

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPLEMENTO	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	CONTROLADOS PELA PF	CONTROLADOS PELO EB
1	374.854	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO PARA PCR EM TEMPO REAL, COMPONENTES MISTURA PARA REAÇÃO, TAQ DNA POLIMERASE, UDG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, OUTROS COMPONENTES CORANTE CIANINA, CORANTE PARA CONTROLE	Frasco com 5mL	UN	20	R\$ 1.709,13	R\$ 34.182,60	NÃO	NÃO
2	383.109	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA CÉLULAS SANGÜÍNEAS, COMPONENTES METANOL, EOSINA, AZUL DE METILENO		CJ	5	R\$ 27,45	R\$ 137,25	NÃO	NÃO
3	396.108	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA EVIDENCIAÇÃO COLÁGENO, COMPONENTES VERMELHO DE PICROSIRIUS, HEMATOXILINA CARAZZI, APRESENTAÇÃO TESTE		CJ	10	R\$ 368,21	R\$ 3.682,10	NÃO	NÃO
4	391.949	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA FIBRAS RETICULARES, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO		CJ	5	R\$ 370,50	R\$ 1.852,50	NÃO	NÃO
5	398.414	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO PARA MUCINAS E CARBOIDRATOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* COM AZUL DE ALCIAN E HEMATOXILINA DE MAYER		CJ	5	R\$ 396,63	R\$ 1.983,15	NÃO	NÃO
6	414.109	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO SEGUNDO PERLS		CJ	5	R\$ 363,42	R\$ 1.817,10	NÃO	NÃO
7	414.111	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMICO DE GOMORI		CJ	10	R\$ 314,00	R\$ 3.140,00	NÃO	NÃO
8	461.070	CORANTE, TIPO* CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMICO DE MASSON, COMPONENTES COM VERDE LUZ		CJ	5	R\$ 177,67	R\$ 888,35	NÃO	NÃO
9	368.632	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO TRICRÔMIO DE MASSON, COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO, COMPONENTES ADICIONAIS FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON	Conjunto para 60 colorações no mínimo. QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A EASYPATH	CJ	10	R\$ 275,00	R\$ 2.750,00	NÃO	NÃO
10	353.661	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCSINA FENICADA E AZUL DE METILENO		FR 500.00 ML	20	R\$ 65,75	R\$ 1.315,00	NÃO	NÃO
11	353.661	CORANTE, TIPO CONJUNTO COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCSINA FENICADA E AZUL DE METILENO		FR 200.00 ML	10	R\$ 38,88	R\$ 388,80	NÃO	NÃO

12	327.536	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICO S, COMPONENTES ADICIONAIS	conjunto para 60 colorações.	CJ	50	R\$ 56,94	R\$ 2.847,00	NÃO	NÃO
13	327.536	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICO S, COMPONENTES ADICIONAIS		CJ	15	R\$ 62,02	R\$ 930,30	NÃO	NÃO
14	327.534	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA, LUGOL,ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSIC A		CJ	50	R\$ 62,50	R\$ 3.125,00	NÃO	NÃO
15	399.068	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO		FR 1000.00 ML	15	R\$ 84,79	R\$ 1.271,85	NÃO	NÃO
16	379.490	CORANTE, TIPO* CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO* PÓ		FR 25.00 G	5	R\$ 109,80	R\$ 549,00	NÃO	NÃO
17	413.111	CORANTE, TIPO* DICLOROFLUORESCÉINA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-54-0, ASPECTO FÍSICO* PÓ		FR 5.00 G	5	R\$ 276,62	R\$ 1.383,10	NÃO	NÃO
18	327.377	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380		FR 25.00 G	5	R\$ 40,38	R\$ 201,90	NÃO	NÃO
19	327.338	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO LEISHMANN, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO		FR 1000.00 ML	5	R\$ 136,67	R\$ 683,35	NÃO	NÃO
20	327.336	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO MAY GRUNWALD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO		FR 500.00 ML	2	R\$ 24,02	R\$ 48,04	NÃO	NÃO
21	349.972	CORANTE, TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO PÓ		FR 100.00 G	10	R\$ 113,33	R\$ 1.133,30	NÃO	NÃO
22	327.191	CORANTE, TIPO FAST GREEN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42053	CORANTE FAST GREEN FCF	FR 25.00 G	5	R\$ 112,96	R\$ 564,80	NÃO	NÃO
23	327.360	CORANTE, TIPO FUCSINA FENICADA (ZIEHL-NEESEN), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO		FR 500.00 ML	10	R\$ 33,72	R\$ 337,20	NÃO	NÃO
24	365.050	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO		FR 1000.00	5	R\$ 264,99	R\$	NÃO	NÃO

