIS, ADICIONAL											
243	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	1300	1491,42	1626,58	2033,82			1612,955	1612,96	3225,92
	MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
244	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE,	UNIDADE	2	2150	1018	1300				1489,333333	1489,33	2978,66
245	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14	UNIDADE	500	90	81,98	82				84,66	84,66	42330
	PAPEL LAMINADO, COR PRATEADA, COMPRIMENTO 73, LARGURA	*==		30	22,30	52				0 1,00	3 1,000	300
246	55	UNIDADE	2	4,01	5,04	2,19				3,746666667	3,75	7,5
						2,13				,	,	
247	PAPEL EMBRULHO, NOME PAPEL PARA EMBRULHO	ROLO 40 M	2	137,2	104,3					120,75	120,75	241,5
248	DIDETA TIDO DASTELID MATERIAL VIDRO COMPRINADATO 150	UNIDADE	50	0,56	0,62	0,4				0,526666667	0,53	26,5
	PIPETA, TIPO PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150	UNIDADE	50	0,56	0,62	0,4				U,520000bb/	U,53	20,5
248												
	PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE											
249	ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	40	34	26,83	24,21				28,34666667	28,35	1134
249	ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE									ŕ	Í	
	ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 2, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	40 30	34	26,83	24,21				28,34666667 27,03666667	28,35 27,04	1134 811,2
249	ATÉ 10, AJUSTE TIPO ROLDANA PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE									ŕ	Í	

								1	1	1	
252	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	18	10,5	15	21,5	11,04	15,208	15,21	152,1
	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA,										
253	CAPACIDADE 10, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	10,3	11,75	10,7	16,74		12,3725	12,37	185,55
	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA,										
254	CAPACIDADE 25, BASE EM VIDRO, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	10	15,96	21,9	16,6	13,05	13,28	16,158	16,16	161,6
254	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA,	ONDADE	10	13,30	21,5	10,0	13,03	13,20	10,130	10,10	101,0
255	CAPACIDADE 25, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	60	14,78	10,8	13,2	16	10,88	13,133	13,13	787,8
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO DURAN, MATERIAL VIDRO, TIPO										
256	FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 40 TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO	UNIDADE	600	1,84	1,75	1,89	1,15	1,5	1,620	1,63	978
	FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100, ACESSÓRIOS										
257	TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	250	1,34	1,8	1,9	1,68		1,68	1,68	420
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO										
258	FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 200, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	100	5	7,08	6,5	3,99	4,68	5,4	5,45	545
258	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE	UNIDADE	100	3	7,08	<b>כ</b> , ס	3,99	4,08	5,43	5,45	545
259	75 X 50, TIPO BORDA FOSCA	CAIXA C/50	10	8,5	8,42	8,8	9,9		8,909	8,91	89,1
260	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 60	CAIXA C/100	7	14,99	9,1	10,05			11,38	11,38	79,66
	MICROTUBO, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 0,5, TIPO										
261	TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO CÔNICO	CAIXA C/1000	1	35	31,98	28,83	34	49,8	35,922	35,92	35,92
	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 50, TIPO TAMPA										
	ROSQUEÁVEL, COMPONENTES C/ ESPÁTULA, TIPO USO										
262	DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	0,32	0,32	0,34			0,32666666	7 0,33	165
	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO										
	(PLÁSTICO), TIPO BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR,										
263	TIPO TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250	UNIDADE	110	4,75	4,47	4,67			4,63	4,63	509,3
	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR,										
264	TIPO TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 500	UNIDADE	100	6,68	5	5	4,67	5,4	5,35	5,35	535
265	BALANÇA, NOME BALANCA	UNIDADE	4	1070	1162	1400			1210,66666	7 1210,67	4842,68
200	FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0	LINIDADE		63	70.00	40.24			60 722222	50.72	60.72
266	A 15, GRADUAÇÃO LITRO EM LITRO, APLICAÇÃO AR COMPRIMIDO FLUXOMETRO, CAPACIDADE FLUXO O A 30, APLICAÇÃO	UNIDADE	1	62	70,86	49,31			60,72333333	60,72	60,72
	CONTROLE FLUXO OXIGÊNIO MEDICINAL, TIPO ESCALA										
267	EXPANDIDA DE 0 A 7L/MIN, COMPONENTES CORPO E VÁLVULA	LINIDADE		54.74	60.2	4.4			55.00	55.00	FF 00
267	DE AGULHA DE LATÃO CROMADO  FOCO CIRÚRGICO, TIPO AUXILIAR, COMPONENTES 1 CÚPULA	UNIDADE	1	54,74	69,2	44			55,98	55,98	55,98
	GERAÇÃO LUZ DIODO (LED), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS										
	INTENSIDADE LUMINOSA 150.000 LUX, ACESSÓRIOS C/ SISTEMA										
268	DE EMERGÊNCIA À BATERIA, TIPO APOIO PEDESTAL, RODÍZIOS COM FREIO	UNIDADE	1	418	542,36	453			471,12	2 471.12	471,12
208	CONTINUE	UNIDADE	1	416	542,50	453			4/1,1,	4/1,12	4/1,12

	DISPOSITIVO DA AMEDIDAS AMEDIDAS AMEDIDAS TIDOS TIDOS TIDOS TIDOS							-	<u> </u>			
	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO FITA,											
	MATERIAL* FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA											
	MÉTRICA - MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE											
269	2,0, COMPONENTE III BILATERAL SWAB, MATERIAL HASTE PLASTICA, TIPO PONTA EM ALGODAO	UNIDADE	1	33,32	48	55,51				45,61	45,61	45,61
	HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL,											
	ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES COM CARVÃO											
270		DACOTE C/100	2	20.00	10.00	20	10.74	26.5		26.252	26.25	70.75
270	ATIVADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	PACOTE C/100	3	26,06	18,96	30	19,74	36,5		26,252	26,25	78,75
	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO P/ BANDEJA, MATERIAL* SMS,											
	GRAMATURA CERCA DE 65, DIMENSÃO CERCA DE 75 X 75,											
271	ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL	UNIDADE	15	2,57	2,76	2,5				2,61	2,61	39,15
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 20 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO											
	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM											
	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA											
	ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO											
272	USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CALVA 100 LINIDADEC	20	17.07	11.2	112				14.10	14.10	202.0
272		CAIXA 100 UNIDADES	20	17,07	11,3	14,2				14,19	14,19	283,8
	BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 2, RESOLUÇÃO 0,01,											
	TIPO PAINEL VISOR LCD FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS				2522	2242				250	2500	2522
273	SEMI-ANALITICA, SEM CAPELA DE PROTECÃO	UNIDADE	1	2590	2600	2310				2500	2500	2500
	INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE											
	CONTROLE, TIPO* BOD, VOLUME CERCA DE 200, TEMPERATURA											
	CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 50, ADICIONAL COM											
274	VEDAÇÃO, OUTROS COMPONENTES ATÉ 3 PRATELEIRAS	UNIDADE	1	4000	4950	4940				4630	4630	4630
	PIPETADOR, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE ATÉ 200, AJUSTE											
	DIGITAL, COMPONENTES* COM FILTRO HIDRÓFOBO, BOTÃO											
	DISPENSAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS VÁLVULA ANTI											
	REFLUXO, OUTROS COMPONENTES COM CARREGADOR E											
275	SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	7	1648,46	1997	2007,45				1884,303333	1884,3	13190,1
	FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA,											
	TIPO FILME ADERENTE, LARGURA 10,20, APLICAÇÃO VEDAÇÃO DE											
276	FRASCOS E VIDRARIAS EM GERAL, COMPRIMENTO 38,10	ROLO	10	270	301,25	200	230	298	286,67	264,32	264,32	2643,2
	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF,											
	POROSIDADE 0,22 μM, DIMENSÕES CERCA DE 15, ESTERILIDADE											
	ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM											
277	INDIVIDUAL	UNIDADE	111	4,39	2,9	2,98				3,423333333	3,42	379,62
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL											
	POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50,											
	ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE,											
278	USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	2550	1,15	0,8	1,1	0,72	1,64		1,082	1,08	2754
	Micropipette monocanal, variable volume 1000 a 5000 μL (divisão											
279	100 μL)	UNIDADE	3	278	210	185	238,4	170	149	205,0666667	205,07	615,21
280	Micropipeta Monocanal Plus, variable volume 5 a 50 μL K1-P50	UNIDADE	4	452,71	613,78	729,9	597,93			598,58	598,58	2394,32
281	Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro 12	UNIDADE	100	9	9	6,7	6,7	6,48	6,25	7,355	7,36	736
	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO,											
	CAPACIDADE ATÉ 5000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE											
282	DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	9100	0,45	0,43	0,84	0,84			0,64	0,64	5824
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2, TIPO*											
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
283	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	4	208	200	140				182,6666667	182,67	730,68

