

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE MATERIAIS
ANEXO III - PLANILHA ESTIMATIVA DE DESCRIÇÃO E PREÇOS

ITEM LICITAÇÃO	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	SUGESTÃO DE CATMAT	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	EXCLUSIVO ME/EPP	MODO DE DISPUTA	INTERVALO LANCES
1	Polietilenoglicol 400 (PEG 400) - Aspecto físico: líquido límpido, higroscópico, Fórmula química: H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, Grau farmacêutico, Número de referência química CAS 25322-68-3. Fornecimento em frasco de 1L.	litro	412418	5	R\$ 109,6800	R\$ 548,40	NÃO	Aberto	0,10%
2	4-metoxicinamato de 2-etilhexila (Octilmetoxicinamato ou Metoxicinamato de octila) -Aspecto físico: líquido límpido, levemente amarelado, fórmula química: C ₁₈ H ₂₆ O ₃ , Peso molecular: 290,4 g,mol, Pureza mínima de 99%, Número de referência química: cas 5466-77-3. Fornecimento em frasco de 100ml.	mililitro	373026	2500	R\$ 6,2800	R\$ 15.700,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,02
3	A Hidroxietilcelulose (HEC) é um material não iônico solúvel em água derivado da celulose. CAS 9004-62-0. É atóxico, fibroso ou em pó preparado por eterificação de celulose alcalina e óxido de etileno (ou cloroetanol), que pertence aos éteres de celulose solúveis não iônicos. Características: Pó branco a amarelo claro e inodoro. Fórmula molecular: C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ . Fornecimento em frasco de 1kg.	quilograma	378608	3	R\$ 219,7000	R\$ 659,10	NÃO	Aberto	0,10%
4	A Manteiga de Cacau é obtida através da extração da gordura vegetal das amêndoas do cacau. A gordura sólida é formada principalmente por ácidos graxos, ácido palmítico, ácido esteárico e ácido oleico.	pacote de 1 Kg	453610	3	R\$ 207,6700	R\$ 623,01	NÃO	Aberto	0,10%
5	Ácido esteárico USP - Aspecto físico: flocos ou grânulos brancos, lustrosos, macios, Fórmula química: CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOH, Peso molecular: 284,48, Dosagem (mistura): mínimo de 90,0%, Dosagem (ácido esteárico): mínimo 40,0%, Número de referência química: CAS 57-11-4. Fornecimento em frasco de 500 gramas.	grama	380470	2500	R\$ 0,1300	R\$ 325,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
6	ACIDO L(+) ASCORBICO -P.A.-A.C.S. (VITAMINA C) - Aspecto físico: flocos brancos de odor forte típico, Fórmula química: C ₆ H ₈ O ₆ , Peso molecular: 176,13, Pureza mínima: 99%, Característica adicional: reagente testado para cultura de células. Número de referência química: 50-81-7. Fornecimento em frasco de 250 gramas	grama	382249	1250	R\$ 0,2422	R\$ 302,70	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
7	Acrilamida. Aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro. Fórmula química: CH ₂ =CHCONH ₂ (PROP-2-ENAMIDA), Massa molar: 71,07, Grau de pureza mínima: 99%, Característica adicional: reagente para eletroforese. Número de registro químico: CAS 79-06-1. Fornecimento em frasco de 100g	grama	414791	1200	R\$ 1,2300	R\$ 1.476,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01

8	Alcool cetosteárilico 200E (álcool cetosteárilico etoxilado - cetareth-20") CAS: 68439-49-6. O álcool cetosteárilico etoxilado é constituído por álcoois graxos etoxilados obtidos pela reação de alcoois cetílico, cetosteárilico e oleílico de origem natural com óxido de eteno (EO). O Álcool cetosteárilico etoxilado é um emulsionante clássico para cremes. Pode ser incorporado em cremes, loções cremosas e tônicas, condicionadores e outras emulsões. Principais propriedades: Estabilizante; Emulsionante. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	364841	2500	R\$ 0,1000	R\$ 250,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
