

### Apêndice I – Tabela de Itens

CATMAT/ CATSER	Item IRP	Unidade de Medida	Descrição	Abelardo Luz	Araquari	Blumenau	Brusque	Camboriú	Concórdia	Fraiburgo	Ibirama	Luzerna	São Rosa Sul	São Bento do Sul	Sombrio	Videira	Quant. Total	Valor unitário (Máximo aceitável)
415142	1	GRAMA	(+)-D-GALACTOSE PA - GALACTOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (D-GALACTOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 59-23-4 - UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA ENTR	300		0			100			0	0	0	0		400	R\$ 2,60
415553	2	GRAMA	(-)-EPICATEQUINA ≥ 90% (HPLC), COR BRANCO, AMARELADO OU MARROM, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR: 290,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: ≥ 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 490-46-0,VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 g.	1		0			1			0	0		0		2	R\$ 1.950,50
359569	3	GRAMA	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA), ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODO FRACO, PESO MOLECULAR: 198,22 G/MOL,; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA			0			100			0	0		0		100	R\$ 10,45

			QUÍMICA: CAS 5144-89-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 25FR.														
348258	4	LITRO	2-BUTANOL PA- ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH SECUNDÁRIO (2-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14898-79-4. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	3		0		7			0	0		0		10	R\$ 215,98
357741	5	GRAMA	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR: 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 85% - LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1898-66-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.			0		2			0	0		0		2	R\$ 1.290,00
433150	6	GRAMA	4-NITROFENIL. ASPECTO FÍSICO: PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> KNO <sub>6</sub> S (Sulfato De 4-Nitrofenil Potássico); PESO MOLECULAR: 257,26 g/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6217-68-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 01 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 629,00
347136	7	GRAMA	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA:			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,25

			PB(CH3COO)2.3H2O, PESO MOLECULAR: 379,33 G/MOL;; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.,ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6080-56-4.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
380787	8	LITRO	ACETATO DE ETILA,ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR: 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSITCA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-78-6. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.			0		7			0	0		0		7	R\$ 44,00
355523 ou 436100	9	GRAMA	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE; ISENTO DE DNASE, RNASE E INIBIDORES DE PCR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		500			1000	0		0		1500	R\$ 0,07
345875	10	GRAMA	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS OU GRÂNULOS			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,13

			BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3COO)2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR: 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5970-45-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
345904	11	LITRO	ACETONA PA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CO; MASSA MOLECULAR: 58.08 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1; SINÔNIMO: 2-PROPANONA.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS). CONTROLADO POLICIA FEDERAL.		2	0		9			0	0		0		11	R\$ 39,60
347148	12	LITRO	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR: 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CH3CN, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-05-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 128,00
360267	13	GRAMA	ÁCIDO 3,5-DINITROSSALICÍLICO PA- ASPECTO FÍSICO: PÓ		100	0		0			0	25		0		125	R\$ 5,10

			BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO; PESO MOLECULAR: 228,12 G/MOL; FORMULA QUÍMICA((O2N)2C6H2- 2-(OH)CO2H); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 609-99- 4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
412648	14	LITRO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL,; FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.	2		0	5	1	5			1	0		0		14	R\$ 50,43
352951	15	GRAMA	ÁCIDO ASCÓRBICO- ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H8O6 (ÁCIDO L- ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 176,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; REAGENTE P.A. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			500			500	0		0		1000	R\$ 0,12
347345	16	GRAMA	ÁCIDO BÓRICO P.A., ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, SOLÚVEL EM ÁGUA, PESO MOLECULAR: 61,83 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: H3BO3;		500	0			3000			500	0		0		4000	R\$ 0,07

			GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS Nº 10043-35-3;UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS). CONTROLADO POLICIA FEDERAL.														
423931	17	LITRO	ÁCIDO BUTÍRICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ÁCIDO N-BUTÍRICO, FÓRMULA QUÍMICA: : C4H8O2, ASPECTO FÍSICO: : LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MASSA MOLAR: 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA:: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: : CAS 107-92-6.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1			0	0		0		1	R\$ 251,22
351610	18	GRAMA	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C6H8O7 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 192,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-92-9. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	2000		0		1000			500	0		0		3500	R\$ 0,09
347336	19	LITRO	ÁCIDO CLORÍDRICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE,;PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL,		6	0		13			1	1		0		21	R\$ 38,64

			FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0 .UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.														
348912	20	GRAMA	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) ANIDRO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; PESO MOLECULAR: 292,24 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-00-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	500	0			0			0	0		0		500	R\$ 0,11
389688	21	LITRO	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HCOOH, PESO MOLECULAR: 46,03 G/MOÇ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 88%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-18-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.		0			3			0	0		0		3	R\$ 104,16
352710	22	LITRO	ÁCIDO FOSFÓRICO. ASPECTO		0			4			0	0		0		4	R\$ 90,84

			FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: $H_3PO_4$ ; PESO MOLECULAR: 98,00 G/MOL; TEOR DE PUREZA: MÍNIMO DE 85%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-38-2; MARCA DE REFERÊNCIA DINÂMICA OU SIMILAR. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
381533	23	GRAMA	ÁCIDO GIBERÉLICO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO; FÓRMULA QUÍMICA: $C_{19}H_{22}O_6$ (GIBERELINA A3); PESO MOLECULAR: 346,37 G/MOL; GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%;NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 05 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		5			0	0		0		10	R\$ 35,81
352901	24	GRAMA	ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO EM TALCO 6000 PPM – ENRAIZADOR. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ESBRANQUIÇADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{13}NO_2$ ; PESO MOLECULAR: 203,24 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 133-32-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.		50	0		100			0	0		0	500	650	R\$ 0,40
354423	25	GRAMA	ÁCIDO MALEICO (CIS-BUTENODIOICO). ASPECTO			0		1000			0	0		0		1000	R\$ 0,21



			FÍSICO: CRISTAL BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA: C4H4O4; PESO MOLECULAR: 116,08 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-16-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.														
356173	26	LITRO	ÁCIDO NÍTRICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE; FÓRMULA QUÍMICA: HNO3; PESO MOLECULAR: 63,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		2			1	0		0		3	R\$ 112,50
150128	27	Un	ÁCIDO PERACÉTICO. ASPECTO FÍSICO: REAGENTE EM PÓ. INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES E DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL DE ARTIGOS EM GERAL. MARCA DE REFERENCIA: RIOQUÍMICA OU SIMILAR. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM CONTENDO 300 g.		3	0		0			0	0		0		3	R\$ 65,00
348803	28	LITRO	ÁCIDO SULFÚRICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4; MASSA MOLECULAR::: 98,09 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA			0		7			0	1		0		8	R\$ 83,50

			QUÍMICA: CAS 7664-93-9.FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.														
347504	29	GRAMA	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO PA- ACS - ÁCIDO TRICLOROACÉTICO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA: CCL3COOH; MASSA MOLECULAR::: 163,39 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76- 03-9.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		0			0	100		0		100	R\$ 0,36
397085	30	FRASCO	ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ÁGAR- ÁGAR, ÁGAR GOMA. AGENTE SOLIDIFICANTE PARA MEIOS DE CULTURA. N° CAS 9002-18- 0.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1	0		0	0		0	2	3	R\$ 343,19
326288	31	FRASCO	ÁGAR BATATA DEXTROSE. SINÔNIMOS: POTATO DEXTROSE ÁGAR, B.D.A., P.D.A, ÁGAR BATATA DEXTROSADO.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		1	0		2	2		0	1		0		6	R\$ 333,69
419816	32	FRASCO	ÁGAR EMB, ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (BEM), EMB LEVINE ÁGAR, EOSIN METHILENE BLUE MEDIUM, ÁGAR EMB, ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO. PARA ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS,UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE		2	0		1	0		0	0		0		3	R\$ 361,86