	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO*											
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											1
284	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	4	200	351,75	255,3	296,4	200	218,54	253,665	253,67	1014,68
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 100, TIPO*											
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL											
285	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	7	220	198	178	200	246.66		208,532	208.53	1459,71
	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO*	-				-		-,		,	,	,
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											1
	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL											1
286	AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	177.07	242,93	200	220			210	210	840
200	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,6,	ONIDADE	-	177,07	242,33	200	220			210	210	040
	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO											
	FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO,											
287	LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	10	120	144,4	147				137,1333333	137,13	1371,3
207	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5,	OHIDABL	10	120	111,1	147				137,1333333	137,13	1371,3
	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO											1
	FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO,											į
288	LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	1010	0,12	0,11	0,15	0,21	0.09	0.11	0,131666667	0.13	131,3
200	PONTEIRA LABORATORIO, MATERIAL POLIPROPILENO,	OHIDADE	1010	0,12	0,11	0,13	0,21	0,09	0,11	3,13100007	0,13	131,3
	CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL,											
	APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*											
289	DESCARTÁVEL	UNIDADE	100	0,17	0,17	0,22	0,23	0,15		0,188	0,19	19
	PLÁSTICO, VOLUME 0,5, COMPONENTES COM EDTA-K2, USO	•			5,2.	-,		5,25		3,233	-,	
290	MICROCOLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À	UNIDADE	50	0,78	0,55	0,62	0,7	0,6		0,65	0,65	32,5
290	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA,	UNIDADE	30	0,78	0,55	0,02	0,7	0,0		0,03	0,03	32,3
201		LINIDADE	200	11 22	1.1	11 15	12.10			11 2025	11 20	2270
291	DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100	UNIDADE	200	11,23	11	11,15	12,19			11,3925	11,39	2278
200	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,									40.000000		
292	VOLUME 500, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	34	26	15	15				18,66666667	18,67	634,78
	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
293	VOLUME 1000, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	9	20	39	25				28	28	252
	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO											1
	FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 200, ACESSÓRIOS											1
294	TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	150	5	7,08	6,5	3,99	4,68		5,45	5,45	817,5
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											
	CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS											
295	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	39	41,36	25	37,58	23,85		33,358	33,36	333,6
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 200, ACESSÓRIOS ROLHA											į
296	DE PLÁSTICO	UNIDADE	30	41,81	25	48,5	36,4	30		36,342	36,34	1090,2
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											
	CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS											
297	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	37,99	26,8	25				29,93	29,93	299,3
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											į
	CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 25, ACESSÓRIOS											į
298	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	34,99	43,23	24	21			30,805	30,81	308,1
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											
299	CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10, ACESSÓRIOS	UNIDADE	30	12	12,99	11	11,23			11,805	11,81	354,3
	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO											
	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 20, ACESSÓRIOS ROLHA											
300	DE PLÁSTICO	UNIDADE	30	19,8	14,97	22				18,92333333	18,92	567,6
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 5, ACESSÓRIOS											
301	ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	12	9,65	13,2				11,61666667	11,62	116,2
	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE											
302	8 X 300, ADICIONAL PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS	UNIDADE	20	4,32	4,23	4,12	4,5	3,9		4,214	4,21	84,2
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
303	ORLA E BICO BEQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇAO GRADUADO,	UNIDADE	10	15,7	14,99	28,36	20	26,39		21,088	21,09	210,9
	CAPACIDADE 400, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
304	ORLA E BICO	UNIDADE	10	13,07	15,72	13,04	14,86			14,1725	14,17	141,7
	BEQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,										·	
	CAPACIDADE 300, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
305	ORLA E BICO	UNIDADE	20	10	15,27	10				11,75666667	11,76	235,2
	BÉQUER, MATERIAL POLIMETILPENTANO, GRADUAÇÃO											
	GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA ALTA,											
306	ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	8,3	9,2	11,2				9,566666667	9,57	143,55
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 200, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
307	ORLA E BICO	UNIDADE	16	10,02	10	9,69	8			9,4275	9,43	150,88
	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM											
308	ORLA E BICO	UNIDADE	25	7,94	11,4	7,95	9,28			9,1425	9,14	228,5
	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME											
	50, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA,											
309	ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON	UNIDADE	10	98,07	71	94,68	79,8	105	99,48	91,33833333	91,34	913,4
	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME											
	25, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA,											
310	ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON	UNIDADE	10	91,58	78	80,41	100,98			87,7425	87,74	877,4
	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 50,											
311	FORMATO FORMA ALTA, ACESSÓRIOS COM TAMPA	UNIDADE	30	17	17,29	12				15,43	15,43	462,9
	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO											
312	CERCA DE 60, FORMATO FUNDO REDONDO, ADICIONAL COM	UNIDADE	18	693,8	700	800				731,2666667	731,27	13162,86
	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO											
	INTERNO CERCA DE 30, TIPO TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO,											
	ACESSÓRIOS COM LUVA E TORNEIRA, OUTROS COMPONENTES											
313	COM PLACA DE PORCELANA	UNIDADE	3	17,5	18,39	17,63				17,84	17,84	53,52
24.4	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	LINIDADE	45	4475	70	00				05 4000003	05.47	1427 55
314	VOLUME 2000, TIPO BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	15	117,5	70	98				95,16666667	95,17	1427,55
	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,											
	VOLUME 1000, TIPO BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS TAMPA											
315	ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	15	70	95	99,99				88,33	88,33	1324,95
316	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	23	38.37	41,53	35	59.99	36.07		42,192	42.19	970,37
313	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	0.1.0.1.02		33,37	. 1,55	33	23,33	23,07		72,132	+2,13	3.0,37
	VOLUME 500, TIPO BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS TAMPA											
317	ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	23	43,56	59,99	50				51,18333333	51,18	1177,14
31.				.5,50	33,33	30				32,2000000	51,10	
210	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO,	LINIDADE	25	21.51	26.54	24.07	20			22 2725	22.27	014 45
318	VOLUME 250, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	35	21,61	26,51	24,97	20			23,2725	23,27	814,45

25 27,8: 04 22,0	556,4
25 27,8: 04 22,04	556,4
04 22,04	
04 22,04	
04 22,04	
	440,8
66 15,66	939,6
24 10,62	191,16
25 17,83	267,45
69 92.69	926,9
, , ,	,.
67 73,60	736,6
26.01	269,5
20,9.	209,5
25 402,30	4023,6
100 5	1005.0
58 198,58	1985,8
38 85,74	1371,84
6/ 107,50	1613,4
85 19,89	397,8
48 12,9	259
	0.5.
25 12,73	254,2
75 10.68	213,6
	-,-
08 162,08	972,48
01 70.0	1576.3
01 /8,8	1576,2
67 27,9	55,8
92 11,92	119,2
33 17,8:	178,1
88, 77 666 88, 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10,62

	FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ADERENTE, LARGURA 10,20, APLICAÇÃO VEDAÇÃO DE											
341	FRASCOS E VIDRARIAS EM GERAL, COMPRIMENTO 38,10	UNIDADE	100	117	244,54	200	230	298	286,67	229,3683333	229,37	22937
342	PIPETADOR, MATERIAL LÁTEX, CAPACIDADE ATÉ 3, AJUSTE TIPO BULBO PARA PIPETA PASTEUR	UNIDADE	50	7,16	10,5	14,71	8,8			10,2925	10,29	514,5
343	PIPETADOR, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE DIGITAL, COMPONENTES* COM FILTRO HIDRÓFOBO, BOTÃO DISPENSAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS VÁLVULA ANTI	UNIDADE	2	1310	1078	1350				1246	1246	2492
344	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000, TIPO BOCA LARGA, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	5	117,5	70	98	65			87,625	87,63	438,15
345	ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 3, COMPRIMENTO 30, ACESSÓRIOS PONTA EM PINCEL	UNIDADE	30	20,03	20	16,77				18,93333333	18,93	567,9
346	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CHATA, COMPRIMENTO CERCA DE 20	UNIDADE	30	9,8	8,67					9,235	9,24	277,2
347	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 10	UNIDADE	40	22,81	27,34	23,65				24,6	24,6	984
348	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10 MCL	UNIDADE	20	94	98	94,8	88,2			93,75	93,75	1875
349	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 1 MCL	UNIDADE	20	128	95,71	89,9	88	99		100,122	100,12	2002,4
350	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150, FORMATO PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	10	12	10,39	12,5	10,74			11,4075	11,41	114,1
351	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO № 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100 UNI	4	30	31,8	32,37				31,39	31,39	125,56
352	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	UNIDADE	2	20,91	21,27	36				26,06	26,06	52,12
353	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	13	220	198	258	169	200	203,97	208,1616667	208,16	2706,08
354	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	8	177,07	242,93	200	220			210	210	1680
355	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	2	173,51	200	278	210	189	185		205,92	411,84
	GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO,									,	,	
356	LIVRE DE DNASE E RNASE  BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10, ACESSÓRIOS ROLHA	UNIDADE	2000	0,15	0,28	0,18	0,14	0,18	0,12	0,175	0,18	360
357	DE PLÁSTICO	UNIDADE	70	12	12,99	11	11,23			11,805	11,81	826,7
358	CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	60	30	34	39,18	30			33,295	33,3	1998
338	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO	ONIDADE	00	30	54	39,18	30			33,295	33,3	1998
359	CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 20	UNIDADE	13	14,83	15,04	15	16	14,95		15,164	15,16	197,08

360	CAPACIDADE 400, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	11,14	9	9,4	8			9,385	9,39	469,5
300	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA,	011157152	30		J	37.				3,363	3,03	.03,3
	DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO											
361	DESCARTÁVEL	UNIDADE	1250	1,6	0,79	0,96	1,87	1,2	0,86	1,213333333	1,21	1512,5
	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 75, TIPO											
362	FUNDO CHATO, FORMATO FORMA ALTA	UNIDADE	10	27	24,21	20				23,73666667	23,74	237,4
	CADINHO, MATERIAL VIDRO, POROSIDADE 40 A 100 MICRAS,											
363	CAPACIDADE ATÉ 50, ACESSÓRIOS COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO	UNIDADE	20	69,81	58,23	49,99				59,34333333	59,34	1186,8
303	VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS COM DIVISÓRIA E	ONIDADL	20	09,81	30,23	43,33				33,34333333	33,34	1180,8
364	TAMPA	UNIDADE	25	11	11,07	15,81				12,62666667	12,63	315,75
		<u> </u>								==,0==0000	==,00	020,10
	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO											
	TEMPERATURA -10 A 360, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ELEMENTO											
	EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, CARACTERÍSTICAS											
365	ADICIONAIS CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM	UNIDADE	25	117,27	148	154	113,76	125		131,606	131,61	3290,25
	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO											
	HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM TUBO											
366	PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	700	0,39	0,61	0,76	0,36	0,81		0,586	0,59	413
	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
367	CAPACIDADE 50, BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	15,98	15,9	26,42	14,18	20,3		18,556	18,56	928
	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
368	CAPACIDADE 2000, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	32	50	79,2	96,15				75,11666667	75,12	2403,84
	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
369	CAPACIDADE 1000, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	45,92	47	39,98	40	50		44,58	44,58	4458
	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
370	CAPACIDADE 100, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	100	8,58	8,8	10,3	9			9,17	9,17	917
	PORTA LÂMINA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 20											
371	LÂMINAS, TIPO TAMPA SEM TAMPA, ADICIONAL COM DIVISÓRIAS	UNIDADE	70	14,09	20,8	22,9				19,26333333	19,26	1348,2
3/1	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA,	ONIDADL	70	14,03	20,8	22,3				19,20333333	19,20	1348,2
372	DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150	UNIDADE	300	28,4	21	21,8	25,5	18,05		22,95	22,95	6885
0,2	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA,	011157152	300	23,1		21,0	23,3	10,00		22,55	22,33	0000
373	DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80	UNIDADE	300	9,8	7,86	7				8,22	8,22	2466
	PLACA DE PETRI, MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, DIMENSÕES											
374	CERCA DE 15 X 60, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1300	1	0,54	0,93				0,823333333	0,82	1066
	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO											
	(PLÁSTICO), TIPO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL,											
275	C/PROTETOR, TIPO TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE,	LIMIDADE	F0	7.0	40.22	10.35				0.20222222	0.20	460.5
375	CAPACIDADE 500  PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE	UNIDADE	50	7,6	10,23	10,35				9,393333333	9,39	469,5
376	ATÉ 50, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	50	30,84	20,58	28,25				26,55666667	26,56	1328
	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,			/ -	-,	-,				.,	-,	
377	CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	55	3,89	4,59	4,93				4,47	4,47	245,85
	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,											
378	CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	55	4,16	6,8	7	7,16	8,9	5,22	6,54	6,54	359,7

			1									7
379	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA,  CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	20	4,55	3,46	4,93				4,313333333	4,31	86,2
	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE											
	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA											
380	C/ AGULHA 23 G X 1', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA	UNIDADE	1000	0,36	0,52	0,42	0,43			0,4325	0,43	430
	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO											
204	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE	LINUDADE	400	0.45	0.5	0.45	0.45			0.4625	0.46	4.5
381	BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA	UNIDADE	100	0,45	0,5	0,45	0,45			0,4625	0,46	46
202	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL,	LINUDADE		200	270	250	262.5			200.425	200.42	4700 70
382	DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 60 MESH	UNIDADE	6	299	270	360	263,5			298,125	298,13	1788,78
	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 400											
383	MESH	UNIDADE	6	450	546	443,38				479,7933333	479,79	2878,74
303	PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL,	ONDADE		430	340	443,30				473,7333333	413,13	2070,74
	DIÂMETRO 8, ALTURA 2, TAMANHO ABERTURA MALHAS 325											
384	MESH	UNIDADE	6	329	340	319	339,99			331,9975	332	1992
	PAPEL DE FILTRO, TIPO PARA GERMINAÇÃO, DIMENSÕES CERCA											
385	DE 30 X 40, ADICIONAL PH NEUTRO	UNIDADE	500	291,29	247,02	239				259,1033333	259,1	129550
	COLUNA LABORATÓRIO, TIPO DESTILAÇÃO, VIGREAUX,											
	MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 X 30,											
386	COMPONENTES COM 2 JUNTAS	UNIDADE	4	88,5	58	72,2				72,9	72,9	291,6
387	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	2	16,4	12	15	14,13	14		14,306	14,31	28,62
388	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	2	16,2	11,9	10	10,49			12,1475	12,15	24,3
	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE											
389	ATÉ 100, AJUSTE TIPO PERA	UNIDADE	2	22,02	29,94	20				23,98666667	23,99	47,98
	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2, TIPO											
	TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS COM SEPTO											
390	SILICONE	UNIDADE	2000	1,75	1,55	1,29	1	1,4		1,398	1,4	2800
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
391	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	199,99	200	189	185	285		211 700	211,8	423,6
391	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO*	UNIDADE	2	199,99	200	169	100	265		211,798	211,0	423,0
	MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL,											
392	COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	2	200	309,99	255,3	296,4	255,61	218,54	255,9733333	255,97	511,94
30=	PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO				222,00						=50,51	522,5
	HEGAR, COMPRIMENTO 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/											
393	CREMALHEIRA	UNIDADE	4	40,1	54,9	60	42,85	60,98		51,766	51,77	207,08
	PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL											
	CERCA DE 20, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO											
394	INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	10	27	29,17	28,16	28,78	22		27,022	27,02	270,2
	RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE											
	18, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL,											
395	ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	10	19,88	21,44	28,1	18			21,855	21,86	218,6
	RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA											
206	DE 20, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO	HNIDADE		24		45				43	43	310
396	INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	5	31	50	45				42	42	210

