

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001683	352698	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 1,2-DIMETOXIETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, Especificação: 1,2-DIMETOXIETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, LÍMPIDO, FORTE ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C4H10O2, PESO MOLECULAR 90,12 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-71-4, FRASCO DE 1 LITRO			
3011000001305	350124	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 1,4-DIOXANO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: 1,4-dioxano, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor de éter, fórmula química: c4h8o2, peso molecular: 88,11 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 123-91-1			
3011000001306	381514	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 1-METIL-2-PIRROLIDONA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS Especificação: 1-metil-2-pirrolidona, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte e irritante, fórmula química: c5h9no, peso molecular: 99,13 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 872-50-4			
3011000001142	353219	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE ANALÍTICO Especificação: 2,4-dinitrofenilhidrazina (2,4-dnph), aspecto físico: pó cristalino laranja ou vermelho, fórmula química: c6h6n4o4, peso molecular: 198,14 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente analítico, número de referência química: cas 119-26-6. Unidade de fornecimento: Frasco 100 Gramas			
3011000001307	413588	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 2-METOXIETANOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% Especificação: 2-metoxietanol, aspecto físico: líquido límpido incolor, odor de éter, fórmula química: ch3och2ch2oh, massa molar: 76,09 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de registro químico: cas 109-86-4			
3011000001417	353061	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: 4-dimetilaminobenzaldeído, aspecto físico: cristal levemente amarelado, fórmula química: c9h11no, peso molecular: 149,19 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 100-10-7			
3011000001406	373026	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 4-METOXICINAMATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: 4-metoxicinamato de 2-etilhexila (octinoxato), aspecto físico: líquido límpido, levemente amarelado, fórmula química: c18h26o3, peso molecular: 290,4 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 5466-77-3			
3011000001729	440520	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 4-NITROFENOL Especificação: NITROFENOL ASPECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRMULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4-NITROFENOL) , PESO MOLECULAR: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: TEOR DE 10 MM , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 100-02-7			
3011000001418	355438	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: 6-BENZILAMINOPURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: 6-benzilaminopurina, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: c12h11n5, peso molecular: 225,26 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 1214-39-7			
3011000001308	428371	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETALDEÍDO, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 98% Especificação: Acetaldeído, fórmula química: c6h14o2, aspecto físico: líquido, massa molar: 118,17 g,mol, grau de pureza : pureza mínima de 98%, número de referência química : cas 105-57-7			
3011000001700	415146	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETAMIDA Especificação: ACETAMIDA (N,N-DIMETILACETAMIDA), FÓRMULA QUÍMICA: C4H9NO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MASSA MOLECULAR: 87,12 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-19-5, LITRO			
	359466	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETANILIDA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001419				Especificação: Acetanilida, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c8h9no, peso molecular: 135,17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 103-84-4. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas
3011000001407	432826	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE AMILA, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
3011000001420	366451	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001421	432680	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE CÁDMIO, REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001192	413048	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Acetato de cálcio, teor de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001422	353821	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE CÁLCIO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001424	347135	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Acetato de chumbo, grau de pureza: pureza mínima de 98%			
3011000001423	347136	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE CHUMBO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.,ACS			
3011000001425	436611	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE COBALTO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS			
3011000001427	434713	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACETATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001426	412955	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Acetato de cobre ii, pureza mínima: pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
3011000001426	359748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Acetato de manganês, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001428				Especificação: Acetato de manganês, aspecto físico: cristais cor-de-rosa, odor característico, fórmula química: $c4h6mno4.4h2o$ (tetrahidratado), peso molecular: 245,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6156-78-1
	381607	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001429				Denominação: Acetato de potássio, pureza mínima: pureza mínima de 99%, reagente acs Especificação: Acetato de potássio, composição: $kc2h3o2$, peso molecular: 98,15 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, aspecto físico: pó de cristais brancos, finos e higroscópicos, característica adicional: reagente acs, número de referência química : cas 127- 08-2
	357803	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001430				Denominação: Acetato de prata, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a. Especificação: Acetato de prata, aspecto físico: pó branco levemente acinzentado, suave odor ácido, fórmula química: $c2h3ago2$, peso molecular: 166,91 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 563-63-3
	382509	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001193				Denominação: Acetato de sódio, grau de pureza: pureza mínima de 98% Especificação: Acetato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, fórmula química: $chacoona.3h20$, massa molecular: 136,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 6131-90-4
	355524	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001433				Denominação: Acetato de sódio, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a. Especificação: Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $chacoona.3h20$, massa molecular: 136,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6131-90-4
	380436	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001431				Denominação: ACETATO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $ch3coona$ anidro, massa molecular: 82,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 127-09-3. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas
	381608	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001432				Denominação: ACETATO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $chacoona.3h20$, massa molecular: 136,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 6131-90-4. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas
	345876	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001434				Denominação: ACETATO DE ZINCO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Acetato de zinco, aspecto físico: pó ou cristais finos, brancos, fórmula química: $(ch3coo)2zn$ anidro, massa molecular: 183,48 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 557-34-6. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 500 gramas
	381518	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001309				Denominação: ACETOFENONA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: Acetofenona, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor floral forte, fórmula química: $c8h8o$, peso molecular: 120,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 98-86-2
	414400	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001435				Denominação: Acetofenona, grau de pureza: pureza mínima de 99%, cristal, grânulos ou lascas esbranquiçadas Especificação: Acetofenona, fórmula química: $hoc6h4coch3$ -(4-hidróxi-acetofenona), peso molecular: 136,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: cristal, grânulos ou lascas esbranquiçadas, número de referência química: cas 99-93-4
	347149	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001310				Denominação: ACETONITRILA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. Especificação: Acetonitrila, aspecto físico: líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular: 41,05 g/mol, fórmula química: $ch3cn$, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-05-8
	347148	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001311				Denominação: ACETONITRILA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P, HPLC Especificação: 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
	412957	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001437	Denominação: ÁCIDO 3,5-DINITROBENZÓICO, REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99%			
	Especificação: Ácido 3,5-dinitrobenzóico, aspecto físico: pó amarelo, fórmula química: (o2n)2c6h3co2h, peso molecular: 212,12 g/mol, característica adicional: reagente p.a., pureza mínima: mínimo de 99%, número de referência química: cas 99-34-3. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 100 gramas			
3011000001438	360267	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE			
3011000001312	Especificação: Ácido 3,5-dinitrosalicílico, aspecto físico: pó branco à amarelo esverdeado, inodoro, peso molecular: 228,12 g/mol, fórmula química: c7h4n2o7, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 609- 99-4			
	388948	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001312	Denominação: Ácido acrílico, grau de pureza: pureza mínima de 99%			
	Especificação: Ácido acrílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, irritante, higroscópico, fórmula química: c3h4o2, peso molecular: 72,06 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 79-10-7			
3011000001692	476024	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO ANTRANÍLICO, (ÁC. O-AMINO BENZOICO),			
3011000001439	Especificação: ÁCIDO ANTRANÍLICO, (ÁC. O-AMINO BENZOICO), MASSA MOLAR 137.14 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR C7H7NO2, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 118-92-3. Unidade de fornecimento: FRASCO COM 100 G.			
	352951	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001439	Denominação: ÁCIDO ASCÓRBICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Ácido ascórbico, aspecto físico: cristal branco à amarelado, fórmula química: c6h8o6 (ácido l ascórbico), peso molecular: 176,13 g/mol, pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 50-81-7. Unidade de Fornecimento: Frasco com 100 gramas			
3011000001440	436679	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO ASPÁRTICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
3011000001440	Especificação: Ácido aspártico, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 133,11 g/mol, fórmula química: c4h7no4 (ácido l-aspártico), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-84-8. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 25 gramas			
	387365	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001441	Denominação: Ácido aurintricarboxílico, grau de pureza: pureza mínima de 98%, reagente acs			
	Especificação: Ácido aurintricarboxílico, aspecto físico: pó vermelho escuro, fórmula química: c22h23n3o9 (sal triamônio), peso molecular: 473,44 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 569-58-4			
3011000001442	394403	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ácido capróico, grau de pureza: pureza mínima de 99%, padrão analítico			
3011000001442	Especificação: Ácido capróico, aspecto físico: líquido límpido, incolor à amarelo pálido, fórmula química: ch3(ch2)4cooh (ácido hexanóico), peso molecular: 116,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: padrão analítico, número de referência química: cas 142-62-1			
	400559	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001443	Denominação: ÁCIDO CÍTRICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: c6h8o7.h2o, 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. Unidade de fornecimento: Embalagem 500g			
3011000001194	351610	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO CÍTRICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001194	Especificação: Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: c6h8o7 anidro, peso molecular: 192,12 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química : cas 77-92-9			
	375457	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001195	Denominação: ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	Especificação: Ácido dicloroisocianúrico (dcia), aspecto físico: pó ou granulado branco, odor de cloro, fórmula química: c3cl2n3o3na (sal sódico), peso molecular: 219,95 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 2893-78-9. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 250 gramas			
3011000001195	419372	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001445	Especificação: Ácido etilenodiaminotetracético (edta), fórmula química: $c_{10}h_{14}n_2o_8na_{2.2}h_{2o}$, composição química: sal dissódico dihidratado, aspecto físico: pó branco, cristalino, massa molar: 372,24 g/mol, grau de pureza : pureza mínima de 99,5%, característica adicional : padrão de referência analítico, número de referência química : cas 6381-92-6			
	348911	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001444	Denominação: Ácido etilenodiaminotetracético (edta), grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente , biologia molecular			
	Especificação: Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: $c_{10}h_{14}n_2o_8na_{2.2}h_{2o}$ (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente , biologia molecular, número de referência química: cas 6381-92-6			
	356960	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001446	Denominação: ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Ácido fosfomolíbido, aspecto físico: cristal amarelo brilhante, corrosivo, fórmula química: $h_3\gamma p(mo_3 o_{10})_4 \cdot x h_2o$, peso molecular: (1825,25 g + x h2o) g/mol, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 51429-74-4. Unidade de Fornecimento: Frasco com 25 gramas			
	361164	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001447	Denominação: ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), REAGENTE P.A.			
	Especificação: Ácido fosfotúngstico (pta), aspecto físico: cristal branco ou acinzentado a verde amarelado, fórmula química: $h_3\gamma p(w_3o_{10})_4 \cdot xh_2o$, peso molecular: 2880,17 g + xh20 g/mol, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 12501-23-4			
	399637	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001448	Denominação: Ácido ftálico, grau de pureza: pureza mínima de 99%			
	Especificação: Ácido ftálico, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: $c_6h_4-1,2-(co_2h)_2$ (ácido o-ftálico), peso molecular: 166,13 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 88-99-3			
	381533	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001449	Denominação: ÁCIDO GLIBERÉLICO, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%			
	Especificação: Ácido gliberélico, 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			
	391931	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001450	Denominação: Ácido glutâmico, grau de pureza: pureza mínima de 99%			
	Especificação: Ácido glutâmico, aspecto físico: pó bege, peso molecular: 147,13 g/mol, fórmula química: $c_5h_9no_4$ (ácido d-glutâmico), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 6893-26-1			
	371113	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001451	Denominação: ÁCIDO GLUTÂMICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Ácido glutâmico, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 147,13 g/mol, fórmula química: $c_5h_9no_4$ (ácido l-glutâmico), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-86-0. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100 gramas.			
	434236	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001436	Denominação: ÁCIDO (HIDROXIETIL) PIPERAZINA ETANOSULFÔNICO, CGRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
	Especificação: Ácido (hidroxietil) piperazina etanosulfônico, composição química: ácido 4-(2-hidroxietil)piperazino-1- etanosulfônico, fórmula química : $c_8h_{18}o_4n_2s$, aspecto físico : pó branco cristalino, massa molar: 238,31 g/mol, grau de pureza : pureza mínima de 99,5%, número de referência química : cas 7365- 45-9. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 100 gramas			
	352901	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001452	Denominação: Ácido indol-3-butírico, teor de pureza: pureza mínima de 99%, reagente			
	Especificação: Ácido indol-3-butírico, 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			
	410926	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001453	Denominação: ÁCIDO INDOLACÉTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS			
	Especificação: Ácido indolacético, fórmula química: $c_{10}h_9no_2$ (ácido 3-indolacético), aspecto físico: cristais esbranquiçados, massa molecular: 175,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: testado em cultura de células vegetais, número de referência química: cas 87-51-4. Unidade de fornecimento: Embalagem de 5 gramas			
	421731	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001315	Denominação: ÁCIDO LÁTICO, PUREZA MÍNIMA DE 85%			
	Especificação: Ácido láctico, aspecto físico: líquido xaroposo, levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $c_3h_6o_3$ em solução aquosa, peso molecular: 90,08 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 85%, número de referência química: cas 79-33-4			
	360205	07/01/2021	ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO LÁTICO, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001314				
				Especificação: Ácido láctico, aspecto físico: líquido xaroposo, levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $c_3h_6o_3$ (ácido dl-láctico), 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. Unidade de Fornecimento: 500 ML.
	360962	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001454				
				Denominação: ÁCIDO MÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE
				Especificação: Ácido málico, aspecto físico: pó ou grânulo cristalino, esbranquiçado, inodoro, fórmula química: $c_4h_6o_5$ (ácido dl-málico), peso molecular: 134,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 617-48-1. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.
