

RELATÓRIO REFERENTE A SITUAÇÃO DOS PEDIDOS DE COMPRAS 2021

PEDIDOS 2020 ATUALIZADOS					DATA:	17/05/2021
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO TOTAL DO PEDIDO ENCAMINHADO	UNIDADE	STATUS	RESUMO
1	380787	acetato de etila, aspecto físico líquido incolor, límpido, inflamável, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, composição química $CH_3CO_2C_2H_5$, peso molecular 88,11 g.mol, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 141-78-6. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	150	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
2	345904	acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C_3H_6O , massa molecular 58,08 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-64-1. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	386	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
3	345908	Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g.mol, fórmula química: $C_2H_4O_2$, grau de pureza: pureza mínima de 96%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 64-19-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	94	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
4	345910	ácido acético, aspecto físico líquido límpido transparente, peso molecular 60,05 g.mol, fórmula química $C_2H_4O_2$, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional glacial, reagente p.a., número de referência química cas 64-19-7. Descrição complementar: apresentação em frasco de 1000 ml.	39	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
5	352710	ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4 , peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2	24	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
6	355811	ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química H_2SO_4 , massa molecular 98,09 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 95%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-93-9. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	75	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
7	347290	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino, fórmula química: H_2SO_4 , massa molecular: 98,09 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	12	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
8	357786	álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5	733	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
9	349663	álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5%gl, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5	850	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
10	348260	álcool butílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular 74,12 g.mol, fórmula química C_4H_9OH (isobutanol), grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 78-83-1. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	15	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
11	348275	álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $(CH_3)_2CHOH$ (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	30	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
12	348265	álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH_3OH , 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. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	122	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
13	348267	álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH_3OH , peso molecular 32,04 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p/ uv.hplc, número de referência química cas 67-56-1. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	124	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
14	348273	álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $CH_3(CH_2)2OH$ (1-propanol ou normal), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 71-23-8. Descrição complementar: Frasco de 1000 mL	6	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
15	348966	anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química $CH_3CO_2CO_2CH_3$, grau de pureza pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	4	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
16	346136	BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL., ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 78,11 g.mol, FÓRMULA QUÍMICA C_6H_6 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-43-2.	5	Litro	Item oriundo do PE 34/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 007/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 007/2021
17	412637	bicarbonato de sódio, aspecto físico pó branco, fino, peso molecular 84,01 g.mol, fórmula química $NaHCO_3$, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 144-55-8. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1 Kg.			Item oriundo do PE 35/2020. Item não atualizado por falta de orçamento. Disponível quantitativo em estoque no almoxarifado químico para atender o quantitativo demandado pelos solicitantes.	Não encaminhado por falta de orçamento
18	347884	carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09 g.mol, fórmula química $CaCO_3$, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1	10000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
19	347958	carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 497-19-8. Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	25	Quilograma	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
20	348096	Ciclohexanona, aspecto físico: líquido oleoso, claro, incolor à amarelo claro, fórmula química: $C_6H_{10}O$, peso molecular: 98,14 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 108-94-1			Item oriundo do PE 35/2020. Item não atualizado por falta de orçamento. Disponível quantitativo em estoque no almoxarifado químico para atender o quantitativo demandado pelo solicitante.	Não encaminhado por falta de orçamento
21	352801	cloreto de amônio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, peso molecular 53,49 g.mol, fórmula química NH_4Cl , teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 12125-02-9. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1 Kg.	10000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021