9	Álcool estearílico USP, Fórmula química C18H38O, Aspecto físico: flocos esbranquiçados, Massa molecular 270,49, Pureza mínima de 95%, Número de referência química CAS 112-92-5	quilograma	444684	3	R\$ 249,7500	R\$ 749,25	NÃO	Aberto	0,10%
10	Alginato de sódio Matéria-prima grau farmacêutico (USP), apresentação pó, número de referência química CAS 9005-38-3. Fornecimento em frasco de 100 gramas	grama	441763	1800	R\$ 0,7500	R\$ 1.350,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
11	Aminoácidos de seda - proteína hidrolisada da seda - Aspecto físico: líquido levemente amarelo a castanho. Indicação: formulação de shampoos, condicionadores, e outros produtos cosméticos. Fornecimento em frasco ou pacote de 100g.	grama	454459	800	R\$ 0,2800	R\$ 224,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
12	Base glicerínada para sabonete (Matéria-prima grau farmacêutico / cosmético). Fornecimento em barra de 1kg.	quilograma	422698	13	R\$ 35,8700	R\$ 466,31	NÃO	Aberto	R\$ 0,05
13	Benzenofenona-3 (Oxibenzona – Eusolex 4360) CAS No.:131-57-7 Fórmula Molecular: C14H12O3, Peso molecular: 228,24, Aparência: pó de cristal verde amarelo claro. É um absorvedor de UV de amplo espectro. Amplamente utilizado em cosméticos protetores solares. Fornecimento em frasco de 100g.	grama	376649	1300	R\$ 2,4500	R\$ 3.185,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
14	Calamina Extra Pura ≥98-105% - cas 8011-96-9 Pureza: 95% Aparência: pó rosa claro, CAS No.: 8011-96-9 Fórmula Molecular: Fe2O4Zn, Peso molecular: 241,0776. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	621903	1000	R\$ 0,8000	R\$ 800,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
15	Carbopol 940 - Número de referência química: CAS 9003-01-4. Fornecimento em frasco de 500g	grama	624955	1500	R\$ 0,1900	R\$ 285,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
16	Carboximetilcelulose sal sódico PA (CMC) - Éter carboximetílico de celulose, CAS 9004-32-4, Aspecto físico: sólido branco levemente amarelado. Principais usos: Análises químicas, agente de viscosidade e suspensão. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	351917	1000	R\$ 0,2220	R\$ 222,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
17	CELULOSE microcristalina, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, MICROCRISTALINO, BRANCO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. Fornecimento em frasco de 1kg.	quilograma	368954	3	R\$ 142,1400	R\$ 426,42	NÃO	Aberto	0,10%
18	Cera autoemulsionante não iônica (Polawax, Emulgade, etc.). Matéria-prima grau farmacêutico / cosmético Cera emulsificante, aspecto físico floco ou pastilha, branca a creme, tipo autoemulsionante, não iônica, uso para uso farmacêutico em medicamentos e cosméticos	frasco de 500g	364854	3	R\$ 351,9500	R\$ 1.055,85	NÃO	Aberto	0,10%

19	Cera Lanette N (álcool cetosteárico + cetil estearil sulfato de sódio). Matéria-prima grau farmacêutico. Cera emulsificante, Aspecto físico: mistura branca de cetil estearil sulfato de sódio e, aplicação cremes e emulsões, tipo lanette N.	frasco de 500g	364854	7	R\$ 74,1500	R\$ 519,05	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
20	CETOCONAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA C ₂₆ H ₂₈ CL ₂ N ₄ O ₄ (ANIDRO) PESO MOLECULAR 531,43 G/MOL GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98% SOBRE A BASE SECA CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65277-42-1. Fornecimento em frasco de 100g.	grama	359067	200	R\$ 6,2600	R\$ 1.252,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,02