	361165	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001455				
				Denominação: Ácido molíbdico, teor mínimo de 85% em (moo3- molibdato), reagente
				Especificação: Ácido molíbdico, aspecto físico: pó fino, branco à levemente amarelado, inodoro, fórmula química: h_2moo_4 , peso molecular: 1163,9 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 85% em (moo3- molibdato), característica adicional: reagente, número de referência química: cas 7782-91-4
	347155	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001456				
				Denominação: Ácido oxálico, pureza mínima de 98%
				Especificação: Ácido oxálico, aspecto físico: cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular: 90,04 g/mol, fórmula química: $c_2h_2o_4$ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 144-62-7
	412953	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001457				
				Denominação: ÁCIDO OXÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Ácido oxálico, aspecto físico: cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular: 90,04 g/mol, fórmula química: $c_2h_2o_4$ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 144-62-7. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas
	410340	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001458				
				Denominação: Ácido p-aminobenzóico, pureza mínima 98,5%
				Especificação: Ácido p-aminobenzóico, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, fórmula química: $c_7h_7no_2$ (ácido 4- aminobenzóico), peso molecular: 137,14 g, mol, grau de pureza: pureza mínima 98,5%, número de referência química: cas 150-13-0
	356902	05/04/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
3011000001693				
				Denominação: ÁCIDO PÍCRICO (2,4,6 TRINITRO FENOL)
				Especificação: ÁCIDO PÍCRICO (2,4,6 TRINITRO FENOL) , PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_3N_3O_7$, PESO MOLECULAR: 229,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, REAGENTE P.A., CAS 88-89-1. PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO.
	369129	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001196				
				Denominação: ÁCIDO P-NITROBENZÓICO, PUREZA MÍNIMA DE 98%
				Especificação: Ácido p-nitrobenzóico, aspecto físico: pó fino, cristalino, branco, fórmula química: $c_7h_5no_4$, peso molecular: 167,12 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 62-23-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.
	432401	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001459				
				Denominação: ÁCIDO RODIZÔNICO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Ácido rodizônico, aspecto físico: pó, fórmula química: $c_6o_6na_2$ (sal sódico dibásico), peso molecular: 214,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 523-21-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 5 gramas.
	366458	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001460				
				Denominação: ÁCIDO SALICÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Ácido salicílico, aspecto físico: pó cristalino branco, peso molecular: 138,12 g/mol, fórmula química: $ho.c_6h_4.cooh$ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 69-72-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.
	413080	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001462				
				Denominação: Ácido succínico, pureza mínima de 99%, reagente acs
				Especificação: Ácido succínico, fórmula química: $c_4h_6o_4$, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 118,09 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 110-15-6
	391928	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001461				
				Denominação: ÁCIDO SUCCÍNICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Ácido succínico, fórmula química: $c_4h_4o_4na_2.6h_2o$ (sal dissódico hexahidratado), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 270,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6106-21-4. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100 gramas.
	412959	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001463				
				Denominação: ÁCIDO SULFANÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Ácido sulfanílico, composição química: $c_6h_7no_3s$, aspecto físico: pó cristalino esbranquiçado ou cristal incolor, peso molecular: 173,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 121-57-3. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100 gramas.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001464	370125	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ácido tartárico (2,3-di- hidroxibutanodioico), pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
Especificação: Ácido tartárico (2,3-di- hidroxibutanodioico), aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro, peso molecular: 150,09 g/mol, fórmula química: c4h6o6, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 87-69-4				
3011000001465	412736	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. , ACS			
Especificação: 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. , acs, número de referência química: cas 76-03-9. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.				
3011000001732	407584	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ACRILAMIDA PÓ PARA ELETROFORESE			
Especificação: ACRILAMIDA ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, INODORO , FÓRMULA QUÍMICA: CH2=CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA) , MASSA MOLAR: 71,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ ELETROFORESE , NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO: CAS 79-06-1				
3011000001746	387015	25/10/2023	EMBALAGEM 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁGAR BACTERIOLÓGICO			
Especificação: ÁGAR, TIPO:ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO:PÓ				
3011000001750	326292	27/11/2023	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AGAR CLED			
Especificação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CLED, APRESENTAÇÃO: PÓ				
3011000001727	328129	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AGAROSE			
Especificação: AGAROSE ASPECTO FÍSICO: PÓ , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE , RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 1200G/CM² (GEL A 1%)				
3011000001184	328129	07/01/2021	FRASCO 250G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AGAROSE, PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE			
Especificação: Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: maior ou igual a 1200 g,cm² (gel a 1%). Unidade de fornecimento: Frasco 250 Gramas				
3011000001185	328129	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AGAROSE, PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE			
Especificação: Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: maior ou igual a 1200 g,cm² (gel a 1%). Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001148	397085	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁGAR, TIPO: ÁGAR, ÁGAR, PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PURO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500 GRAMAS			
Especificação: Ágar, tipo: ágar, ágar, aspecto físico: pó, característica adicional: puro. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001466	370540	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ALANINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
Especificação: Alanina, peso molecular: 89,09 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c3h7no2 (l-alanina), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 56-41-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 25 gramas.				
3011000001467	367905	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Alantoína, pureza mínima de 98%			
Especificação: Alantoína, aspecto físico: pó fino, branco cristalino, inodoro, fórmula química: c4h6n4o3, peso molecular: 158,12 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 97-59-6				
3011000001722	327370	03/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ALARANJADO DE METILA			
Especificação: Corante - Corante, Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 13025				
3011000001316	412498	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO),PUREZA MÍNIMA DE 98%			
Especificação: 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%, número de referência química: cas 123-51-3				
3011000001317	348233	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
Especificação: Álcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido límpido, odor característico, fórmula química: c5h12o (1-pentanol ou álcool n-amílico), peso molecular: 88,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 71-41-0				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001318	348250	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL BENZÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool benzílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, leve odor aromático, fórmula química: c6h5ch2oh, peso molecular: 108,14 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 100-51-6			
3011000001324	445403	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Álcool butílico, pureza mínima de 98%, padrão analítico Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh (iso-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: padrão analítico, número de referência química: cas 78-83-1			
3011000001321	348255	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh normal (1-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 71-36-3			
3011000001320	348256	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., ACS ISO Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh normal (1-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., acs iso, número de referência química: cas 71-36-3			
3011000001323	412497	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Álcool butílico, pureza mínima de 99,5%, reagente p, hplc Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh terciário (terc-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 75-65-0			
3011000001322	348259	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh terciário (terc-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-65-0			
3011000001319	348260	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh (iso-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 78-83-1			
3011000001326	357786	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 95% P,P INPM, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química: c2h5oh, 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			
3011000001334	379616	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, REAGENTE P.A. Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5%gl, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, reagente p.a., número de referência química: cas 64-17-5			
3011000001327	346632	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL, GRAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P,P INPM, HIDRATADO Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: 95,1 a 96°gl, fórmula química: c2h5oh, 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			
3011000001328	405780	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 77 °GL (77% V,V A 20 °C), GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 70 °INPM (70% P,P), HIDRATADO Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 77 °gl (77% v,v a 20 °c), fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 70 °inpm (70% p,p), característica adicional: hidratado, número de referência química: cas 64-17-5			
.....	413895	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 95 °GL (95% V,V) A 20 °C, HIDRATADO, REAGENTE P, ESPECTROSCOPIA UV E HPLC			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001329				Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 95 °gl (95% v,v) a 20 °c, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g, mol, característica adicional: hidratado, reagente p, espectroscopia uv e hplc, número de referência química: cas 64-17-5
3011000001325	376801	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 96°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 93°INPM			
3011000001330				Especificação: 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: mínimo de 93°inpm, número de referência química: cas 64-17-5
	403723	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001333				Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V,V A 20 °C), GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P,P), ANIDRO, ABSOLUTO
	Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 °gl (99,5% v,v a 20 °c), fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,2 °inpm (99,2% p,p), característica adicional: anidro, absoluto, número de referência química: cas 64-17-5			
3011000001333	349663	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A.			
3011000001332				Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente p.a., número de referência química: cas 64-17-5
	357239	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001331				Denominação: Álcool etílico, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, absoluto, reagente p.a. acs
	Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente p.a. acs, número de referência química: cas 64-17-5			
3011000001338	366466	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM,ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO			
3011000001335				Especificação: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 64-17-5
	348265	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001338				Denominação: Álcool metílico, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.
	Especificação: 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			
3011000001335	402694	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL METÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
3011000001337				Especificação: Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: ch3oh anidro, 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
	348266	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001336				Denominação: ÁLCOOL METÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., ACS ISO
	Especificação: 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., acs iso, número de referência química: cas 67- 56-1			
3011000001336	348267	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL METÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P, UV,HPLC			
3011000001339				Especificação: 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, uv,hplc, número de referência química: cas 67- 56-1
	433966	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001339				Denominação: Álcool metílico, pureza mínima de 99,9%, grau lc-ms
	Especificação: 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: grau lc-ms, número de referência química: cas 67-56-1			
3011000001340	425423	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÁLCOOL METÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P, UV, HPLC			
3011000001340				Especificação: 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
	379974	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001340	Denominação: ÁLCOOL OCTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001341				
				Especificação: Álcool octílico, aspecto físico: líquido transparente, incolor, odor característico, fórmula química: $C_8H_{18}O(2\text{-etil-1-hexanol})$, peso molecular: 130,23 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 104-76-7
	348273	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001346				Denominação: ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
				Especificação: 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
	348275	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001342				Denominação: ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
				Especificação: 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
	380789	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001345				Denominação: ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS
				Especificação: 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. acs, número de referência química: cas 71-23-8
	380747	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001343				Denominação: ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A. ACS
				Especificação: 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 99,7%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 67-63-0
	348274	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001347				Denominação: Álcool propílico, pureza mínima de 99,7%, reagente p, uv,hplc
				Especificação: 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 99,7%, característica adicional: reagente p, uv,hplc, número de referência química: cas 71-23-8
	433818	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001344				Denominação: ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GRAU LC- MS
				Especificação: 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 99,9%, característica adicional: grau lc- ms, número de referência química: cas 67-63-0
	428836	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001197				Denominação: ALUMÍNIO, FÓRMULA QUÍMICA: AL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%
				Especificação: Alumínio, aspecto físico: em folha, fórmula química: al, peso molecular: 26,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, número de referência química: cas 7429-90-5. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.
	432146	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001468				Denominação: AMIDO, FÓRMULA QUÍMICA: $(C_6H_{10}O_5)_N$, RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, REAGENTE P.A. ACS ISO
				Especificação: Amido, aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: $(C_6H_{10}O_5)_n$, grau de pureza: resíduos de ignição máxima 0,4%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 9005-84-9
	403800	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001198				Denominação: AMIDO, FÓRMULA QUÍMICA: $(C_6H_{10}O_5)_N$, TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), REAGENTE P.A. ACS ISO
				Especificação: Amido, aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: $(C_6H_{10}O_5)_n$, grau de pureza: teor máximo de 0,7% de maltose (açúcar redutor), característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 9005-84-9
	348973	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001684				Denominação: ANIDRIDO FTÁLICO
				Especificação: - ANIDRIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS BRANCAS, DE ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA $C_8H_4O_3$, PESO MOLECULAR 148,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85- 44-9, FRASCO EM GRAMA.
	430514	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001469				Denominação: Anilina, composição química: $ClC_6H_4NH_2$ (4-cloroanilina), pureza mínima de 98%
				Especificação: Anilina, composição química: $ClC_6H_4NH_2$ (4-cloroanilina), massa molar: 127,57 g/mol, aspecto físico : sólido, grau de pureza : pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 106-47-8
	413922	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001349				Denominação: ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: $(C_2H_5)_2NC_6H_5$ - (N,N- DIETILANILINA), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Anilina, aspecto físico: líquido incolor a amarelado, peso molecular: 149,23 g/mol, fórmula química: (c2h5)2nc6h5 - (n,n- dietilanilina), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 91-66-7			
3011000001348	374270	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H7N, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: 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, número de referência química: cas 62-53-3			
3011000001470	402642	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ANTIMONIATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KSB(OH)6 (HEXAHIDROXOANTIMONIATO DE POTÁSSIO), PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Antimoniato de potássio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: ksb(oh)6 (hexahidroxoantimoniato de potássio), peso molecular: 262,89 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 12208-13-8. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100 gramas.			
3011000001471	414482	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ANTRAQUINONA, FÓRMULA QUÍMICA: C14H8O2, PUREZA MÍNIMA DE 97%			
	Especificação: Antraquinona, fórmula química: c14h8o2, aspecto físico: pó cinza claro levemente amarelado, massa molecular: 208,21 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 84-65-1. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
3011000001472	386845	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ANTRONA, FÓRMULA QUÍMICA: C14H10O, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	Especificação: Antrona, aspecto físico: pó amarelo, peso molecular: 194,23 g/mol, fórmula química: c14h10o, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 90-44-8. Unidade de Fornecimento: Frasco com 25 gramas			
3011000001473	440569	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Arabinose, fórmula química: c5h10o5 ýd(-)- arabinose", pureza mínima de 98%			
	Especificação: Arabinose, aspecto físico: pó branco ou esbranquiado, peso molecular: 150,13 g/mol, fórmula química: c5h10o5 ýd(-)- arabinose", grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10323-20-3			
3011000001474	370511	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Arginina, fórmula química: c6h14n4o2 (l-arginina), pureza mínima de 98%, reagente			
	Especificação: Arginina, peso molecular: 174,20 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c6h14n4o2 (l-arginina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 74-79-3			
3011000001475	363449	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ARSENIATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NA2HASO4.7H2O (HEPTAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Arseniato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, composição química: na2haso4.7h2o (heptahidratado), peso molecular: 312,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10048-95-0. Unidade de Fornecimento: Frasco com 25 gramas			
3011000001476	363450	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Arsenito de sódio, composição química: naaso2 (anidro), pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Arsenito de sódio, aspecto físico: pó branco à branco acinzentado, inodoro, composição química: naaso2 (anidro), peso molecular: 129,91 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7784-46-5			
3011000001477	370538	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ASPARAGINA, FÓRMULA QUÍMICA: C4H8O3N2.H2O (L-ASPARAGINA MONOHIDRATADA), PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Asparagina, peso molecular: 150,14 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, higroscópico, fórmula química: c4h8o3n2.h2o (l-asparagina monohidratada), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 5794-13-8. Unidade de fornecimento: Embalagem de 25 gramas.			
