

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

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	SUGESTÃO DE CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR DE REFERÊNCIA (unitário) (R\$)	VALOR DE REFERÊNCIA (total)(R\$)	Exclusivo ME/EPP (SIM ou NÃO) (abaixo de R\$80.000,00)	Margem de Preferência - Decreto 8538/2015 - Margem de até 25% - Duplicar o item	Modo de Disputa da etapa de Lances	Intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances
1	ÁLCOOL ETÍLICO Tipo hidratado, concentração 70º GL, aplicação limpeza e desinfecção, apresentação líquido. Com registro no órgão competente.	269941	LITRO	13	R\$ 9,78	R\$ 127,14	SIM	NÃO	Aberto	0,02
2	ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO ABSOLUTO P.A. - Aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, Teor alcoólico mínimo de 99,5" gl, Fórmula química C2H5OH, Peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, Característica adicional: anidro, absoluto, Número de referência química: CAS 64-17-5. Fornecimento em frasco de vidro de 1 litro	379616	litro	5	R\$ 31,67	R\$ 158,35	SIM	NÃO	Aberto	0,05
3	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70"GL), APRESENTAÇÃO GEL Galão com 5L	269943	Galão 5L	25	R\$ 88,96	R\$ 2.224,00	SIM	NÃO	Aberto	0,1
4	ÁLCOOL PROPÍLICO (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL) P.A A.C.S - Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, Fórmula química: (ch3)2choh, peso molecular: 60,10 g/mol, Grau de pureza mínima: 99,7%, Número de referência química: cas 67-63-0. Fornecimento em frasco de 1 litro	380747	Litro	15	R\$ 35,70	R\$ 535,50	SIM	NÃO	Aberto	0,05
5	ANESTÉSICO ARTICAÍNA 4% emb. c/ 50 tubetes	135046	unidade	12	R\$ 201,43	R\$ 2.417,16	SIM	NÃO	Aberto	0,2
6	ANESTÉSICO LIDOCAÍNA ALPHACAÍNE emb. c/ 50 tubetes	135046	unidade	62	R\$ 96,83	R\$ 6.003,46	SIM	NÃO	Aberto	0,1
7	ANESTÉSICO TÓPICO-GEL A BASE DE AMINOBENZOATO DE ETILA, A 20%, COM SABOR. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES (EMBALAGEM C/ 12G).	135046	unidade	62	R\$ 12,96	R\$ 803,52	SIM	NÃO	Aberto	0,03
8	Arabinose L (+) - Aspecto físico: pó branco ou esbranquiçado, Peso molecular 150,13 g/mol, Fórmula química: C5H10O5, Grau de pureza mínima de 99,5%, Número de referência química: CAS 5328-37-0. Fornecimento em frasco de 25g	135046	unidade	12	R\$ 219,50	R\$ 2.634,00	SIM	NÃO	Aberto	0,2

9	Azul de Índigo P.A. - ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO cristalino verde-acastanhado, Fórmula química: C27H30O5S, Peso molecular: 466, 59 , NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS: 76-61-9. Fornecimento em frasco de 25g	374331	frasco de 25g	2	R\$ 56,34	R\$ 112,68	SIM	NÃO	Aberto	0,1
10	Carbômero 980 (Carbopol 980) - Polímero carboxivinílico. Ácido poliacrílico. Agente espessante, agente estabilizante de emulsões e modificador de fluxo. Formula molecular: [-CH2-CH(COOH)-]n, CAS 9003-01-4	135046	unidade	2	R\$ 141,08	R\$ 282,16	SIM	NÃO	Aberto	0,12
11	Cloreto de Amônio P.A A.C.S ISO - Aspecto físico: sólido, Peso molecular: 53,49 g/mol, Fórmula química: NH4Cl, Pureza mínima: 99,5%, Número de referência química: CAS 12125-02-9. Fornecimento em frasco de 500g.	135046	unidade	2	R\$ 47,12	R\$ 94,24	SIM	NÃO	Aberto	0,05
12	CLORETO DE ESTANHO (II) Dihidratado P.A A.C.S - Aspecto físico: cristal finos brancos e fragmentos, Fórmula química: SnCl2.2H2O, Peso molecular: 225,65 g/mol, Pureza mínima: 98%, Número de referência química: CAS 10025-69-1. Fornecimento em frasco de 250g.	135046	unidade	2	R\$ 103,59	R\$ 207,18	SIM	NÃO	Aberto	0,12
13	CLORETO DE SÓDIO P.A A.C.S - ASPECTO FÍSICO: Sólido incolor, Fórmula QUÍMICA: NaCl, PESO MOLECULAR: 58,45 g/mol, PUREZA MÍNIMA: 99%,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5. Fornecimento em frasco de 500g.	135046	unidade	7	R\$ 22,28	R\$ 155,96	SIM	NÃO	Aberto	0,05
14	D-(+)-Xilose - Aspecto físico: cristal branco. Fórmula química: C5H10O5, Peso molecular: 150,13 g/mol, Grau de pureza mínima: 98%, Característica adicional: reagente, Número de referência química: CAS 58-86-6. Fornecimento em frasco de 25g	135046	unidade	25	R\$ 37,36	R\$ 934,00	SIM	NÃO	Aberto	0,05
15	Evidenciador dental, aplicação: p, placa bacteriana, apresentação: pastilha. Fornecimento em caixa 120 pastilhas	425849	pastilha	600	R\$ 0,21	R\$ 126,00	SIM	NÃO	Aberto	0,01
16	FERRICIANETO DE POTÁSSIO P.A A.C.S - ASPECTO FÍSICO: Sólido cristalino vermelho, FÓRMULA QUÍMICA: K3Fe(CN)6, PESO MOLECULAR: 329,25 g/mol, PUREZA MÍNIMA: 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2. Fornecimento em frasco de 250g.	135046	unidade	2	R\$ 49,17	R\$ 98,34	SIM	NÃO	Aberto	0,05
17	Graxa de Silicone para alto vácuo - Aspecto físico: sólido pastoso incolor, Composição: Polímero de metilsiloxano, Pureza mínima: 99,5%, Número de referência química: CAS 63148-52-7. Fornecimento em frasco de 100g	272208	frasco de 100g	2	R\$ 49,26	R\$ 98,52	SIM	NÃO	Aberto	0,05