		FÍSICO LÍQUIDO		ML			1.324,95		
25	381.471	CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 90%, TIPO* RODAMINA 123		FR 25.00 G	30	R\$ 61,09	R\$ 1.832,70	NÃO	NÃO
26	367.779	CORANTE, TIPO INDICADOR FLUORESCENTE, COMPOSIÇÃO BROMETO DE ETÍDEO E LARANJA DE ACRIDINA	Laranja de acridina (3,6-Bis (dimethylamino)acridina, solvente laranja. Aspecto físico líquido.	FR 10.00 ML	15	R\$ 2.743,60	R\$ 41.154,00	NÃO	NÃO
27	327.178	CORANTE, TIPO INDIGO CARMIM, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 73015		FR 25.00 G	10	R\$ 32,17	R\$ 321,70	NÃO	NÃO
28	381.701	CORANTE, TIPO* LARANJA DE ACRIDINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 46005, ASPECTO FÍSICO* PÓ	Laranja de acridina (3,6-Bis (dimethylamino)acridina, solvente laranja. Aspecto físico pó.	FR 5.00 G	20	R\$ 448,87	R\$ 8.977,40	NÃO	NÃO
29	431.449	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 10%		FR 1000.00 ML	15	R\$ 238,33	R\$ 3.574,95	NÃO	NÃO
30	395.799	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO* SOLUÇÃO A 0,33%		FR 500.00 ML	10	R\$ 124,66	R\$ 1.246,60	NÃO	NÃO
31	370.331	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ		FR 5.00 G	20	R\$ 339,75	R\$ 6.795,00	NÃO	NÃO
32	387.817	CORANTE, TIPO* PONCEAU 2R, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 16150, ASPECTO FÍSICO* PÓ		FR 25.00 G	5	R\$ 149,32	R\$ 746,60	NÃO	NÃO
33	327.189	CORANTE, TIPO PRETO DE SUDAN B, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26150		FR 25.00 G	2	R\$ 211,80	R\$ 423,60	NÃO	NÃO
34	338.662	CORANTE, TIPO REAGENTE DE BRADFORD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO		L	5	R\$ 386,72	R\$ 1.933,60	NÃO	NÃO
35	454.003	CORANTE, TIPO* REAGENTE DE SCHIFF, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO	Kit PAS (Ácido Periódico de Schiff) para método de histoquímica para glicogênio, mucina, membrana basal e fungos.	CJ	10	R\$ 212,22	R\$ 2.122,20	NÃO	NÃO
36	327.376	CORANTE, TIPO ROSA BENGALA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45440		FR 25.00 G	16	R\$ 103,60	R\$ 1.657,60	NÃO	NÃO
37	407.914	CORANTE, TIPO SUDAN III, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 26100		FR 25.00 G	5	R\$ 55,97	R\$ 279,85	NÃO	NÃO
38	391.051	CORANTE, TIPO* SUDAN IV, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 26105, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO		FR 25.00 G	4	R\$ 69,79	R\$ 279,16	NÃO	NÃO
39	327.508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ		FR 25.00 G	10	R\$ 285,00	R\$ 2.850,00	NÃO	NÃO
40	327.507	CORANTE, TIPO VERDE JANUS, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI		FR 25.00 G	2	R\$ 154,77	R\$ 309,54	NÃO	NÃO