21	Ciclometicone (DC 344, Silicone volátil)Matéria-prima grau farmacêutico / cosmético	litro	368971	2	R\$ 220,0000	R\$ 440,00	NÃO	Aberto	0,10%
22	Cloreto De Cetil Piridino monohidratado (H ₂ O) P.A. - CAS 6004-24-6, Fórmula: C ₂₁ H ₃₈ NCl . H ₂ O, Peso Molecular: 358,01, Aspecto físico: sólido branco. Fornecimento em frasco de 100g.	grama	353524	200	R\$ 1,0700	R\$ 214,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
23	Cloreto de cetiltrimetilamônio 50% - Aspecto físico: líquido incolor a amarelado, Fórmula química: C ₁₉ H ₄₂ NCl, Peso molecular: 320, Número de referência química: CAS 112-02-7. Fornecimento em frasco de 1L.	litro	624953	3	R\$ 71,1000	R\$ 213,30	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
24	Digluconato de Clorexidina Solução 20%, CAS:18472-51-0. Aspecto físico líquido incolor a amarelo claro. Fornecimento em frasco de 100 mL.	frasco 100 mililitro	457163	2	R\$ 1.798,0000	R\$ 3.596,00	NÃO	Aberto	0,10%
25	Cloridrato de pilocarpina grau farmacêutico - Fórmula molecular C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂ · HCl, Número CAS:54-71-7, Peso molecular: 244.72, pureza mínima 99%, aspecto físico: sólido. Fornecimento em frasco de 5g.	grama	376782	10	R\$ 408,4000	R\$ 4.084,00	NÃO	Aberto	0,10%
26	Corante de uso oral amarelo - Para uso alimentício	frasco de 10 mL	440566	13	R\$ 4,0000	R\$ 52,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
27	Corante de uso oral azul - Para uso alimentício	frasco de 10 mL	440566	13	R\$ 4,3500	R\$ 56,55	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
28	Corante de uso oral verde - Para uso alimentício	frasco de 10 mL	440566	13	R\$ 3,6900	R\$ 47,97	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
29	Corante de uso oral vermelho - Para uso alimentício	frasco de 10 mL	440566	13	R\$ 4,0000	R\$ 52,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
30	Creosoto de faia: Composição de madeira de faia, Forma física: líquido oleoso amarelo claro à levemente pardo, Número de referência química: CAS 8021-39-4. Fornecimento em frasco de 1 litro	litro	398311	3	R\$ 5.138,0000	R\$ 15.414,00	NÃO	Aberto	0,10%
31	Diesterato de polietilenoglicol 6000 (cutina DSP 6B) - CAS 9005-08-7- tensoativo não iônico, aspecto físico: sólido, de branco a amarelado. Fornecimento em frasco de 1kg.	quilograma	349573	2	R\$ 127,4100	R\$ 254,82	NÃO	Aberto	0,10%
32	Dietanolamina P.A. - Fórmula Molecular: HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ ; Densidade: 1,097 g/mL; CAS 111-42-2- Peso Molecular: 105.14. Fornecimento em frasco de 1L.	litro	356740	7	R\$ 91,6000	R\$ 641,20	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
33	Essência de terebentina - Aspecto físico: líquido incolor, odor característico, Fórmula química: C ₁₀ H ₁₆ , número de referência química: cas 8006-64-2. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro	371663	1900	R\$ 0,4200	R\$ 798,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01

34	Estearato de Magnésio - Formula molecular: C36H70MgO4 Peso molecular: 591.25 Características: Pó Odor: Característico Teor de magnésio: 4,0 - 5,0% Teor base anidra: Min. 95,0% CAS: 557-04-0. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	373593	1000	R\$ 0,3500	R\$ 350,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
35	Etilenoglicol (etano-1,2-diol) P.A - Aspecto físico: líquido incolor, odor adocicado, Peso molecular: 62,7, Fórmula química: C2H6O2, Grau de pureza mínima de 99,5%, Número de referência química cas 107-21-1. Fornecimento em frasco de 1 litro	litro	391627	18	R\$ 53,6000	R\$ 964,80	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