	ÓCULOS PROTEÇÃO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO,											
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
207	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICO, VISÃO 120°,	LINUDADE	_	5.67	F 2	5 5 7				F 40	F 40	27.4
397	ANTIEMBAÇANTE, DESINFECÇÃO	UNIDADE	5	5,67	5,2	5,57				5,48	5,48	27,4
	MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS,											
398	ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	PACOTE 100 UNI	7	9,5	11,83	9,51				10,28	10,28	71,96
	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS NÁILON, MATERIAL CABO											
	PLÁSTICO, TIPO CABO ANATÔMICO, TIPO CABEÇA PEQUENO,											
399	FORMATO CABEÇA TRIANGULAR, MODELO MACIO, COR	UNIDADE	10	4	3,98	3,7	3,4			3,77	3,77	37,7
	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CERDAS NÁILON,											
	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTREMIDADES: CILÍNDRICA											
400	4,44CM E RETA 0,8CM, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA	UNIDADE	10	6,08	6,04	7				6,373333333	6,37	63,7
	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL											
	SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO											
401	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM	PACOTE COM 100	20	12,9	15	12,29	13,8			13,4975	13,5	270
	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FARABEUF, MATERIAL AÇO											
	INOXIDÁVEL, TAMANHO GRANDE, COMPRIMENTO 20, LARGURA											
402	PÁ 17	UNIDADE	4	45	31	43	30,27	38,4		37,534	37,53	150,12
	PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA.											
	CAPACIDADE: 1000 ML. BASE: BASE EM VIDRO. ADICIONAL: COM	,										
403	ORLA E BICO.	UNITÁRIO	1	96,66	76	117,36	110			100,005	100,01	100,01
	CAPACIDADE: 500 ML; BASE: BASE EM VIDRO; ADICIONAL: COM											
404	ORLA E BICO.	UNITÁRIO	2	30	39,49	33,64				34,37666667	34,38	68,76
	POTE ALIMENTOS, MATERIAL:VIDRO, FORMATO:REDONDO,											
	COR:INCOLOR, CAPACIDADE:500 G, CARACTERÍSTICAS											
405	ADICIONAIS:COM TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	100	7,54	10,88	9,34				9,253333333	9,25	925
	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML,											
406	TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL	UNITÁRIO	50	30	32,2	29	37	36,39	22	31,09833333	31,1	1555
	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000											
	ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO											
407	TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL	UNITÁRIO	10	33	31,9	41,66	50,42	49	37,77	40,625	40,63	406,3
	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO											
	ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO											
408	TAMPA: ROLHA DE VIDRO	UNITÁRIO	10	28,15	20,79	16	19,32	20		20,852	20,85	208,5
	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO			-, -	-, -		-,-			-,	.,	
	ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO											
409	TAMPA: ROLHA DE VIDRO	UNITÁRIO	5	36,35	23,99	36,39	40			34,1825	34,18	170.9
	PIPETA; TIPO: PASTEUR; MATERIAL: VIDRO; COMPRIMENTO: 230		-	22,22		22,22				5 .,=5=5	5 1,25	
410	MM.	UNIDADE	200	0,65	0,5	0,58	0,54	0,58		0,57	0,57	114
	PROVETA. MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADA;			5,55	-,-	2,22	5,5 :	5,55		-,-:	5,51	
	CAPACIDADE: 10 ML; BASE: BASE EM VIDRO; ACESSÓRIOS: COM											
411	ROLHA DE VIDRO.	UNIDADE	2	10,5	9,8	9	11,04	7,83		9,634	9,63	19,26
411	BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:5 L,	ONIDADE		10,5	3,0	J	11,04	7,03		5,054	3,03	13,20
	APLICAÇÃO:LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM											
412	TAMPA	UNIDADE	5	24,75	29,2	30	49,7			33,4125	33,41	167,05
412	BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:10 L,	UNIDADE	3	24,73	23,2	30	49,7			33,4123	33,41	107,03
	APLICAÇÃO:LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM											
413	TAMPA	UNIDADE	5	51,86	45,99	54,25	57,5			52,4	52,4	262
415		UNIDADE	Э	51,86	45,99	54,25	5/,5			52,4	52,4	202
	BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:20 L, APLICAÇÃO:LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM											
44.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LINIDADE	_		00.44	FC 00	00.0	00.5		77.004	77.00	300.0
414	ТАМРА	UNIDADE	5	50	96,44	56,98	89,9	96,5		77,964	77,96	389,8

	BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:50 L, APLICAÇÃO:LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA REMOVÍVEL	UNIDADE	5	236,59	194,74	190	199,51	178	199,768	199,77	998,85
	VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 7,5										
416	CM.	UNIDADE	30	7,29	6,4	8,66			7,45	7,45	223,5
ALOR GL	OBAL										639690,09

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ COORDENADORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – CCL/PRAD

RELATÓRIO DE COTAÇÃO

OBJETO: Aquisição de material de consumo do tipo vidrarias e materiais diversos de uso em laboratório, para atender demandas dos cursos de graduação da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI, pesquisa científica dos cursos de Pós-Graduação e extensão dos pr

PROCESSO: 23111.018617/2022-52

FUNDAMENTAÇÃO: Em conformidade com a Instrução Normativa SEGES № 73 de 05 de Agosto de 2020

PLANILHA 1: NÚMERO DOS ITENS REORGANIZADOS

PLANILHA 2: NÚMERO DOS ITENS (MAPA DE COTAÇÕES INICIAL)

ITEM DESCRIÇÃO UNID	QTD	PREÇOS 1	PREÇOS 2	PREÇOS 3	PREÇOS 4	PREÇOS 5	PREÇOS 6	WÉDIA ARITMÉTICAPE	REÇO ESTIMADO	TOTAL
3 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 1 CAIXA 100 UNIDADES	2	25	25,88	28,79				26,55666667	26,56	53,12
4 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 50 CAIXA 100 UNIDADES	94	10,18	15	10	13			12,045	12,05	1132,7
5 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PARA IMUNOFLUORESCAIXA 50 UNIDADES	200	10,28	10,64	12,17				11,03	11,03	2206
6 FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF, POROSIDADE 0, UNIDADE	450	4,39	2,9	2,98				3,423333333	3,42	1539
7 SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO, COMPOSIÇÃO COUNIDADE	11	523,62	538	527,48				529,7	529,7	5826,7
9 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25, TIFCAIXA 50 UNIDADES	70	8	8,22	8,85				8,356666667	8,36	585,2
10 SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, AICAIXA 100 UNIDADES	12	20,47	22,01	19,74				20,74	20,74	248,88
11 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUNIDADE	15	20,9	22,91	20,82				21,54333333	21,54	323,1
12 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 PACOTE 1000 UN	131	52,1	39,9	50				47,33333333	47,33	6200,23
13 PAPEL EMBRULHO, TIPO PAPE KRAFT, APRESENTAÇÃO BOBINA, LARGURA 60, BOBINA 10 KG	15	90	144	108,76				114,2533333	114,25	1713,75
14 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 NPACOTE 1000 UN	142	45	50	40				45	45	6390
16 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 25, TIPCUNIDADE	35	14,53	9,14	10,39	13,6			11,915	11,92	417,2
17 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE ¿UNIDADE	9	39,78	40	43				40,92666667	40,93	368,37
18 BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300 UNIDADE	52	5,27	4,65	4,45	5,59	4,9		4,972	4,97	258,44
20 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20 CAIXA COM 100 UN	5	8	7	8				7,666666667	7,67	38,35
21 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	100	0,39	0,45	0,64	0,51	0,6		0,518	0,52	52
22 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	100	0,88	0,5	0,68				0,686666667	0,69	69
23 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO, OPACIDADE TRAUNIDADE	100	6	7,86	5,5	4,95			6,0775	6,08	608
24 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 TUBOS, \UNIDADE	10	24,27	16	27,72				22,66333333	22,66	226,6
25 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO, OPACIDADE TRAUNIDADE	100	12	10,97	8,8	10,52	12,08		10,874	10,87	1087
26 CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO USO SEDIMENTAÇÃO DE FEZES, CAPACIDADE UNIDADE	30	12,55	17,57	15,63				15,25	15,25	457,5
28 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 IUNIDADE	17000	0,22	0,19	0,35	0,21	0,29		0,252	0,25	4250
29 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÈ 100CUNIDADE	13000	0,27	0,23	0,34	0,35	0,27	0,3	35 0,301666667	0,3	3900
31 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 1000 LÂMINAS, ACE UNIDADE	20	9,54	10	8,6				9,38	9,38	187,6
35 COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELROLO 91 M	5	51,45	50	36,3	63			50,1875	50,19	250,95
36 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORUNIDADE	39	19,87	17,76	16,8	16			17,6075	17,61	686,79
37 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORUNIDADE	20	8,43	8,94	8				8,456666667	8,46	169,2
38 ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TIUNIDADE	3	29,54	45,72	30,67	41,1			36,7575	36,76	110,28
39 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE :UNIDADE	5	24,6	23	33,9	31,86			28,34	28,34	141,7
40 ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS UNIDADE	13	19,6	27,33	18,71				21,88	21,88	284,44
41 PÉROLA DE VIDRO – LABORATÓRIO, DIÂMETRO CERCA DE 2. KG	1	64,9	58,87	64,28				62,68333333	62,68	62,68
44 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNSO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACUNIDADE	6	50	71,9	62,7				61,53333333	61,53	369,18
45 PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DES(PACOTE COM 100 UN	4	206,28	139,7	224,99				190,3233333	190,32	761,28
46 PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3, MATERIAL UNIDADE	1000	0,33	0,25	0,45	0,25	0,45		0,346	0,35	350
52 BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300. UNIDADE	12	3,57	2,99	3,18	2,77	2,74		3,05	3,05	36,6
53 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	500	0,45	0,34	0,48	0,53	0,5	0,4	41 0,451666667	0,45	225
54 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	400	0,53	0,48	0,85	0,72			0,645	0,65	260
55 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TUBOS, V(UNIDADE	10	28	29,22	22	19,47	20		23,738	23,74	237,4
56 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100 IUNIDADE	2000	0,21	0,35	0,25	0,39	0,26		0,292	0,29	580
59 PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDAIUNIDADE	100	8,1	9,55	13	13,11	12		11,152	11,15	1115
60 PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDAI UNIDADE	200	12	8	10,76				10,25333333	10,25	2050