3011000001734	444697	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AZUL DE BROMOFENOL			
	Especificação: AZUL DE BROMOFENOL ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMULA QUÍMICA: C19H10BR4O5S , PESO MOLECULAR: 669,96 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 115-39-9			
3011000001737	327396	02/01/2023	UNIDADE	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: AZUL DE BROMOTIMOL, FÓRMULA QUÍMICA: C27H28BR2O5S, REAGENTE PA ACS			
	Especificação: AZUL DE BROMOTIMOL, FÓRMULA QUÍMICA: C27H28BR2O5S, PESO MOLECULAR: 624,40 G/MOL ASPECTO FÍSICO: PÓ DE COLORAÇÃO VIOLETA NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-59-5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. ACS UNIDADE DE FORNECIMENTO RECOMENDADA: FRASCO DE 25 GRAMAS			
	436096	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001350	Denominação: Benzaldeído, fórmula química: c6h5cho, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Benzaldeído, fórmula química: c6h5cho, aspecto físico: líquido, massa molar: 106,12 g,mol, grau de pureza : pureza mínima de 99%, número de referência química : cas 100-52-7			
3011000001351	437334	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Benzilamina, fórmula química: c7h9n, pureza mínima de 99%			
3011000001352	Especificação: Benzilamina, fórmula química: c7h9n, aspecto físico: líquido, massa molar: 107,15 g,mol, grau de pureza : pureza mínima de 99%, número de referência química : cas 100-46-9			
	375484	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001352	Denominação: BENZOATO DE BENZILA, FÓRMULA QUÍMICA: C14H12O2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
	Especificação: Benzoato de benzila, aspecto físico: líquido límpido, amarelado, odor doce, fórmula química: c14h12o2, peso molecular: 212,08 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 120-51-4			
3011000001353	355927	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: BENZOFENONA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C13H10O, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
3011000001353	Especificação: Benzofenona, aspecto físico: flocos ou cristais brancos, odor de rosas, composição química: c13h10o, pureza mínima: pureza mínima de 99%, peso molecular: 182,22 g, mol, número de referência química: cas 119-61-9. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250g			
	412636	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001199	Denominação: BICARBONATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., ACS			
	Especificação: Bicarbonato de sódio, aspecto físico: pó branco, fino, peso molecular: 84,01 g,mol, fórmula química: nahco3, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 144-55-8			
3011000001478	366468	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: BIFTALATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001478	Especificação: Biftalato de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco ou incolor, inodoro, peso molecular: 204,23 g,mol, fórmula química: hooc-c6h4cook, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 877-24-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100 gramas.			
	347386	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001200	Denominação: BIFTALATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO			
	Especificação: Biftalato de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco ou incolor, inodoro, peso molecular: 204,23 g,mol, fórmula química: hooc-c6h4cook, grau de pureza: pureza mínima de 99,95%, característica adicional: reagente padrão primário, número de referência química: cas 877-24-7			
3011000001354	400753	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: BIS(2-ETILHEXIL)FOSFATO, FÓRMULA QUÍMICA: C16H35O4P - BIS(2- ETILHEXIL) HIDROGENO FOSFATO, PUREZA MÍNIMA DE 97%			
3011000001354	Especificação: Bis(2-etilhexil)fosfato, aspecto físico: líquido viscoso, de coloração incolor a amarelada, fórmula química: c16h35o4p - bis(2-etilhexil) hidrogeno fosfato, grau de pureza: pureza mínima de 97%, peso molecular: 322,42 g, mol, número de referência química: cas 298-07-7			
	347655	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001201	Denominação: BISSULFITO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO3, TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, REAGENTE P.A.,ACS			
	Especificação: Bissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: nahso3, peso molecular: 104,06 g,mol, grau de pureza: teor de (so2) mínimo de 58,5%, característica adicional: reagente p.a.,acs, número de referência química: cas 7631-90-5			
3011000001479	362527	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: BORATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS			
3011000001479	Especificação: 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. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.			
	347617	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001480	Denominação: BROMATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR03, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Bromato de potássio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, inodoros, fórmula química: kbro3, peso molecular: 167,00 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-01-2. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
3011000001481	382201	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PUREZA MÍNIMA DE 99%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Especificação: Brometo de cetiltrimetilamônio, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: (ch3)(ch2)15 n(br)(ch3)3, peso molecular: 364,45 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 57-09-0
3011000001483	380437	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS
				Especificação: Brometo de potássio, aspecto físico: cristal incolor ou esbranquiado, inodoro, peso molecular: 119,01 g, mol, fórmula química: kbr, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7758-02-3. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.
3011000001482	347625	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Brometo de potássio, aspecto físico: cristal incolor ou esbranquiado, inodoro, peso molecular: 119 g, mol, fórmula química: kbr, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-02-3. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.
3011000001484	355882	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Brometo de sódio, fórmula química: nabr, pureza mínima de 99%, reagente p.a.
				Especificação: Brometo de sódio, aspecto físico: pó, cristais ou grânulos brancos, inodoros, peso molecular: 102,89 g,mol, fórmula química: nabr, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-15-6
3011000001355	437768	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Bromodecano, fórmula química: c10h21br (1- bromodecano), pureza mínima de 98%
				Especificação: Bromodecano, aspecto físico: líquido, fórmula química: c10h21br (1- bromodecano), peso molecular: 221,18 g, mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 112-29-8
3011000001408	347613	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Bromo, fórmula química: br2, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a.
				Especificação: Bromo, aspecto físico: líquido escuro, marrom-avermelhado, fumegante, fórmula química: br2, peso molecular: 159,81 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7726-95-6
3011000001202	348061	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Cálcio, fórmula química: ca puro, pureza mínima de 98%, reagente
				Especificação: Cálcio, aspecto físico: granulado, cor acinzentada, inodoro, peso molecular: 40,08 g,mol, fórmula química: ca puro, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 7440-70-2
3011000001485	348043	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: CÂNFORA, FÓRMULA QUÍMICA: C10H6O, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE
				Especificação: Cânfora, aspecto físico: fino cristal incolor, de odor aromático penetrante, fórmula química: c10h6o, massa molecular: 152,23 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 76-22-2
3011000001486	431935	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: CARBONATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: (NH4)2CO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), REAGENTE P.A. ACS
				Especificação: Carbonato de amônio, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco, odor característico, peso molecular: 96,09 g,mol, fórmula química: (nh4)2co3, grau de pureza: pureza mínima de 99%(teor mínimo de 30% de amônia), característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10361-29-2
3011000001488	412635	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Carbonato de cálcio, fórmula química: caco3, pureza mínima de 99%, reagente p.a.
				Especificação: 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., número de referência química: cas 471-34-1
3011000001487	347884	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: CARBONATO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. , ACS
				Especificação: 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
3011000001489	359248	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Carbonato de magnésio, fórmula química: mgco3 anidro, teor mínimo de 90% (40% em mgo), reagente p.a.
				Especificação: Carbonato de magnésio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: mgco3 anidro, peso molecular: 84,31 g,mol, grau de pureza: teor mínimo de 90% (40% em mgo), característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 546-93-0
	347958	05/03/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001713				
	Denominação: CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA: NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 105,99 G,MOL,			
	Especificação: 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., número de referência química: cas 497-19-8			
3011000001490	347959	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARBONATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2CO3 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., ACS			
	Especificação: 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. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.			
3011000001492	410674	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARBONATO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA: (ZN5(CO3)2(OH)6) HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO, TEOR MÍNIMO DE 55% DE ZINCO			
	Especificação: Carbonato de zinco, aspecto físico: pó branco, fórmula química: (zn5(co3)2(oh)6) hidróxido carbonato de zinco, massa molecular: 548,96 g,mol, teor: teor mínimo de 55% de zinco, número de referência química: cas 5263-02-5			
3011000001493	423986	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARBONO, FÓRMULA QUÍMICA: C (GRAFITE), PUREZA MÍNIMA DE 99,99%			
	Especificação: Carbono, fórmula química: c (grafite), aspecto físico: em lascas, cor cinza escuro, massa molecular: 12,01 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, número de referência química: cas 7782 42-5			
3011000001203	351917	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Carboximetilcelulose (cmc), fórmula química: ýc6h7o2(oh)2och2coona`n (sal sódico), pureza mínima de 99%, alta viscosidade			
	Especificação: Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: ýc6h7o2(oh)2och2coona`n (sal sódico), peso molecular: (242)n g, mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: alta viscosidade, número de referência química: cas 9004-32-4			
3011000001494	348073	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARVÃO ATIVADO, FÓRMULA QUÍMICA: C, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: 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			
3011000001658	420531	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CASEÍNA, PÓ AMARELO CLARO			
	Especificação: Caseína, fórmula química: hidrolisado ácido de caseína, aspecto físico: pó amarelo claro, número de registro químico: cas 91079-40-2			
3011000001495	415455	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CASEÍNA, PUREZA MÍNIMA DE 95%			
	Especificação: Caseína, aspecto físico: pó branco, inodoro, grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 9000-71-9			
3011000001707	419917	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CDNB, 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENO (2,4-DINITROCHLOROBENZENE), PUREZA MÍNIMA 98%			
	Especificação: DINITROBENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (1-CLORO-2,4- DINITROBENZENO), FÓRMULA QUÍMICA : C6H3CL(NO2)2, ASPECTO FÍSICO : PÓ CRISTALINO AMARELADO, MASSA MOLAR: 202,55 G,MOL, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA : CAS 97-00-7.			
3011000001205	422612	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Celulose, composição química: metil- celulose			
	Especificação: Celulose, composição química: metil- celulose, aspecto físico: pó branco ou quase branco, características adicionais: viscosidade específica, número de referência química: cas 9004-67-5			
3011000001204	368954	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CELULOSE, TEOR MÍNIMO DE 85,5%			
	Especificação: Celulose, aspecto físico: pó fino, microcristalino, branco, característica adicional: teor mínimo de 85,5%, número de referência química: cas 9004-34-6. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
3011000001206	364854	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CERA EMULSIFICANTE, AUTO EMULSIONANTE, NÃO IÔNICA			
	Especificação: Cera emulsificante, aspecto físico: floco ou pastilha, branca a creme, tipo: auto emulsionante, não iônica, uso: para uso farmacêutico em medicamentos e cosméticos			
3011000001207	307435	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CERA EMULSIFICANTE, CREMES E EMULSÕES, TIPO: LANETTE N			
	Especificação: Cera emulsificante, aspecto físico: mistura branca de cetilestearyl sulfato de sódio e, aplicação: cremes e emulsões, tipo: lanette n			
	368928	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001144	Denominação: Cetiltrimetilamônio, fórmula química: c19h42ncl (sal cloreto), pureza mínima de 99%			
	Especificação: Cetiltrimetilamônio, aspecto físico: pó branco, higroscópico, fórmula química: c19h42ncl (sal cloreto), peso molecular: 320 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 112-02-7. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001496	359066	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cetoconazol, fórmula química: c26h28cl2n4o4 (anidro), pureza mínima de 98% sobre a base seca			
3011000001145	348083	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CHUMBO, FÓRMULA QUÍMICA: PB METAL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001356	348087	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CICLOHEXANO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001685	348096	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CICLOHEXANONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO			
3011000001409	348107	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ciclohexilamina, fórmula química: c6h11nh2, pureza mínima de 99,9%, reagente			
3011000001749	361560	10/11/2023	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CICLOHEXIMIDA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 94%			
3011000001497	352768	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Citrato de sódio, composição: c6h5na3o7.2h2o, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001657	427885	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloranfenicol, composição: c11h12cl2n2o5, pó, pureza mínima de 98%			
3011000001499	374776	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO: ALCL3.6H2O(HEXAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 95,5%			
3011000001498	407162	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de alumínio, composição: alcl3 anidro, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001500	366470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de bário, fórmula química: bacl2.2h2o, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs iso			
	354646	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001208				Denominação: Cloreto de benzalcônio, fórmula química: c21h38ncl, pureza mínima de 97%
				Especificação: Cloreto de benzalcônio, aspecto físico: pó branco amarelado, higroscópico, fórmula química: c21h38ncl, peso molecular: 340 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 8001-54-5
	355578	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001697				Denominação: CLORETO DE BENZOÍLA
				Especificação: CLORETO DE BENZOÍLA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PICANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA: C7H5CLO, PESO MOLECULAR: 140,56 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 98-88-4
	442264	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001501				Denominação: CLORETO DE BISMUTO III, FÓRMULA QUÍMICA: BICL3 (ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99,999%
				Especificação: Cloreto de bismuto iii, aspecto físico: pó, fórmula química: bicl3 (anidro), peso molecular: 315,34 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,999%, número de referência química: cas 7787-60-2
	414483	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001502				Denominação: CLORETO DE CÁDMIO, FÓRMULA QUÍMICA: CDCL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%
				Especificação: Cloreto de cádmio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, fórmula química: cdcl2 anidro, peso molecular: 183,32 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10108-64-2. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.
	412633	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001212				Denominação: CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2.2H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: 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., número de referência química: cas 10035-04-8
	346620	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001211				Denominação: Cloreto de cálcio, fórmula química: cacl2.2h2o, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs
				Especificação: 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
	346621	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001503				Denominação: Cloreto de cálcio, fórmula química: cacl2 anidro, pureza mínima de 95%, reagente p.a.