		11050							
41	327.188	CORANTE, TIPO VERDE LUZ, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42095		FR 25.00 G	2	R\$ 217,30	R\$ 434,60	NÃO	NÃO
42	327.483	CORANTE, TIPO VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000		FR 500.00 G	10	R\$ 219,69	R\$ 2.196,90	NÃO	NÃO
43	327.484	CORANTE, TIPO VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000		FR 10.00 G	15	R\$ 17,10	R\$ 256,50	NÃO	NÃO
44	327.484	CORANTE, TIPO VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000		FR 25.00 G	10	R\$ 29,86	R\$ 298,60	NÃO	NÃO
45	381.056	CORANTE, TIPO* VERMELHO DO CONGO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 22120, ASPECTO FÍSICO* PÓ		FR 25.00 G	10	R\$ 31,07	R\$ 310,70	NÃO	NÃO
46	358.133	CORANTE, TIPO VERMELHO DO NILO, ASPECTO FÍSICO PÓ	CAS 7385-67-3	FR 100.00 MG	2	R\$ 582,00	R\$ 1.164,00	NÃO	NÃO
47	353.412	CORANTE, TIPO VERMELHO FENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ		FR 25.00 G	10	R\$ 63,00	R\$ 630,00	NÃO	NÃO
48	327.487	CORANTE, TIPO VIOLETA CRISTAL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555		FR 100.00 G	10	R\$ 49,10	R\$ 491,00	NÃO	NÃO
49	352.174	CORANTE, TIPO VIOLETA DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ		FR 50.00 G	2	R\$ 30,66	R\$ 61,32	NÃO	NÃO
50	395.510	CORANTE, TIPO VIOLETA GENCIANA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555 + CI 42535		FR 1000.00 ML	10	R\$ 135,37	R\$ 1.353,70	NÃO	NÃO
51	359.256	CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ CrO ₄ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 500 g	G	2000	R\$ 0,39	R\$ 780,00	NÃO	NÃO
52	408.460	DEOXINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO ATP, GTP, TTP, CTP, CONCENTRAÇÃO 10 MILIMOLAR	Conjunto contendo 4 tubos	UN	10	R\$ 3.317,32	R\$ 33.173,20	NÃO	NÃO
53	399.022	DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ ANIDRA, PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-99-7	Cotar o grama - fornecer em Frasco com 500 GRAMAS	G	3000	R\$ 0,08	R\$ 240,00	NÃO	NÃO
54	402.718	DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA	Cotar o grama - fornecer em Frasco com com 250gr.	G	1000	R\$ 0,11	R\$ 110,00	NÃO	NÃO

		MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE							
55	436.095	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS	UV/HPLC	L	15	R\$ 133,92	R\$ 2.008,80	NÃO	NÃO
56	382.543	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2		L	65	R\$ 86,87	R\$ 5.646,55	NÃO	NÃO
57	356.987	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR 294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE	Cotar o grama e fornecer em kg	KG	5	R\$ 0,19	R\$ 0,95	SIM	NÃO
58	356.986	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR 294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 500 g.	G	4500	R\$ 0,24	R\$ 1.080,00	SIM	NÃO
59	401.058	DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₅) ₂ NH, PESO MOLECULAR 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cotar o grama - fornecer em Frasco com 100 gramas	G	400	R\$ 0,40	R\$ 160,00	NÃO	NÃO
60	352.803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA		L	40	R\$ 608,82	R\$ 24.352,80	NÃO	NÃO
61	419.288	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 84,17 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CD ₃) ₂ SO-HEXADEUTERADO, TEOR DE	0,03% V/V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 2206-27-1 - COTAR O	G	1000	R\$ 0,90	R\$ 900,00	NÃO	NÃO