61 MICROTUBO, MATERIAL POLIPTOPILENO, CAPACIDADE 1,5 GRADUAÇÃO GRAPACOTE 500 UNIDADE	17	CO 00	F0	50	44	49,5		50,896	50.0	005.3
62 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO, OPACICIDADE TIPACOTE 300 UNIDADE	90	60,98 69,61	50 65	54,6	44	49,5		63,07	50,9 63,07	865,3 5676,3
63 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUUNIDADE	1000			,	0.00			0,99		
64 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIESTIRENO, OPACIDADE TRAPACOTE 5 UNI	35	1,15 67,53	0,8 65	1,02 62,96	0,99 49,15			61,16	0,99	990 2140,6
	32	27,5	31	23,99	49,15			27,49666667	61,16 27,5	
65 LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO N° 24, TIPO DESCARTCAIXA 100 UNI 66 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIADE 10, MATERUNIDADE	1500				2.0					880
		1,94	3,67	1,8	3,9			2,8275	2,83	4245
67 EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPCROLO 100 M	3	129,53	107,42	112,81	0.00	0.7	0.05	116,5866667	116,59	349,77
68 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUUNIDADE	1400	1,15	1,4	0,95	0,89	0,7	0,95	1,006666667	1,01	1414
69 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100CUNIDADE	60000	0,07	0,12	0,11				0,1	0,1	6000
70 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2, GRADUAÃO GRADLPACOTE 500 UN	5	64,59	72,5	59,4				65,49666667	65,5	327,5
71 EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPCROLO 100 M	3	41,9	58,99	66,9				55,93	55,93	167,79
72 PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3, MATERIAL UNIDADE	5500	0,45	0,25	0,45	0,22			0,3425	0,34	1870
73 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATEUNIDADE	750	10	7,5	13,2	10,51			10,3025	10,3	7725
74 EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPCROLO 100 M	5	82	81	80	73	97	80	82,16666667	82,17	410,85
75 NAVALHA, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL CAIXA 50 UNI	8	740	700	495				645	645	5160
76 ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS UNIDADE	3	34,12	32,4	24,9	27,33			29,6875	29,69	89,07
78 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE	35	1,14	1,16	1				1,1	1,1	38,5
79 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE	330	0,62	0,74	0,68	0,7	0,71		0,69	0,69	227,7
80 PÉROLA DE VIDRO – LABORATÓRIO, DIÂMETRO CERCA DE 5 KG	1	104,86	95,17	95	90,1			96,2825	96,28	96,28
81 ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 80 TUNIDADE	3	24,17	30	33,6	36,63			31,1	31,1	93,3
82 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE JUNIDADE	2	132	108	93,5				111,1666667	111,17	222,34
83 BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 10, COMPONENTES COM TAMUNIDADE	2	140	180	155	180	160		163	163	326
85 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	400	0,87	0,7	0,75	0,75	0,9		0,794	0,79	316
86 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIADE ATÉ 10 MCUNIDADE	11000	0,18	0,28	0,14	0,17	0,15		0,184	0,18	1980
88 BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL C UNIDADE	3	10,89	8,5	7,08				8,823333333	8,82	26,46
89 ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIADE 100 TLUNIDADE	3	28,13	40	31	28,13	35,25		32,502	32,5	97,5
90 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATEUNIDADE	25	3,78	2,67	1,9	3,7			3,0125	3,01	75,25
92 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25. CAIXA	10	14,82	9,98	11,3				12,03333333	12,03	120,3
96 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS CAIXA 100 UNI	6	14,15	11,39	14,43				13,32333333	13,32	79,92
97 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	6	12	13,69	14,6	15,06			13,8375	13,84	83,04
98 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LU PACOTE 100,00 UN	4	51,59	33,28	35,27				40,04666667	40,05	160,2
99 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	6	10,94	11,9	12,25				11,69666667	11,7	70,2
100 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	4	36	44	48,89				42,96333333	42,96	171,84
101 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL VIDRO, VOLUME 5, CAIXA COM 100 UN	4	38,99	51	53,84				47,94333333	47,94	191,76
102 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	4	83,87	49,8	69,73				67,8	67,8	271,2
104 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOL PACOTE 100,00 UN	3	31	41,48	31				34,49333333	34,49	103,47
105 AGULHA IMPLANTADOR MICROCHIP, MATERIAL AÇO INOXIDÀVEL, TAMANHCUNIDADE	10	9,99	12,1	10,99				11,02666667	11,03	110,3
106 FRASCO COLETOR, TIPO P/FEZES, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPA/UNIDADE	70	3,4	3,85	2,31	2,05	2,65	3,8	3,01	3,01	210,7
107 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FOUNIDADE	5	30,5	18	22	18	23,06		22,312	22,31	111,55
108 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 10, FORNUNIDADE	60	4,32	5,7	3,48				4,5	4,5	270
110 LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60, CARACTERÍSIUNIDADE	7	22,89	18	26,85	22,69			22,6075	22,61	158,27
114 LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 24, TIPO DESCAICAIXA 100 UNI	36	40,99	50,11	53,37	35	37,85	58	45,88666667	45,89	1652,04
115 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE !UNIDADE	6	66,97	39,07	40	41,26	73,94		52,248	52,25	313,5
118 SUPORTE, MATERIAL METAL, APLICAÇÃO COLETOR DE PERFUROCORTANTE, CUNIDADE	13	36,93	36	36,97	,	,		36,63333333	36,63	476,19
119 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 200, FORUNIDADE	3	11,5	10,24	9,66	10			10,35	10,35	31,05
120 BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 UNIDADE	2	33,96	30,21	25,61				29,92666667	29,93	59,86
122 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATAUNIDADE	5	21	14,65	16,38				17,34333333	17,34	86,7
123 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHAT/UNIDADE	40	32,88	20	22				24,96	24,96	998,4
124 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHAT/UNIDADE	5	19,2	30,97	28,33				26,16666667	26,17	130,85
125 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FOUNIDADE	37	30,9	20	20	24			23,725	23,73	878,01
126 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 UNIDADE	3	32,07	32,12	20	26,17			27,59	27,59	82,77
127 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 UNIDADE	12	30	32,2	36,39	/			32,86333333	32,86	394,32
128 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 600, FORUNIDADE	16	19,89	16,32	15,21	15,6	22,8		17,964	17,96	287,36
129 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BJUNIDADE	42	48	70	65,5	13,0	22,0		61,16666667	61,17	2569,14
130 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACID.UNIDADE	8	33	31,9	41,66	50,42	49	37,77	40,625	40,63	325,04
131 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2UNIDADE	16	37,47	44,55	32	34,44	45	31,11	37,115	37,12	593,92
132 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE SUNIDADE	13	90	104,62	82,08	34,44			92,23333333	92,23	1198,99
132 TOTAL ENDOTATIONIO, TILO 030 ANALITICO, INIATERIAL VIDRO, CAFACIDADE CUNIDADE	13	30	104,02	02,00				12,2333333	32,23	1130,33

34 CUBA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE ATÉ 30 LÂMINAS, TIPO UNIDADE	10	98,98	100	74,37				91,11666667	91,12	911,
35 COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE UNIDADE	30	8,6	8,41	8,58				8,53	8,53	255,
37 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 25, FORNUNIDADE	75	6,73	6,42	7,28	6,01			6,61	6,61	495,7
39 BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÀSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 55 X 40 UNIDADE	42	28	46,9	40	32			36,725	36,73	1542,6
40 PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA PCR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIADE 24 PUNIDADE	80	12,6	13,35	15,5				13,81666667	13,82	1105,
42 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATEFUNIDADE	500	3,89	4,59	4,93				4,47	4,47	223
43 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAUNIDADE	100	20,94	29,22	25	30,44			26,4	26,4	264
44 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE	960	7,3	6	9,2				7,5	7,5	720
45 PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA PCR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 UNIDADE	200	11,92	12	8,33	11,2			10,8625	10,86	217
47 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE	400	4,95	5,95	5	5,18	4,86		5,188	5,19	207
49 LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO COMPAR	10	4,99	3,7	3,4	4,1	1,00		4,0475	4,05	40
50 LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO COMPAR	10	4,5	3,6	5	7,±			4,366666667	4,37	43
51 PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PHÀCIDO. UNIDADE	200	26,43	26,2	25,67	20,11	26,43		24,968	24,97	499
52 PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÓNICO PHACIADO. UNIDADE	200	22,86	18,95	21,03	26,53	20,43		22,3425	22,34	446
				21,03	20,55					
53 PAPEL DE TORNASSOL, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH NEUTRO. UNIDADE	200	24,48	24,9					25,46	25,46	509
54 LUVA INDUSTRIAL, MATERIAL LÁTEX NATURAL, REVESTIMENTO INTERNO FORPAR	15	2,95	4,38	3,6				3,643333333	3,64	54
55 TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃOTEMPERATURA – 50° C A 300, IUNIDADE	3	50	69,4	62,63	80	75		67,406	67,41	202,2
58 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,2, TIPO TAMPA PRE:UNIDADE	2208	0,15	0,19	0,25	0,4	0,38		0,274	0,27	596,:
59 SELO VEDAÇÃO, APLICAÇÃO TERMOCICLADOR APPLIED BIOSYSTEMS. UNIDADE	200	0						0	0	
61 TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO BOROSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO 20, COMP UNIDADE	200	3	2,39	5,14				3,51	3,51	7
62 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORUNIDADE	23	11,1	10	10,79	10,1	10		10,398	10,4	239
63 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORNUNIDADE	24	10,79	7	9				8,93	8,93	214,
64 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÈTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	3	51,48	31,02	50,65	54,25			46,85	46,85	140,
55 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	3	27,06	19,2	18	21			21,315	21,32	63,
66 FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, ADICIONAL FUNDO PLANO, TIPO HA'UNIDADE	5	24,5	15,67	26,38				22,18333333	22,18	110
67 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA, COMFUNIDADE	5	19,06	24	20	20	22,45		21,102	21,1	105
68 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FOUNIDADE	13	65	61,63	60	73,26	, -		64,9725	64,97	844,
9 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	3	109	97,58	85,56	88	81		92,228	92,23	276,
70 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	3	124,03	198,89	158,3	175	01		164,055	164,06	492,
'1 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 45, FORMATO FORMA A UNIDADE	70	17,5	15	17,49	17,75			16,935	16,94	118
72 DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CEFUNIDADE	3	1050	825	915	17,73			930	930	27
73 CADINHO, MATERIAL VIDRO, POROSIDADE 10 A 15 MICRAS, CAPACIDADE ATÉUNIDADE	40	36,95	40	32,34				36,43	36,43	1457
					F2 02	50				
74 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO CENTRAL LIPACOTE 100 UNI	10	52,92	36,69	56,99	52,83	59		51,686	51,69	516
75 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LIPACOTE 100 UNI	20	59,6	39,9	44,29	32,7	38		42,898	42,9	8
76 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	15	11,5	14,15	12,3	13,2			12,7875	12,79	191,
77 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS CAIXA 100 UNI	12	12,9	15	11,5	12,29	13,8		13,098	13,1	157
78 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	13	13,72	14,62	11,06	15	15,06		13,892	13,89	180,
79 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LU UNIDADE	1050	0,41	0,49	0,36	0,44	0,3		0,4	0,4	4
80 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LIUNIDADE	400	0,54	0,48	0,34	0,53	0,33	0,29	0,418333333	0,42	1
31 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO CENTRAL LIUNIDADE	800	0,55	0,5	0,56	0,58	0,54	0,51	0,54	0,54	4
82 COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MPACOTE 500 UNI	150	28	36	33,15	52	39,99	43,33	38,745	38,75	5812
33 ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO COM CLOREXIDINA A 2%, ESTÉRIL, CARA(UNIDADE	200	2,3	2,08	1,8				2,06	2,06	4
84 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	15	14,43	18,83	15,18				16,14666667	16,15	242,
85 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	5	10,45	18	16,95	11,33	14		14,146	14,15	70,
36 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	5	13,4	15,95	19,69	,	= :		16,34666667	16,35	81,
37 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNI	15	11,6	11,5	15,69	19,01	16		14,76	14,76	22:
88 CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATERIAL * SMS, GRAMA*UNIDADE	5	4,52	4,2	2,5	2,82	3,35	4,8	3,698333333	3,7	18
22 CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO CIRÚRGIA GERAL, MATERIAL * SMS, GRAMIA UNIDADE 22 CAMPO CIRÚRGICO, TIPO FENESTRADO, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATEFUNIDADE	5	3,5	4,2 3,8	2,5 3,91	2,02	3,33	4,0	3,736666667	3,74	18
			•	,	0.35			,	,	
33 SERINGA* MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 3, TIPO FUNIDADE	300	0,3	0,36	0,44	0,25			0,3375	0,34	1
4 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, ISENTO DE LÁTEX, CAPACIDADE 10, TIPIUNIDADE	600	0,42	0,45	0,44	0,61			0,48	0,48	2
95 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LU UNIDADE	600	0,56	0,3	0,35				0,403333333	0,4	2
96 VÁLVULA, TIPO REGULADORA, APLICAÇÃO P/ REDE DE O2 E AR COMPRIMIDOUNIDADE	2	143	172	204	158			169,25	169,25	338
97 ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES SEM CABO, CAUNIDADE	10	98	104,8	127,28				110,0266667	110,03	1100
98 CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE CUNIDADE	30	150	111,03	161,52	142,18			141,1825	141,18	4235
00 SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL EM VIDRO, COMPOSIÇÃO COUNIDADE	1	796,77	717,29	1100	928,7	994,5		907,452	907,45	907,
01 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO UNIDADE	25	18,87	13,8	14,2	12,95			14,955	14,96	3
02 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 3, MATERIAL VIDRO UNIDADE	25	10	15	13,35				12,78333333	12,78	319

