



## Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 2025-G21B3	<b>Responsável</b> SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
<b>Objeto</b> Aquisição de reagentes químicos grau analítico, ACS, ISO ou cromatográfico, conforme especificações e requisitos descritos no Termo de Referência.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 17/06/2026 - 08:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 30/06/2026 - 08:00	<b>Pregoeiro</b> Patricia Candotti Noia Vescovi
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Item 1	366451	ACETATO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. ACS; COMPOSIÇÃO BÁSICA: NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 631-61-8; PESO MOLECULAR: 77,08 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%	1 G	8.000	0,0700	560,0000
Item 2	347136	ACETATO DE CHUMBO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. /ACS; FÓRMULA QUÍMICA: PB(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6080-56-4; PESO MOLECULAR: 379,33 G/MOL	1 G	500	0,1700	85,0000
Item 3	380787	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR:88,11 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-78-6	1 L	2	37,7800	75,5600
Item 4	381609	ACETATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; MASSA MOLECULAR: 136,08 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6131-90-4	1 G	8.000	0,0500	400,0000
Item 5	444867	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA:(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ZN. 2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR:219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 5970-45-6	1 G	500	0,1000	50,0000
Item 6	412118	N-ACETIL-L-CISTEÍNA - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: HSCH <sub>2</sub> CH(NHCOCH <sub>3</sub> )CO <sub>2</sub> H; GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 616-91-1; PESO MOLECULAR: 163,1 G/MOL	1 G	2.500	4,5900	11.475,0000
Item 7	380786	ACETONA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA:C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR:58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 67-64-1	1 L	8	74,2700	594,1600
Item 8	347148	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR:41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 75-05-8	1 L	12	87,5000	1.050,0000
Item 9	345906	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR:60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-19-7	1 L	20	42,0000	840,0000
Item 10	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA:C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> ( ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR:176,13 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:	1 G	500	0,0900	45,0000



		REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-81-7				
Item 11	426587	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ /GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83 G /MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3	1 G	250	0,0700	17,5000
Item 12	357895	ÁCIDO 1,2-CICLOHEXILENO DINITRO-TETRACÉTICO (CDTA), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . H <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR: 364,36 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 482-54-2	1 G	200	9,1800	1.836,0000
Item 13	400559	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> . H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR: 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :CAS 5949-29-1	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 14	355813	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0	1 L	30	39,9500	1.198,5000
Item 15	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: 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	1 L	3	160,0000	480,0000
Item 16	352711	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR: 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-38-2	1 L	3	89,0000	267,0000
Item 17	361164	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>3</sub> [P(W <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ]. XH <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR: 2880,17 G + xH <sub>2</sub> O G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12501-23-4	1 G	25	2,3000	57,5000
Item 18	360205	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR: 90,08 G /MOL, TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-21-5	1 ML	500	0,0510	25,5000
Item 19	356173	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2	1 L	6	110,0000	660,0000
Item 20	347156	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 126,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6153-56-6	1 G	250	0,0500	12,5000
Item 21	364910	ÁCIDO SULFANÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR: 173,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.- ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 121-57-3	1 G	100	20,0000	2.000,0000
Item 22	348803	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR: 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9	1 L	2	57,5000	115,0000
Item 23	366465	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub> , PESO MOLECULAR: 1701,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1401-55-4	1 G	250	0,2000	50,0000
Item 24	412789	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 150,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:	1 G	250	0,0800	20,0000