36	Extrato glicólico de algas - Para uso cosmético. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro	429381	3300	R\$ 0,1000	R\$ 330,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
37	Extrato, tipo extrato glicólico, nome comum castanha da índia, nome botânico aesculus hippocastanum l., aspecto físico líquido. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro	365249	2500	R\$ 0,0800	R\$ 200,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
38	Extrato, tipo extrato glicólico, Nome comum: babosa, Nome botânico: aloe vera l., Aspecto físico: líquido. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro	365246	6300	R\$ 0,0900	R\$ 567,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
39	Extrato, tipo extrato glicólico, Nome comum: calêndula, Nome botânico: calendula officinalis l., Aspecto físico: líquido. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro	365245	2600	R\$ 0,0900	R\$ 234,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
40	Óleo de silicone (dimeticona). Fluido transparente de média viscosidade, utilizado para formar uma película protetora sobre a pele e cabelos, protegendo a pele sem impedir sua respiração. Traz maciez, brilho e emoliência em cremes e loções. Pode ser utilizado puro ou adicionado em formulações em concentrações de 1% a 10%. CAS 63148-62-9; aspecto físico: óleo incolor.	frasco de 500mL	327311	3	R\$ 103,1000	R\$ 309,30	NÃO	Aberto	0,10%
41	Gelatina U.S.P - Aspecto físico: pó, Número de referência química: cas 9000-70-8	frasco de 500g	335179	3	R\$ 120,0100	R\$ 360,03	NÃO	Aberto	0,10%
42	Glicina, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 75,07 g/mol, fórmula química: c2h5no2, grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 56-40-6. Fornecimento em embalagem de 250 g.	grama	412747	5500	R\$ 0,1800	R\$ 990,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
43	Goma xantana Matéria-prima grau farmacêutico - Aspecto físico em pó, Fórmula molecular C35H49O29, CAS 11138-66-2. - Fornecimento em frasco de 500 gramas	grama	378047	2500	R\$ 0,2400	R\$ 600,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
44	Goma, tipo damar - Aspecto físico: em pedaços, de coloração branca a amarelada, Número de referência química: CAS 9000-16-2. Fornecimento em frasco de 500g	grama	378046	1000	R\$ 0,5900	R\$ 590,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
45	Grãos de Guaraná em Pó - Pacote de 1kg - Espécie Botânica: Paullinia cupana - Origem: Brasil - Guaraná original em pó, perfeito para uso em preparações naturais. Fornecimento em pacote de 1kg.	quilograma	376659	2	R\$ 279,6700	R\$ 559,34	NÃO	Aberto	0,10%

46	Ibuprofeno Ativo farmacêutico, especificação farmacopeica - peso molecular 206,29, aspecto físico pó cristalino branco, de odor suave, fórmula química $C_{13}H_{18}O_2$, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química cas 15687-27-1. Fornecimento em frasco de 1g.	grama		63	R\$ 723,4600	R\$ 45.577,98	NÃO	Aberto	0,10%
			375787						
47	LANOLINA, ASPECTO FÍSICO MASSA UNTOSA, LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁCIDOS GRAXOS SUPERIORES, ANIDRA, GRAU DE PUREZA GRAU FARMACÊUTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8006-54-0. Fornecimento em frasco de 1kg	frasco de 1 Kg		2	R\$ 235,7000	R\$ 471,40	NÃO	Aberto	0,10%
			359309						