			MÍNIMA DE 03 ANO A PARTIR DA ENTREGA.														
326284	33	FRASCO	ÁGAR MACCONKEY MEIO DE CULTURA DESIDRATADO; ÁGAR PREPARADO DE ACORDO COM USPINF(1), QUE CONTÉM VIOLETA CRISTAL E É MAIS SELETIVO COMPARADO AO M008. MEIO QUE SUPRIME UM NÚMERO DE BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS INCLUINDO STAPHYLOCOCCUS. COMPOSIÇÃO EM G/L: DIGESTÃO PÉPTICA DE TECIDO ANIMAL: 1,50; CASEÍNA ENZIMÁTICA HIDROLISADA: 1.50; DIGESTÃO PANCREÁTICA DE GELATINA: 17,00; LACTOSE: 10,00; SAIS BILIARES: 1,50; CLORETO DE SÓDIO: 5,00; CRISTAL VIOLETA: 0;001; VERMELHO NEUTRO: 0,03; ÁGAR: 15,00; PH FINAL (A 25°C): 7,1 ± 0,2; APARÊNCIA DO PÓ: COR BEGE ROSADO, HOMOGENEO, PÓ LIVRE CIRCULANTE. APARÊNCIA DO MEIO PREPARADO: SOLIDIFICAÇÃO: FIRME, COMPARÁVEL COM GEL ÁGAR 1,5%. COR E TRANSPARÊNCIA: COR VERMELHO COM PIGMENTAÇÃO PÚRPURA, FORMA DE GEL TRANSPARENTE A LEVEMENTE OPALESCENTE EM PLACAS DE PETRI. REAÇÃO: A REAÇÃO DE 5,15% DE SOLUÇÃO AQUOSA TEM PH FINAL DE 7,1 ± 0,2 A 25°C. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: ARMAZENAR O 30°C E O MEIO PREPARADO DE 2 A 8°C.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	2	0	1	0			0	1		0		4	R\$ 407,52	
330218	34	FRASCO	ÁGAR MANITOL SALGADO, MANNITOL SALT ÁGAR, MANNITOL SALT PHENOL RED ÁGAR, MEIO CHAPMAN, ÁGAR CHAPMAN.UNIDADE DE	2	0	1	0			0	0		0		3	R\$ 237,63	

			FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g.VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
326282	35	FRASCO	ÂGAR MUELLER HINTON, MUELLER HINTON ÂGAR. ÂGAR M-ENDO LES.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1	0			0	0		0		1	R\$ 403,65
326278	36	FRASCO	ÂGAR NUTRIENTE. NUTRIENT ÂGAR.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		1	0		2	0			0	0		0		3	R\$ 404,29
326296	37	FRASCO	ÂGAR PCA - SINÔNIMOS: ÂGAR PLATE COUNT; PLATE COUNT ÂGAR; ÂGAR PADRÃO, ÂGAR CONTAGEM DE PLACAS.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		2	0		1	1			0	0		0		4	R\$ 412,71
326299	38	FRASCO	ÂGAR SANGUE. BLOOD ÂGAR BASE, BASE PARA ÂGAR SANGUE, ÂGAR INFUSÃO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		2	0			0			0	0		0		2	R\$ 428,48
326304	39	FRASCO	ÂGAR XLD, X.L.D. ÂGAR, ÂGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO, XYLOSE LYSINE DEOXYCOLATO ÂGAR, X.L.D. MEDIUM.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		2	0			0			0	0		0		2	R\$ 383,67
341939	40	FRASCO	ÂGAROSE ULTRA-PURA ÂGAROSE TIPO ULTRAPURIFICADA, PARA BIOLOGIA MOLECULAR. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO. TIPO: DE ALTA ELETROENDOSMOSE.	2	1	0			0			0	2		0		5	R\$ 2.413,76

			CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM² (GELA 1%).UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.															
392832	41	FRASCO	ÁGUA PEPTONA TAMPONADA. PEPTONE WATER.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 3 ANOS APÓS A ENTREGA.		2	0		1	1			0	0		0		4	R\$ 240,54
370367	42	LITRO	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1- BUTANOL), PESO MOLECULAR: 88,15 G/MOL;, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 123- 51-3. COM CERTIFICADO DE QUALIDADE E FISPQ E PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS,			0			6			0	0		0		6	R\$ 64,69
376801	43	LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO DE CEREAIS APLICAÇÃO ALIMENTÍCIA. ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 96°GL; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH; PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 93°INPM; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		5	36			1	5		0		47	R\$ 19,50
357786	44	LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. SINÔNIMO: ETANOL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR,	20	14	30	12	2	11			0	15		0	12	116	R\$ 34,50

			VOLÁTIL. (PARA ANÁLISE) 95%. TEOR MÍNIMO: 95%; CAS NUMBER: 64-17-5; FÓRMULA: CH3CH2OH; MARCA DE REFERÊNCIA: HEXIS CIENTÍFICA OU SIMILAR. FRASCO CONTENDO 1 LITRO														
269941	45	LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL. FÓRMULA QUÍMICA: C2H6O; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO. TEOR ALCÓOLICO: 70 °GL INPM. SINÔNIMO: ÁLCOOL ETÍLICO 70 %. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	20	70	32	40	60	709		0	0		0		931	R\$ 11,91
405780	46	LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL. FÓRMULA QUÍMICA: C2H6O; PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; TEOR DE CONCENTRAÇÃO: 92,8 ° IPM 1L; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: cas 64-17-5.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		10	0		2	192		0	0		20	24	248	R\$ 20,40
346633	47	LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH; , PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7 P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64- 17-, MARCA DE REFERÊNCIA DINÂMICA OU SIMILAR.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. EMBALAGEM: FRASCO ÂMBAR			0		5	157		0	0		0		162	R\$ 29,62

			DE VIDRO. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO APÓS A DATA DE ENTREGA.														
382615	48	LITRO	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO - ÁLCOOL PROPÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL); PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	2	1	5	4		26	2		0	10	55	R\$ 43,42
348265	49	LITRO	ÁLCOOL METÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA: CH3OH; PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1	11		0	2		0		14	R\$ 81,77
376764	50	GRAMA	ALFA-NAFTOL OU 1-NAFTOL , ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS. FÓRMULA QUÍMICA: C10H7OH; PESO MOLECULAR: 144.17 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 90-15-3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g. VALIDADE NA		100	0			100		0	0		0		200	R\$ 1,14

			DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
432146	51	GRAMA	AMIDO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: (C6H10O5)N; GRAU DE PUREZA: RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4¢; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: :REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-84-9. MARCA DE REFERÊNCIA: SYNTH CÓDIGO: 01A1095.01.AG OU SIMILAR.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		0			0	0	500	0	500	1000	R\$ 0,05
380868	52	LITRO	ANIDRIDO ACÉTICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE; FÓRMULA QUÍMICA: CH3CO)2; PESO MOLECULAR: 102,09 G/MOL; O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: 108- 24-7.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS). CONTROLADO POLICIA FEDERAL. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 87,82
414404	53	GRAMA	ARABINOSE PUREX P.A. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO; FÓRMULA QUÍMICA: C5h10o5 Ýl-(+)- Arabinose”; PESO MOLECULAR: 150,13 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5328-37-0. FRASCO			0		25			0	0		0		25	R\$ 6,99



			COM 25 G. VALIDADE MÍNIMA DE 3 ANO APÓS A ENTREGA.														
363453	54	GRAMA	AZIDA SÓDICA. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{NaN}_3$ , PESO MOLECULAR: 65/01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%;; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.;NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 26628-22-8.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		100			0	0		0		100	R\$ 5,75
244472	55	FRASCO 100 MILILITRO	BÁLSAMO DO CANADÁ. ORIGEM:RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO VISCOSO, COR:AMARELO-CLARA; DENSIDADE:0,99 G/ML. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 ml.		1	0		0			1	0		0		2	R\$ 57,00
353893	56	GRAMA	BENZOATO DE SÓDIO.ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO. FÓRMULA QUIMICA: $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOONa}$ . PESO MOLECULAR: 114,12 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MINIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE: P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 532-32-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA RESTANTE DE 70% NA DATA DE ENTREGA.			0		500			500	0		0		1000	R\$ 0,08
412637	57	GRAMA	BICARBONATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{NaHCO}_3$ PA; PESO MOLECULAR: 84,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA:		1000	2000		5500			1000	2000	1500	0		13000	R\$ 0,03

			PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 144- 55-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS NA DATA DA ENTREGA.,														
347386	58	GRAMA	BIFTALATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO. ASPECTO FÍSICO: MATERIAL SÓLIDO; FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK , PESO MOLECULAR: 204,23 G/MOL; GRAU PADRÃO ANALÍTICO; GRAU DE PUREZA: PUREZA; 99,95 – 100,05%; MATERIAIS INSOLÚVEIS: 0,005% MÁX; CLORETOS: 0,003% MÁX; ENXOFRE: 0,002% MÁX; SÓDIO: 0,005% MÁX; METIAS, COMO CHUMBO: 5 PPM MÁX; FERRO: 5 PPM MÁX; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877- 24-7. COM CERTIFICADO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA DE ACORDO COM A SÉRIE ISO 17025.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		0			1000	0		0		1000	R\$ 0,22
404723	59	GRAMA	BROMETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KBR; PESO MOLECULAR: 119,00 G/MOL;; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P, ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-02-3. FRASCO CONTENDO 250 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,33
381851	60	GRAMA	BROMETO DE TETRABUTILAMÔNIO. ASPECTO			0		200			0	0		0		200	R\$ 0,92

			FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS BRANCOS; FÓRMULA QUÍMICA: CH3CH2CH2CH2)4N(BR); PESO MOLECULAR: 322,37 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1643-19-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 100 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.															
411670	61	FRASCO 1 MILIGRAMA	C7 - C30 ALCANOS SATURADOS, MATERIAL DE REFERÊNCIA CARTIFICADO, 1000 UG/ML CADA COMPONENTE, EM HEXANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO,INCOLOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 ml. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			1			0	0		0		1	R\$ 541,65
407735	62	GRAMA	CAFEÍNA. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: C8H10N4O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 194,19 G/MOL;, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 58-08-2. FRASCO CONTENDO 250 g. CONTROLADO POLICIA FEDERAL. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			500			0	0		0		500	R\$ 3,16
412394	63	FRASCO	CALDO BILE VERDE BRILHANTE 2%. BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%. CALDO BRILA.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR		1	0		1	0			0	0		0		2	R\$ 674,00

			DA DATA DE ENTREGA.															
328528	64	FRASCO	CALDO EC. E.C BROTH, E.C MEDIUM, MEIO E.C, BACTO E.C MEDIUM. ASPECTO FÍSICO: PÓ.UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		3	0		1	0			0	0		0		4	R\$ 418,70
326882	65	FRASCO	CALDO INFUSÃO DE CEREBRO E CORAÇÃO (BHI) SINÔNIMO: BRAIN HEART INFUSION BROTH, CALDO BHI; ASPECTO FÍSICO: PÓ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		3	0		2	0			0	0		0		5	R\$ 357,17
326365	66	FRASCO	CALDO MRS LACTOBACILOS, MRS BROTH (LACTOBACILOS ) SEG. MAN ROGOSA E SHARPE. MEIO DE CULTURA UTILIZADO NO ISOLAMENTO E MANUTENÇÃO DE CEPAS DE LACTOBACILOS.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ). VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1	0			0	0		0		1	R\$ 389,63
326883	67	FRASCO	CALDO MUELLER HINTON, MUELLER HINTON BROTH. MEIO DE CULTURA DESIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: PÓ;UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		2	0		1	0			0	0		0		3	R\$ 567,89
475019	68	FRASCO	CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), TRYPTIC SOY BROTH. CALDO TRIPTICASEÍNA DE SOJA. MEIO DIGESTÃO DE SOJA. MEIO CASEÍNA DE SOJA DIGERIDA.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO			0		1	0			0	0		0		1	R\$ 230,03

			CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.														
344333	69	FRASCO	CALDO VERMELHO DE FENOL. PHENOL RED BROTH BASE.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		1	0		0			0	0		0		1	R\$ 653,00
357954	70	UNIDADE	Calibrador bioquímico: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3. TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA; TIPO DE ANÁLISE: CALIBRADOR MULTIPARAMÉTRICO; MULTICALIBRADOR LIOFILIZADO EM MATRIZ PROTEICA HUMANA, USADO NA CALIBRAÇÃO DE ENSAIOS DE BIOQUÍMICOS EM EQUIPAMENTOS AUTOMÁTICOS, SEMI-AUTOMÁTICO E MANUAIS; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MÍNIMO DE 25 ANALITOS. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. Quantidade mínima de 3 Ml após reconstituição.			0		2			0	0		0		2	R\$ 84,00
412635	71	GRAMA	CARBONATO DE CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: CaCO3; PESO MOLECULAR: 100,09 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		500	0		500			1000	0		0		2000	R\$ 0,03
355924	72	GRAMA	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA			0		1000			1000	0		0		2000	R\$ 0,06

			QUÍMICA: NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
412964	73	L	CICLOHEXANOL. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO; PESO MOLECULAR: 100,16 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C6H11OH; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-93-0. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 314,46
352768	74	GRAMA	CITRATO DE SÓDIO DIHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: , CRISTAL FINO; PESO MOLECULAR: 294,1 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C6H5NA3O7.2H2O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-04-03. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		500	0		500			0	0		0		1000	R\$ 0,10
352802	75	QUILOGRAMA	CLORETO DE AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NH4CL; PESO MOLECULAR: 53,49 G/MOL;			0		2			0	0		0		2	R\$ 65,69

			TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9. FRASCO 1kg. CONTROLADO POLICIA FEDERAL. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
437092	76	LITRO	CLORETO DE CÁLCIO. APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: 40%. ESPECIFICAÇÃO: CLORETO DE CÁLCIO PARA FABRICAR QUEIJO. VALIDADE: MÍNIMO DE 6 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO.			0		50			0	0		0		50	R\$ 22,06
346621	77	GRAMA	CLORETO DE CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: CaCl <sub>2</sub> ANIDRO; MASSA MOLECULAR::: 110,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-52-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			2000		1000			0	0		0		3000	R\$ 0,07
437236	78	GRAMA	CLORETO DE COBRE. ASPECTO FÍSICO: PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: CuCl <sub>2</sub> (CLORETO DE COBRE I ANIDRO); PESO MOLECULAR: 99,01 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 97%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-89-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		500			0	0		0		500	R\$ 1,98
412997	79	GRAMA	CLORETO DE ESTRÔNCIO,			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,46

			ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SRCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO),;PESO MOLECULAR: 266,62 G/MOL;; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10025-70-4.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. .VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
415314	80	GRAMA	CLORETO DE FERRO III OU CLORETO FÉRRICO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, ,MARROM AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA: FECL3.6H2O OU YFE(H2O)6CL3; PESO MOLECULAR: 270.30 G/MOL; NÚMERO CE: 231-729-4; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; ACS,REAG. PH EUR NO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS: 10025-77-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g		500	0			500	1000		1000	0		0		3000	R\$ 0,20
368070	81	GRAMA	CLORETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KCL; MASSA MOLECULAR: 74,55 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7447-40-7.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g.VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			0	1000		0	0		0		1000	R\$ 0,11



391269	82	QUILOGRAMA	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR: 58,45 G/MOL,, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5. .VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	2	4	5	0	250	1	0	1	263	R\$ 23,30
413610	83	MILILITRO	CLOROFÓRMIO-D; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL; FÓRMULA QUÍMICA: CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO); PESO MOLECULAR: 120,38 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUERZA ISOTÓPICA DE 99,8 ATOM% D; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM 0,03%(V/V)TMS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 865-49-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 ml. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.		0	200	0	0		0		200	R\$ 13,33
442112	84	LITRO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3. CONTROLADO POLICIA FEDERAL .VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO.		0	14	0	0		0		14	R\$ 70,04
361610	85	UNIDADE	COAGU-PLASMA (PLASMA DE COELHO LIOFILIZADO C/EDTA) BBL COAGULASE PLASMA, RABBIT WITH EDTA (PLASMA DE COAGULASE, COELHO COM	5	0	2	1	0	0		0	8	R\$ 125,29

			EDTA)- UNIDADE - CAIXA COM 5 FRASCO PARA RECONSTITUIÇÃO DE 3ML CADA. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
441763	86	GRAMA	COMPOSTO QUÍMICO: ALGINATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: NaC6H7O6, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-38-3,UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS NA DATA DA ENTREGA.			0			500			0	0		0		500	R\$ 0,67
420137	87	GRAMA	COMPOSTO QUÍMICO. COMPOSIÇÃO: P-NITROFENIL-BETA-GLICOSÍDEO, (SINÔNIMO: 4-NITROPHENYL B-D-GLUCOPYRANOSIDE); ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: C12H15NO8; PESO MOLECULAR: 301.25 g/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 2492-87-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 01 g.			0			2			0	0		0		2	R\$ 1.060,92
327534	88	CONJUNTO	CONJUNTO - KIT - CORANTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CORANTE, LÍQUIDO, EM FRASCOS SEPARADOS CONTENDO CRISTAL VIOLETA, LUGOL. ETANOL + ACETONA E FUCSINA BÁSICA, KIT COMPOSTO POR QUATRO FRASCOS DE 500ml CADA. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	5	3	0		4	0			0	0		0		12	R\$ 115,18
365418	89	UNIDADE	CONJUNTO PARA ANÁLISE. COMPOSIÇÃO BÁSICA: GERADOR DE ANAEROBIOSE. GERADORA DE ATMOSFERA COM TEOR REDUZIDO DE OXIGÊNIO E AUMENTADO DE GÁS CARBÔNICO, PARA JARRAS DE		3	0			0			0	0		0		3	R\$ 248,65