				Especificação: Cloreto de cálcio, aspecto físico: cristal higroscópico, incolor, inodoro, fórmula química: cacl2 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
	346621	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001209				Denominação: CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Cloreto de cálcio, aspecto físico: cristal higroscópico, incolor, inodoro, fórmula química: cacl2 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
	436513	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001504				Denominação: Cloreto de cálcio, fórmula química: cacl2 anidro, pureza mínima de 96%
				Especificação: Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, fórmula química: cacl2 anidro, massa molecular: 110,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 10043-52-4
	382542	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001210				Denominação: CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%
				Especificação: Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, granulado ou cristal incolor a esbranquiçado, fórmula química: cacl2 anidro, massa molecular: 110,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 10043-52-4
	353524	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001505				Denominação: Cloreto de cetilpiridínio, fórmula química: c14h24n2o7.2hcl.5h2o, pureza mínima de 98%
				Especificação: Cloreto de cetilpiridínio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: c14h24n2o7.2hcl.5h2o, peso molecular: 495,35 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 22189-32-8
	381964	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001506				Denominação: Cloreto de cobalto ii, fórmula química: cocl2.6h2o, pureza mínima de 98%, reagente acs
				Especificação: Cloreto de cobalto ii, aspecto físico: cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, peso molecular: 237,93 g/mol, fórmula química: cocl2.6h2o, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7791-13-1
	437237	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001214	Denominação: CLORETO DE COBRE, FÓRMULA QUÍMICA: CUCL2 X 2H2O (CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO), REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Cloreto de cobre, aspecto físico: pó, fórmula química: cucl2 x 2h2o (cloreto de cobre ii dihidratado), peso molecular: 170,48 g/mol, característica adicional: reagente p.a. acs, pureza mínima: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 10125-13-0. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
3011000001213	437233	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de cobre, fórmula química: cucl (cloreto de cobre i anidro), pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
3011000001146	Especificação: Cloreto de cobre, aspecto físico: pó, fórmula química: cucl (cloreto de cobre i anidro), peso molecular: 99,01 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 7758-89-6, características adicionais: reagente p.a.			
	374566	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001146	Denominação: CLORETO DE CROMO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CRCL3.6H2O (HEXAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Cloreto de cromo, aspecto físico: cristal preto esverdeado à violáceo, higroscópico, composição química: crcl3.6h2o (hexahidratado), peso molecular: 266,45 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10060-12-5. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001215	374564	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CLORETO DE CROMO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CRCL3 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001686	Especificação: Cloreto de cromo, aspecto físico: cristal preto esverdeado à violáceo, higroscópico, composição química: crcl3 anidro, peso molecular: 158,36 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10025-73-7. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
	392934	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001686	Denominação: CLORETO DE DINITROBENZOÍLA			
	Especificação: CLORETO DE DINITROBENZOÍLA, (CLORETO DE 3,5- DINITROBENZOÍLA)FÓRMULA QUÍMICA (O2N)2C6H3COCL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ACASTANHADO, PESO MOLECULAR 230,56 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 99-33-2. EM GRAMA			
3011000001507	352838	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de estanho, fórmula química: sncl2 anidro, pureza mínima de 99%, reagente p.a.,			
3011000001507	Especificação: Cloreto de estanho, aspecto físico: cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química: sncl2 anidro, peso molecular: 189,62 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7772-99-8			
	412997	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001508	Denominação: Cloreto de estrôncio, composição química: srcl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	Especificação: Cloreto de estrôncio, 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			
3011000001509	359890	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de ferro, composição: fecl2.4h2o tetra hidratado, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001511	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: cristal límpido, verde claro, inodoro, composição: fecl2.4h2o tetra hidratado, peso molecular: 198,81 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 13478-10-9			
	391908	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001511	Denominação: CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: FECL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristalino esverdeado amarelado, composição: fecl2 anidro, peso molecular: 126,75 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7758-94-3			
3011000001512	400514	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: FECL3.6H2O, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001512	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristalino, marrom amarelado, composição: fecl3.6h2o, peso molecular: 270,30 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, características adicionais: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10025- 77-1			
	356835	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001510	Denominação: Cloreto de ferro, composição: fecl3 anidro, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cinza esverdeado escuro à preto, inodoro, composição: fecl3 anidro, peso molecular: 162,21 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 7705-08-0			
3011000001510	360546	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cloreto de hidroxilamônio, composição química: nh2oh.hcl, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001216				Especificação: Cloreto de hidroxilamônio, aspecto físico: cristal incolor a levemente amarelado, higroscópico, composição química: nh2oh.hcl, peso molecular: 69,49 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 5470-11-1
	413001	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001513				Denominação: Cloreto de lantânio iii, fórmula química: lacl3 x xh2o, reagente p.a. acs, pureza mínima: mínimo de 99%
				Especificação: Cloreto de lantânio iii, aspecto físico: pó branco, fórmula química: lacl3 x xh2o, peso molecular: 245,26 (anidro) g/mol, característica adicional: reagente p.a. acs, pureza mínima: mínimo de 99%, número de referência química: cas 10099-58-8
	352959	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001514				Denominação: Cloreto de lítio, composição química: licl, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs
				Especificação: Cloreto de lítio, composição química: licl, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 42,39 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7447-41-8
	360537	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001515				Denominação: Cloreto de magnésio, composição básica: mgcl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a.
				Especificação: Cloreto de magnésio, composição básica: mgcl2.6h2o (hexahidratado), aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 203,31 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7791-18-
	454847	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001516				Denominação: CLORETO DE MANGANÊS, FÓRMULA QUÍMICA: MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Cloreto de manganês, aspecto físico: pó, peso molecular: 197,91 g/mol, fórmula química: mncl2.4h2o (tetrahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13446-34-9
	346974	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001517				Denominação: CLORETO DE METILTIONÍNIO, FÓRMULA QUÍMICA: C16H18CIN3S ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%,
				Especificação: Cloreto de metiltionínio, aspecto físico: pó cristalino verde escuro, fórmula química: c16h18cin3s anidro, peso molecular: 319,85 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 61-73-4
	359087	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001518				Denominação: Cloreto de níquel, fórmula química: nicl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de 97%, reagente p.a.
				Especificação: Cloreto de níquel, aspecto físico: cristal verde, inodoro, higroscópico, fórmula química: nicl2.6h2o (hexahidratado), peso molecular: 237,71 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7791-20-0
	368070	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001519				Denominação: Cloreto de potássio, fórmula química: kcl, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs iso
				Especificação: 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
	438787	08/11/2022	KILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001736				Denominação: CLORETO DE SÓDIO APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO
				Especificação: 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% Número De Referência Química: Cas 7647-14-5
	366472	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001217				Denominação: CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NAACL ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
				Especificação: 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
	360499	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001520				Denominação: CLORETO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA: ZNCL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.
				Especificação: Cloreto de zinco, aspecto físico: grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29 g/mol, fórmula química: zncl2 anidro, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7646-85-7
	419796	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001522				Denominação: Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,995%, isento de oxigênio
				Especificação: Cobre, aspecto físico: em grânulos de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso molecular: 63,54 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,995%, característica adicional: isento de oxigênio, número de referência química: cas 7440-50-8. Frasco 500 Gramas.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001523	422760	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm Especificação: Cobre, aspecto físico: fio avermelhado, fórmula química: cu, peso molecular: 63,54 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química : cas 7440-50-8. Frasco 250 Gramas.			
3011000001521	422758	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm Especificação: Cobre, aspecto físico: em folha de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso molecular: 63,54 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química : cas 7440-50-8. Folha 250 gramas.			
3011000001218	348555	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, FÓRMULA QUÍMICA: C19H38N2O2, TEOR MÍNIMO DE 29,5% Especificação: Cocoamidopropil betaína, aspecto físico: líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19h38n2o2, peso molecular: 326,52 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 29,5%, número de referência química: cas 86438-79-1			
3011000001524	374787	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inodoro, peso molecular: 386,66 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabilizado, número de referência química: cas 57-88-5			
3011000001410	410959	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15H26O, TEOR MÍNIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amarelo claro, fórmula química: c15h26o, massa molar: 222,37 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, número de referência química : cas 23089-26-1			
3011000001219	441763	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3			
3011000001221	391267	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mínima 99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentação: pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5			
3011000001220	428925	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4			
3011000001668	374994	05/04/2021	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO : VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo : vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama			
3011000001191	327488	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas			
3011000001710	327396	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ.			
3011000001183	397452	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 1 litro			
3011000001182	327374	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas			
3011000001166	327536	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 100 ml			
	327534	07/01/2021	CONJUNTO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001140	Denominação: CORANTE, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, LÍQUIDO			
	Especificação: Corante, tipo: conjunto reagente para coloração de gram, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: cristalvioleta, lugol, etanol-acetona, fucsina básica			
3011000001714	399068	01/11/2022	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA			
	Especificação: CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO , FRASCO DE 500 ML - + -			
3011000001181	347012	07/01/2021	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: FUCSINA ÁCIDA, PÓ			
	Especificação: Corante, tipo: fucsina ácida, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42685. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas			
3011000001180	327488	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, pó			
	Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas			
3011000001667	327508	05/04/2021	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ			
	Especificação: Corante, tipo: verde bromocresol, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 25g.			
3011000001190	327484	07/01/2021	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CORANTE, TIPO: VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42000. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 100 GRAMAS			
	Especificação: Corante, tipo: verde malaquita, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42000. Unidade de fornecimento: Frasco 100 Gramas			
3011000001525	377551	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cromato de sódio, fórmula química: na2cro4.4h2o (tetrahidratado), pureza mínima de 99%			
	Especificação: Cromato de sódio, aspecto físico: cristais amarelos, inodoros, higroscópicos, fórmula química: na2cro4.4h2o (tetrahidratado), peso molecular: 234,03 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 10034-82-9			
3011000001222	402718	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DEXTROSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (COMPOSTO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99,9%			
	Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c6h12o6 (composto anidro), peso molecular: 180,16 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 50-99-7			
3011000001223	422259	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6.h2o (composto mono- hidratado), pureza mínima de 99%			
	Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c6h12o6.h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198,17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 14431-43-7			
3011000001359	401024	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
	Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: ch2cl2, massa molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 75-09-2			
3011000001358	346521	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: ch2cl2, massa molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-09-2			
3011000001357	346522	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, HPLC			
	Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: ch2cl2, massa molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 75-09-2			
3011000001224	370013	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DICROMATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: (NH4)2 CR2O7, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Dicromato de amônio, aspecto físico: pó cristalino vermelho alaranjado, brilhante, fórmula química: (nh4)2 cr2o7, peso molecular: 252,06 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7789-09-5			
	350123	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001411	Denominação: DIETILPIROCARBONATO (DEPC), FÓRMULA QUÍMICA: C6H10O5, TEOR MÍNIMO DE 97%, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR			
	Especificação: Dietilpirocarbonato (depc), aspecto físico: líquido incolor, com odor de fruta, fórmula química: c6h10o5, peso molecular: 162,14 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 97%, característica adicional: reagente para biologia molecular, número de referência química: cas 1609-47-8			
3011000001698	381806	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DIFENILAMINA			
3011000001360	Especificação: DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H5)2NH, PESO MOLECULAR: 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-39-4. Unidade de fornecimento: 100 GRAMAS			
	359324	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001360	Denominação: DIMETILANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5N(CH3)2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Dimetilanilina, aspecto físico: líquido oleoso, de cor amarelo pálido a marrom, fórmula química: c6h5n(ch3)2, peso molecular: 121,18 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 121-69-7			
3011000001526	412072	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DIMETILGLIOXIMA, FÓRMULA QUÍMICA: C4H8N2O2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001361	Especificação: Dimetilgloxima, aspecto físico: pó esbranquiçado, fórmula química: c4h8n2o2, peso molecular: 116,12 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 95-45-4			
	352803	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001527	Denominação: DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH3)2SO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A			
	Especificação: Dimetilsulfóxido (dms), aspecto físico: líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular: 78,13 g/mol, composição química: (ch3)2so, teor de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p.a, número de referência química: cas 67-68-5			
3011000001527	347586	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Dióxido de titânio, fórmula química: tio2, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001745	Especificação: Dióxido 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			
	375486	20/10/2023	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001529	Denominação: DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C13H16N3NASO4, PESO MOLECULAR: 333,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68-89-3			
	Especificação: DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C13H16N3NASO4, PESO MOLECULAR: 333,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68-89-3			
3011000001528	423985	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ditiotreitil, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitil, pureza mínima de 99,5%			
3011000001528	Especificação: Ditiotreitil, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g/mol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitil, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 3483-12-3			
	348754	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001530	Denominação: Ditiotreitil, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitil, pureza mínima de 99%, reagente livre de dnase e rnase			
	Especificação: Ditiotreitil, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g/mol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitil, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente livre de dnase e rnase, número de referência química: cas 3483-12-3			
3011000001531	391955	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Dopamina, fórmula química: (ho)2c8h7nh2.hcl (sal hidrocloreto), pureza mínima de 97%			
3011000001225	Especificação: Dopamina, aspecto físico: pó cristalino esbranquiçado a bege, fórmula química: (ho)2c8h7nh2.hcl (sal hidrocloreto), peso molecular: 189,64 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 62-31-7			
	349846	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001531	Denominação: ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
	Especificação: Enxofre, aspecto físico: pó fino amarelo, fórmula química: s8, peso molecular: 256,53 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 7704-34-9			
3011000001531	413275	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001531	Especificação: Enxofre, aspecto físico: pó fino amarelo, fórmula química: s8, peso molecular: 256,53 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7704-34-9			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001670	377749	05/04/2021	FRASCO 250 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ENZIMA, TIPO: ALFA AMILASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TERMOESTÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 10 MG,ML			
	Especificação: Enzima, tipo: alfa amilase de bacillus licheniformis, aspecto físico: solução aquosa, características adicionais: termoestável, concentração: 10 mg/ml			
3011000001362	367773	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ESSÊNCIA AROMÁTICA, ORIGEM VEGETAL, EUCALIPTO			
	Especificação: Essência aromática, aspecto físico: Líquido oleoso, tipo de origem: origem vegetal, planta originária: eucalyptus spp, odor: eucalipto			
3011000001687	419809	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ESTANHO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO			
	Especificação: ESTANHO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR CINZA PRATA FÓRMULA QUÍMICA Sn PESO MOLECULAR 118,71 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-31-5, FRASCO COM 100 G			
3011000001363	352740	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÉTER DE PETRÓLEO, FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: 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			
3011000001720	412067	01/11/2022	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÉTER DIETÍLICO			
	Especificação: "ÉTER DIETÍLICO COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C2H5)2O ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8% PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29			
3011000001365	416537	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ETILENODIAMINA, FÓRMULA QUÍMICA: NH2CH2CH2NH2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Etilenodiamina, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor amoniacal, fórmula química: nh2ch2ch2nh2, peso molecular: 60,10 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 107-15-3			
3011000001366	362727	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), FÓRMULA QUÍMICA: C4H10O, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Etilenoglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico: monoetil éter, líquido límpido, incolor, odor suave, peso molecular: 90,12 g/mol, fórmula química: c4h10o, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 110-80-5			
3011000001367	430165	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Excipiente farmacêutico, triglicérides de ácido caprico e caprílico			
	Especificação: Excipiente farmacêutico, aspecto físico: líquido, composição: triglicérides de ácido caprico e caprílico			
3011000001141	365246	07/01/2021	BISNAGA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: EXTRATO, TIPO: EXTRATO GLICÓLICO, BABOSA			
	Especificação: Extrato, tipo: extrato glicólico, nome comum: babosa, nome botânico: aloe vera l., aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Bisnaga 10 Gramas			
3011000001368	365245	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: EXTRATO, TIPO: EXTRATO GLICÓLICO, CALÊNDULA			
	Especificação: Extrato, tipo: extrato glicólico, nome comum: calêndula, nome botânico: calêndula officinalis l., aspecto físico: líquido			
3011000001412	409054	07/01/2021	ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Extrato, tipo: extrato glicólico, própolis			
	Especificação: Extrato, tipo: extrato glicólico, nome comum: própolis, nome botânico: propolis wax, aspecto físico: líquido amarelado à castanho			
3011000001532	370551	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fenilalanina, fórmula química: c9h11no2 (l-fenilalanina), pureza mínima de 98%			
	Especificação: Fenilalanina, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 165,19 g/mol, fórmula química: c9h11no2 (l-fenilalanina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 63-91-2			
3011000001533	433396	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fenilenodiamina, composição química: n,n-dietil-p-fenilenodiamina sal sulfato, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Fenilenodiamina, composição química: n,n-dietil-p-fenilenodiamina sal sulfato, fórmula química : c10h16n2-h2so4, massa molar: 262,33 g/mol, aspecto físico : pó, grau de pureza : pureza mínima de 99%, número de referência química : cas 6283-63-2			
3011000001226	348921	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FENOL, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5OH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001534		Especificação: 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		
	366475	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001535		Denominação: FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO: C20H14O4, REAGENTE P.A.		