18	Metassulfato de sódio P.A. - aspecto físico pó, cristais ou grânulos brancos, composição química Na ₂ SiO ₃ (anidro), peso molecular 122,06, grau de pureza teor mínimo de 45% de SiO ₂ e de 50% de Na ₂ O, número de referência química cas 6834-92-0. Fornecimento em frasco de 500g	135046	unidade	2	R\$ 47,51	R\$ 95,02	SIM	NÃO	Aberto	0,05
19	Óxido de antimônio P.A - Aspecto físico pó cristalino branco, polimorfo, inodoro, Fórmula química: Sb ₂ O ₃ (trióxido de antimônio), Peso molecular: 291,52, Pureza mínima de 99%, Número de referência química CAS 1309-64-4. Fornecimento em frasco de 100g	135046	unidade	4	R\$ 79,50	R\$ 318,00	SIM	NÃO	Aberto	0,1
20	PAPEL GRAU CIRÚRGICO envelope autosselante para autoclave 30 X 30 cm. Fornecimento em pacote de 100 unidades	442481	unidade	3	R\$ 90,49	R\$ 271,47	SIM	NÃO	Aberto	0,1
21	PASTA DESENGRAXANTE PARA MAOS. FORNECIMENTO EM EMBALAGEM DE 1 KG. Especialmente desenvolvido para a remoção de graxas, óleos, gorduras, tintas e sujeiras.	66893	KG	25	R\$ 17,32	R\$ 433,00	SIM	NÃO	Aberto	0,03
22	Polietilenoglicol 6000 (PEG 6000) P.A. - CAS 25322-68-3, Fórmula Molecular: HO(C ₂ H ₄ O) _n C ₂ H ₄ OH, Peso Molecular: 6000 (médio), Pureza: 99%. Fornecimento em frasco de 500g	135046	unidade	3	R\$ 31,66	R\$ 94,98	SIM	NÃO	Aberto	0,05
23	SULFATO DE ALUMÍNIO HIDRATADO: (14 a 18 H ₂ O) P.A. A.C.S. - Aspecto físico: Sólido cristal incolor, Fórmula química: Al ₂ (SO ₄) ₃ · 18H ₂ O, Peso molecular: 342.15 g/mol (BASE ANIDRA), Pureza mínima: 98%, Número de referência química: CAS 7784-31-8. Fornecimento em frasco de 500g.	135046	unidade	2	R\$ 44,09	R\$ 88,18	SIM	NÃO	Aberto	0,05
24	SULFATO DE COBRE II (ICO) PENTAHIDRATADO P.A A.C.S - Aspecto físico: Sólido cristalino azul, Fórmula QUÍMICA: CuSO ₄ .5H ₂ O, Peso molecular: 249,68 g/mol, PUREZA MÍNIMA: 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8. Fornecimento em frasco de 250g.	135046	unidade	4	R\$ 33,01	R\$ 132,04	SIM	NÃO	Aberto	0,05
25	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A A.C.S - ASPECTO FÍSICO: cristais incolores, Fórmula química: KSCN, PESO MOLECULAR: 97,18 g/mol, PUREZA MÍNIMA: 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 333-20-0. Fornecimento em frasco de 500g	135046	unidade	2	R\$ 118,78	R\$ 237,56	SIM	NÃO	Aberto	0,12

26	TIOSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO P.A. A.C.S - Aspecto físico: Sólido cristalino incolor, Fórmula química: Na2S2O3.5H2O, Peso molecular: 248,18 g/mol, Pureza mínima: 99,5%, Número de referência química: CAS 10102- 17-7. Fornecimento em frasco de 500g.	135046	unidade	2	R\$ 55,04	R\$ 110,08	SIM	NÃO	Aberto	0,1
27	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	409859	frasco de 1 L	2	R\$ 70,27	R\$ 140,54	SIM	NÃO	Aberto	0,1
28	Tween 40 - Polímero, tipo copolímero de óxido de etileno (polioxietileno), composição polissorbato 40 (monopalmitato de sorbitano poe), Aspecto físico: líquido viscoso amarelo, límpido a turvo, Fórmula química: C62H122O26, Massa molar 1284, Número de referência química: CAS 9005-66-7. Fornecimento em frasco de 1 litro	410637	frasco de 1 L	2	R\$ 1.192,00	R\$ 2.384,00	SIM	NÃO	Aberto	0,5
29	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	429695	frasco de 1 L	2	R\$ 1.287,00	R\$ 2.574,00	SIM	NÃO	Aberto	0,5
30	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	415514	frasco de 1 L	2	R\$ 90,77	R\$ 181,54	SIM	NÃO	Aberto	0,1
31	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	135046	unidade	6	R\$ 33,07	R\$ 198,42	SIM	NÃO	Aberto	0,05
					VALOR TOTAL	R\$ 24.271,04				