48	MENTOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO FÓRMULA QUÍMICA $C_{10}H_{20}O$ PESO MOLECULAR 156,27 G/MOL GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. (grau farmacêutico) NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15356-60-2. Fornecimento em pacote de 1kg.	quilograma		3	R\$ 400,2700	R\$ 1.200,81	NÃO	Aberto	0,10%
			359411						
49	Miristato de isopropila, Grau farmacêutico (USP), Aspecto físico: líquido incolor, Fórmula química $C_{17}H_{34}O_2$, Peso molecular: 270,45, Grau de pureza mínima de 98%, Número de referência química cas 110-27-0. Fornecimento em frasco de 100 mL.	mililitro		2500	R\$ 0,2000	R\$ 500,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
			361894						
50	Monoestearato de Glicerila - Aspecto físico: pó, Fórmula química: $C_{21}H_{40}O_4$, Peso molecular: 358,56, Grau farmacêutico, Número de referência química CAS 31566-31-1. Fornecimento em frasco de 500g.	grama		2500	R\$ 0,0800	R\$ 200,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
			624936						
51	Monoleato de sorbitano (Span 80®) - Aspecto físico: líquido oleoso amarelo a âmbar, Fórmula química: $C_{24}H_{44}O_6$ Grau farmacêutico, Número de referência química CAS 1338-43-8. Fornecimento em frasco de 1L.	litro		2	R\$ 1.518,0000	R\$ 3.036,00	NÃO	Aberto	0,10%
			624943						
52	Extrato Glicólico de Hamamélis. O Extrato Glicólico De Hamamélis pode Ser Incorporado Em Cremes, Loções Cremosas, Hidroalcoólicas Ou Tônicas, Em Shampoos, Géis, Sabonetes, Máscaras Faciais, Loções De Limpeza, Produtos Pós-barba e Outros Produtos Cosméticos Em Concentrações De Até 10%. Nome Científico: Hamamelis Virginiana; Aparência: Líquido De Baixa Viscosidade, Levemente Turvo e Homogêneo, De Odor Característico. Cor Castanho; Concentração 25%; Densidade 1,010 / 1,035; ph 4,0 / 7,5. Fornecimento em frasco de 100ml.	mililitro		2500	R\$ 0,1000	R\$ 250,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
			365251						
53	Oleato de decila, Aspecto físico: líquido, Fórmula química: $C_{28}H_{54}O_2$, Peso molecular: 422,73, Grau de pureza mínima de 98%, Grau farmacêutico, Número de referência química CAS 3687-46-5. Fornecimento em frasco de 1L.	litro		2	R\$ 1.013,2700	R\$ 2.026,54	NÃO	Aberto	0,10%
			443969						
54	Óleo de Rosa Mosqueta - CAS nº 84696-47-9; Método de extração – Prensagem das sementes, refinado por winterização (Winterização: O óleo é submetido à baixa temperatura para eliminar ceras e resinas); Textura – Leve, com toque aveludado; Cor: Amarelo a alaranjado	frasco de 100 mL		13	R\$ 175,3300	R\$ 2.279,29	NÃO	Aberto	0,10%
			619629						

55	Peróxido de Benzoíla P.S. Aspecto físico: sólido branco; Fórmula molecular: C ₁₄ H ₁₀ O ₄ CAS n. 94-36-0; Peso Molecular: 242.23. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	373087	1000	R\$ 0,3100	R\$ 310,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
56	Poli(etileno)glicol 4000 (PEG 4000) - Aspecto físico: flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, Peso molecular em torno de 4.000 g/mol (peg 4.000), Fórmula química H(OCH ₂ CH ₂) _n OH, Grau farmacêutico, Número de referência química CAS 25322-68-3. Fornecimento em frasco de 500 gramas.	grama	416784	4000	R\$ 0,2900	R\$ 1.160,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
57	Propilenoglicol (1,2 propanodiol) P.A - Aspecto físico: líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, Fórmula química: CH ₃ CHOHCH ₂ OH, Peso molecular: 76,9, Pureza mínima: 99,5%, Número de referência química: CAS 57-55-6. Fornecimento em frasco de 1L.	litro	360853	17	R\$ 58,6900	R\$ 997,73	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