		PUREZA PUREZA ISOTÓPICA MÍNIMA 99.96 ATOM % D, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM	GRAMA E FORNECER EM FRASCO DE 500 GRAMAS						
62	423.985	DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₁₀ S ₂ O ₂ - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3	DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₁₀ S ₂ O ₂ - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3. COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 5 GRAMAS	G	10	R\$ 128,53	R\$ 1.285,30	NÃO	NÃO
63	433.236	ENZIMA, TIPO PANCREATINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 95%		FR 500.00 G	2	R\$ 535,26	R\$ 1.070,52	NÃO	NÃO
64	407.175	ENZIMA, TIPO PROTEINASE K, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE TRITIRACHIUM ALBUM, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 30 U /MG		FR 100.00 ML	20	R\$ 560,00	R\$ 11.200,00	NÃO	NÃO
65	424.663	ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ EXONUCLEASE ATIVIDADE 3 - 5 , CONCENTRAÇÃO 5.000 U/ML, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2		UN	12	R\$ 1.027,82	R\$ 12.333,84	NÃO	NÃO
66	327.728	ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCO SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5.000 UI/ML, COMPONENTES ADICIONAIS TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2	Produto composto por um frasco com solução líquida contendo 500 unidades (5.000 UI/mL correspondente a 5 UI /uL) da enzima recombinante Taq DNA polimerase, um frasco com 10X Tampão de Reação (livre de cloreto de magnésio) e um frasco contendo 25mM MgCl2. Prazo de validade de no mínimo 12 meses após a entrega. Cada kit contém número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência	FR 500.00 UN	60	R\$ 522,40	R\$ 31.344,00	NÃO	NÃO
67	352.740	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30 E 60 C, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA	Éter de Petróleo (28-60°C), PA, frasco de 1L	L	90	R\$ 108,46	R\$ 9.761,40	SIM	NÃO

68	456.251	ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7		L	10	R\$ 187,48	R\$ 1.874,80	NÃO	NÃO
69	352.742	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12 G /MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO		L	25	R\$ 32,94	R\$ 823,50	NÃO	NÃO
70	380.940	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR 74,12 G /MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE		L	7	R\$ 110,54	R\$ 773,78	NÃO	NÃO
71	391.627	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO , PESO MOLECULAR 62,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ O ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1		L	12	R\$ 50,07	R\$ 600,84	NÃO	NÃO
72	430.165	EXCIPIENTE FARMACÊUTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO TRIGLICERIDES DE ACIDO CAPRICO E CAPRILICO	TRIOCTANOATO DE GLICERILÓ =99% - COTAR O ML E FORNECER EMBALAGEM COM 100ML	ML	40000	R\$ 0,25	R\$ 10.000,00	NÃO	NÃO
73	442.418	FENILALANINA, FÓRMULA QUÍMICA* C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₃ (DI-L-FENILALANINA), ASPECTO FÍSICO* PÓ, MASSA MOLAR 312,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 2577-40-4	Cotar o grama - Fornecer embalagem com 100gr	G	12	R\$ 0,47	R\$ 5,64	NÃO	NÃO
74	415.850	FENILENODIAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₁₂ N ₂ (N,N-DIMETIL-P-FENILENODIAMINA), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA À MARROM ESCURO OU PRETO, MASSA MOLECULAR 136,19 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99-	Cotar o grama, fornecer em frasco de 5 g.	G	12	R\$ 163,38	R\$ 1.960,56	NÃO	NÃO
		FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU					R\$		