Secretary   The Secretary	203 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO UNIDADE	25	11,99	12,75	14,29				13,01	13,01	325,25
25   15   15   15   15   15   15   15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					58 64	35				
1.0   1.0	·						33				
20 C GEORGACIA DE CENTRACIO AL PROTECTION DE SUMMARY 1900 C GEORGACIA DE SUMMARY 1900											
SET PRIAGE LABORATION, ATTERNAL WIRDO, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAMPAGEND, CAMPAGEND, MATERNAL WIRDO, CAMPAGEND, CAM											
200   18.00						17,33					
200 MAJO JUNDANINON, TIPE OLY WOOD CHANNEL CHANNONS   20   52   21   24   25   25   25   25   25   25   25				,	,						,
11 SAID AMERICANTINO, POLINO VIULIA METHICAL, TIPO PALIBODATE   10											
21 SA AL JAMONATSIRO, THO ISLY VOLUMETRIC, THO PRINOD CHATO, MATERIAL MIRRIAGE   13 ST SA ST S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,		60.13			,	,	
131 SEGUES MATERIAL VIDRO, GRADUAGO, CAPACIDORE 20, PRIVINDADE 10, 6 10,33 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1											
24 SECURE MATERIAL VIDIO, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO CRONOLOGAC 290 (TORNINOME   266   10.33   11.5   10.83   29.6   10.9   10.046   21.54   27.53   27.55						30					
1.5 MICROPHETA, COPACIDADE, ASPIRAÇÃO ATÉ SOOR, PIEOR MONCONNAL, MICELANIMADE   3 81,75   256,4   225,3   255,6   200   215,4   221,333333   204,1   221,7			,	,	,	0.00	10		•		,
15 MIGNOPPETA, CRAMICIDADE ASPRIAGEÓN DET ES INDEM MONCOCANIAL, MECÀNINIDADE   3 S1,75   78,96   78,56   78,56   78,56   78,56   78,57   78,						9,00	10				
17 SIR CHIEFT, NED DEFINE, VOLUME SO, SCRLA PRECESS OR EAT'S CASAS DEFINIMENDED.   2 103.9   100   124.50   1						255.61	200	210 54			
18   19   19   19   19   19   19   19							200	218,54			
129 FRINCO-TIMO ALMOTIQUA, MATERIAL VERO, CERCIALER, ON PACISIONES   10						6034,06					
222 PROVETA, MATERIAL VIDIOG, GRADUANÇA GRADUANÇA CRADUANGA SQUINDACE   19 64 68,2   50,24   50,25						-	C 24				
221 PROVETA, MATERIAL FURDO, GRADUARÁ, CORRADIADA, CORRADIADAS, CORR						5	6,34		•		
222 STRIMOMETRO SCIOL, TIPO RETO, LIEMMENTO SEPARSÁO MERICÍANI, POSIÇÁNINDADE   4   110   76,2   77,77					,					,	
223 ARTÓN LABORATÓNIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSOES CERCA DE 10 Y 150 UNIDADE   3   3,94   4,33   3   4,43   3   224 PROVETA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, DIMIDADE   15   106,62   111,7   77,29   70   8,98   5,845   5,863   53,11333333   35,11   326,65   32,65   32,65   33,64   33,13   33,11   326,65   32,											
222 PROVITA, MATERIAL VIDRO, CRADIOLAÇÃO, CRADIOLAÇÃO, CRADIOLAGÓ (CAPACIDADE) (C. D. C. APACIDADE) (C. AP											
225 EICHOMETRO, MATERIAL PUDRO, CAPACIDADE 50, CAIBBAGEM CALIBBADDO UNIDADE   50 6 7 8.98 6.1 5.83 5 6.603333333   55.16 330   227 ALGODAO, TIPO HIDROPHICA, PERESTRITAÇÃO EM MARITS, MATERIAL ALVEJAUNIDADE   1100 10.16.34 15.75   16.09   .						70					
222 ALGODA, PION PION PION PION ALGODA, CAPACIDAD WILNDAME   10   16,34   15,75   16,09   1						70					
1.22 A LIGODÓA, IPO HIDRÓPILO, APRESENTAÇÕE EM MANTAS, MATERIAL AVEJAUINDOE   100   10.34   15.75   16.09   0.08   0.0							= 00	_			
222 SERRINGA, MATERIAL TECIDO 100% ALCODÓA, TIPO 13 FIOS/COMZ, NUNIDADE   150   0.07   0.08   0.0						6,81	5,83	5			
229 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVACOTE 100 UNI   231 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUVACOTE 100 UNI   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 3, TIPO BICO CENTRAL LUVACOTE 100 UNI   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUVACOTE 100 UNI   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVINDADE   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVINDADE   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVINDADE   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVINDADE   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUVINDADE   232 SERINGA, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 1, SIGAPULAÇÃO GRUVINDADE   233 PONTERIA RADENATORIO, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 14 SOURCIDADE 15, GRADULAÇÃO GRUVINDADE   234 PONTERIA LABORATORIO, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 15, GRADULAÇÃO GRUVINDADE   235 PONTERIA LABORATORIO, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   236 PONTERIA LABORATORIO, MATERIAL POLIPPOPLIENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   237 SOURCIDADE 15, GRADULAÇÃO GRUVINDADE   238 SOURCIDADE 15, GRADULAÇÃO GRUVINDADE   239 TIBO PARA RETRIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   239 TIBO PARA RETRIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   234 SOURCIDADE 15, CARACIDADE 15 COUNCIDADE   234 CARAD SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   235 TIBO RETRIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 15 COUNCIDADE   236 SOURCIDADE 15 COUNCIDADE 15 COUNCIDADE   237 SOURCIDADE 15 COUNCIDADE 15 COUNCIDADE   238 SOURCIDADE 15 COUNCID											
230 SERNIGA, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 231 SERNIGA, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 232 SERNIGA, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 233 SERNIGA, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 234 FRASCO PARA CULTURA ŒLIULAR, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 235 MICRO TURBO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 236 MICRO TURBO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNIDADE 237 PONTIERA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 200 LUNIDADE 238 PONTIERA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 200 LUNIDADE 239 TUBBO PARA COLETA DE ANOSTRA BICO GACK, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE 240 PONTIERIA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 241 CABO BISTURI, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 241 CABO BISTURI, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 242 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 243 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 244 CABO BISTURI, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 245 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 246 CABO BISTURI, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 247 SUBDI LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 248 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 249 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 250 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 251 DURA CAMBRICA, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 252 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 253 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 254 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 255 TUBBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPIENO, CAPACIDADE ATÉ 10 DUNIDADE 255 TUBBO LABOR											
231 SERINGA MATERIAL POUPROPUENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LUPACOTE 100 LUN 10 57,86 40,18 3 3,16 5,93 40,33 40,33 40,33 233 SERINGA, MATERIAL POUPROPUENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNINDADE 800 0,31 0,45 0,48 0,41333333 0,41 328 243 FRANCO PARA CULITURA CEULAR, MATERIAL POUBROPUENO, CAPACIDADE 1, TIPO BICO CENTRAL LUNINDADE 3000 7,79 10,97 6,37											
223 BITURIN DESCARTAVEL, MATERIAL CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÁMINA A, CUNIDADE   100   3   3,16   5,93   1,045   0,48   1,04333333   0,1   3,28   323 SERNINGA, MATERIAL POLIPOPOPILENO, CAPACIDADE I TUNIDADE   3000   7,29   10,97   6,37   1,05   0,22   1,046   0,25   1,045	•					0,25					
233 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE I, TIPO BICO CENTRAL IL UNINDADE   3000   7,29   10,79   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   6,37   10,97   10,											
234 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL POLIFSTIRENO, OPACICIDADE T ININIDADE 236 MICROTURO, MATERIAL POLIPSPOPLENO, CAPACIDADE ATÉ 100CUNIDADE 237 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100CUNIDADE 238 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100CUNIDADE 200 0,12 0,09 0,07 0.093333333 0,09 120 238 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 UNIDADE 200 0,05 0,08 0,07 0.093333333 0,09 120 239 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MUNIDADE 200 0,05 0,08 0,73 0,09 0,07 0.09333333 0,09 120 240 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MUNIDADE 200 0,05 0,04 0,07 0.024 0,17 0.024 0,07 0.02333333 0,21 0,24 0,17 0.024 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0									,		
236 MIRKOTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 GRADUAÇÃO GRUNIDADE   4000   0,06   0,10   0,05   0,10   0,05   0,10   0,075   0,08   320   237 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 UNIDADE   2000   0,12   0,09   0,07   0,075   0,083   3333333   0,09   180   239 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLIMEUNIDADE   600   0,62   0,48   0,73   0,24   0,17   0,21333333   0,01   0,61   366   240 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE   4000   0,62   0,48   0,73   0,24   0,17   0,21333333   0,21   840   0,24   240 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE   16   15   13   14   14,5   12,46   15,35   14,05166667   14,05   224,8   247 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUCA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO UNIDADE   1500   1,15   0,85   0,95   0,89   1,1   0,988   0,99   1504,8   247 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUCA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO FUNIDADE   500   1,15   0,85   0,95   0,89   1,02   0,9825   0,98   490   244 FILME LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUCA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO FUNIDADE   1   214   200   155,65   1,02   1,02   1,02   1,09,22   1,											
237 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ÁTÉ 100CUNIDADE 238 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 2001 UNIDADE 2000 0,12 0,09 0,07 0,07 0,09 0,09											
238 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 UNIDADE 209 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE 600 0,62 0,48 0,73 0,24 0,17 0,07 0,21333333 0,99 180 241 CABO BISTURI, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MUNIDADE 400 0,23 0,24 0,17 1,15 12,46 15,35 14,05166667 14,05 224,8 241 TUBO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MUNIDADE 152 1,15 0,85 0,95 0,89 1,1 1,0 1,05 0,988 1,0 1,0 1,098 1,098 1,1 1,0 1,05 1,098 1,098 1,099 1,098 1,1 1,0 1,05 1,098 1,098 1,0 1,098 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0			,				0,22		,		
239 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE 600 0,62 0,48 0,73 0,24 0,17 0,061 366 240 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 NUNIDADE 4000 0,23 0,24 0,17 0,23333333 0,21 8,40 1,40 1,45 1,46 15,35 1,40 1,516667 14,05 224,8 242 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTIFICICA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNUNIDADE 150 1,15 0,85 0,95 0,89 1,1 1,05 0,885 0,98 0,98 1,1 0,088 0,99 1504,8 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40						0,1					
240 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 NUNIDADE 400 0,23 0,24 0,17 124 1620 BISTUR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TRAMANHO N° 4, APLICAÇÃO CIRRUINDADE 16 15 13 14 14,5 12,66 15,35 14,05166667 14,05 224,8 1242 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTIFILIGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNIDADE 1520 1,15 0,8 0,95 0,95 0,89 1,11 0,088 0,99 1504,8 1243 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTIFILIGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNIDADE 500 1,15 0,8 0,96 1,02 0.982 0,982 0,98 490 1244 FILME LABORATÓRIO, MATERIAL PELÍCULA TRANSPARENTE, ADICIONAL HIDRORO 38 M 2 280 244,62 246 10 153,65 125,67 13,74 1245 CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 12, CARACTERÍSTICUNIDADE 1 214 200 153,65 189,22 189,22 1246 MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL BORRACHA NATURAL, TIPO FILTRO RELNINDADE 37 59,35 45 55,66 71,19 19 159,22 189,22 189,22 149,24 140,24 14											
241 CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDĂVEL, TAMANHO N.º 4, APLICAÇÃO CIRLINIDADE 150 1,15 0,85 0,95 0,89 1,1 0,986 1,02 0,988 0,99 1504,8 1242 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDIDADE 1500 1,15 0,85 0,95 0,95 0,89 1,1 0,988 0,99 1504,8 1243 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO FUNDIDADE 500 1,15 0,8 0,96 1,02 0,9825 0,98 490 1,20 0,9825 0,98 490 1,20 0,9825 0,98 1,20 0,982 1,20 0,9											
242 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNIDADE 1520 1,15 0,85 0,95 0,89 1,1 0,988 0,99 1504,8 243 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNIDADE 500 1,15 0,8 0,96 1,02 0,9825 0,98 490 244,61 246 1,000											
243 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO FUNIDADE 500 1,15 0,8 0,96 1,02 0,9825 0,98 490 244 FILME LABORATÓRIO, MATERIAL PELÍCULAT TRANSPARENTE, ADICIONAL HIDRROLO 38 M 2 280 244,62 246 246 189,2166667 189,2166667 189,216 189,2166667 189,216								15,35			
244 FILME LABORATÓRIO, MATERIAL PELÍCULA TRANSPARENTE, ADICIONAL HIDR ROLO 38 M         2         280         244,62         246         256,8733333         256,8733333         256,873         513,74           245 CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 12, CARACTERÍSTICUNIDADE         1         214         200         153,65         71,19         57,775         57,78         2137,86           247 ALCOÓMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC / CARTIER, ESCALA O UNIDADE         4         80         96         80         75         73,86         80,972         80,97         323,88           248 MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, TIPO PORTÁTILE DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DEUNIDADE         5         1592         1360         1916         1400         1000         145,36         145,36         7268           249 AGUIHA SUTURA, TIPO AGUIHAT RIANGULAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GRAPACTE 12 UNI         2         18,13         25         17,9         1         20,3433333         29,3         46,68           251 PORTA-AGUIHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, TIPUNIDADE         8         50         60         44,31         42,85         45         48,432         48,43         387,44           252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE         8         20         29,75         39         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td></td<>							1,1		,		
245 CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 12, CARACTERÍSTICUNIDADE 1 214 200 153,65 15,56 71,19 57,775 57,78 2137,86 247 ALCOÔMETRO, MATERIAL BORRACHA NATURAL, TIPO FILIRO RENUNIDADE 4 8 80 96 80 75 73,86 80,972 80,97 2323,88 248 MEDIDOR (NDICE ACIDEZ, TIPO PORTÀTIL E DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DEUNIDADE 5 1592 1360 1916 1400 1000 1000 1453,6 1453,6 7268 249 AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO INOX, TIPO GRPACOTE 12 UNI 2 18,13 25 17,9 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10						1,02					
246 MÁSCARA CONTRA GASES, MATERIAL BORRACHA NATURAL, TIPO FILTRO RENUNIDADE 247 ALCOÓMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC / CARTIER, ESCALA O UNIDADE 357,775 37,86 280,977 323,888 248 MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, TIPO PORTÁTIL E DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DÍUNIDADE 55 1592 1360 1916 1400 1000 1100 11453,6 1453,6 1453,6 1263 1294 AQUILHA SUTURA, TIPO AGUILHA TRIANGULIAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GRPACOTE 12 UNI 251 PORTA-AGUILHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, UNIDADE 8 50 8 150											
247 ALCOÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC / CARTIER, ESCALA O UNIDADE 4 80 96 80 75 73,86 80,972 80,97 323,88 248 MEDIDOR (NDICE ACIDEZ, TIPO PORTÁTIL E DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DEUNIDADE 5 1592 1360 1916 1400 1000 1453,6 1453,6 7268 249 AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GRPACOTE 12 UNI 2 18,13 25 17,9 20,34333333 20,34 40,68 251 PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, UNIDADE 8 50 60 44,31 42,85 45 48,432 48,43 387,44 252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 8 49 31,27 31,5 29,5833333 29,58 236,64 253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE 8 49 31,27 31,5 37,25666667 37,26 298,08 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 1 1217,24 1287,31 1159 1590 1590 1313,3875 1313,39 1313,39 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 1 1217,24 1287,31 1159 1590 1799,9 1545,58 1545,58 1545,58 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 201, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 2 271,33 237,6 150 255,61 200 222,908 222,91 445,82 262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERUNIDADE 50 15,92 21 14,2 15,00 255,61 200 222,908 30,00 30,00 462 263 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERUNIDADE 50 9,8 7,41 10,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,				,	,	,
248 MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, TIPO PORTÁTIL E DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DEUNIDADE 5 1592 1360 1916 1400 1000 1453,6 1453,6 7268 249 AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GR PACOTE 12 UNI 2 18,13 25 17,9 20,34333333 20,34 40,68 251 PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, UNIDADE 8 50 60 44,31 42,85 45 48,432 48,43 387,44 252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 8 40 29,75 39 22,5833333 29,58 236,64 253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO POUNIDADE 8 49 31,27 31,5 50 37,2666667 37,26 298,08 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 1 1300 1718 2000 1500 50 1629,5 1629										,	
249 AGULHA SUTURA, TIPO AGULHA TRIANGULAR, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO GRPACOTE 12 UNI 2 18,13 25 17,9 20,3433333 20,34 40,68 251 PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, UNIDADE 8 50 60 44,31 42,85 45 48,432 48,43 387,44 252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 8 20,29,75 39 29,58333333 29,58 236,64 253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSEÇÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE 8 49 31,27 31,5 50 37,25666667 37,26 298,08 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 1 1300 1718 2000 1500 1500 1629,5 16											
251 PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA RETA, UNIDADE 252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSEÇÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 254 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSEÇÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 256 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 257 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 250 PILACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE 250 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 250 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 250 SLÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 250 SLÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 250 SLÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 250 SLÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 251 SA		-				1400	1000		,	,	
252 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE 253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSEÇÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE 254 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSEÇÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 256 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 257 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂ UNIDADE 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 250 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE 261 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 262 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 266 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 267 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 268 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 269 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 260 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 261 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 263 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 264 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 266 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 267 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CEFUNIDADE 268 PLACA DE PETRI, MA											
253 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE  8 49 31,27 31,5 37,25666667 37,26 298,08 255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 1 1300 1718 2000 1500 1629,5 1629,5 257 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂ UNIDADE 1 1217,24 1287,31 1159 1590 1790 1791,9 1545,58 1313,39 1313,39 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 1 1200 1626,58 1491,42 1590 1799,9 1545,58						42,85	45				
255 CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE PARA PLACAS ATÉ 1 UNIDADE 1 1300 1718 2000 1500 1629,5 1629,5 1629,5 257 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂ UNIDADE 1 1217,24 1287,31 1159 1590 1313,3875 1313,389 1313,39 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 1 1220 1626,58 1491,42 1590 1799,9 1545,58 1545,58 1545,58 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 2 271,33 237,6 150 255,61 200 222,908 222,908 222,908 242,908 242,908 262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE 50 15,92 211 14,2 1590 1799,9 17,04 17,04 45,82 263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERUNIDADE 150 2,15 3,77 3,32 13,08 3,08 462 265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES UNIDADE 50 9,24 462				,					,	,	
257 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, MECÂUNIDADE 1 1217,24 1287,31 1159 1590 1313,3875 1313,387 1313,39 1313,39 258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE 1 120 1626,58 1491,42 1590 1799,9 1545,58 1545,58 1545,58 259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 2 271,33 237,6 150 255,61 200 222,908 222,908 222,90 445,82 262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE 150 2,15 3,77 3,32 14,2 3,08 3,08 462 265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE 50 9,236666667 9,24 462		8	49	31,27	31,5				37,25666667	37,26	298,08
258 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 50, TIPO* MULTICANAL, MECÂNUNIDADE       1       120       1626,58       1491,42       1590       1799,9       1545,58       1545,58       1545,58         259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE       2       271,33       237,6       150       255,61       200       222,908       222,91       445,82         262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE       50       15,92       21       14,2       17,04       17,04       852         263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE       150       2,15       3,77       3,32       3,08       3,08       462         265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSĆUNIDADE       50       9,8       7,41       10,5       50       9,236666667       9,24       462											
259 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE       2       271,33       237,6       150       255,61       200       222,908       222,91       445,82         262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE       50       15,92       21       14,2       17,04       17,04       852         263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE       150       2,15       3,77       3,32       3,08       3,08       462         265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSĆUNIDADE       50       9,8       7,41       10,5       9,236666667       9,24       462				,							
262 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE       50       15,92       21       14,2       17,04       17,04       852         263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE       150       2,15       3,77       3,32       3,08       3,08       462         265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSĆUNIDADE       50       9,8       7,41       10,5       9,236666667       9,24       462											
263 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE       150       2,15       3,77       3,32       3,08       3,08       462         265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSĆUNIDADE       50       9,8       7,41       10,5       9,236666667       9,24       462						255,61	200				
265 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÚUNIDADE 50 9,8 7,41 10,5 9,236666667 9,24 462											
									•		
267 ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* PLÁSTICO, DIMENSÕE UNIDADE 100 2,15 2,44 3,31 2,9 2,7 2,7 270											
	267 ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* PLÁSTICO, DIMENSÕE UNIDADE	100	2,15	2,44	3,31	2,9			2,7	2,7	270