		Especificação: Fenolftaleína, composição: c20h14o4, peso molecular: 318,33 g/mol, aspecto físico: cristal branco a levemente amarelado, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 77-09-8		
3011000001535	374800	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: Ferricianeto de potássio, fórmula química: k3fe(cn)6, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs		
3011000001537		Especificação: 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%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 13746- 66-2		
	353039	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001536		Denominação: FERROCIANETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.		
		Especificação: 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		
3011000001536	381580	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: Ferro elementar, fórmula química: fe, pureza mínima de 99,98%		
3011000001227		Especificação: Ferro elementar, aspecto físico: em pó ou granulado, cor cinza metálico brilhante, fórmula química: fe, peso molecular: 55,85 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,98%, número de referência química: cas 7439-89-6		
	353654	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001538		Denominação: Ferro elementar, fórmula química: fe, pureza mínima de 99%, reagente p.a.		
		Especificação: Ferro elementar, aspecto físico: pó agulhado cinza, fórmula química: fe, peso molecular: 55,85 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7439-89-6		
3011000001728	374969	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: Fluoresceína, fórmula química: c20h10o5.2na (sal sódico), pureza mínima de 97%		
3011000001728		Especificação: Fluoresceína, aspecto físico: pó laranja avermelhado, inodoro, fórmula química: c20h10o5.2na (sal sódico), peso molecular: 376,27 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 518-47-8		
	357862	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001369		Denominação: "FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO		
		Especificação: "FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO FÓRMULA QUÍMICA: H2CO PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-		
3011000001730	345486	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: FORMALDEÍDO (FORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, EM SOLUÇÃO AQUOSA		
3011000001730		Especificação: Formaldeído (formol), aspecto físico: líquido incolor, límpido, concentração: à 10%, característica adicional: em solução aquosa		
	362990	02/01/2023	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001731		Denominação: FORMALDEÍDO (FORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO INCOLOR		
		Especificação: 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		
3011000001730	450130	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: FOSFATASE ALCALINA DE INTESTINO DE BEZERRO		
3011000001730		Especificação: ENZIMA TIPO: FOSFATASE ALCALINA DE INTESTINO DE BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , CONCENTRAÇÃO: 1 U/MC		
	432927	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001539		Denominação: FOSFATO 4-NITROFENILA		
		Especificação: FOSFATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMULA QUÍMICA: C6H4NNA2O6P.6H2O (FOSFATO 4-NITROFENILA) , MASSA MOLECULAR: 371,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 333338-18- 4		
3011000001539	352999	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		Denominação: Fosfato de amônio, fórmula química: (nh4)2hpo4 (dibásico), pureza mínima de 98%, reagente p.a.		
		Especificação: Fosfato de amônio, aspecto físico: pó granular cinza, odor de amônia, peso molecular: 132,06 g/mol, fórmula química: (nh4)2hpo4 (dibásico), teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-28-0		
	428495	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001228				
	Denominação: FOSFATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ H ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS Especificação: Fosfato de amônio, aspecto físico: pó ou cristal branco brilhante, peso molecular: 115,03 g/mol, fórmula química: nh ₄ h ₂ po ₄ (monobásico), teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7722-76-1			
	353014	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001540				
	Denominação: FOSFATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ H ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, HPLC Especificação: Fosfato de amônio, aspecto físico: pó ou cristal branco brilhante, peso molecular: 115,03 g/mol, fórmula química: nh ₄ h ₂ po ₄ (monobásico), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 7722-76-1			
	402641	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001541				
	Denominação: Fosfato de potássio, fórmula química: k ₂ hpo ₄ (dibásico anidro), pureza mínima de 98%, reagente acs Especificação: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: k ₂ hpo ₄ (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7758-11-4			
	352751	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001229				
	Denominação: FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: k ₂ hpo ₄ (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-11-4			
	380609	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001230				
	Denominação: FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: k ₂ hpo ₄ (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7758-11-4. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.			
	352752	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001542				
	Denominação: Fosfato de potássio, fórmula química: k ₃ po ₄ (tripotássico anidro), pureza mínima de 98%, reagente p.a. Especificação: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: k ₃ po ₄ (tripotássico anidro), peso molecular: 212,28 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-53-2			
	352749	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001231				
	Denominação: FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: kh ₂ po ₄ (monobásico anidro), peso molecular: 136,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-77-0. Unidade de fornecimento: Embalagem de 250 gramas.			
	422338	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001543				
	Denominação: Fosfato de sódio, fórmula química: c ₆ h ₅ na ₂ o ₄ p (fenil fosfato dissódico), pureza mínima de 99,5% Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais, fórmula química: c ₆ h ₅ na ₂ o ₄ p (fenil fosfato dissódico), massa molecular: 218,05 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 3279-54-7			
	367094	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001234				
	Denominação: Fosfato de sódio, fórmula química: na ₂ hpo ₄ .12h ₂ o (dibásico dodecahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. iso Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco, fórmula química: na ₂ hpo ₄ .12h ₂ o (dibásico dodecahidratado), massa molecular: 358,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. iso, número de referência química: cas 10039-32-4			
	347726	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001232				
	Denominação: FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais brancos, fórmula química: na ₂ hpo ₄ · 2h ₂ o (dibásico dihidratado), massa molecular: 177,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10028-24-7			
	380654	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001233				
	Denominação: FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais brancos, fórmula química: na ₂ hpo ₄ · 2h ₂ o (dibásico dihidratado), massa molecular: 177,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10028-24-7			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001236	354240	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2HPO4.7H2O (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: na2hpo4.7h2o (bibásico heptahidratado), massa molecular: 268,07 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7782-85-6			
3011000001235	347723	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: 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 mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7558-79-4. Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.			
3011000001545	352755	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fosfato de sódio, fórmula química: na3po4.12h2o (trissódico dodecahidratado), pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco, fórmula química: na3po4.12h2o (trissódico dodecahidratado), massa molecular: 380,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10101-89-0			
3011000001546	382548	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fosfato de sódio, fórmula química: na3po4 (trissódico anidro), pureza mínima de 98%			
	Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: na3po4 (trissódico anidro), massa molecular: 163,94 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7601-54-9			
3011000001544	347722	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: grânulos brancos cristalinos, fórmula química: nah2po4.h2o (monobásico, monohidratado), massa molecular: 137,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10049-21-5			
3011000001547	347727	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fosfato de sódio, fórmula química: nah2po4 (monobásico anidro), pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: nah2po4 (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			
3011000001548	372555	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FRUTOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D-FRUTOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Frutose, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 180,16 g,mol, fórmula química: c6h12o6 (d-frutose), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 57-48-7			
3011000001371	401108	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ftalato de dibutila, fórmula química: c16h22o4, pureza mínima de 99%, reagente p, síntese			
	Especificação: Ftalato de dibutila, aspecto físico: líquido oleoso, límpido, incolor, fórmula química: c16h22o4, peso molecular: 278,35 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, síntese, número de referência química: cas 84-74-2			
3011000001372	374971	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ftalato de dietila (dep), fórmula química: c6h4(co2c2h5)2, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Ftalato de dietila (dep), aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor aromático, fórmula química: c6h4(co2c2h5)2, peso molecular: 222,24 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 84-66-2			
3011000001549	381489	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ftaldialdeído, fórmula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeído), pureza mínima de 97%			
	Especificação: Ftaldialdeído, aspecto físico: cristais amarelados, fórmula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeído), peso molecular: 134,13 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 643-79-8			
3011000001688	444933	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FTALIMIDA, SÓLIDO BRANCO			
	Especificação: FTALIMIDA, SÓLIDO BRANCO MASSA MOLECULAR: 147.13 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR C₈H₅N₂ ; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%, CAS: 85-41- 6, FRASCO DE 100 G			
3011000001551	426556	05/04/2021	Kg	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: GÁS COMPRIMIDO, NOME: DIÓXIDO DE CARBONO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001674				
	Especificação: Gás comprimido, nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: co2, massa molecular: 44,0 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,90%, número de referência química: cas 124-38-9			
	442954	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001237				
	Denominação: Glicerila, fórmula química: c21h4o4 (monoestearato), pureza mínima de 90%			
	Especificação: Glicerila, aspecto físico: pó, fórmula química: c21h4o4 (monoestearato), peso molecular: 358,56 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 90%, número de referência química: cas 31566-31-1, características adicionais: padrão analítico de referência			
	353077	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001374				
	Denominação: GLICEROL, FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: Glicerol, 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 p.a. acs, número de referência química: cas 56-81-5			
	416624	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001373				
	Denominação: GLICEROL, FÓRMULA QUÍMICA: HOCH2CH(OH)CH2OH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE			
	Especificação: Glicerol, aspecto físico: líquido límpido, viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: hoch2ch(oh)ch2oh, peso molecular: 92,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente isento de dnase, rnase e protease, número de referência química: cas 56-81-5			
	412747	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001551				
	Denominação: Glicina, fórmula química: c2h5no2, pureza mínima de 98,5%, reagente p.a.			
	Especificação: Glicina, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 75,07 g/mol, fórmula química: c2h5no2, grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-40-6			
	352808	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001238				
	Denominação: GLICOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLICOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%, ANIDRA, REAGENTE P.A.			
	Especificação: 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			
	379613	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001552				
	Denominação: Glicose, fórmula química: c6h12o6 (d+glicose), pureza mínima de 99%, reagente testado em cultura de células de inseto			
	Especificação: 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: reagente testado em cultura de células de inseto, número de referência química: cas 492-62-6			
	379245	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001376				
	Denominação: GLUTARALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2, PESO MOLECULAR: 100,11 G,MOL, TEOR DE 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA			
	Especificação: Glutaraldeído, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, fórmula química: c5h8o2, peso molecular: 100,11 g/mol, teor ou grau de pureza: teor de 50%, característica adicional: reagente em solução aquosa, número de referência química: cas 111- 30-8			
	348200	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001703				
	Denominação: GLUTATIONA OXIDADA (GLUTATHIONE OXIDIZED), PUREZA MÍNIMA 98%			
	Especificação: DISSULFETO DE GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, LIOFILIZADO, PESO MOLECULAR: 612,63 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C20H32O12N6S2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 27025-41-8.			
	362015	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001696				
	Denominação: GLUTATIONA REDUZIDA (GLUTATHIONE REDUCED), PUREZA MÍNIMA 98%			
	Especificação: GLUTATIONA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: C10H17N3SO6 (L-GLUTATIONA REDUZIDA), PESO MOLECULAR: 307,32 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 70- 18-8.			