			2,5 LITRO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA CONTENDO 16 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA														
353661	90	CONJUNTO	CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE ZIEHL-NEELSIN. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; KIT CONTENDO: 1 FRASCO DE FUCSINA FENICADA SEG. ZIEHL-NEELSEN COM 500 ML , 1 FRASCO DE AZUL DE METILENO COM 500 ML E 1 FRASCO DE ÁLCOOL-ÁCIDO DE 500 ML.. MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		0		4	5			0	1		0		10	R\$ 87,17
399068	91	FRASCO	CORANTE CITOLÓGICO. TIPO: GIEMSA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FRASCO COM 500ml. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		1	0		0			0	1		0		2	R\$ 50,70
390094	92	FRASCO	CORANTE DE DNA EM GEL SYBR SAFE. SOLUÇÃO DE CORANTE PARA BANDAS DE DNA EM GEL DE ÁGAROSE OU POLIACRILMIDA, MAIS SEGURO PARA MANIPULAÇÃO DO QUE BROMETO DE ETÍDIO. CORANTE COM EXCITAÇÃO MÁXIMA DE FLUORESCÊNCIA A 280 E 502 NM, E EMISSÃO MÁXIMA A 530 NM. SOLUÇÃO EM DMSO, CONCENTRAÇÃO 10.000X.FRASCO DE 400 UL - Frasco de 0,4 ml PRAZO VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO.		6	0		0			0	0		0		6	R\$ 1.398,62
327536	93	CONJUNTO	CORANTE HEMATOLÓGICO RÁPIDO – CORANTE PANÓTICO ROMANOWSKY PARA A COLORAÇÃO DIFERENCIAL DOS ELEMENTOS FIGURADOS DO SANGUE, KIT CONTENDO: 3 FRASCOS COM 500ML. SIMILAR A INSTANT PROV CORANTE RÁPIDO HEMATOLOGIA NEWPROV®. VALIDADE NA DATA		2	0		5			0	2		0		9	R\$ 64,08

			DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
365050	94	LITRO	CORANTE HISTOLÓGICO. TIPO: HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		1	0		3			0	0		0		4	R\$ 247,33
395414	95	FRASCO 25GR	CORANTE. TIPO : VERMELHO DE METILA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CI 13020			0		0			1	0		0		1	R\$ 34,40
397452	96	FRASCO 100ML	CORANTE. TIPO: LACTOFENOL AZUL DE ALGODÃO - SINÔNIMO: AZUL DE ALGODÃO LACTOFENOL; CORANTE PARA MICROBIOLOGIA; FINALIDADE: CORANTE PARA VISUALIZAÇÃO DE FUNGOS HIALINOS EM MICROCULTIVOS; COMPOSIÇÃO: FENOL FUNDIDO: 200 ML/L; ÁCIDO LÁTICO: 200 ML/L; GLICERINA BRANCA: 400 ML/L; AZUL DE ALGODÃO: 0,5 G/L; ÁGUA PURIFICADA: 200 ML/L. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: CONSERVAR E TRANSPORTAR O PRODUTO EM TEMPERATURA AMBIENTE (15-30°C). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FRASCO CONTENDO 100ML. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		4	0		0			0	0		0		4	R\$ 36,57
327212	97	LITRO	CORANTE. TIPO: LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%. FRASCO CONTENDO 1 LITRO . VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS NA DATA DE ENTREGA.	5	3	0	1	0			0	1		0		10	R\$ 160,18
454003	98	FRASCO	CORANTE TIPO: REAGENTE DE SCHIFF, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO	5		0		1			0	0		0		6	R\$ 89,17

			PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 ml														
327370	99	FRASCO	CORANTE. TIPO: ALARANJADO DE METILA. ASPECTO FÍSICO: PÓ. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P.A.-A.C.S.UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g.			0			0			1	0		0		1 R\$ 20,73
331361	100	FRASCO	CORANTE: TIPO: AZUL DE METILENO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO VERDE ESCURO; FÓRMULA QUÍMICA: C16H18CIN3S.3H2O; PESO MOLECULAR 373,91 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 82%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7220-79-3.; APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS).UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		1	0		1	0			1	1		0		4 R\$ 34,23
355521	101	CONJUNTO	CORANTE:.HISTOKITS - KITS PARA HISTOPATOLOGIA – GROCOTT. KIT DE COLORAÇÃO PARA DEMONSTRAÇÃO DE FUNGOS EM CORTES HISTOLÓGICOS. (QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 60 TESTES). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CMPOSIÇÃO: SOLUÇÕES ÁCIDAS, SALINAS E CORANTES> PRAZO VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO.			0			1			0	0		0		1 R\$ 752,90
344817	102	FRASCO	CORANTE. TIPO: AZUL DE ANILINA,25 GRAMA ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO, HIGROSCÓPICO; PESO MOLECULAR:129,58 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA:C6H5NH2.HCL (ANILINA HIDROCLORETO), GRAU DE PUREZA: PUREZA			0			0			1	0		0		1 R\$ 115,00

			MÍNIMA DE 99%. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25g.															
355518	103	CONJUNTO	CORANTE. TIPO: HISTOKITS - KITS PARA HISTOPATOLOGIA – ÁCIDO PERIÓDICO DE SCHIFF ( PAS). KIT DE COLORAÇÃO PARA DEMONSTRAÇÃO DE FUNGOS EM CORTES HISTOLÓGICOS. (QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 60 TESTES). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO ÁCIDO PERIÓDICO, REAGENTE SCHIFF. COMPONENTES ADICIONAIS: HEMATOCILINA. PRAZO VALIDADE DE NO MÍNIMO 2 ANOS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO.			0			1			0	0		0		1	R\$ 631,63
368632	104	CONJUNTO	CORANTE. TIPO: HISTOKITS - KITS PARA HISTOPATOLOGIA - TRICRÔMIO DE MASSON. KIT DE COLORAÇÃO PARA TECIDO CONJUNTIVO. DEMONSTRA GAMETAS, NÚCLEOS, NEUROFIBRILAS, NEUROGLIA, COLÁGENO, CERATINA, FIBRILAS INTRACELULARES, IMAGEM NEGATIVA DO COMPLEXO DE GOLGI. (QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 60 TESTES). COMPOSIÇÃO HEMATOXILINA WEIGERT, ÁCIDO PÍCRICO; COMPONENTES ADICIONAIS: FUCSINA MALLORY, AZUL ANILINA MASSON. UNIDADE DE FORNECIMENTO: KIT. PRAZO VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO.			0			1			0	0		0		1	R\$ 534,43
422141	105	CONJUNTO	CORANTE. TIPO: HISTOKITS - KITS PARA HISTOPATOLOGIA – FONTANA MASSON. KIT DE COLORAÇÃO PARA DEMONSTRAÇÃO DE PIGMENTOS DE MELANINA EM CORTES HISTOLÓGICOS.			0			1			0	0		0		1	R\$ 631,63

			(QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 60 TESTES). CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TIOSSULFATO, EOSINA. COMPONENTES: PRATA AMONÍACAL, CLORETO DE OURO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: KIT. PRAZO VALIDADE DE NO MÍNIMO 1 ANO, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO.														
327508	106	FRASCO 25 GRAMA	CORANTE. TIPO: VERDE DE BROMOCRESOL. ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS AMARELADOS; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> BR <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S; MASSA MOLAR: 698.02 G/MOL; GRAU DE PUREZA,; PUREZA MÍNIMA DE 95%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-60-8. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g.			0		0			11	0		0		11	R\$ 273,36
357757	107	FRASCO 100 MILILITRO	CORANTE. TIPO: AZUL DE CRESIL BRILHANTE; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 51010. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 ml.			0		0			0	1		0		1	R\$ 34,64
437161	108	LITRO	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: À BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR CLORO ATIVO: TEOR MÍNIMO DE 1%; FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA. FRASCO CONTENDO 1 LITRO.		5	0	5	0			0	0		0		10	R\$ 4,87
346521	109	LITRO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> ; MASSA MOLECULAR: 84,93 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-			0		3			0	0		0		3	R\$ 55,28

			09-2; APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS).														
356987	110	GRAMA	DICROMATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ; PESO MOLECULAR: 294,18 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,95%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO PRIMÁRIO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS). UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g CONTROLADO POLÍCIA FEDERAL.			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,24
339102	111	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA: PRINCÍPIO ATIVO: ÁCIDO NALIDÍXICO, FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		0			0	0		0		5	R\$ 17,73
357009	112	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA: PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA; DOSAGEM: 10U. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		1	0		0	1		0		7	R\$ 16,84
334994	113	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA DOSAGEM: 10 MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	0		0	1		0		8	R\$ 14,20
396259	114	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: AMICACINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA		5	0		0			0	0		0		5	R\$ 13,03



			DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
339536	115	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: AMOXACILINA EÁCIDO CLAVULÂNICO; DOSAGEM 20+10 MC; 30 UL, FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 16,66
396261	116	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA; DOSAGEM: 10MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	1		0		11	R\$ 14,35
405250	117	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: BACITRACINA. DOSAGEM: 0,04U, FRASCO COM 25 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	0			0	0		0		7	R\$ 28,00
340892	118	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFALOTINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 14,35
396257	119	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA; DOSAGEM: 30 MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 14,35
430689	120	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFTIOFUR; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	0			0	0		0		7	R\$ 58,95

396260	121	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA; DOSAGEM: 30 MC; FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 15,95
339696	122	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO; DOSAGEM: 5MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 13,80
340913	123	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA; DOSAGEM: 15MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	0			0	0		0		7	R\$ 14,00
339114	124	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA; DOSAGEM: 300MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0			0			0	0		0		5	R\$ 15,50
334989	125	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFLEXINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	1		0		11	R\$ 16,87
396258	126	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME; DOSAGEM: ,30 MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE		5	0			3			0	0		0		8	R\$ 13,91

			DO PRODUTO.															
340890	127	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA; DOSEAGEM: 2MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 13,80
329745	128	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	0			0	0		0		7	R\$ 13,91
353749	129	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: DOXICICLINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		5	0			3			0	1		0		9	R\$ 13,80
410266	130	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: ENROFLOXACINO; DOSAGEM: 5MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0			3			0	0		0		8	R\$ 29,95
340894	131	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA; DOSAGEM 10MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3			0	1		0		11	R\$ 14,88
340895	132	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: IMIPENEM; DOSAGEM 10MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE		5	0		2	3			0	0		0		10	R\$ 17,75

			DO PRODUTO.														
339697	133	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO; DOSAGEM: 5MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		3			0	0		0		8	R\$ 14,93
340908	134	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: NEOMICINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO COM 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		1			0	0		0		6	R\$ 15,95
339699	135	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: NORFLOXACINA; DOSAGEM: 10MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3		0	0		0		10	R\$ 14,88
340905	136	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA; DOSAGEM: 30MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		2	3		0	1		0		11	R\$ 14,88
464921	137	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA + TAZOBACTAM; DOSAGEM: 30 MCG +6MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		5	0		0			0	0		0		5	R\$ 14,93
351698	138	UNIDADE (FRASCO)	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA. PRINCÍPIO ATIVO: SULFAZOTRIM; DOSAGEM: 25MC. FRASCO CONTENDO 50 UNIDADES. VALIDADE NA DATA DA		5	0		3			0	0		0		8	R\$ 14,20

			ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
349846	139	GRAMA	ENXOFRE. ASPECTO FÍSICO: EM PÓ PURÍSSIMO. FÓRMULA QUÍMICA: S8; PESO MOLECULAR: 256,53 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7704-34-9UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO.			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,04
440654	140	FRASCO COM 500 UNIDADES	KIT DE ENZIMA DNA-POLIMERASE, FRASCO COM 500 U (5U/UL) DA ENZIMA E FRASCOS CONTENDO TAMPÃO DA ENZIMA E CO-FATORES (MGCL2 E/OU KCL). VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANOS A PARTIR DA ENTREGA		2	0		5			0	0		0		7	R\$ 132,11
352740	141	LITRO	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 DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4. FRASCO CONTENDO 1 LITRO COM VALIDADE MÍNIMA DE 3 ANOS NA DATA DE ENTREGA.		2	0		13			1	0		0	6	22	R\$ 88,37
352742	142	LITRO	ÉTER DIETÍLICO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C2H5); ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ANIDRO; NÚMERO DE			0		6			1	0		0		7	R\$ 183,61

			REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
374800	143	GRAMA	FERRICIANETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE; FÓRMULA QUÍMICA: K3FE(CN)6; PESO MOLECULAR: 329,25 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFER~ENCIA QUÍMICA: CAS 13746-66-2.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		0			500	0		0		500	R\$ 0,74
353039	144	GRAMA	FERROCIANETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO; FÓRMULA QUÍMICA: K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO); PESO MOLECULAR: 422,39 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,30
237114	145	PACOTE 250 GRAMA	FIXADOR COR: COMPONENTE: ERITORBATO DE SÓDIO E ÁCIDO ASCÓRBICO. ASPECTO FÍSICO: PÓ; SOLUBILIDADE ÁGUA 20°C; TEOR SACAROSE: 21%; UMIDADE: 2%; TEOR DE ACIDEZ: 3,92; VARIAÇÃO DE +/- 0,75, EM 1% DE SOLUÇÃO. APLICAÇÃO: PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS COM AÇÃO ANTIOXIDANTE. UNIDADE DE			0		21			0	0		0		21	R\$ 17,83

			FORNECIMENTO: EMBALAGEM CONTENDO 250 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA.														
380946	146	LITRO	FORMALDEIDO (FORMOL) - FORMALDEHYDE PA.; FORMALDEHYDO PA; FORMALDEÍDO PURO; FÓRMULA QUÍMICA: HCHO; MASSA MOLAR 30,03 G/MOL; TEOR 36,5-38,0%; COR (APHA): MÁX. 10; RESÍDUO APÓS IGNIÇÃO: MÁX. 0,01%; ÁCIDOS TITULÁVEIS: MÁX. 0,006 MEQ/G; CLORETO (CL): MÁX. 5 PPM; SULFATO (SO4): MÁX. 0,002%; METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX. 5 PPM; FERRO (FE): MÁX. 5 PPM; ONU: 8, CLASSE: 8, DENSIDADE 1,09 G/CM3; PF ND°C , PE ND°C , PONTO FULGOR ND°C , COD IMDG: 8/III , IATA/CAO: 8/III , NCM: 29121100. CAS 50-00-0.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	3	0		173			0	500		0	1	677	R\$ 24,14	
445227	147	QUILOGRAMA	FOSFATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO); PESO MOLECULAR: 174,18 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA METÁLICA MÍNIMA DE 99,99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO PLÁSTICO CONTENDO 1 Kg. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		0		2			0	0		0		2	R\$ 124,24	
352749	148	QUILOGRAMA	FOSFATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO); PESO		0		1			0	0		0		1	R\$ 98,46	

			MOLECULAR: 136,09 G/MOL; TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0. FRASCO DE VIDRO CONTENDO 1KG. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
347723	149	GRAMA	FOSFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ (DIBÁSICO ANIDRO); MASSA MOLECULAR: 141,96 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		2500			0	0		0		2500	R\$ 0,08
347727	150	GRAMA	FOSFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO); MASSA MOLECULAR: 119,98 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1500			0	0		0		1500	R\$ 0,08
372555	151	GRAMA	FRUTOSE, (-)-FRUCTOSE, -LEVULOSE, FRUIT SUGAR. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 180,16 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,16



			(D-FRUTOSE); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-48-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO:															
353076	152	LITRO	GLICEROL - SINÔNIMO: GLICERINA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3; PESO MOLECULAR: 92,09 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE: PA.A; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 56-81-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO.. VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS NA DATA DA ENTREGA		4	0		1	2			1	0		0		8	R\$ 42,38
379613	153	QUILOGRAMA	GLICOSE. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO FINO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLICOSE); PESO MOLECULAR: 180,16 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRA, REAGENTE P.A. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			0			1	1		0		2	R\$ 49,86
378047	154	GRAMA	GOMA XANTANA. ASPECTO FÍSICO: PÓ. AGENTE ESPESANTE DE GRAU ALIMENTÍCIO 200 MESH. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500 g - VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	3000		0			500			500	0		0		4000	R\$ 0,07
272208	155	FRASCO COM 50 GRAMA	GRAXA - SILICONE. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. CONSISTÊNCIA: BAIXA; COMPOSIÇÃO: POLÍMERO DE			4			51			2	0		0		57	R\$ 34,44

			METIL SILOXANO; COR: BRANCA; USO: LUBRIFICANTE; APLICAÇÃO: VIDRARIA LABORATÓRIO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 50 g.														
456556	156	LITRO	HEXANO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE; PESO MOLECULAR: 86,18 G/MOL; COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> (N-HEXANO); TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-54-3. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS).			0		16			0	0		0		16	R\$ 47,32
347756	157	LITRO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE; PESO MOLECULAR: 35,05 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: NH <sub>4</sub> OH; TEOR DE NH <sub>3</sub> ENTRE 28 E 30%; EM SOLUÇÃO AQUOSA; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1336-21-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.			0	2	2			0	0		0		4	R\$ 40,06
347798	158	GRAMA	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 ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3.			0		1500			0	0		0		1500	R\$ 0,14