270 ALGODÃO, TIPO HIDRÓFOBO, APRESENTAÇÃO MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAPACOTE 500 G	2	17,24	24,18	25				22,14	22,14	44,28
271 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDAIUNIDADE	30	21	21,82	27,99	26,08			24,2225	24,22	726,6
272 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDAIUNIDADE	30	21,45	21	24				22,15	22,15	664,5
273 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO DESTILAÇÃO, TIPO FUNDO REDONDO, MATEUNIDADE	3	221,19	169,5	170				186,8966667	186,9	560,7
275 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	50	18,75	16,5	17	18,6			17,7125	17,71	885,5
276 BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 200 UNIDADE	20	5,18	2,1	3,64	,-			3,64	3,64	72,8
277 BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADEUNIDADE	100	11,85	13,19	13,29	12,54	13,9		12,954	12,95	1295
278 BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADEUNIDADE	50	8	9,74	8	12,5 .	10,5		8,58	8,58	429
279 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 10, FORNUNIDADE	10	7,08	7	5,77				6,616666667	6,62	66,2
280 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 10, FORUNIDADE	22	8,09	8	12,38				9,49	9,49	208,78
281 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORUNIDADE	160	8,43	8,94	8				8,456666667	8,46	1353,6
282 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORNUNIDADE	100	7,38	8,27	6,25	8	7,95		7,57	7,57	757
283 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDAD UNIDADE	15	13,23	14,01	15,84	Ü	7,55		14,36	14,36	215,4
284 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDAD UNIDADE	20	19,15	13,35	20,83				17,77666667	17,78	355,6
285 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDAD UNIDADE	162	20,06	25,74	20,83	20,62			21,605	21,61	3500,82
286 CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 10, ADICIONAL COIUNIDADE	102	39,3	43,45	33,47	20,02			38,74	38,74	387,4
287 CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 10, ADICIONAL COUNIDADE	30	41,84	44,4	44,53	39,99	59,62		46,076	46,08	1382,4
288 CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE CUNIDADE	5	200	165	170	33,33	33,02		178,3333333	178,33	891,65
289 CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMIUNIDADE	15	326,7	225,41	245,9				266,0033333	266	3990
290 CUBETA LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHUNIDADE	10	50,79	65	40				51,93	51,93	519,3
291 DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CEICAIXA	6	1050	825	915				930	930	5580
291 DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VACOO, DIAMETRO INTERNO CERCAIXA  292 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO COLHEUNIDADE	10	22,36	18,09	18,8				19,75	19,75	197,5
293 ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS UNIDADE	10	18		28				23,61333333	23,61	236,1
294 FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO CUNIDADE	20		24,84 8,5					9,113333333		182,2
		7,85		10,99	24.07	16.27	10		9,11	268,35
296 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDIUNIDADE	15 15	20,2	15,9	15 5	21,87	16,37	18	17,89	17,89	
297 FRASCO, MATERIAL PLÁSTICO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 30, CARACTERÍSTIC.UNIDADE 298 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACID/UNIDADE	2	5,49	4,02 250	298,52	250.22			4,836666667	4,84	72,6
		202,9			358,22			277,41	277,41	554,82
299 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACID/UNIDADE	2	186,75 198	233 330	205,54	252.0	200	202.07	208,43	208,43	416,86
302 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECUNIDADE 305 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MONOCANAL, MECÂCAIXA	2			169	352,8	200	203,97	242,295	242,3	484,6
	2	140	200,8	279,48	255,61	313		237,778	237,78	475,56
306 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, DIGIT/UNIDADE		1300	1491,42	1626,58	2033,82			1612,955	1612,96	3225,92
307 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO* MULTICANAL, DIGIT/UNIDADE	2	2150	1018	1300				1489,333333	1489,33	2978,66
308 INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA O A 14 UNIDADE	500	90	81,98	82				84,66	84,66	42330
310 PAPEL LAMINADO, COR PRATEADA, COMPRIMENTO 73, LARGURA 55 UNIDADE	2	4,01	5,04	2,19				3,746666667	3,75	7,5
311 PAPEL EMBRULHO, NOME PAPEL PARA EMBRULHO ROLO 40 M	2	137,2	104,3	0.4				120,75	120,75	241,5
314 PIPETA, TIPO PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150 UNIDADE	50	0,56	0,62	0,4				0,526666667	0,53	26,5
315 PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10, AJUSTUNIDADE	40	34	26,83	24,21				28,34666667	28,35	1134
316 PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 2, AJUSTEUNIDADE	30	34	22,9	24,21				27,03666667	27,04	811,2
317 PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25, AJUSTUNIDADE	55	32,83	34	34,49				33,77333333	33,77	1857,35
319 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASIUNIDADE	10	18	10,5	15	21,5	11,04		15,208	15,21	152,1
320 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASIUNIDADE	15	10,3	11,75	10,7	16,74	42.20		12,3725	12,37	185,55
321 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, BASIUNIDADE	10	15,96	21,9	16,6	13,05	13,28		16,158	16,16	161,6
322 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, BASIUNIDADE	60	14,78	10,8	13,2	16	10,88		13,132	13,13	787,8
323 TUBO LABORATÓRIO, TIPO DURAN, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO REDOND(UNIDADE	600	1,84	1,75	1,89	1,15	1,5		1,626	1,63	978
324 TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO REDOND(UNIDADE	250	1,34	1,8	1,9	1,68			1,68	1,68	420
325 TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO REDOND(UNIDADE	100	5	7,08	6,5	3,99	4,68		5,45	5,45	545
327 LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 50, TIFCAIXA C/50	10	8,5	8,42	8,8	9,9			8,905	8,91	89,1
328 LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 60 CAIXA C/100	7	14,99	9,1	10,05				11,38	11,38	79,66
329 MICROTUBO, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 0,5, TIPO TAMPA PRESSÃCAIXA C/1000	1	35	31,98	28,83	34	49,8		35,922	35,92	35,92
330 FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAUNIDADE	500	0,32	0,32	0,34				0,326666667	0,33	165
331 FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICUNIDADE	110	4,75	4,47	4,67				4,63	4,63	509,3
332 FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICUNIDADE	100	6,68	5	5	4,67	5,4		5,35	5,35	535
333 BALANÇA, NOME BALANCA UNIDADE	4	1070	1162	1400				1210,666667	1210,67	4842,68
335 FLUXÔMETRO, MATERIAL FILTRO BRONZE, CAPACIDADE FLUXO 0 A 15, GRAD UNIDADE	1	62	70,86	49,31				60,72333333	60,72	60,72
336 FLUXÔMETRO, CAPACIDADE FLUXO 0 A 30, APLICAÇÃO CONTROLE FLUXO OX UNIDADE	1	54,74	69,2	44				55,98	55,98	55,98
337 FOCO CIRÚRGICO, TIPO AUXILIAR, COMPONENTES 1 CÚPULA GERAÇÃO LUZ CUNIDADE	1	418	542,36	453				471,12	471,12	471,12
338 DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO FITA, MATERIAL* UNIDADE	1	33,32	48	55,51				45,61	45,61	45,61