		C4H6O6, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 87-69-4				
Item 25	327370	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 13025; TIPO: ALARANJADO DE METILA	FR 25 G	3	18,5500	55,6500
Item 26	445457	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSOLUTO. REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	1 L	15	18,9000	283,5000
Item 27	444849	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA:C2H6O, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	1 L	50	29,3400	1.467,0000
Item 28	370365	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 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 123-51-3	1 L	2	60,2000	120,4000
Item 29	475010	ÁLCOOL PROPÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO- PROPANOL); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0; PESO MOLECULAR: 60,10 G/MOL	1 L	150	39,9000	5.985,0000
Item 30	425423	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: CH3OH, PESO MOLECULAR:32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 67-56-1	1 L	16	51,7600	828,1600
Item 31	348265	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	1 L	10	26,0000	260,0000
Item 32	432146	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	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 33	380417	ANILINA. ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR:93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C6H7N, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 62-53-3	1 ML	500	1,2400	620,0000
Item 34	363451	ARSENITO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO À BRANCO ACINZENTADO, INODORO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NAASO2 (ANIDRO); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-46-5; PESO MOLECULAR: 129,91 G/MOL	1 G	25	1,3200	33,0000
Item 35	327539	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42660; TIPO: AZUL BRILHANTE COOMASSIE R-250	1 G	25	5,3800	134,5000
Item 36	444697	AZUL DE BROMOFENOL - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C19H10BR4O5S; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 115-39-9; PESO MOLECULAR: 669,96 G/MOL	1 G	25	1,0000	25,0000
Item 37	611725	AZUL DE BROMOTIMOL - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C27H27BR2NAO5S; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-59-5; PESO MOLECULAR: 624,40 G/MOL	1 G	25	1,2900	32,2500
Item 38	331361	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 52015; TIPO: AZUL DE METILENO	1 G	625	1,0500	656,2500
Item 39	401189	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR:84,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO3, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :CAS 144-55-8	1 G	1.000	0,0200	20,0000
Item 40	456202	BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, PESO MOLECULAR:204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HOOC- C6H4COOK, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%,	1 G	160	0,1500	24,0000



		CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 877-24-7				
Item 41	366468	BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR:204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 877-24-7	1 G	500	0,1600	80,0000
Item 42	347655	BISSULFITO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. /ACS; FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO3; GRAU DE PUREZA: TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7631-90-5; PESO MOLECULAR: 104,06 G/MOL	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 43	362527	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR:381,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1303-96-4	1 G	500	0,0400	20,0000
Item 44	347884	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR:100,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:CACO3, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 471-34-1	1 G	1.000	0,0200	20,0000
Item 45	376789	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR:100,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:CACO3, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 471-34-1	1 G	150	23,9200	3.588,0000
Item 46	347959	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA:NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR:105,99 G /MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 497-19-8	1 G	1.000	0,0600	60,0000
Item 47	0283749	CARBONATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA; FÓRMULA QUÍMICA: NA2CO3; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8; PESO MOLECULAR: 105,99 G/MOL.	1 G	160	23,9200	3.827,2000
Item 48	348073	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO:PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR:12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7440-44-0	1 G	250	0,0600	15,0000
Item 49	380518	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CI 16570; TIPO: CROMOTROPE 2R	1 G	25	308,2300	7.705,7500
Item 50	353211	CITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:C12H10O14MG3.9H2O, PESO MOLECULAR:613,25 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 153531-96-5	1 G	1.000	0,7200	720,0000
Item 51	381375	CITRATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL FINO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. ACS; COMPOSIÇÃO: C6H5NA3O7.2H2O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-04-3; PESO MOLECULAR: 294,10 G/MOL	1 G	1.500	0,0500	75,0000
Item 52	352801	CLORETO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: NH4CL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9; PESO MOLECULAR: 53,49 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%	1 G	1.000	0,0600	60,0000
Item 53	380439	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: BACL2.2H2O, MASSA MOLECULAR:244,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10326-27-9	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 54	346620	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA:CACL2.2H2O, MASSA MOLECULAR:147,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10035-04-8	1 G	1.000	0,1100	110,0000
		CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, FÓRMULA				