			CONTROLADO POLICIA FEDERAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g.														
346030	159	GRAMA	HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH), ASPECTO FÍSICO: EM ESCAMAS 100% HIDRÓXIDO DE SÓDIO, 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.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	5000	500	0	3000	5000			0	30000	2000	0	1000	46500	R\$ 0,06
378971	160	LITRO	HIPOCLORITO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO: TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTABILIZADO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		2	0	1	19			0	0		0		22	R\$ 20,00
436058	161	UNIDADE	INDICADOR BIOLÓGICO. PARA MONITORAR CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR (AUTO CLAVE). TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO. AMPOLA COM MEIO DE CULTURA; ESPÉCIE: BACILLYS STEAROTHERMOPHILLUS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 24 HORAS; APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 10 UNIDADES.		20	0	5	5			0	0		0		30	R\$ 43,69
412644	162	UNIDADE	INDICADOR DE PH / FITA DE PH DE 0 A 14,		3	0		38			10	0		0	5	56	R\$ 91,04

			CARACTERÍSTICAS:TIRAS COM FAIXAS DE DIFERENTES CORES PARA MAIOR PRECISÃO;COMPOSTA POR 5 INDICADORES ÁCIDO-BASE; FAIXA DE MEDIÇÃO: 0-14; MEDIÇÃO PRÁTICA E COM RESULTADO EM 1 SEGUNDO; PARTE SUPERIOR EM PLÁSTICO EVITANDO CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE USUÁRIO E AMOSTRA. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ESPECIFICAÇÕES FAIXA DE MEDIÇÃO: 0-14; MATERIAL: PVC;FAIXA DE CORES: 4 CORES; INDICADORES ÁCIDO-BASE: AMARELO METANIL; FENOLFTALEINA, VERMELHO DE METILA;VERDE DE BROMOCRESOL E TITAN AMARELO;DIMENSÕES (L X C X A): 67 X 10 X 90 MM;PESO: 0,04 KG; REGISTRO NA ANVISA: NÃO APLICÁVEL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 100 UNIDADES.														
396288	163	UNIDADE	TIRAS PARA REAÇÃO PEROXIDASE NO LEITE.COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 12 MESES. EMBALAGEM COM 50 TIRAS. COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 12 MESES.			0		10			0	0		0		10	R\$ 53,99
374025	164	GRAMA	IODATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: KIO3 ANIDRO; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-05-6. APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS). UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		1000			0	0		0		1000	R\$ 1,12
353071	165	GRAMA	IODETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO,			0	500	3000	500	500	0	0		0		4500	R\$ 1,56

			CRISTALINO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KI; PESO MOLECULAR:166,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g														
353038	166	GRAMA	IODO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO; PESO MOLECULAR: 253,81 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: I2; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7553-56-2. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g CONTROLADO POLICIA FEDERAL.			0		500			500	0		0		1000	R\$ 2,09
370515	167	LITRO	IODO. CONCENTRAÇÃO: A 10%; FORMA FARMACÊUTICA TINTURA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLICIA FEDERAL.	1	17	0		0			0	0		0		18	R\$ 223,00
441582	168	UNIDADE	KIT - CONJUNTO PARA ANÁLISE COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA EXTRAÇÃO DE DNA GENÔMICO A PARTIR DE AMOSTRAS DE TECIDOS E CÉLULAS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM MÍNIMO DE 50 REAÇÕES. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS A DATA DA ENTREGA.		2	0		1			0	0		0		3	R\$ 952,00
441772	169		Kit - CONJUNTO PARA IMUNO-			0		1			0	0		0		1	R\$ 2.086,50

			HISTOQUÍMICA. KIT COMPLETO de POLÍMERO-HRP, para ser usado com anticorpos primários produzidos em coelho e camundongo, para uso em tecidos embebidos em parafina. Kit composto por 25ml de bloqueador de peroxidase, 25ml de amplificador de anticorpos, 25ml de polímero PolyFusion-HRP, 25ml de DAB. Quantidade para realizar 250 testes. Validade mínima de 1 ano após a data de entrega.															
433263	170	UNIDADE	KIT- CONJUNTO DE TIRAS REAGENTE: ESTOJO PARA MEDIÇÃO DE CLORO; MATERIAL: PAPEL; APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE CLORO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONTER REAGENTE ORTOTOLIDINA, UNIDADE= FRASCO MÍNIMO 20ML (PRECISÃO DE INTERVALO ENTRE 0,5 A 5,0 PPM) E PH, REAGENTE VERMELHO DE FENOL, FRASCO MÍNIMO 20ML (PRECISÃO DE INTERVALO 6,8-8,2), COM COMPARADOR DE COLORAÇÃO.			0			4			0	0		0		4	R\$ 44,11
403365	171	GRAMA	LACTOSE MONOHIDRATADA P.A.-ACS . ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C12H22O11H2O; PESO MOLECULAR: 360,31 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5989-81-1. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS NA DATA DE ENTREGA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g.			0			100			0	0		0	500	600	R\$ 0,11
371011	172	GRAMA	LECITINA DE SOJA. ASPECTO FÍSICO: PÓ/ GRÂNULOS CASTANHO ALARANJADOS; FÓRMULA QUÍMICA: C11H22NO8P; PESO MOLECULAR: 327,27 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REFINADA, SEM			0			600			0	0		0		600	R\$ 0,69

			ÓLEO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8002-43-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO :FRASCO CONTENDO 100 g, VALIDADE MÍNIMA DE 3 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.,															
467484	173	QUILOGRAMA	MALTE DE CEVADA PARA CERVEJA. TIPO: PILSEN; APRESENTAÇÃO: NÃO MOÍDO, GRÃOS INTEIROS E NÃO ARDIDOS, ISENTO DE PARASITAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, data de validade, quantidade do produto. UNIDADE DE FORNECIMENTO: SACA DE 5 Kg			0			125			0	0		0		125	R\$ 10,99
467485	174	QUILOGRAMA	MALTE DE TRIGO PARA CERVEJA. APRESENTAÇÃO: NÃO MOÍDO, GRÃOS INTEIROS E NÃO ARDIDOS, ISENTO DE PARASITAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais,número de lote, data de validade, quantidade do produto. UNIDADE DE FORNECIMENTO: SACA DE 5 Kg			0			125			0	0		0		125	R\$ 12,35
375713	175	UNIDADE	MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE 100PB, ADEQUADO PARA O DIMENSIONAMENTO DE DNA DE CADEIA DUPLA DE 100 A 1500 PB. O LADDER É COMPOSTO DE 15 FRAGMENTOS QUE VARIAM EM TAMANHO DE 100 A 1500 PB, EM INCREMENTOS DE 100 PB E UM FRAGMENTO ADICIONAL EM 2072 PB. PODE SER VISUALIZADO EM GEL DE ÁGAROSE APÓS COLORAÇÃO COM BROMETO DE ETÍDIO. LADDER É FORNECIDO A 1 G/ L EM 10 MM TRIS-HCL (PH 7.5), 1 MM EDTA. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS A PARTIR DA		1	0			1			0	0		0		2	R\$ 844,50

			ENTREGA.														
396713	176	FRASCO 500 GRAMA	MEIO DE CULTURA. TIPO: MEIO DE TRANSPORTE STUART. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		2	0		0			0	0		0		2	R\$ 935,35
326291	177	UNIDADE	MEIO DE CULTURA. TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS. ASPECTO FÍSICO: PÓ. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TESTE DE UTILIZAÇÃO DO CITRATO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. .VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.		2	0		0			0	0		0		2	R\$ 476,82
326307	178	FRASCO 500 GRAMA	MEIO DE CULTURA. TIPO: CALDO LAURIL TRIPTOSE, PÓ. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1	0			0	0		0	1	R\$ 403,00
326289	179	FRASCO 500 GRAMA	MEIO DE CULTURA. TIPO: ÁGAR BAIRD PARKER; APRESENTAÇÃO: PÓ. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE MINIMA: 2 ANOS NO MOMENTO DA ENTREGA.		2	0			0			0	0		0	2	R\$ 574,67
383943	180	GRAMA	METABISSULFITO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, ODOR DE ENXOFRE. PESO MOLECULAR: 222,32 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: K2S2O5. GRAU DE PUREZA: PUREZA ,MÍNIMA DE 96%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16731-55-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		1000	0			1000			0	0		0	2000	R\$ 0,13
403993	181	GRAMA	MOLIBDATO DE AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ			0			500			0	0		0	500	R\$ 1,22



			CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO; PESO MOLECULAR: 1235,86 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> MO <sub>7</sub> O <sub>24</sub> ·4H <sub>2</sub> O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO); GRAU DE PUREZA: TEOR DE MOO <sub>3</sub> 81,0% A 83,0%; PUREZA MÍNIMA DE 99,0%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 250 g.														
375801	182	GRAMA	MOLIBDATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO: PESO MOLECULAR: 241,95 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> MOO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10102-40-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,71
380792	183	GRAMA	N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> .2HCL; ASPECTO FÍSICO: PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO; PESO MOLECULAR: 259,18 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1465-25-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 5 g.			0		25			0	0		0		25	R\$ 19,00
359002	184	GRAMA	NITRATO DE CHUMBO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 331,21 G/MOL; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: PB(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (CHUMBO II); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%;			0		0		250	0	0		0		250	R\$ 0,14

			CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10099-74-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 250 g.														
357899	185	GRAMA	NITRATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO; PESO MOLECULAR: 101,10 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: KNO <sub>3</sub> ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-79-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g		500	0		500			0	0		0		1000	R\$ 0,83
358988	186	GRAMA	NITRATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: NaNO <sub>3</sub> ; PESO MOLECULAR: 84,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7631-99-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,08
412730	187	GRAMA	NITRITO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCO, AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS; FÓRMULA QUÍMICA: NaNO <sub>2</sub> ; PESO MOLECULAR: 68,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7632-00-0. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,07
440517	188	GRAMA	NITROFENOL. ASPECTO FÍSICO: PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> (4-NITROFENOL, SINÔNIMO: p-NITROFENOL); PESO MOLECULAR: 139,11		25	0		50			0	0		0		75	R\$ 0,87

			G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99% ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.;NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 100-02-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 25 g. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.														
357684	189	FRASCO 100 MILILITRO	ÓLEO DE IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,515 G/CM. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DE NO MÍNIMO 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 ml.	6	0		4	8			0	0		0		18	R\$ 32,86
347582	190	GRAMA	OXALATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: K <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O; MASSA MOLECULAR: 184,23 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.,ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6487-48-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g		0			500			0	0		0		500	R\$ 0,16
345465	191	QUILOGRAMA	PARAFINA. ASPECTO FÍSICO: HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA; DENSIDADE: 0.770 A 0.790 G/CM <sup>3</sup> ; PONTO DE FUSÃO: 56 A58 °C. APRESENTAÇÃO: EM LENTILHA ou GRANULADO, .CAS: 8002-74-2. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 Kg. VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A UM ANO NA DATA DA ENTREGA		0			5			0	0		0		5	R\$ 72,42
374741	192	GRAMA	PECTINA. ASPECTO FÍSICO: PÓ GROSSO, ESBRANQUIÇADO À PARDO, QUASE INODORO, ORIGEM: FRUTAS CÍTRICAS/		0			500			0	0		0		500	R\$ 0,84

			PESO MOLECULAR: 20.000 A 400.000 G/MOL; GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 74% DE ÁCIDO GALACTURÔNICO EM BASE SECA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9000-69-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g														
380907	193	GRAMA	PERMANGANATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KMNO4; PESO MOLECULAR: 158,03 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g CONTROLADO POLICIA FEDERAL.			0	1000	3000			0	0		0		4000	R\$ 0,09
402117	194	FRASCO 1000 MILILITRO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), CONCENTRAÇÃO: 40 VOLUMES. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1000 ml.			0		2			1	0		0		3	R\$ 30,48
278440	195	FRASCO 1000 MILILITRO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:20 VOLUMES. FRASCO CONTENDO 1 LITRO.		10	0		11			1	0		0		22	R\$ 29,15
412698	196	LITRO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO; COMPOSIÇÃO BÁSICA: H2O2; PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 50%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO.		5	0	5	24			2	0		0	2	38	R\$ 31,47
448277	197	LITRO	REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPONENTE: SOLUÇÃO DE ALIZAROL; APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA; CONCENTRAÇÃO: 72 ° GL.			0		2			0	0		0		2	R\$ 32,25

			UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
372670	198	FRASCO 1000 MILILITRO	REAGENTE ANALÍTICO 2. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO IODO CLORO SEGUNDO WIJS (ÍNDICE DE IODO); CONCENTRAÇÃO: 0.1m. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1000 ml; VALIDADE MÍNIMA DE 3 ANOS APÓS A ENTREGA.	1		0		0			0	0		0		1	R\$ 106,63
410424	199	UNIDADE	REAGENTE ANALÍTICO 4. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO FOSFATASE ALCALINA (NO LEITE); APRESENTAÇÃO TIRA; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA AMOSTRA DE LEITE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 TIRAS. COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 12 MESES			0		10			0	0		0		10	R\$ 103,61
369111	200	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4. TIPO SORO CONTROLE, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO; TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS E ANALITOS NO LIQUOR. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DOIS NÍVEIS. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1			0	0		0		1	R\$ 43,30
339560	201	UNIDADE (CAIXA)	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 . TIPO: FITAS (TIRAS) PARA ANÁLISE DE URINA (UROANÁLISE). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 PARÂMETROS: (SANGUE, BILIRRUBINA, UROBILINOGÊNIO, CETONA, PROTEÍNA, NITRITO, GLICOSE, PH, DENSIDADE E LEUCÓCITOS). TEMPO DE LEITURA DE 60 SEGUNDOS PARA TODOS OS PARÂMETROS. TIRA DE TESTE COM POSSIBILIDADE DE			0		5			0	0		0		5	R\$ 39,81

			LEITURA NA EXTREMIDADE INFERIOR. CAIXA CONTENDO 100 TIRAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO.														
331747	202	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP. MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TAMPÃO: 4 x 24 mL, COENZIMA: 4 x 6 mL. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 122,74
333482	203	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA. MÉTODO: CINÉTICO FOTOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO: TAMPÃO 4X24ML /SUBSTRATO 4X6ML. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 106,99
331408	204	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE. MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO OU PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: 2x 250ML REAGENTE A / 1x4ML PADRÃO. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1			0	0		0		1	R\$ 77,45
333335	205	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATININA. MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO OU DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE.			0		2			0	0		0		2	R\$ 86,50

			APRESENTAÇÃO: KIT CONTENDO UM FRASCO DE PADRÃO 5 ML, UM FRASCO ÁCIDO PÍCRICO 60 ML E UM FRASCO DE TAMPÃO 240 ML. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
334466	206	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6. TIPO KIT - CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO; TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE UREIA. MÉTODO: CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO: 1 FRASCO DE PADRÃO 5 mL; 2 FRASCOS DE TAMPÃO 10 ML; 2 FRASCOS DE COENZIMA 40 ML. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			4			0	0		0		4	R\$ 134,80
356174	207	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO: REAGENTE DE KOVACS (KOVAC’S REAGENT); ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TESTE DE INDOL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 ml. .VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			1			0	0		0		1	R\$ 137,71
352088	208	UNIDADE (CAIXA)	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7. TIPO: FITAS PARA A DETERMINAÇÃO DE OXIDASE BACTERIANA; APRESENTAÇÃO: TIRAS QUE PERMITEM A DETECÇÃO IMEDIATA DA ENZIMA OXIDASE. EMBALAGEM CONTENDO 10 TIRAS . VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.		3	0			2			0	0		0		5	R\$ 34,50
343889	209	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7. TIPO: KIT - CONJUNTO COMPLETO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTÉRIAS, SISTEMA DESTINADO À IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA DE BACILOS GRAM		3	0			3			0	0		0		6	R\$ 212,00

			NEGATIVOS, OXIDASE NEGATIVA E FERMENTADORES DA GLICOSE. MÉTODO: CROMOGÊNICO. APRESENTAÇÃO: TESTE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 10 TESTES.														
428367	210	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALBUMINA. MÉTODO: REAÇÃO DE PONTO FINAL VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		1			0	0		0		1	R\$ 63,28
365460	211	UNIDADE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMILTRANSFERASE. MÉTODO: CINÉTICO CONTÍNUO OU DE PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: TESTE. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO DE 70% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		3			0	0		0		3	R\$ 164,43
420569	212	FRASCO	Reagente para Contador Hematológico Maxcel 300 VETERINÁRIO. Kit contendo diluente (5 litros) e lisante (150 ml). VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO			0		4			0	0		0		4	R\$ 449,54
452825	213	GRAMA	RESORCINOL. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> (BENZENO-1,3-DIOL); PESO MOLECULAR: 110,11 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-46-3. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g.		100	0		0			100	0		0		200	R\$ 0,89
381493	214	GRAMA	SACAROSE. ASPECTO FÍSICO: PÓ		1000	0		0			0	0		0		1000	R\$ 0,05