339 SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, AIPACOTE C/100	3	26,06	18,96	30	19,74	36,5		26,252	26,25	78,75
340 CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO P/ BANDEJA, MATERIAL* SMS, GRAMATURA UNIDADE	15	2,57	2,76	2,5				2,61	2,61	39,15
341 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS.CAIXA 100 UNIDADES	20	17,07	11,3	14,2				14,19	14,19	283,8
342 BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA 2, RESOLUÇÃO 0,01, TIPO PAINELUNIDADE	1	2590	2600	2310				2500	2500	2500
344 INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPOUNIDADE	1	4000	4950	4940				4630	4630	4630
345 PIPETADOR, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE ATÉ 200, AJUSTE DIGITAL, CONUNIDADE	7	1648,46	1997	2007,45				1884,303333	1884,3	13190,1
348 FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME AIROLO	10	270	301,25	200	230	298	286,67	264,32	264,32	2643,2
349 FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF, POROSIDADE 0,UNIDADE	111	4,39	2,9	2,98				3,423333333	3,42	379,62
350 TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUUNIDADE	2550	1,15	0,8	1,1	0,72	1,64		1,082	1,08	2754
351 Micropipette monocanal, variable volume 1000 a 5000 μL (divisão 100 μL) UNIDADE	3	278	210	185	238,4	170	149	205,0666667	205,07	615,21
353 Micropipeta Monocanal Plus, variable volume 5 a 50 μL K1-P50 UNIDADE	4	452,71	613,78	729,9	597,93	C 40	6.25	598,58	598,58	2394,32
356 Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro 12 UNIDADE	100	9	9	6,7	6,7	6,48	6,25	7,355	7,36	736
357 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 500CUNIDADE	9100 4	0,45	0,43	0,84	0,84			0,64	0,64	5824
359 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2, TIPO* MONOCANAL, MECÂNI UNIDADE	4	208	200	140	206.4	200	240.54	182,6666667	182,67	730,68
360 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE 361 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 100, TIPO* MONOCANAL, MECÂUNIDADE	7	200	351,75	255,3	296,4	200	218,54	253,665	253,67 208,53	1014,68 1459,71
362 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE	4	220 177,07	198 242,93	178 200	200 220	246,66		208,532 210	208,53	1459,71 840
	10	177,07		147	220			137,1333333	137,13	1371,3
363 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,6, GRADUAÇÃO GR∕UNIDADE 364 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5, GRADUAÇÃO GR∕UNIDADE	1010	0,12	144,4 0,11	0,15	0,21	0,09	0,11	0,131666667	0,13	131,3
365 PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 100CUNIDADE	1010	0,12	0,11	0,22	0,21	0,15	0,11	0,131000007	0,13	19
366 TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUMEUNIDADE	50	0,78	0,55	0,62	0,23	0,13		0,188	0,65	32,5
367 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE	200	11,23	11	11,15	12,19	0,0		11,3925	11,39	2278
368 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPUNIDADE	34	26	15	15	12,13			18,66666667	18,67	634,78
369 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000, TIUNIDADE	9	20	39	25				28	28	252
370 TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO REDOND(UNIDADE	150	5	7,08	6,5	3,99	4,68		5,45	5,45	817,5
373 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	10	39	41,36	25	37,58	23,85		33,358	33,36	333,6
374 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	30	41,81	25	48,5	36,4	30		36,342	36,34	1090,2
375 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	10	37,99	26,8	25	, -			29,93	29,93	299,3
376 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	10	34,99	43,23	24	21			30,805	30,81	308,1
377 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	30	12	12,99	11	11,23			11,805	11,81	354,3
378 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	30	19,8	14,97	22	,			18,92333333	18,92	567,6
379 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	10	12	9,65	13,2				11,61666667	11,62	116,2
380 BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 8 X 300, ADUNIDADE	20	4,32	4,23	4,12	4,5	3,9		4,214	4,21	84,2
384 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORUNIDADE	10	15,7	14,99	28,36	20	26,39		21,088	21,09	210,9
385 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 400, FORUNIDADE	10	13,07	15,72	13,04	14,86			14,1725	14,17	141,7
386 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 300, FORUNIDADE	20	10	15,27	10				11,75666667	11,76	235,2
387 BÉQUER, MATERIAL POLIMETILPENTANO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACICUNIDADE	15	8,3	9,2	11,2				9,566666667	9,57	143,55
388 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 200, FORUNIDADE	16	10,02	10	9,69	8			9,4275	9,43	150,88
389 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORUNIDADE	25	7,94	11,4	7,95	9,28			9,1425	9,14	228,5
392 BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 50, ESCALA GUNIDADE	10	98,07	71	94,68	79,8	105	99,48	91,33833333	91,34	913,4
393 BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25, ESCALA GUNIDADE	10	91,58	78	80,41	100,98			87,7425	87,74	877,4
394 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA A UNIDADE	30	17	17,29	12				15,43	15,43	462,9
395 CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO CERCA DE 60,UNIDADE	18	693,8	700	800				731,2666667	731,27	13162,86
396 DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CEIUNIDADE	3	17,5	18,39	17,63				17,84	17,84	53,52
397 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000, TIUNIDADE	15	117,5	70	98				95,16666667	95,17	1427,55
398 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000, TIUNIDADE	15	70	95	99,99				88,33	88,33	1324,95
399 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, AC UNIDADE	23	38,37	41,53	35	59,99	36,07		42,192	42,19	970,37
400 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPUNIDADE	23	43,56	59,99	50				51,18333333	51,18	1177,14
401 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPUNIDADE	35	21,61	26,51	24,97	20			23,2725	23,27	814,45
402 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPUNIDADE	18	27,8	28	22	17,98			23,945	23,95	431,1
403 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPUNIDADE	20	29,4	30	25,89	26			27,8225	27,82	556,4
404 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125, AC UNIDADE	20	20,2	26,96	18,96				22,04	22,04	440,8
405 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 50, TIPCUNIDADE	60	16,42	16,15	14,02	16,05			15,66	15,66	939,6
406 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 25, ACE UNIDADE	18	10,39	13,6	10,66	10	8,47		10,624	10,62	191,16
407 FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1UNIDADE	15	15,67	20,1	19	16,53			17,825	17,83	267,45
408 GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 1200, ACESSÓRIOS COIUNIDADE	10	80	90	97,76	103			92,69	92,69	926,9
409 GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 600, ACESSÓRIOS CONUNIDADE	10	57,1	74,8	89,07				73,65666667	73,66	736,6