Item 55	448581	QUÍMICA:CACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR:110,99 G /MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 93%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10043-52-4	1 G	1.500	0,0500	75,0000
Item 56	400514	CLORETO DE FERRO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. ACS; COMPOSIÇÃO: FECL3.6H2O; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10025-77-1; PESO MOLECULAR: 270,30 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%	1 G	500	0,1400	70,0000
Item 57	458161	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 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7447-40-7	1 G	3.000	0,0600	180,0000
Item 58	429086	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%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7647-14-5	1 G	10.000	0,0299	299,0000
Item 59	0283671	CLORETO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NACL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5; PESO MOLECULAR: 58,45 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%.	1 G	160	14,1100	2.257,6000
Item 60	360547	CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NH2OH.HCL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5470-11-1; PESO MOLECULAR: 69,49 G/MOL	1 G	100	0,4100	41,0000
Item 61	445473	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, PESO MOLECULAR:119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:CHCL3, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 67-66-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO	1 L	60	58,0000	3.480,0000
Item 62	445270	CROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: K2CRO4; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; MASSA MOLECULAR: 194,19 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6	1 G	100	0,2000	20,0000
Item 63	445239	DICROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS, ISO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K2CR2O7; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9; PESO MOLECULAR: 294,18 G/MOL	1 G	100	0,2300	23,0000
Item 64	456233	DICROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K2CR2O7; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9; PESO MOLECULAR: 294,18 G/MOL	1 G	200	40,2300	8.046,0000
Item 65	402640	LAURIL SULFATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C12H25NAO4S; MASSA MOLECULAR: 288,38 G /MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 151-21-3; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	2.500	0,0800	200,0000
Item 66	433379	SULFONATO DE BÁRIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C24H20BAN2O6S2 (DIFENILAMINA-4-SULFONATO DE BÁRIO); PESO MOLECULAR: 633,88 G /MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 95%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6211-24-1	1 G	10	34,0000	340,0000
Item 67	377934	DIFENILCARBAZIDA - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE ROSADO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H5 (NH)2CO(NH)2C6H5 (1,5-DIFENILCARBAZIDA); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 140-22-7; PESO MOLECULAR: 242,28 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98 %	1 G	50	45,9200	2.296,0000
Item 68	347586	DÍÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:TIO2, PESO MOLECULAR: 79,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 13463-67-7	1 G	500	0,2100	105,0000
Item 69	348909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR:372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 6381-92-6	1 G	1.000	0,0900	90,0000
		ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA				



Item 70	452815	QUÍMICA:C10H12N2NA4O8.2H2O. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SAL TETRASSÓDICO DIHIDRATADO. ASPECTO FÍSICO:PÓ, MASSA MOLAR:416,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA :PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :CAS 10378-23-1	1 G	1.000	0,0600	60,0000
Item 71	371755	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 43820; TIPO: CIANINA ERIOCROMO R	1 G	25	0,8100	20,2500
Item 72	362982	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (2-ISOPROPOXIPROPANO) - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; COMPOSIÇÃO: C6H14O (ÉTER DIISOPROPÍLICO); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-20-3; PESO MOLECULAR: 102,18 G/MOL	1 L	1	299,2500	299,2500
Item 73	380940	ÉTER DIETÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C2H5)2O; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7; PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%	1 L	5	109,2100	546,0500
Item 74	0285697	ÉTER DE PETRÓLEO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA; FAIXA DE DESTILAÇÃO: DESTILADOS ENTRE 30° E 70°C; FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL : REAGENTE P.A..	1 L	3	74,6200	223,8600
Item 75	359569	1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA), ASPECTO FÍSICO:PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR:198,22 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5144-89-8	1 G	50	5,0000	250,0000
Item 76	348921	FENOL, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA:C6H5OH, PESO MOLECULAR:94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 108-95-2	1 G	8.000	0,1000	800,0000
Item 77	366476	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO:C20H14O4, PESO MOLECULAR:318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 77-09-8	1 G	50	0,4200	21,0000
Item 78	380603	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. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 14459-95-1	1 G	500	0,2200	110,0000
Item 79	0284251	ÓXIDO DE ALUMÍNIO - ASPECTO FÍSICO: SOLIDO INCOLOR A BRANCO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTO DE FUSAO MAIOR QUE 1650°C; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: 142844-00-6; TIPO : FIBRA DE OXIDO DE ALUMINIO; APLICAÇÃO: FILTRAÇÃO EM CADINHO DE GOOCH.	1 G	300	12,6000	3.780,0000
Item 80	413600	1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL) - ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO OU CRISTAL BRANCO A AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H6O3 (ANIDRO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-73-6; PESO MOLECULAR: 126,11 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	100	2,7000	270,0000
Item 81	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA:H2CO, PESO MOLECULAR:30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 50-00-0	1 L	8	19,5000	156,0000
Item 82	380609	FOSFATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4; PESO MOLECULAR: 174,18 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	2.000	0,0900	180,0000
Item 83	445252	FOSFATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., ACS E ISO; FÓRMULA QUÍMICA: KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0; PESO MOLECULAR: 136,09 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%	1 G	3.000	0,0700	210,0000
Item 84	347723	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA:NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR:141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA	1 G	6.000	0,0600	360,0000



		MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7558-79-4				
Item 85	445474	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, FÓRMULA QUÍMICA:NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR:119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7558-80-7	1 G	2.000	0,0500	100,0000
Item 86	410732	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA:NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHDRATADO), MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10049-21-5	1 G	1.000	0,0500	50,0000
Item 87	331021	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510; TIPO: FUCSINA BÁSICA	1 G	525	0,5500	288,7500
Item 88	374808	GUAIACOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, AMARELADO, PESO MOLECULAR:124,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:CH3OC6H4OH, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 90-05-1	1 ML	100	0,3900	39,0000
Item 89	353076	GLICEROL - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5; PESO MOLECULAR: 92,09 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%	1 L	6	30,0000	180,0000
Item 90	352808	GLICOSE - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO FINO; FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLICOSE); PESO MOLECULAR: 180,16 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRA, REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6	1 G	1.000	0,0400	40,0000
Item 91	331218	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA	FR 25 G	5	49,9900	249,9500
Item 92	358017	HEPTANO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SEMELHANTE A GASOLINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H16, PESO MOLECULAR:100,21 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 142-82-5	1 L	5	78,0800	390,4000
Item 93	366499	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR:35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:NH4OH, GRAU DE PUREZA:TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1336-21-6	1 L	6	40,6900	244,1400
Item 94	347774	HIDRÓXIDO DE BÁRIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; FÓRMULA QUÍMICA: Ba(OH)2.8H2O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12230-71-6; PESO MOLECULAR: 315,48 G/MOL	1 G	500	0,1300	65,0000
Item 95	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA:CA(OH)2, PESO MOLECULAR:74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1305-62-0	1 G	500	17,5600	8.780,0000
Item 96	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR:56,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KOH, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1310-58-3	1 G	1.000	0,0500	50,0000
Item 97	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: NaOH; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2; PESO MOLECULAR: 40 G/MOL	1 G	3.000	0,0500	150,0000
Item 98	0283708	IODATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA; FÓRMULA QUÍMICA: KIO3; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-05-6; PESO MOLECULAR: 214 G/MOL	1 G	150	0,9400	141,0000
Item 99	374025	IODATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: KIO3 ANIDRO; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-05-6; PESO MOLECULAR: 214 G/MOL	1 G	100	0,9100	91,0000
		IODETO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO,				