22	346621	cloro de cálcio, aspecto físico cristal higroscópico, incolor, inodoro, fórmula química $CaCl_2$ anidro, massa molecular 110,99 g.mol, grau de pureza mínima de 95%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10043-52-4	9	Quilograma	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
23	348805	clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	101	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
24	359256	Cromato de potássio, aspecto físico pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química K_2CrO_4 anidro, massa molecular 194,19 g.mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7789-00-6. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1 Kg.	5000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
25	356986	dicromato de potássio, aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, composição química $K_2Cr_2O_7$, peso molecular 294,18 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-50-9.	5500	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
26	352742	éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	68	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
27	347756	hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química NH_4OH , grau de pureza teor de NH_3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	12	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
28	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 mínima de 95%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1305-62-0	5000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
29	355207	hidróxido de sódio, aspecto físico em lenticilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40 g.mol, fórmula química $NaOH$, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1310-73-2. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1 Kg.	105	Quilograma	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
30	353037	iodo, aspecto físico cristal preto azulado, de brilho metálico, peso molecular 253,81 g.mol, composição química I_2 , teor de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7553-56-2	15000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
31	400837	Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g.mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7681-57-4	5000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
32	354574	hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	215	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
33	361166	peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	214	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
34	352843	sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química Na_2SO_4 anidro, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.	57000	Gramas	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
35	346185	xileno, aspecto físico líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular 106,17 g.mol, fórmula química $C_6H_4(CH_3)_2$ - mistura de isômeros orto, para e meta, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1330-20-7	76	Litro	Item oriundo do PE 35/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 009/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 009/2021
36	347320	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO_3 , PESO MOLECULAR 63,01 g.mol, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	33	Litro	Item oriundo do PE 36/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 010/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 010/2021
37	366457	ácido perclórico, aspecto físico líquido incolor ou levemente amarelado, peso molecular 100,46 g.mol, fórmula química $HClO_4$, grau de pureza concentração mínima de 70%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7601-90-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 ml.	17	Litro	Item oriundo do PE 36/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 010/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 010/2021
38	363453	azida sódica, composição química NaN_3 , peso molecular 65,01 g.mol, aspecto físico pó branco cristalino ou cristal incolor, inodoro, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 26628-22-8.	15000	Gramas	Item oriundo do PE 36/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 010/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 010/2021
39	348084	Cianeto de potássio, aspecto físico: fino pó cristalino ou cristal incolor, peso molecular: 65,12 g.mol, fórmula química: KCN , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional : reagente p.a., número de referência química: cas 151-50-8			Item oriundo do PE 36/2020. Item não atualizado por falta de orçamento.	Não encaminhado por falta de orçamento
40	358297	nitrito de amônio, peso molecular 80,04 g/mol, aspecto físico pó fino, cristalino, esbranquiçado, fórmula química NH_4NO_2 , grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 6484-52-2	10	Quilograma	Item oriundo do PE 36/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 010/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 010/2021
41	357897	nitrito de potássio, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 101,10 g.mol, fórmula química KNO_2 , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-791	6	Quilograma	Item oriundo do PE 36/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 010/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 010/2021
42	352751	fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g.mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4	48	Quilograma	Item oriundo do PE 37/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 013/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 013/2021
43	352749	fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química KH_2PO_4 (monobásico anidro), peso molecular 136,09 g.mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-77-0	48000	Gramas	Item oriundo do PE 37/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 013/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 013/2021
44	366472	cloro 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	89	Quilograma	Item oriundo do PE 37/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 013/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 013/2021
45	346632	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: 95,1 a 96% gl, fórmula química: C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g, mol, grau de pureza: 92,6% a 93,8% p.p inpm, característica adicional: hidratado, número de referência química: cas 64-17-5	2500	Litro	Item oriundo do PE 37/2020. Foram atualizados os orçamentos e quantitativos e reencaminhado no PE 013/2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de compras 013/2021

46	382558	SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU FLOCO, BRANCO À AMARELADO, ODOR PODRE, PESO MOLECULAR: 240,18 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ S.9H ₂ O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1313-84-4			Item oriundo do PE 38/2020. Item não atualizado por falta de orçamento.	Não encaminhado por falta de orçamento
----	--------	--	--	--	---	--

PEDIDOS 2021 (NOVOS)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO TOTAL DO PEDIDO ENCAMINHADO	UNIDADE	SITUAÇÃO	RESUMO
1	347345	Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: h ₃ bo ₃ , grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10043-35-3	30	Quilograma	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
1	366502	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ NA ₂ .2H ₂ O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.	52000	Gramas	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
2	347950	Carbonato de potássio, aspecto físico: finos grânulos brancos, inodoros, peso molecular: 138,21 g/mol, fórmula química: k ₂ co ₃ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 584-08-7	7	Quilograma	Encaminhado no PE 15-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 15/2021
3	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	28	Quilograma	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
45	350030	etilenglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico líquido incolor, odor adocicado, peso molecular 62,07, fórmula química c ₂ h ₆ o ₂ , grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 107-21-1. Descrição Complementar: Frasco 1L.	10	Litro	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
6	458578	Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: na ₂ hpo ₄ (dissódico anidro), massa molecular: 141,96 g/mol, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7558-79-4	22	Quilograma	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
7	445474	Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: nah ₂ po ₄ (monobásico anidro), massa molecular: 119,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,999%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7558-80-7	24	Quilograma	Encaminhado no PE 15-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 15/2021
8	343299	Hipoclorito de sódio, aspecto físico líquido amarelo esverdeado, concentração teor mínimo de 12% de cloro ativo, características adicionais produto concentrado, não estabilizado., apresentação em frasco de 1000 ml.	265	Litro	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
9	351911	Lauril sulfato sódico – SDS, LAURILSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₂ H ₂₅ NAO ₄ S, MASSA MOLECULAR 288,38, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3, apresentação frasco de 500 g.	61000	Gramas	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
10	234416	Solução tampão, leitura: ph 4,0, aplicação: calibragem de peagâmetro	20	Frasco de 500 mL	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
11	234417	Solução tampão, leitura: ph 7,0, aplicação: calibragem de peagâmetro	20	Frasco de 500 mL	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021
12	345770	sulfato de cobre ii, composição química cuso ₄ .5h ₂ o, aspecto físico fino cristal azul, peso da molécula 249,68, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-99-8Descrição complementar: Apresentação frasco de 1 Kg.	5	Quilograma	Encaminhado no PE 16-2021. Pedido encaminhado ao setor de compras.	Encaminhado no Pedido de Compras 16/2021