410 GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 250, ACESSÓRIOS COMUNIDADE	10	27,54	32,33	24,3	24	26,58		26,95	26,95	269,5
411 KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5000, TIPO GRADUADO, CARACTIUNIDADE	10	531,1	250	485	343,35			402,3625	402,36	4023,6
412 KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, TIPO GRADUADO, CARACTIUNIDADE	10	256,22	180,4	168,7	189			198,58	198,58	1985,8
413 KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, TIPO GRADUADO, CARACTIUNIDADE	16	76	91,5	70	95	96,19		85,738	85,74	1371,84
414 PROVETA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPAUNIDADE	15	114,52	90	118,15				107,5566667	107,56	1613,4
415 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADUNIDADE	20	21	19,54	20	19			19,885	19,89	397,8
416 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDAD UNIDADE	20	11,4	13,65	14	14	11,69		12,948	12,95	259
417 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASIUNIDADE	20	12,3	13,66	13,9	10,99			12,7125	12,71	254,2
418 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDAD UNIDADE	20	12,97	9,65	7,42	12,67			10,6775	10,68	213,6
419 SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO CARROSSEL, APLICAÇÃO IUNIDADE	6	113,85	195,99	176,4				162,08	162,08	972,48
420 SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO HASTE, APLICAÇÃO PARA BIUNIDADE	20	90	70	76,43				78,81	78,81	1576,2
422 TELA LABORATÓRIO, MATERIAL EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL COMUNIDADE	2	30,54	32,15	21				27,89666667	27,9	55,8
425 VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10 UNIDADE	10	14,33	10,3	11,13				11,92	11,92	119,2
426 VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 20 UNIDADE	10	19,63	17,67	16,14				17,81333333	17,81	178,1
429 FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME AIUNIDADE	100	117	244,54	200	230	298	286,67	229,3683333	229,37	22937
431 PIPETADOR, MATERIAL LÁTEX, CAPACIDADE ATÉ 3, AJUSTE TIPO BULBO PARAUNIDADE	50	7,16	10,5	14,71	8,8			10,2925	10,29	514,5
432 PIPETADOR, TIPO AUTOMÁTICO, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE DIGITAL, CONUNIDADE	2	1310	1078	1350				1246	1246	2492
436 ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000, TIUNIDADE	5	117,5	70	98	65			87,625	87,63	438,15
437 ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MA UNIDADE	30	20,03	20	16,77				18,93333333	18,93	567,9
438 ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CHATA, COMPRIMUNIDADE	30	9,8	8,67					9,235	9,24	277,2
439 PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, TIPO PONTA RETA, COMPRIMEN UNIDADE	40	22,81	27,34	23,65				24,6	24,6	984
440 ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, C/UNIDADE	20	94	98	94,8	88,2			93,75	93,75	1875
443 ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, C/UNIDADE	20	128	95,71	89,9	88	99		100,122	100,12	2002,4
444 ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CIUNIDADE	10	12	10,39	12,5	10,74			11,4075	11,41	114,1
445 LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO № 15, TIPO DESCA CAIXA 100 UNI	4	30	31,8	32,37				31,39	31,39	125,56
448 LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, CARACTERÍSUNIDADE	2	20,91	21,27	36				26,06	26,06	52,12
449 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECUNIDADE	13	220	198	258	169	200	203,97	208,1616667	208,16	2706,08
450 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE	8	177,07	242,93	200	220			210	210	1680
451 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECUNIDADE	2	173,51	200	278	210	189	185	205,9183333	205,92	411,84
452 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2, GRADUAÇÃO GRADUNIDADE	2000	0,15	0,28	0,18	0,14	0,18	0,12	0,175	0,18	360
454 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	70	12	12,99	11	11,23			11,805	11,81	826,7
455 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATEIUNIDADE	60	30	34	39,18	30			33,295	33,3	1998
456 BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, IUNIDADE	13	14,83	15,04	15	16	14,95		15,164	15,16	197,08
457 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 400, FORUNIDADE	50	11,14	9	9,4	8			9,385	9,39	469,5
458 PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CEFUNIDADE	1250	1,6	0,79	0,96	1,87	1,2	0,86	1,213333333	1,21	1512,5
459 CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 75, TIPO FUNDO CHATO, UNIDADE	10	27	24,21	20				23,73666667	23,74	237,4
460 CADINHO, MATERIAL VIDRO, POROSIDADE 40 A 100 MICRAS, CAPACIDADE ATUNIDADE	20	69,81	58,23	49,99				59,34333333	59,34	1186,8
461 CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, CAPACIDADE 100 TUBOS, VOLUME PUNIDADE	25	11	11,07	15,81				12,62666667	12,63	315,75
463 TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 360,UNIDADE	25	117,27	148	154	113,76	125		131,606	131,61	3290,25
465 SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, AIUNIDADE	700	0,39	0,61	0,76	0,36	0,81		0,586	0,59	413
466 PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASIUNIDADE	50	15,98	15,9	26,42	14,18	20,3		18,556	18,56	928
467 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADUNIDADE	32	50	79,2	96,15				75,11666667	75,12	2403,84
468 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADUNIDADE	100	45,92	47	39,98	40	50		44,58	44,58	4458
469 PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADUNIDADE	100	8,58	8,8	10,3	9			9,17	9,17	917
470 PORTA LÂMINA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 20 LÂMINAS, TUNIDADE	70	14,09	20,8	22,9				19,26333333	19,26	1348,2
472 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE	300	28,4	21	21,8	25,5	18,05		22,95	22,95	6885
473 PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA UNIDADE	300	9,8	7,86	7				8,22	8,22	2466
474 PLACA DE PETRI, MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, DIMENSÕES CERCA DE 15UNIDADE	1300	1	0,54	0,93				0,823333333	0,82	1066
475 FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICUNIDADE	50	7,6	10,23	10,35				9,393333333	9,39	469,5
476 PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50, AJU:UNIDADE	50	30,84	20,58	28,25				26,55666667	26,56	1328
479 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATEFUNIDADE	55	3,89	4,59	4,93				4,47	4,47	245,85
480 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATEUNIDADE	55	4,16	6,8	7	7,16	8,9	5,22	6,54	6,54	359,7
481 PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATEFUNIDADE	20	4,55	3,46	4,93				4,313333333	4,31	86,2
482 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO CENTRAL LU UNIDADE	1000	0,36	0,52	0,42	0,43			0,4325	0,43	430
483 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO CENTRAL LIUNIDADE	100	0,45	0,5	0,45	0,45			0,4625	0,46	46
484 PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTIUNIDADE	6	299	270	360	263,5			298,125	298,13	1788,78
485 PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTUNIDADE	6	450	546	443,38				479,7933333	479,79	2878,74

486 PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, ALTIUNIDADE	6	329	340	319	339,99			331,9975	332	1992
487 PAPEL DE FILTRO, TIPO PARA GERMINAÇÃO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 40, ¿UNIDADE	500	291,29	247,02	239				259,1033333	259,1	129550
491 COLUNA LABORATÓRIO, TIPO DESTILAÇÃO, VIGREAUX, MATERIAL* VIDRO, DI UNIDADE	4	88,5	58	72,2				72,9	72,9	291,6
497 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO UNIDADE	2	16,4	12	15	14,13	14		14,306	14,31	28,62
498 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO UNIDADE	2	16,2	11,9	10	10,49			12,1475	12,15	24,3
499 PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJIUNIDADE	2	22,02	29,94	20				23,98666667	23,99	47,98
501 FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2, TIPO TAMPA ROSCUNIDADE	2000	1,75	1,55	1,29	1	1,4		1,398	1,4	2800
502 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECUNIDADE	2	199,99	200	189	185	285		211,798	211,8	423,6
503 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNUNIDADE	2	200	309,99	255,3	296,4	255,61	218,54	255,9733333	255,97	511,94
504 PORTA-AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMUNIDADE	4	40,1	54,9	60	42,85	60,98		51,766	51,77	207,08
505 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA RETA, TIPUNIDADE	10	27	29,17	28,16	28,78	22		27,022	27,02	270,2
506 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA RETA, TIPO PCUNIDADE	10	19,88	21,44	28,1	18			21,855	21,86	218,6
507 PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 CUSHING, FORMATO PONTA RETA, TIPO PONUNIDADE	5	31	50	45				42	42	210
508 ÓCULOS PROTEÇÃO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAUNIDADE	5	5,67	5,2	5,57				5,48	5,48	27,4
509 ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJACPACOTE 100 UNI	7	9,5	11,83	9,51				10,28	10,28	71,96
511 ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS NÁILON, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIP UNIDADE	10	4	3,98	3,7	3,4			3,77	3,77	37,7
512 ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CERDAS NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICUNIDADE	10	6,08	6,04	7				6,373333333	6,37	63,7
513 AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENS PACOTE COM 100	20	12,9	15	12,29	13,8			13,4975	13,5	270
514 AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO FARABEUF, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMAUNIDADE	4	45	31	43	30,27	38,4		37,534	37,53	150,12
515 PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 1000   UNITÁRIO	1	96,66	76	117,36	110			100,005	100,01	100,01
516 PROVETA; MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 500 NUNITÁRIO	2	30	39,49	33,64				34,37666667	34,38	68,76
519 POTE ALIMENTOS, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDO, COR: INCOLOR, C/UN	100	7,54	10,88	9,34				9,253333333	9,25	925
521 FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCAUNITÁRIO	50	30	32,2	29	37	36,39	22	31,09833333	31,1	1555
523 FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇUNITÁRIO	10	33	31,9	41,66	50,42	49	37,77	40,625	40,63	406,3
524 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIIUNITÁRIO	10	28,15	20,79	16	19,32	20		20,852	20,85	208,5
525 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIIUNITÁRIO	5	36,35	23,99	36,39	40			34,1825	34,18	170,9
526 PIPETA; TIPO: PASTEUR; MATERIAL: VIDRO; COMPRIMENTO: 230 MM. UNIDADE	200	0,65	0,5	0,58	0,54	0,58		0,57	0,57	114
527 PROVETA. MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 10 MIUNIDADE	2	10,5	9,8	9	11,04	7,83		9,634	9,63	19,26
528 BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:5 L, APLICAÇÃO:LABORAT(UNIDADE	5	24,75	29,2	30	49,7			33,4125	33,41	167,05
529 BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:10 L, APLICAÇÃO:LABORATUNIDADE	5	51,86	45,99	54,25	57,5			52,4	52,4	262
530 BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:20 L, APLICAÇÃO:LABORA1UNIDADE	5	50	96,44	56,98	89,9	96,5		77,964	77,96	389,8
531 BOMBONA, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:50 L, APLICAÇÃO:LABORAJUNIDADE	5	236,59	194,74	190	199,51	178		199,768	199,77	998,85
532 VIDRO RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 7,5 CM. UNIDADE	30	7,29	6,4	8,66				7,45	7,45	223,5

VALOR GLOBAL 639690,09