Item 100	353072	CRISTALINO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: KI; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0; PESO MOLECULAR: 166,01 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%	1 G	3.000	0,6300	1.890,0000
Item 101	353038	IODO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR: 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: I <sub>2</sub> , TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7553-56-2	1 G	300	1,5400	462,0000
Item 102	347903	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 360,32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> .H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10039-26-6	1 G	500	0,1280	64,0000
Item 103	374724	MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), PESO MOLECULAR: 284,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ MARRON ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 3051-09-0	1 G	25	4,8900	122,2500
Item 104	359532	NAFTILAMINA - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N - (ALFA-NAFTILAMINA OU 1-NAFTILAMINA); GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 134-32-7; PESO MOLECULAR: 143,19 G/MOL	1 G	100	1,0000	100,0000
Item 105	380792	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, FOTOSSENSÍVEL, 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	1 G	10	12,5000	125,0000
Item 106	376764	NAFTOL - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL); PESO MOLECULAR: 144,17 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 90-15-3	1 G	100	0,6700	67,0000
Item 107	400842	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AGNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8	1 G	300	8,4400	2.532,0000
Item 108	358989	NITRATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; FÓRMULA QUÍMICA: NaNO <sub>3</sub> ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7631-99-4; PESO MOLECULAR: 84,99 G/MOL	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 109	357898	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%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-79-1	1 G	500	0,2600	130,0000
Item 110	380677	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. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7632-00-0	1 G	500	0,0400	20,0000
Item 111	436149	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR: 461,38 G /MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ ESCURO, PRETO MARRON, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> SNA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1787-61-7, CARACTERÍSTICA ADICIONAL :REAGENTE ACS	1 G	50	1,0000	50,0000
Item 112	371158	ÓLEO DE SILICONE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, VISCOSIDADE: 350 CP, APLICAÇÃO: LABORATORIAL	1 ML	500	0,3400	170,0000
Item 113	347583	OXALATO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6009-70-7; PESO MOLECULAR: 142,11 G/MOL	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 114	0283710	OXALATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA; FÓRMULA QUÍMICA: Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; MASSA MOLECULAR: 134,01 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-76-0	1 G	60	16,0000	960,0000



Item 115	347580	OXALATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; MASSA MOLECULAR: 134,01 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-76-0	1 G	500	0,1000	50,0000
Item 116	0285417	ENZIMA - ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO; CONCENTRAÇÃO: MÍNIMO DE 1000 U/MG; TIPO: PEPSINA DE MUCOSA GÁSTRICA SUÍNA	1 G	200	70,1500	14.030,0000
Item 117	380907	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{KMnO}_4$ , 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	1 G	250	0,0900	22,5000
Item 118	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; COMPOSIÇÃO BÁSICA: $\text{H}_2\text{O}_2$ ; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1; PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30%	1 L	4	35,0000	140,0000
Item 119	353512	PIRUVATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_3$ ; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 113-24-6; PESO MOLECULAR: 110,04 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	25	83,8100	2.095,2500
Item 120	478331	QUEROSENE - TIPO: COMUM; USO: LIMPEZA, DESENGRAXANTE, SOLVENTE	1 ML	9.000	0,0250	225,0000
Item 121	452824	RESORCINOL - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ (BENZENO-1,3-DIOL); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-46-3; PESO MOLECULAR: 110,11 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	100	0,3000	30,0000
Item 122	374747	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ , PESO MOLECULAR: 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-50-1	1 G	1.000	0,0200	20,0000
Item 123	317830	SÍLICA GEL - APLICAÇÃO: DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES; ASPECTO FÍSICO: GRANULADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE; COMPOSIÇÃO: $\text{SiO}_2$ ; COR: AZUL; TAMANHO GRÃO: 4 A 8 MM	1 G	5.000	0,0800	400,0000
Item 124	374755	SULFANILAMIDA, PESO MOLECULAR: 172,21 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 63-74-1	1 G	100	0,5100	51,0000
Item 125	400851	SULFATO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; COMPOSIÇÃO: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-20-2; PESO MOLECULAR: 132,14 G/MOL	1 G	500	0,0300	15,0000
Item 126	357798	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-24-9	1 G	500	0,0800	40,0000
Item 127	375590	SULFATO DE CÁDMIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 208,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{CdSO}_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10124-36-4	1 G	100	7,0600	706,0000
Item 128	366492	SULFATO DE COBRE II - ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-98-7; PESO DA MOLÉCULA: 249,68 G/MOL	1 G	1.000	0,0700	70,0000
Item 129	437245	SULFATO DE FERRO - ASPECTO FÍSICO: PÓ; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO); PESO MOLECULAR: 278,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-63-0	1 G	500	0,0400	20,0000
Item	359946	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ /CRISTAL VERDE CLARO, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1 G	1.000	0,0500	50,0000