75	348.920	DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-		KG	2	R\$ 82,77	165,54	NÃO	NÃO
76	430.590	FENOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₆ H ₅ OH (2,6-DIMETOXIFENOL), ASPECTO FÍSICO* PÓ, MASSA MOLAR 154,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 91-10-1	Cotar o grama fornecer em Frasco com 500 gramas	G	3000	R\$ 0,17	R\$ 510,00	NÃO	NÃO
77	366.476	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	COTAR O GRAMA E FORNECER EM FRASCO DE 25G.	G	900	R\$ 1,13	R\$ 1.017,00	NÃO	NÃO
78	366.475	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	Cotar em gramas - fornecr em frasco de 100 gramas.	G	500	R\$ 0,96	R\$ 480,00	NÃO	NÃO
79	374.800	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA K ₃ Fe(CN) ₆ , PESO MOLECULAR 329,25 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE		G	100	R\$ 0,95	R\$ 95,00	NÃO	NÃO
80	380.603	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K ₄ Fe(CN) ₆ .3H ₂ O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	Cotar em gramas e Fornecer embalagem de 50g	G	200	R\$ 0,26	R\$ 52,00	NÃO	NÃO
81	419.788	FLUORESCEÍNA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 5(6)- CARBOXIFLUORESCEÍNA N-SUCCINIMIDIL ÉSTER, FÓRMULA QUÍMICA* C ₂₉ H ₁₉ NO ₁₁ - SOB A FORMA DE DIACETATO, ASPECTO FÍSICO# PÓ BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, MASSA MOLAR* 557,46 G/MOL, GRAU DE PUREZA* TEOR	COTAR E ENTREGAR O FRASCO 25GR	G	2	R\$ 46,06	R\$ 92,12	NÃO	NÃO
82	379.263	FLUORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NaF, PESO MOLECULAR 41,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA	Cotar em gramas e Fornecer embalagem de 50g	G	200	R\$ 2,00	R\$ 400,00	NÃO	SIM

		MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-49-4							
83	362.990	FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0		L	1500	R\$ 20,51	R\$ 30.765,00	NÃO	NÃO
84	445.227	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA METÁLICA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,		KG	4	R\$ 99,60	R\$ 398,40	NÃO	NÃO
85	352.751	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE		KG	4	R\$ 123,85	R\$ 495,40	NÃO	NÃO
86	445.252	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0,	características adicionais: reagente p.a., acs e iso	KG	8	R\$ 115,42	R\$ 923,36	NÃO	NÃO
87	347.726	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ HPO ₄ 2H ₂ O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE		KG	3	R\$ 81,43	R\$ 244,29	NÃO	NÃO
88	347.722	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO		KG	5	R\$ 96,64	R\$ 483,20	NÃO	NÃO
89	347.722	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99 G/MOL, GRAU	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:	G	1500	R\$ 0,13	R\$ 195,00	NÃO	NÃO

		DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO	CAS 10049-21-5. COTAR O GRAMA, FORNECER EM FRASCO DE 500G.						
90	366.668	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Na_2HPO_4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE	Frascos de 1 kg	KG	10	R\$ 131,43	R\$ 1.314,30	NÃO	NÃO
91	354.240	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIC O, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 268,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA	COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 500GR	G	1000	R\$ 0,12	R\$ 120,00	NÃO	NÃO
92	352.756	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIC O, FÓRMULA QUÍMICA Na_3PO_4 (TRISSÓDICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 163,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	FOSFATO TRIBÁSICO DE SÓDIO (Na_3PO_4) ANIDRO, PUREZA MÍNIMA 99% - COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 500 GR	G	2000	R\$ 0,18	R\$ 360,00	NÃO	NÃO
93	347.727	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIC O, FÓRMULA QUÍMICA NaH_2PO_4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	COTAR O GRAMA E FORNECER EM FRASCO DE 100 GRAMAS	G	400	R\$ 0,40	R\$ 160,00	NÃO	NÃO
94	458.578	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA Na_2HPO_4 (DISSÓDICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 500GR	G	2000	R\$ 0,09	R\$ 180,00	NÃO	NÃO
95	445.474	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NaH_2PO_4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	COTAR O GRAMA E ENTREGAR FRASCO DE 250GR	G	500	R\$ 0,14	R\$ 70,00	NÃO	NÃO
96	415.142	GALACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (D-GALACTOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA	COTAR O GRAMA E FORNECER EM FRASCO	G	1000	R\$ 2,95	R\$	NÃO	NÃO

		PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59	DE 100 GRAMAS				2.950,00		
97	417.421	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA MISTURA DE AMINOGLICOSÍDEOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA* NA FORMA DE SAL SULFATO, ORIGEM DE MICROMONOSPORA PURPUREA OU M. ECHINOSPORA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO OU QUASE BRANCO, HIGROSCÓPICO, GRAU DE	PUREZA: POTÊNCIA MÍNIMA DE 590 MCG, MG OU 590 UI/MG, NR. DE REGISTRO QUÍMICO: CAS 1405-41-0. COTAR O GRAMA E ENTREGAR EM FRASCOS COM 05 GRAMAS	G	80	R\$ 2,55	R\$ 204,00	NÃO	NÃO
98	416.624	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA HOCH ₂ CH(OH) CH ₂ OH, PESO MOLECULAR 92,09 G /MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTA DE DNASE, RNASE	CAS 56-81-5	L	30	R\$ 53,19	R\$ 1.595,70	NÃO	NÃO
99	353.077	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₈ O ₃ , PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA		L	200	R\$ 26,58	R\$ 5.316,00	NÃO	NÃO
100	269.884	GLICEROL, DOSAGEM PURA E ESTÉRIL	"GLICERINA BIDESTILADA - FORMA FÍSICA: LÍQUIDA, COR: TRANSPARENTE; UTILIZADA COMO HIDRATANTE EM SOLUÇÕES DE LIMPEZA - COTAR O LITRO E FORNECER EM GALÃO DE 5L"	FR 1.00 L	30	R\$ 13,51	R\$ 405,30	NÃO	NÃO
101	370.439	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ NO ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cotar o grama e fornecer o frasco 100 gramas	G	500	R\$ 0,34	R\$ 170,00	NÃO	NÃO
102	352.808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		KG	5	R\$ 67,44	R\$ 337,20	NÃO	NÃO
		GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ							

103	352.808	BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6. Cotar o grama, fornecer em frasco de 500g.	G	600	R\$ 0,11	R\$ 66,00	NÃO	NÃO
104	352.809	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (L-GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		KG	3	R\$ 56,84	R\$ 170,52	NÃO	NÃO
105	224.336	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1.000 G, APLICAÇÃO FABRICAÇÃO COLA E COMPRIMIDOS		KG	2	R\$ 23,04	R\$ 46,08	NÃO	NÃO
106	272.208	GRAXA - SILICONE, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATÓRIO		FR 100.00 G	10	R\$ 40,45	R\$ 404,50	NÃO	NÃO
107	362.521	GUANIDINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 118,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₅ N ₃ .HSCN (GUANIDINA TIOCIANATO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE	Cotar o grama - Fornecer frasco 500 g	G	1500	R\$ 1,25	R\$ 1.875,00	NÃO	NÃO
108	355.654	HEXAMETAFOSFATO SÓDIO (SHMP), COMPOSIÇÃO QUÍMICA (NAPO ₃) _N ANIDRO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BESBRANQUIÇADO, INODORO, HIGROSCÓPIC O, PESO MOLECULAR (N)101,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	reagente p.a., número de referência química: cas 10124-56-8	KG	5	R\$ 100,62	R\$ 503,10	NÃO	NÃO
109	362.991	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₆ H ₁₄ (MISTURA DE ISÔMEROS), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	P.A, ACS	L	300	R\$ 37,63	R\$ 11.289,00	NÃO	NÃO
110	354.574	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₆ H ₁₄ (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%,	CAS 110-54-3 Cotar o litro - fornecer em galão de 10 litros	L	50	R\$ 41,37	R\$ 2.068,50	SIM	NÃO

		CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-							
111	354.574	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₆ H ₁₄ (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-	CAS 110-54-3 Reagente P.A.. Densidade de 0,66g/mL.	L	20	R\$ 99,37	R\$ 1.987,40	SIM	NÃO
112	363.381	HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₆ H ₁₄ (N-HEXANO), TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE	número de referência química: cas 110-54-3	L	15	R\$ 231,20	R\$ 3.468,00	SIM	NÃO
113	412.711	HIDRAZINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (NH ₂) ₂ .H ₂ SO ₄ - SULFATO DE HIDRAZINA, ASPECTO FÍSICO LEVÍSSIMO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 130,12 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,	SULFATO DE HIDRAZINA, PUREZA MÍNIMA: 99% - COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 100 GR	G	200	R\$ 0,72	R\$ 144,00	SIM	NÃO
114	347.756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G /MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE	reagente p.a., número de referência química: cas 1336-21-6	L	30	R\$ 50,51	R\$ 1.515,30	SIM	NÃO
115	391.782	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 171,34 G MOL, FÓRMULA QUÍMICA BA(OH) ₂ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 17194-00-2	COTAR O GRAMA E ENTREGAR FRASCO COM 500 GRAMAS	G	2500	R\$ 0,20	R\$ 500,00	NÃO	NÃO
116	366.501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA (OH) ₂ , PESO MOLECULAR 74,09 G /MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-	Número de referência química: cas 1305-62-0 Cotar em gramas - fornecer em frasco de 10 gramas	G	20	R\$ 3,92	R\$ 78,40	SIM	NÃO
117	412.577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11 G/MOL,	Fornecer Frasco 1000g	KG	25	R\$ 65,25	R\$	SIM	NÃO

		FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE					1.631,25		
118	347.797	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	Número de referência química: cas 1310-58-3 - Cotar em gramas - fornecer em frasco de 500 gramas	G	7000	R\$ 0,13	R\$ 910,00	SIM	NÃO
119	381.990	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBranquiçadas, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2		KG	25	R\$ 66,50	R\$ 1.662,50	SIM	NÃO
120	378.329	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBranquiçadas, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA	COTAR O GRAMA E FORNECER FRASCO COM 500GR.	G	22500	R\$ 0,17	R\$ 3.825,00	SIM	NÃO
121	445.526	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBranquiçadas, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE		KG	15	R\$ 68,56	R\$ 1.028,40	SIM	NÃO
122	346.030	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBranquiçadas, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2		KG	10	R\$ 34,23	R\$ 342,30	SIM	NÃO
123	346.028	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBranquiçadas, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 500 gramas	G	1500	R\$ 0,10	R\$ 150,00	SIM	NÃO
124	437.139	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,1 N, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA		L	5	R\$ 28,61	R\$ 143,05	SIM	NÃO

125	436.719	HIDRÓXIDO DE TETRABUTILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂) ₄ N(OH) 30H ₂ O, PESO MOLECULAR 799,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 147741-30-8	COTAR O ML E ENTREGAR EMBALAGEM COM 100 ML	ML	500	R\$ 4,11	R\$ 2.055,00	NÃO	NÃO
126	372.976	HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₅ H ₂₄ O, PESO MOLECULAR 220,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 128-37-0	COTAR O GRAMA E FORNECER EMBALAGEM COM 100 GRAMAS	G	200	R\$ 0,59	R\$ 118,00	NÃO	NÃO
127	378.971	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTABILIZADO		L	350	R\$ 40,33	R\$ 14.115,50	SIM	NÃO
128	343.299	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO		L	3	R\$ 32,04	R\$ 96,12	SIM	NÃO
VALOR TOTAL							R\$ 399.416,67		

1.2 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.3 Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar N.º 73/2023, e inciso XIII do Artigo 6º da Lei 14.133/2021: *aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado.*

1.