58	Queratina hidrolizada - Fórmula molecular: C ₂ H ₂ BrClO ₂ ; Peso molecular: 173,39; CAS 69430-36-0; Aspecto líquido amarelo	frasco de 1L	453956	2	R\$ 113,4500	R\$ 226,90	NÃO	Aberto	0,10%
59	Cânfora para uso cosmético. Aspecto Físico: Pó cristalino branco. Número de referência química CAS 76-22-2. Fornecimento em frasco de 100g.	grama	412962	5000	R\$ 0,2300	R\$ 1.150,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
60	Sacarina sódica - CAS 6155-57-3; Formula molecular: C ₇ H ₄ NNaO ₃ S.2H ₂ O; Peso Molecular: 241,20; Teor (Base Seca) Mln. 98%; Aspecto físico: sólido branco. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	364105	1500	R\$ 0,2400	R\$ 360,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
61	Sacarose P.A. - Formula química c ₁₂ h ₂₂ o ₁₁ , Peso molecular: 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química cas 57-50-1. Fornecimento em frasco de 500g	grama	381493	22500	R\$ 0,0400	R\$ 900,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
62	Salicilato de Metila - Aparência: Líquido Incolor ou amarelo; Pureza %: 99,00 - 100,5; Gravidade Específica : 1,1800 – 1,1860; Acidez (0,1M NaOH<0,4ml): Máx. 0,400; CAS 119-36-8. Fornecimento em frasco de 1L.	litro	361085	2	R\$ 135,2400	R\$ 270,48	NÃO	Aberto	0,10%
63	Solução conservante composto por mistura de parabenos e fenoxietanol, tipo CHEMYNOL® - Grau farmacêutico/cosmético . Fornecimento em frasco de 1L.	litro	432496	2	R\$ 125,6000	R\$ 251,20	NÃO	Aberto	0,10%
64	Talco - uso farmacêutico, aspecto físico pó branco, leve, fino, untoso ao tato, baixa dureza, fórmula química 2mgo.3sio2.(h2o)x-trissilicato de magnésio, grau de pureza teor mínimo de 29% de mgo e 65% de sio2, característica adicional produto usp, número de referência química cas 39365-87-2. Fornecimento em frasco de 1kg.	quilograma	350148	7	R\$ 37,7500	R\$ 264,25	NÃO	Aberto	R\$ 0,05
65	Triclosan (Igarzan). Agente microbiano utilizado em formulações cosméticas e de higiene pessoal. - Aspecto físico: pó cristalino branco. Fornecimento em frasco de 10g.	grama	375700	6250	R\$ 1,0500	R\$ 6.562,50	NÃO	Aberto	R\$ 0,01

66	TWEEN 20 - Polímero, tipo copolímero de óxido de etileno (polioxietileno), composição polissorbato 20 (monolaurato de sorbitano poe), forma física líquido oleoso, amarelado a castanho, fórmula química c58h114o26, massa molar 1128, teor de pureza teor de 40 a 60% de ácido láurico, número de referência química* cas 9005-64-5. Fornecimento em frasco de 1 litro	litro	457747	7	R\$ 177,9700	R\$ 1.245,79	NÃO	Aberto	0,10%
67	Tween 60 – polímero, composição polissorbato 60 - Aspecto físico: Líquido viscoso, amarelo-escuro, límpido a turvo. Fórmula química: C64H126O26, Peso molecular: 1311,70 g/mol. Número de referência química: CAS 9005-67-8. Fornecimento em frasco de 1 litro	litro	429695	2	R\$ 273,1000	R\$ 546,20	NÃO	Aberto	0,10%
68	Tween 80 polímero, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANA POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 58 DE ÁCIDO OLEICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9005-65-6. Fornecimento em frasco de 1 litro	litro	415514	4	R\$ 86,4400	R\$ 345,76	NÃO	Aberto	R\$ 0,10
69	VASELINA SÓLIDA U.S.P. - Parafina Sólida Pasta, Petrolato Branco. Aspecto: Massa untuosa branca, sólida à temperatura ambiente, inodora à temperatura ambiente. Mistura complexa de hidrocarbonetos de petróleo, semi sólida. Aplicação em produtos farmacêuticos, cosméticos, alimentícios e odontológicos. Fornecimento em frasco de 500g.	grama	460006	24000	R\$ 0,0800	R\$ 1.920,00	NÃO	Aberto	R\$ 0,01
						VALOR TOTAL	R\$ 134.390,23		