			BRANCO CRISTALINO, INODORO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11; PESO MOLECULAR: 342,29 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PA-ACS ,; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-50-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g														
317830	215	FRASCO COM 500 GRAMA	SÍLICA GEL AZUL. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SiO2; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE; MASSA MOLECULAR: 60,8 G/MOL; GRANULOMETRIA: 4 A 8 MM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g.		8	2	4		3		0	0	3	0		20	R\$ 70,72
288984	216	QUILOGRAMA	SÍLICA GEL. COMPOSIÇÃO: SIO2; COR: BRANCA; ASPECTO FÍSICO:PÓ, USO COLUNAS CROMATOGRÁFICAS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARTÍCULA 70-230 MESH, PORO 60; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112926- 00-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 QUILOGRAMA. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.			0		2	2		0	0		0		4	R\$ 471,00
426157	217	UNIDADE	Solução de limpeza Auto Despro, compatível para contador hematológico MaxCell. Frasco com 50 ml. Validade mínima restante de 70% na data da entrega			0			2		0	0		0		2	R\$ 171,00
437139	218	LITRO	SOLUÇÃO DORNIC N/9. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NAOH (HIDRÓXIDO DE SÓDIO 0,11N ou N/9). CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA ANÁLISE DE LEITE. UNIDADE DE FRONECIMENTO: FRASCO		1	0			1		1	0		0		3	R\$ 15,20

			CONTENDO 1 LITRO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.															
419364	219	FRASCO 1 MILIGRAMA	SOLUÇÃO PADRÃO DE ALCANOS C8-C20, PADRÃO ANALÍTICO, CONTÉM C8-C20, 40 MG/L CADA, EM HEXANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, INCOLOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 ml. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO.			0			1			0	0		0		1	R\$ 663,63
234417	220	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO: SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 7,00	10	1	7	2		5			0	1		0	1	27	R\$ 32,05
289050	221	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO. SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 10,0	10		0	2		5			0	3		0	1	21	R\$ 35,00
234416	222	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO. SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 4,00	10	1	7	2		5			0	1		0	1	27	R\$ 33,60
461991	223	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO. SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 4.01 500mL. MARCA REFERÊNCIA: HANNA - PARA pHMETRO DA MESMA MARCA.			0			3			0	0		0		3	R\$ 144,00
454040	224	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO. SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 7.01 500mL. MARCA REFERÊNCIA: HANNA - PARA pHMETRO DA MESMA MARCA.			0			3			0	0		0		3	R\$ 144,00
360182	225	FRASCO 500 MILILITRO	SOLUÇÃO PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE PHMETRO. SOLUÇÃO: TAMPÃO; LEITURA: PH 10.01 500mL. MARCA REFERÊNCIA: HANNA - PARA pHMETRO DA MESMA MARCA.			0			3			0	0		0		3	R\$ 144,00
375602	226	GRAMA	SORBATO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ/GRÂNULOS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADOS, INODORO;			0			500			0	0		0		500	R\$ 1,14

			FÓRMULA QUÍMICA: C6H7KO2. PESO MOLECULAR: 150,22 G/MOL; DENSIDADE: 1,36 G/CM³; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 24634-61-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g. VALIDADE: MÍNIMO 11 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.														
374755	227	GRAMA	SULFANILAMIDA. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H8N2O2S; PESO MOLECULAR: 172,21 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 63- 74-1. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS NA DATA DE ENTREGA.			0		200			0	0		0		200	R\$ 1,07
359282	228	GRAMA	SULFATO DE ALUMÍNIO OCTADECA-HIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: AL2(SO4)3.18H2O (OCTADECAHIDRATADO); PESO MOLECULAR: 666,43 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-31-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			500		500	3000		0	0		0		4000	R\$ 0,08
357056	229	GRAMA	SULFATO DE AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA; COMPOSIÇÃO (NH4)2SO4; PESO MOLECULAR 132,14 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.;NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-20-2. UNIDADE DE			0	2000		1500		0	0		0		3500	R\$ 0,40

			FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g															
374813	230	GRAMA	SULFATO DE CÁLCIO DE ALTA/ULTRA PUREZA. ASPECTO FÍSICO: PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: CASO4.2H2O(DIHIDRATADO) / (CASO4 – GYPSUM) ; PESO MOLECULAR: 1720,17 G/MOL; GRAU DE PUREZA; PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PRECIPITADO, REAGENTE P.A.CS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10101-41-4. UTILIZADO PARA AUMENTAR DUREZA DE ÁGUA ÁGUA CERVEJEIRA NA PRODUÇÃO DE CERVEJAS ESCURAS E/OU ENCORPADAS. EMBALAGEM PLÁSTICA OU DE VIDRO COM TAMPA ROSQUEADA. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS NA ENTREGA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO DE 25GR.			0			0			0	0		0	50	50	R\$ 0,26
382241	231	GRAMA	SULFATO DE COBRE II - PENTAHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO4.5H2O, PESO MOLECULAR: 249,68 G/ML; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 7758-99-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g, VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS DA DATA DE ENTREGA.			0			0		500	0	0		0		500	R\$ 0,71
412495	232	GRAMA	SULFATO DE MAGNÉSIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO; FÓRMULA QUÍMICA: MGSO4.7H2O; MASSA MOLECULAR: 246,48 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS			0			2500			0	0		0		2500	R\$ 0,06

			10034-99-8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g														
380910	233	GRAMA	SULFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS. FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ANIDRO; PESO MOLECULAR: 142,04 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		2000			0	0		0	500	2500	R\$ 0,04
346778	234	GRAMA	SULFATO DE ZINCO HEPTAHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ; MASSA MOLECULAR: 287,54 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; REAGENTE ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7446-20-0. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		0			500	0		0		500	R\$ 0,06
360465	235	GRAMA	SULFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{SO}_3$ (ANIDRO); PESO MOLECULAR: 126,04 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-83-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		2000			0	0		0		2000	R\$ 0,06
380464	236	FRASCO COM 100 MILILITRO	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA. TIPO: EMULSÃO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; COMPONENTES: EMULSÃO DE		6	0		0			0	0		0		6	R\$ 89,95

			GEMA DE OVO COM TELURITO DE POTÁSSIO, EGG YOLK TELLURITE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL. FRASCO COM 100ML. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.														
348686	237	GRAMA	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NAKC4H4O6.4H2O; PESO MOLECULAR: 282,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g		500	0		0			0	0		0		500	R\$ 0,09
366478	238	GRAMA	TETRABORATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO); PESO MOLECULAR: 381,37 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO;NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1303-96-4. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		500			0	0		0		500	R\$ 0,04
366490	239	GRAMA	TIOSSULFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NA2S2O3.5H2O; PESO MOLECULAR: 248,18 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10102-17-7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		0			500	0		0		500	R\$ 0,07

410342	240	Litro	TOLUENO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H8; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-88-3. VALIDADE NA DATA DE ENTREGA: MÍNIMO 70% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. CONTROLADO POLÍCIA FEDERAL			0		3			0	0		0		3	R\$ 57,07
350143	241	LITRO	TRITANOLAMINA. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H15NO3; PESO MOLECULAR: 149,19 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 102-71-6			0		1			0	0		2		3	R\$ 157,89
378141	242	GRAMA	TRIFENILTETRAZÓLIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA: C19H15CLN4 (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H-TETRAZÓLIO); PESO MOLECULAR: 334,81 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-96-4. FRASCO COM 10 G. VALIDADE MINIMA: 2 ANOS NO MOMENTO DA ENTREGA.			0		20			0	0		0		20	R\$ 18,48
399062	243	GRAMA	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3; PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1.UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 100 g.		500	0		100			0	0		0		600	R\$ 0,96

415514	244	LITRO	TWEEN 80. POLÍMERO TIPO: COPOÇÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20). COMPOSIÇÃO: POLISSORBATO80(MONO-OLEATO DE SORBITANA POE); ASPECTO FÍSICO: LIQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR; FÓRMULA QUÍMICA: C64H124O26; MASSA MOLAR: 1.310 G/MOL; TEOR DE PUREZA; TEOR MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OIEICO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-65-6VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 1 LITRO.			0	1	1			0	0		0		2	R\$ 120,65
359223	245	GRAMA	URÉIA. ASPECTO FÍSICO: PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO; PESO MOLECULAR: 60,06 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: CH4N2O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-13-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 g			0		1000			0	0		0		1000	R\$ 0,05
381530	246	GRAMA	VANILINA. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: 4-(HO)C6H3-3-(OCH3)CHO; PESO MOLECULAR: 152,15 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 121-33-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 100 GRAMAS	200		0		100			100	0		0		400	R\$ 0,72
366686	247	GRAMA	VERMELHO DE FENOL. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, VERMELHO ESCURO À MARRON, INODORO; PESO MOLECULAR: 354,38 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C19H14O5S; GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 143-		75	0		25			25	0		0		125	R\$ 2,26



[illegible]