	378047	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001239				
	Denominação: Goma, tipo: xantana, em pó			
	Especificação: Goma, tipo: xantana, aspecto físico: em pó			
3011000001726				
	466770	04/11/2022	FRASCO 50G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: GRAXA DE SILICONE			
	Especificação: GRAXA - SILICONE ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO CONSISTÊNCIA: PASTOSA COMPOSIÇÃO: FENIL METIL DE SILICONE COR: INCOLOR APLICAÇÃO: VEDAÇÃO			
	374808	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001695				
	Denominação: GUAIACOL, PUREZA MÍNIMA 98%			
	Especificação: 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. CATMAT 374808			
	358017	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001377	Denominação: HEPTANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H16, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CREAGENTE P.A.			
	Especificação: 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			
3011000001669	354580	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE			
3011000001379	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: c6h14 (n-hexano), teor de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 110-54-3			
	354573	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001381	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 110-54-3			
3011000001381	354574	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001380	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 110-54-3			
	354575	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001413	Denominação: Hexano, composição química: c6h14 (n- hexano), pureza mínima de 99%, reagente p, hplc			
	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 110-54-3			
3011000001378	363381	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), TEOR MÍNIMO DE 85%, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P, HPLC			
3011000001378	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: teor mínimo de 85%, pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 110- 54-3			
	416199	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001553	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3(CH2)4CH3, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P, HPLC			
	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido límpido incolor, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: ch3(ch2)4ch3, teor de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 110-54-3			
3011000001553	381980	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidreto de cálcio, fórmula química: h2ca, teor mínimo de 95%			
3011000001554	Especificação: Hidreto de cálcio, peso molecular: 42,09 g/mol, aspecto físico: granulos acinzentados, fórmula química: h2ca, grau de pureza: teor mínimo de 95%, número de referência química: cas 7789-78-8			
	381987	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001554	Denominação: Hidreto de sódio, fórmula química: nah, peso molecular: 24,00 g/mol, teor mínimo de 95%			
	Especificação: Hidreto de sódio, aspecto físico: pó levemente acinzentado à cinza, fórmula química: nah, peso molecular: 24,00 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 95%, número de referência química: cas 7646-69-7			
3011000001555	353674	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), fórmula química: c6h4(oh)2, pureza mínima de 99%, reagente p, hplc			
3011000001555	Especificação: Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), aspecto físico: cristais ou pó branco, fórmula química: c6h4(oh)2, peso molecular: 110,11 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 123-31- 9			
	371062	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001556	Denominação: Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), composição química: na2s2o4 (ditionito de sódio), grau de pureza: teor mínimo de 86%, reagente			
	Especificação: Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), aspecto físico: pó branco à acinzentado, higroscópico, composição química: na2s2o4 (ditionito de sódio), peso molecular: 174,1 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 86%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 7775-14-6			
3011000001557	376987	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIDRÓXIDO DE BÁRIO, FÓRMULA QUÍMICA: BA(OH)2.8H2O, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
3011000001557	Especificação: Hidróxido de bário, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 315,48 g/mol, fórmula química: ba(oh)2.8h2o, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 12230-71-6			
	347795	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001240				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, FÓRMULA QUÍMICA: MG(OH)2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE		
	Especificação:	Hidróxido de magnésio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: mg(oh)2, peso molecular: 58,32 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 1309-42-8		
	445526	05/04/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001666				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, aspecto físico: 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. acs, número de referência química: cas 1310-73-2. Unidade de fornecimento: Frasco de 1kg.		
	437137	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001382				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 50%, SOLUÇÃO AQUOSA		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, concentração: 50%, apresentação: solução aquosa		
	381937	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001243				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99,99%		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, aspecto físico: flocos ou granulado branco higroscópico, peso molecular: 58,01 g,mol, fórmula química: naoh.h2o (monohidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, número de referência química: cas 12200-64-5		
	431313	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001241				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. ACS		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 1310-73-2		
	346028	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001244				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 98%, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, aspecto físico: pastilhas esbranquiçadas, altamente higroscópico, peso molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: testado em cultura de células		
	378590	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001242				
	Denominação:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS		
	Especificação:	Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 1310-73-2		
	378608	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001558				
	Denominação:	Hidroxiethylcelulose, fórmula química: (c21h36o14)n, teor mínimo de 93,5%		
	Especificação:	Hidroxiethylcelulose, aspecto físico: pó branco à levemente amarelado, inodoro, fórmula química: (c21h36o14)n, grau de pureza: teor mínimo de 93,5%, número de referência química: cas 9004-62-0		
	372976	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001245				
	Denominação:	Hidroxitolueno butilado (bht), fórmula química: c15h24o, pureza mínima de 99,5%		
	Especificação:	Hidroxitolueno butilado (bht), aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c15h24o, peso molecular: 220,36 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 128-37-0		
	437156	01/11/2022	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001721				
	Denominação:	HIPOCLORITO DE SÓDIO		
	Especificação:	HIPOCLORITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRAÇÃO: ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO		
	437156	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001384				
	Denominação:	HIPOCLORITO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO		
	Especificação:	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: até 2,5% de cloro ativo		
	343299	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001383				
	Denominação:	HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CPRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO		
	Especificação:	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarelo esverdeado, concentração: teor mínimo de 12 % de cloro ativo, características adicionais: produto concentrado, não estabilizado		
	343299	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001246				
	Denominação:	HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO		
	Especificação:	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarelo esverdeado, concentração: teor mínimo de 12 % de cloro ativo, características adicionais: produto concentrado, não estabilizado		
	359222	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001247				Denominação: Hipofosfito de sódio, fórmula química: nah2po2.h2o (monohidratado), pureza mínima de 98%, reagente p.a. Especificação: Hipofosfito de sódio, aspecto físico: cristal incolor, transparente, fórmula química: nah2po2.h2o (monohidratado), peso molecular: 105,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10039-56-2
3011000001559	410244	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: HISTIDINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H9N3O2 (L- HISTIDINA), PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: Histidina, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c6h9n3o2 (l- histidina), massa molecular: 155,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 71-00-1
3011000001248	368092	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO Denominação: Imidazolidinilureia, fórmula química: c11h16n8o8 anidro, teor de nitrogênio entre 26-28%, reagente usp Especificação: Imidazolidinilureia, aspecto físico: pó branco, fino, flutuante, leve odor característico, fórmula química: c11h16n8o8 anidro, peso molecular: 388,29 g/mol, grau de pureza: teor de nitrogênio entre 26-28%, característica adicional: reagente usp, número de referência química: cas 39236-46-9
3011000001405	340941	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL QUIMICO Denominação: Indicador biológico, tipo: terceira geração, resposta em 3 horas, aplicação: para esterilização a vapor Especificação: Indicador biológico, tipo: terceira geração, apresentação: autocontido, ampola com meio de cultura, espécie: bacillus stearothermophilus, características adicionais: resposta em 3 horas, aplicação: para esterilização a vapor, componentes adicionais: com indicador químico e controle de processo, adicionais: pacote para teste
3011000001655	375828	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: INOSITOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS Especificação: Inositol, composição química: c6h12o6 (i- inositol), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 180,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente testado em cultura de células vegetais, número de referência química: cas 87-89-8
3011000001654	444471	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: INSUMOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS, COMPOSIÇÃO: PANTOTENATO DE CÁLCIO Especificação: Insumos químicos, biológicos, composição: pantotenato de cálcio, apresentação: pó, número de referência química: cas 137-08-6
3011000001560	374025	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: IODATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KIO3 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: 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
3011000001562	353072	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Iodeto de potássio, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: ki, peso molecular: 166,01 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7681-11-0
3011000001561	353071	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Iodeto de potássio, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: ki, peso molecular: 166,01 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7681-11-0
3011000001689	413273	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO Denominação: IODOMETANO, (IODETO DE METILA) Especificação: IODOMETANO, (IODETO DE METILA), LÍQUIDO, MASSA MOLAR: 141,94 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR: CH3I, PUREZA MÍNIMA 99%, CAS: 74-88-4, FRASCO DE 1 LITRO
3011000001690	393105	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO Denominação: ISOCIANATO DE FENILA, LÍQUIDO, FÓRMULA MOLECULAR C7H5NO, MASSA MOLAR 119,12 G/MOL, CAS 103-71-9, FRASCO DE 1 LITRO. Especificação: ISOCIANATO DE FENILA, LÍQUIDO, FÓRMULA MOLECULAR C7H5NO, MASSA MOLAR 119,12 G/MOL, CAS 103-71-9, FRASCO DE 1 LITRO.
3011000001563	372935	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO Denominação: Isoleucina, fórmula química: c6h13no2 (l-isoleucina), pureza mínima de 98,5% Especificação: Isoleucina, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c6h13no2 (l- isoleucina), peso molecular: 131,17 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, número de referência química: cas 73-32-5

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001564	347895	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Lactato de cálcio, fórmula química: $ca(ch_3chohcoo)2.5h_2o$, pureza mínima de 98%, produto usp Especificação: Lactato de cálcio, aspecto físico: pó branco, fino, inodoro, fórmula química: $ca(ch_3chohcoo)2.5h_2o$, peso molecular: 308,3 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: produto usp, número de referência química: cas 28305-25-1			
3011000001565	347903	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LACTOSE, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{22}O_{11}.H_2O$, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., ACS Especificação: Lactose, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 360.32 g/mol, fórmula química: $c_{12}h_{22}o_{11}.h_2o$, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 10039-26-6			
3011000001249	359309	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LANOLINA, GRAU DE PUREZA: GRAU FARMACÊUTICO Especificação: Lanolina, aspecto físico: massa untosa, levemente amarelada, composição: mistura de ácidos graxos superiores, anidra, grau de pureza: grau farmacêutico, número de referência química: cas 8006-54-0			
3011000001566	440645	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LANOLINA, TIPO: ETOXILADA, GRAU DE PUREZA: TEOR CERCA DE 50%, CREAMENTE USP Especificação: Lanolina, tipo: etoxilada, aspecto físico: solução, grau de pureza: teor cerca de 50%, característica adicional: reagente usp, número de referência química: cas 61790-81-6			
3011000001385	359467	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{25}NAO_4S$, TEOR MÍNIMO DE 25% P,P, REAGENTE Especificação: Lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico: líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química: $c_{12}h_{25}nao_4s$, peso molecular: 384 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 25% p,p, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 1335-72-4			
3011000001250	349572	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26- 28%, BASE DETERGENTE Especificação: Lauril éter sulfosuccinato de sódio, composição: associado ao lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico: líquido límpido, peso molecular: 410 g/mol, grau de pureza: teor de matéria ativa entre 26-28%, característica adicional: base detergente, número de referência química: cas 39354-45-5 , 9004-82-4			
3011000001251	381534	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Lauril sulfato de sódio, fórmula química: $c_{12}h_{25}nao_4s$, pureza mínima de 98,5% Especificação: Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $c_{12}h_{25}nao_4s$, massa molecular: 288,38 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98,5%, número de referência química: cas 151-21-3			
3011000001252	351911	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{25}NAO_4S$, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $c_{12}h_{25}nao_4s$, massa molecular: 288,38 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 151-21-3			
3011000001568	419761	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: L-cisteína, composição química: cloridrato de l-cisteína, fórmula química: $c_3h_7no_2s.hcl$, pureza mínima de 98% Especificação: L-cisteína, composição química: cloridrato de l-cisteína, fórmula química: $c_3h_7no_2s.hcl$, aspecto físico: pó cristalino ou cristal branco, massa molar: 157,62 g/mol, grau de pureza : pureza mínima de 98%, número de referência química : cas 52-89-1			
3011000001567	412983	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: L-cisteína, fórmula química: $hsch_2ch(nhcoch_3)co_2h$ (n-acetil-l- cisteína), pureza mínima de 97%, reagente p.a. Especificação: L-cisteína, aspecto físico: pó cristalino ou cristal branco, fórmula química: $hsch_2ch(nhcoch_3)co_2h$ (n-acetil-l- cisteína), peso molecular : 121,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 52-90-4			
3011000001569	370534	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Leucina, fórmula química: $c_6h_{13}no_2$ (l-leucina), pureza mínima de 98% Especificação: Leucina, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 131,17 g/mol, fórmula química: $c_6h_{13}no_2$ (l-leucina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 61-90-5			
3011000001570	376655	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: L-glutamina, fórmula química: $c_5h_{10}n_2o_3$, pureza mínima de 99% Especificação: L-glutamina, peso molecular: 146,15 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: $c_5h_{10}n_2o_3$, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-85-9			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001571	370546	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LISINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H14N2O2 (L-LISINA), PUREZA MÍNIMA DE 98%			
Especificação: Lisina, peso molecular: 146,19 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c6h14n2o2 (l-lisina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 56-87-1				
3011000001301	370548	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: LISINA, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
Especificação: Lisina, peso molecular: 182,65 g/mol, aspecto físico: pó cristalino incolor ou branco, fórmula química: c6h14n2o2.hcl (monocloreto de l-lisina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 657-27-2. Unidade de fornecimento: Embalagem de 100g				
3011000001572	374992	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Luminol, fórmula química: c8h7n3o2 (3-aminofalidrazida), pureza mínima de 97%			
Especificação: Luminol, aspecto físico: pó cristalino amarelo pálido à leve esverdeado, fórmula química: c8h7n3o2 (3-aminofalidrazida), peso molecular: 177,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 521-31-3				
3011000001725	386352	03/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MAGNESON I. (P-NITROFENILAZORESORCINOL)			
Especificação: MAGNESON I (P-NITROFENILAZORESORCINOL) PA - 25G Corante - Corante Tipo*: Magneson I , Aspecto Físico*: Pó				
3011000001573	391621	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Maltose, fórmula química: c12h22o11.h2o, pureza mínima de 99%			
Especificação: Maltose, aspecto físico: pó ou fino cristal incolor, peso molecular: 360,29 g/mol, fórmula química: c12h22o11.h2o, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 6363-53-7				
3011000001574	379611	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MANOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C16H12O6 (D-MANOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS			
Especificação: Manose, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c16h12o6 (d-manose), peso molecular: 180,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente testado em cultura de células, número de referência química: cas 3458-28-4				
3011000001187	400171	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, PÓ, COM VERMELHO FENOL			
Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar manitol sal, apresentação: pó, aditivos: com vermelho fenol. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001177	442473	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, CALDO BATATA DEXTROSE, PÓ			
Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo batata dextrose, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001186	336291	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, CALDO NITRATO, PÓ			
Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo nitrato, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001738	329544	02/01/2023	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO SORO FETAL BOVINO			
Especificação: "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO SORO FETAL BOVINO APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO FRASCO COM 100ML ADITIVOS: HEMOGLOBINA"				
3011000001719	410706	01/11/2022	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO TIPO: RPMI 1640			
Especificação: "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO TIPO: RPMI 1640 APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA, NAHCO3, VERMELHO FENOL				
3011000001168	424699	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR ÁGUA, PÓ			
Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar água, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001156	405928	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ			
Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar amido, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001712	364594	14/10/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRIPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ			
Especificação: MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRIPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500G.				