130		(HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7783-85-9				
Item 131	445557	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 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10034-99-8	1 G	1.000	0,0400	40,0000
Item 132	359287	SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR:311,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:AG2SO4, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10294-26-5	1 G	25	8,0000	200,0000
Item 133	357866	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR:174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO:CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA:K2SO4, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P. A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7778-80-5	1 G	1.000	0,0700	70,0000
Item 134	352843	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7757-82-6	1 G	500	0,0400	20,0000
Item 135	346778	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA:ZNSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR:287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7446-20-0	1 G	500	0,0500	25,0000
Item 136	348686	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS ISO; FÓRMULA QUÍMICA: NAKC4H4O6.4H2O; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5; PESO MOLECULAR: 282,22 G/MOL	1 G	2.000	0,0700	140,0000
Item 137	369004	TELURITO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K2TEO3.XH2O; GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 123333-66-4; PESO MOLECULAR: SAL ANIDRO: 253,79 G /MOL	1 G	25	15,0000	375,0000
Item 138	347747	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, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10102-17-7	1 G	3.000	0,0500	150,0000
Item 139	371031	TIOACETAMIDA (TAA) - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NS; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5; PESO MOLECULAR: 75,13 G/MOL	1 G	100	2,0700	207,0000
Item 140	410342	TOLUENO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H8; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-88-3; PESO MOLECULAR: 92,14 G/MOL; TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%	1 L	2	39,9700	79,9400
Item 141	399062	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1; PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL; PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%	1 G	500	0,6100	305,0000
Item 142	414587	POLÍMERO - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS; COMPOSIÇÃO: POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE); FORMA FÍSICA: LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR; FÓRMULA QUÍMICA: C64H124O26; MASSA MOLAR: 1.310 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-65-6; TEOR DE PUREZA: MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO; TIPO: COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXETILENO 20)	1 L	4	81,1800	324,7200
Item 143	608832	PETROLATO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE USP; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8042-47-5	1 L	15	50,0000	750,0000
Item 144	327508	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; TIPO: VERDE BROMOCRESOL	1 G	50	17,7200	886,0000
Item		CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS				



145	327493	ADICIONAIS: CI 42040; TIPO: VERDE BRILHANTE	1 G	25	43,2700	1.081,7500
Item 146	327484	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42000; TIPO: VERDE MALAQUITA	1 G	400	10,5000	4.200,0000
Item 147	374994	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CI 13020; TIPO: VERMELHO DE METILA	1 G	50	22,2000	1.110,0000
Item 148	366691	VERMELHO DE FENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO, VERMELHO BRILHANTE, PESO MOLECULAR:376,36 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C19H14O5SNA (SAL SÓDICO), GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 34487-61-1	1 G	50	1,6600	83,0000
Item 149	327487	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42555; TIPO: VIOLETA CRISTAL	1 G	100	14,7600	1.476,0000
Item 150	437512	ZINCO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA:ZN, PESO MOLECULAR:65,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7440-66-6	1 G	250	0,1200	30,0000
Item 151	421732	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ANTIESPUMANTE, ASPECTO FÍSICO:EMULSÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:30%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE EM SILICONE	1 ML	200	6,7100	1.342,0000
Item 152	0289567	ENZIMAS PANCREÁTICAS - TIPO: PANCREATINA PA; APRESENTAÇÃO: PÓ AMARELO CLARO A AMARELO ESCURO A ESCURO; APLICAÇÃO: DIGESTÃO DE PROTEÍNAS, CARBIODRATOS E LÍPIDEOS EM ANÁLISES DE ALIMENTOS	1 G	1.500	0,9900	1.485,0000
Item 153	0289568	REAGENTE ANALÍTICO 1 - APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO VISCOSO INCOLOR A AMARELO CLARO; NOME: ÉTER OCTILFENÍLICO DE POLIETILENOGLICOL; TIPO: SURFACTANTE NÃO IÔNICO.	1 ML	500	0,4500	225,0000
Item 154	357797	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR:474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7784-24-9	1 G	500	0,0900	45,0000