3011000001173	326291	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, PÓ			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar citrato de simmons, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001174	417419	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CZAPEK, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar czapek, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001176	369736	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar dicloran rosa de bengala cloranfenicol (drbc), aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001143	456588	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM CLORANFENICOL E GLICOSE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500 GRAMAS			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar extrato de levedura, apresentação: pó, aditivos: com cloranfenicol e glicose. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001150	440945	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar extrato de levedura, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001747	613703	31/10/2023	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO, APRESENTAÇÃO*: PÓ			
	Especificação: MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO, APRESENTAÇÃO*: PÓ			
3011000001171	326281	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar infuso de cérebro e coração (bhi), apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001167	416790	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR LEITE DESNATADO, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar leite desnatado, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001152	326866	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MICOSEL, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar micose, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001170	326282	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: Ágar mueller hinton, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001154	419857	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentação: pó, característica adicional: sem extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001151	454033	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE, SÓLIDO			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, apresentação: sólido, características adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001169	326812	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001672	460178	05/04/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENTAÇÃO: PÓ			
	Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g			
3011000001149	326279	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHANTE, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001164	361571	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTROSE, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo azida dextrose, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001153	430853	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO INFUSO DE CORAÇÃO, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo infuso de coração, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001673	335333	05/04/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM RESAZURINA SÓDICA			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo tioglicolato, apresentação: pó, aditivos: com resazurina sódica. Unidade de fornecimento: Frasco 500g			
3011000001157	352574	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo uréia de christensen, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001161	412394	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo verde brilhante bile 2%, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001155	424703	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO VM-VP, PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo vm-vp, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001175	361370	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), PÓ			
	Especificação: Meio de cultura, tipo: nitrogênio levedura base (ynb), aspecto físico: pó, característica adicional: sem aminoácidos. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001253	359410	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MENTOL, FÓRMULA QUÍMICA: C10H20O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Mentol, aspecto físico: cristal branco, de cheiro característico, fórmula química: c10h20o, peso molecular: 156,27 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 15356-60-2			
3011000001575	400167	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Mercúrio, fórmula química: hg, peso molecular: 200,59 g,mol, pureza mínima de 99,99%, reagente p.a. , acs			
	Especificação: Mercúrio, aspecto físico: metal líquido, pesado, cor branca brateada, fórmula química: hg, peso molecular: 200,59 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 7439-97-6			
3011000001254	353023	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metabissulfito de sódio, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	Especificação: Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: na2s2o5, peso molecular: 190,11 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7681-57-4			
3011000001386	407166	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metacrilato, fórmula química: ch2=c(ch3)cooch3 (metacrilato de metila), pureza mínima de 99%			
	Especificação: Metacrilato, aspecto físico: líquido incolor, odor característico, fórmula química: ch2=c(ch3)cooch3 (metacrilato de metila), peso molecular: 100,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 80-62-6			
3011000001576	417417	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metanolato de sódio, fórmula química: naoch3 (metóxido de sódio), teor mínimo de 95%			
	Especificação: Metanolato de sódio, fórmula química: naoch3 (metóxido de sódio), aspecto físico: pó branco, massa molar: 54,02 g,mol, grau de pureza : teor mínimo de 95%, número de referência química: cas 124-41-4			
3011000001577	400833	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metaperiodato de sódio, fórmula química: naio4, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a. acs			
	Especificação: Metaperiodato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, peso molecular: 213,89 g,mol, fórmula química: naio4, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7790-28-5			
3011000001701	420748	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: METILISOBUTILCETONA			
	Especificação: METILISOBUTILCETONA (4-METILPENTAN-2-ONA), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR DE CÂNFORA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O, PESO MOLECULAR: 100,16 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-10-1, LITRO			
3011000001255	377106	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila), fórmula química: c8h8o3, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila), aspecto físico: pó branco cristalino ou cristal incolor, fórmula química: c8h8o3, peso molecular: 152,15 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 99-76-3			
3011000001578	382229	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metionina, fórmula química: chh8s(nh2)co2h (l-metionina), pureza mínima de 98%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001302	383342	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metionina, pureza mínima de 99% Especificação: Metionina, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 149,21 g/mol, fórmula química: $\text{chh8s}(\text{nh2})\text{co2h}$ (l-metionina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 63-68-3			
3011000001387	361894	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Miristato de isopropila, pureza mínima de 98% Especificação: Miristato de isopropila, aspecto físico: líquido incolor, fórmula química: c17h34o2 , peso molecular: 270,45 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 110-27-0			
3011000001579	403993	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MOLIBDATO DE AMÔNIO, ÓRMULA QUÍMICA: $(\text{NH4})6\text{MO7O24}\cdot4\text{H2O}$ (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO Especificação: Molibdato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86 g/mol, fórmula química: $(\text{nh4})6\text{mo7o24}\cdot4\text{h2o}$ (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza: teor de moo3 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			
3011000001580	375801	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Molibdato de sódio, fórmula química: $\text{na2moo4}\cdot2\text{h2o}$ (dihidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. Especificação: Molibdato de sódio, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 241,95 g/mol, fórmula química: $\text{na2moo4}\cdot2\text{h2o}$ (dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10102-40-6			
3011000001581	374724	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), FÓRMULA QUÍMICA: C8H8N6O6 , PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Murexida (purpurato de amônio), peso molecular: 284,19 g/mol, aspecto físico: pó marron escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química: c8h8n6o6 , grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 3051-09-0			
3011000001582	380791	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{C12H14N2}\cdot2\text{HCL}$, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: N-(1-naftil)etilenodiamina dicloridrato, composição química: $\text{c12h14n2}\cdot2\text{hcl}$, 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., número de referência química: cas 1465-25-4			
3011000001704	420600	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NADPH - β-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE 2′- PHOSPHATE REDUCED TETRASODIUM SALT, PUREZA MÍNIMA 90% Especificação: BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO: FOSFATO, NA FORMA REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C21H26N7NA4O17P3 - NADPH TETRASSÓDICO, PESO MOLECULAR: 833,35 G,MOL, TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 2646-71-1.			
3011000001583	412712	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NAFTALENO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: Naftaleno, aspecto físico: partículas sólidas brancas, peso molecular: 128,17 g/mol, fórmula química: c10h8 , grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 91-20-3			
3011000001585	376765	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Naftol, pureza mínima de 99%, reagente p.a. Especificação: Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química: c10h8o (2-naftol ou beta-naftol), peso molecular: 144,17 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 135-19-3			
3011000001584	376764	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NAFTOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química: c10h8o (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			
3011000001705	442000	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NBT - CLORETO DE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (4-NITRO BLUE TETRAZOLIUM CHLORIDE), PUREZA MÍNIMA 98% Especificação: TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 817,64 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C40H30N10O6}\cdot2\text{CL}$ (CLORETO AZUL DE NITROTETRAZÓLIO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-83-9.			
	354392	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001586	Denominação: Negro de eriocromo t, fórmula química: c20h12n3o7sna, reagente p.a.			
	Especificação: Negro de eriocromo t, peso molecular: 461,38 g/mol, aspecto físico: pó escuro, preto marrom, inodoro, fórmula química: c20h12n3o7sna, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1787-61-7			
3011000001587	356830	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ninidrina, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001256	Especificação: Ninidrina, aspecto físico: pó cristalino branco à levemente amarelado, fórmula química: c9h4o3.h2o, peso molecular: 178,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 485-47-2			
	438782	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001588	Denominação: Níquel, pureza mínima de 99,9%			
	Especificação: Níquel, aspecto físico: pó, fórmula química: ni, peso molecular: 58,69 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, número de referência química : cas 7440-02-0			
3011000001589	374389	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NITRATO DE ALUMÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A ACS			
3011000001588	Especificação: Nitrato de alumínio, aspecto físico: cristais brancos, peso molecular: 375,13 g/mol, fórmula química: al(no3)3.9h2o (nonahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente p.a acs, número de referência química: cas 7784- 27-2			
	359011	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001589	Denominação: Nitrato de bário, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de bário, aspecto físico: cristal branco, inodoro, fórmula química: ba(no3)2, peso molecular: 261,34 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10022-31-8			
3011000001590	353053	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NITRATO DE BISMUTO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
3011000001591	Especificação: Nitrato de bismuto, aspecto físico: cristal branco, higroscópico, fórmula química: bi(no3)3.5h2o (pentahidratado), peso molecular: 485,07 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10035-06-0			
	384470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001591	Denominação: Nitrato de cádmio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de cádmio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: cd(no3)2.4h2o (tetra hidratado), peso molecular: 308,48 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10022-68-1			
3011000001592	359009	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NITRATO DE CÁLCIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001592	Especificação: Nitrato de cálcio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: ca(no3)2.4h2o (tetra hidratado), massa molecular: 236,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13477-34-4			
	359002	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001593	Denominação: NITRATO DE CHUMBO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Nitrato de chumbo, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 331,21 g/mol, composição química: pb(no3)2 (chumbo ii), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10099-74-8			
3011000001594	400840	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Nitrato de cobalto, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
3011000001594	Especificação: Nitrato de cobalto, aspecto físico: pó vermelho cristalino, leve odor de ácido nítrico, fórmula química: co(no3)2.6h2o (cobalto ii) - hexahidratado, peso molecular: 291,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10026-22-9			
	381490	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001595	Denominação: Nitrato de cobre ii, pureza mínima de 99,9%			
	Especificação: Nitrato de cobre ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fórmula química: cu(no3)2.xh2o (hidratado), peso molecular: 187,56 + (xh2o) g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, número de referência química: cas 13778-31-9			
3011000001596	359013	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NITRATO DE CROMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREAGENTE P.A.			
3011000001596	Especificação: Nitrato de cromo, aspecto físico: cristal azul a violeta (roxo), composição química: cr(no3)3.9h2o (cromo iii) - nonahidratado, peso molecular: 400,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7789-02-8			
	358985	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001597	Denominação: Nitrato de estrôncio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de estrôncio, aspecto físico: pó branco, inodoro, composição: sr(no3)2, peso molecular: 211,63 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10042-76-9			
3011000001597	412727	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Nitrato de ferro, pureza mínima de 98%, reagente p.a. , acs			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001598				
	Especificação: Nitrato de ferro, aspecto físico: cristais incolores a violeta pálido, higroscópicos, peso molecular: 404,00 g/mol, composição química: fe(no3)3.9h2o (ferro iii nonahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 7782-61-8			
	359015	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001599				
	Denominação: Nitrato de lantânio, composição química: la(no3)3.6h2o hexahidratado, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de lantânio, composição química: la(no3)3.6h2o hexahidratado, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, peso molecular: 433,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10277-43-7			
	358986	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001257				
	Denominação: NITRATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Nitrato de magnésio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: mg(no3)2.6h2o (hexahidratado), peso molecular: 256,41 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13446-18-9			
	359023	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001600				
	Denominação: Nitrato de manganês, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de manganês, aspecto físico: cristal rosa, fórmula química: mn(no3)2.4h2o (manganês ii) - tetra hidratado, peso molecular: 251,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 20694-39-7			
	413221	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001601				
	Denominação: Nitrato de níquel, grau de pureza: mínimo de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de níquel, aspecto físico: cristal verde higroscópico, peso molecular: 290,81 g/mol, fórmula química: ni(no3)2.6h2o (hexahidratado), grau de pureza: mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13478-00-7			
	412728	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001602				
	Denominação: NITRATO DE PRATA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. , ACS			
	Especificação: Nitrato de prata, aspecto físico: cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química: agno3, peso molecular: 169,87 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 7761-88-8			
	358988	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001259				
	Denominação: NITRATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: nano3, 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			
	412729	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001258				
	Denominação: Nitrato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
	Especificação: Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: nano3, peso molecular: 84,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 7631-99-4			
	359279	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001603				
	Denominação: Nitrato de zinco, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Nitrato de zinco, aspecto físico: cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química: zn(no3)2 (anidro), peso molecular: 189,4 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7779-88-6			
	380677	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001604				
	Denominação: NITRITO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: Nitrito de sódio, aspecto físico: grânulos branco, amarelados, cristalinos, inodoros, fórmula química: nano2, 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			
	368999	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001702				
	Denominação: NITROPRUSSETO DE SÓDIO			
	Especificação: Nitroprusseto De Sódio. Aspecto Físico: Cristal Vermelho Brilhante, Higroscópico. Peso Molecular: 297,95 G/MOL. Composição Química: Na2ýfe(Cn)5no .2h2o (Dihidratado). Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Característica Adicional: Reagente P.A.. Número De Referência Química: Cas 13755-38-9. Unidade de fornecimento: Frasco 100g			
	380933	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001388				
	Denominação: N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C3H7NO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: N,n-dimetilformamida (dmf), composição química: c3h7no, aspecto físico: líquido claro, incolor, inflamável, peso molecular: 73,09 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 68- 12-2			
	437294	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001733				
	Denominação: N,N'-METILENOBIS(ACRILAMIDA)			
	Especificação: N,N'-METILENOBIS(ACRILAMIDA) ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMULA QUÍMICA: C7H10N2O2 , PESO MOLECULAR: 154,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-26-9			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001715	334384	01/11/2022	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÓLEO DE IMERSÃO USO: PARA MICROSCOPIA			
Especificação: ÓLEO DE IMERSÃO USO: PARA MICROSCOPIA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE DENSIDADE: DENSIDADE 1,02 G/CM ³				
3011000001605	413285	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Orcinol (5-metilbenzeno-1,3-diol), pureza mínima: mínimo de 98%			
Especificação: Orcinol (5-metilbenzeno-1,3-diol), aspecto físico: pó branco, fórmula química: <chem>ch3c6h3-1,3-(oh)2</chem> , peso molecular: 124,14 g, mol, característica adicional: reagente p.a., pureza mínima: mínimo de 98%, número de referência química: cas 504-15-4				
3011000001606	400843	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Oxalato de amônio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. acs iso			
Especificação: Oxalato de amônio, aspecto físico: cristais brancos, inodoros, fórmula química: <chem>(nh4)2c2o4.h2o</chem> , peso molecular: 142,11 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 6009-70-7				
3011000001607	347582	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Oxalato de potássio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a.,acs			
Especificação: Oxalato de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: <chem>k2(coo)2.h2o</chem> , 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				
3011000001608	400844	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: OXALATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO			
Especificação: Oxalato de sódio, aspecto físico: finos cristais brancos, inodoros, fórmula química: <chem>na2c2o4</chem> , massa molecular: 134,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 62-76-0				
3011000001609	428075	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de alumínio, pureza mínima de 99,6%			
Especificação: Óxido de alumínio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: <chem>al2o3</chem> , peso molecular: 101,96 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,6%, número de referência química: cas 1344 28-1				
3011000001610	348679	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de cálcio, pureza mínima de 95%, reagente p.a.			
Especificação: Óxido de cálcio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, peso molecular: 56,08 g/mol, fórmula química: <chem>cao</chem> , grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1305-78-8				
3011000001611	359375	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de chumbo, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
Especificação: Óxido de chumbo, aspecto físico: pó ou cristal marrom castanho, inodoro, fórmula química: <chem>pbo2</chem> (dióxido de chumbo), peso molecular: 239,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1309-60-0				
3011000001612	437110	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de cobre i, concentração: 56% p,p, pó molhável			
Especificação: Óxido de cobre i, concentração: 56% p,p, apresentação: pó molhável, número de referência química: cas 1317-39-1				
3011000001699	437243	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: ÓXIDO DE CROMO			
Especificação: ÓXIDO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: <chem>cro3</chem> (ÓXIDO DE CROMO VI), PESO MOLECULAR: 99,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1333-82-0. Unidade de fornecimento: 250 GRAMAS				
3011000001613	347587	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de fósforo v, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
Especificação: Óxido de fósforo v, aspecto físico: pó ou cristal branco, higroscópico, odor irritante, fórmula química: <chem>p2o5</chem> , peso molecular: 141,94 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1314-56-3				
3011000001614	353338	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de magnésio, pureza mínima de 95%, reagente p.a. acs			
Especificação: Óxido de magnésio, aspecto físico: pó fino, leve, branco, inodoro, peso molecular: 40,30 g/mol, fórmula química: <chem>mgo</chem> , teor de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 1309-48-4				
3011000001615	413451	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de manganês, pureza mínima de 90%, reagente p.a., acs			
Especificação: Óxido de manganês, aspecto físico: pó marrom escuro, fórmula química: <chem>mno2</chem> , peso molecular: 86,94 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 90%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 1313-13-9				
	347477	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001616	Denominação: Óxido de mercúrio ii, pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
	Especificação: Óxido de mercúrio ii, aspecto físico: cristais amarelos, inodoros, peso molecular: 216,59 g/mol, fórmula química: hgo, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 21908-53-2			
3011000001617	436094	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de vanádio, pureza mínima de 98%			
3011000001618	Especificação: Óxido de vanádio, aspecto físico: pó, composição química: v2o5, peso molecular: 181,88 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 1314-62-1			
	361551	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001618	Denominação: Óxido de zinco, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Óxido de zinco, aspecto físico: pó finíssimo, branco amarelado, inodoro, fórmula química: zno, peso molecular: 81,38 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1314-13-2			
3011000001550	346118	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PADRÃO DE AGROTÓXICO, COMPONENTE: FTALIMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A., COM CERTIFICADO DE ANÁLISE			
3011000001303	Especificação: Padrão de agrotóxico, componente: ftalimida, aspecto físico: sólido, grau de pureza: pureza mínima de 99% p.a., característica adicional: com certificado de análise			
	393374	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001303	Denominação: PARAFINA, HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO: 60 A 62 °C, APRESENTAÇÃO: EM PASTILHA			
	Especificação: Parafina, aspecto físico: histológica, sólida, branca, ponto fusão: 60 a 62 °c, apresentação: em pastilha			
3011000001304	375421	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PARAFORMALDEÍDO, PUREZA MÍNIMA DE 95%			
3011000001260	Especificação: Paraformaldeído, aspecto físico: pó branco, odor forte e pungente, peso molecular: 30,03 g/mol, fórmula química: (ch2o)n (p-formaldeído), grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 30525-89-4			
	347403	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001389	Denominação: Perborato de sódio, pureza mínima de 98%			
	Especificação: Perborato de sódio, aspecto físico: pó ou grânulo branco, cristalino, inodoro, fórmula química: nabo3 anidro, peso molecular: 81,80 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7632-04-4			
3011000001389	382556	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 50%			
3011000001391	Especificação: Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: h2o2, peso molecular: 34,01 g/mol, pureza mínima: teor de 50%, número de referência química: cas 7722-84-1			
	361166	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001391	Denominação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: h2o2, 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			
3011000001390	352035	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P,HPLC			
3011000001620	Especificação: Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: h2o2, peso molecular: 34,01 g/mol, pureza mínima: teor mínimo de 30%, característica adicional: reagente p,hplc, número de referência química: cas 7722-84-1			
	375804	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001619	Denominação: Persulfato de amônio, pureza mínima de 98%			
	Especificação: Persulfato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro, composição básica: (nh4)2s2o8, peso molecular: 228,20 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7727-54-0			
3011000001619	375919	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Persulfato de amônio, pureza mínima de 98%, reagente isento de rnase, dnase e protease			
3011000001621	Especificação: Persulfato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro, composição básica: (nh4)2s2o8, peso molecular: 228,20 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente isento de rnase, dnase e protease, número de referência química: cas 7727-54-0			
	376910	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001621	Denominação: Persulfato de potássio, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Persulfato de potássio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: k2s2o8, peso molecular: 270,32 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7727-21-1			
3011000001261	381938	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Persulfato de sódio, pureza mínima de 98%			
Especificação: Persulfato de sódio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: na2s2o8, peso molecular: 238,10 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7775-27-1				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001393	401692	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PETROLATO, ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO Especificação: Petrolato, aspecto físico: líquido oleoso, límpido, grau de pureza: altamente refinada, característica adicional: mistura de hidrocarbonetos de petróleo, número de referência química: cas 8012-95-1			
3011000001392	379322	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Petrolato, pureza mínima de 99%, característica adicional: estéril Especificação: Petrolato, aspecto físico: líquido esbranquiçado, fluido, leve, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: estéril, número de referência química: cas 8042-47-5			
3011000001394	374351	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PIRIDINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. Especificação: Piridina, aspecto físico: líquido incolor ou amarelado, odor penetrante, peso molecular: 79,1 g/mol, fórmula química: c5h5n, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 110-86-1			
3011000001659	358021	07/01/2021	EMBALAGEM 100G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PIRIDOXINA, PUREZA MÍNIMA DE 98% Especificação: Piridoxina, aspecto físico: pó branco, fórmula química: c8h11no3.hcl (sal cloridrato), peso molecular: 205,64 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 58-56-0. Unidade de fornecimento: Embalagem 100 Gramas			
3011000001416	376526	07/01/2021	METRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PLATINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,95% Especificação: Platina, aspecto físico: em fio, metal cinza prateado, fórmula química: pt, peso molecular: 195,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,95%, número de referência química: cas 7440-06-4			
3011000001724	386352	03/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: P-NITROFENILAZORESORCINOL (MAGNESON) Especificação: MAGNESON I. (P-NITROFENILAZORESORCINOL) PA 25G ACS CAS 74-39-5 FÓRMULA MOLECULAR: C12H9N3O4 ESTADO FÍSICO PÓ COR VERMELHO-ESCURO PONTO DE FUSÃO/CONGELAMENTO PONTO DE FUSÃO: 195 - 200 °C			
3011000001723	327370	03/11/2022	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PÓ ALARANJADO DE METILA Especificação: PÓ ALARANJADO DE METILA, CORANTE , TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025. FRASCO 100 G			
3011000001263	416785	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Polietilenoglicol (macrogol), flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, fórmula química: h(och2ch2)noh Especificação: Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico: flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, peso molecular: em torno de 6.000 g/mol (peg 6.000), fórmula química: h(och2ch2)noh, número de referência química: cas 25322-68-3			
3011000001262	416784	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Polietilenoglicol (macrogol), flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, fórmula química: h(och2ch2)noh Especificação: Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico: flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, peso molecular: em torno de 4.000 g/mol (peg 4.000), fórmula química: h(och2ch2)noh, número de referência química: cas 25322-68-3			
3011000001264	416786	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Polietilenoglicol (macrogol), flocos ou pó branco a quase branco, ceroso, fórmula química: h(och2ch2)noh Especificação: Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico: flocos ou pó branco a quase branco, ceroso, peso molecular: em torno de 1.500 g/mol (peg 1.500), fórmula química: h(och2ch2)noh, número de referência química: cas 25322-68-3			
3011000001395	412418	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Polietilenoglicol (macrogol), líquido límpido, higroscópico, fórmula química: h(och2ch2)noh Especificação: Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico: líquido límpido, higroscópico, peso molecular: peg 400, fórmula química: h(och2ch2)noh, número de referência química: cas 25322-68-3			
3011000001265	353863	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), PUREZA MÍNIMA DE 94% Especificação: Povidona (polivinilpirrolidona), aspecto físico: pó fino, cristalino, esbranquiçado, inodoro, fórmula química: pvp reticulada (pvpp), teor de pureza: pureza mínima de 94%, peso molecular: alto peso molecular, número de referência química: cas 25249-54-1			
3011000001656	353867	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS Especificação: Povidona (polivinilpirrolidona), aspecto físico: pó branco ou esbranquiçado, inodoro, fórmula química: (c6h9no).n, peso molecular: mol médio de 10.000, característica adicional: reagente testado em cultura de células vegetais, número de referência química: cas 9003-39-8			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001622	412705	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PROLINA, FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO2 (L- PROLINA), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
Especificação: Prolina, fórmula química: c5h9no2 (l- prolina), aspecto físico: pó branco, peso molecular: 115,13 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 147-85-3				
3011000001396	360853	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PROPILENOGLICOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
Especificação: Propilenoglicol, aspecto físico: líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, fórmula química: ch3chohch2oh, peso molecular: 76,09 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 57-55-6				
3011000001266	419306	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), pureza mínima 99,5%			
Especificação: Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química: c10h12o3, peso molecular: 180,2 g,mol, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 94-13-3				
3011000001748	415798	31/10/2023	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PROTEÍNA, TIPO: ALBUMINA, GRAU V			
Especificação: PROTEÍNA, TIPO: ALBUMINA, APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA: MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU V				
3011000001623	398565	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: P-TOLUIDINA, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 98%			
Especificação: P-toluidina, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 107,15 g,mol, fórmula química: c7h9n, grau de pureza: mínimo de 98%, número de referência química: cas 106-49- 0				
3011000001188	397004	07/01/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE ANALÍTICO 4, ALFA-NAFTOL, SOLUÇÃO A 5%			
Especificação: Reagente analítico 4, tipo: alfa-naftol, concentração: solução a 5%. Unidade de fornecimento: Frasco 500 ml				
3011000001178	408443	07/01/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE ANALÍTICO 4, REAGENTE DE NESSLER, LÍQUIDO			
Especificação: Reagente analítico 4, tipo: reagente de nessler, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 500 ml				
3011000001189	380687	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE ANALÍTICO 4, REATIVO DE GRIESS, LÍQUIDO			
Especificação: Reagente analítico 4, tipo: reativo de griess, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 100 ml				
3011000001179	356174	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, REAGENTE DE KOVACS, LÍQUIDO			
Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: reagente de kovacs, apresentação: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 100 ml				
3011000001624	452824	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Resorcinol, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
Especificação: Resorcinol, aspecto físico: pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química: c6h6o2 (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				
3011000001706	347983	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: RIBOFLAVINA (RIBOFLAVIN B2), VITAMINA B2, PUREZA MÍNIMA 98%			
Especificação: RIBOFLAVINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, AMARELO ALARANJADO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C17H20N4O6, PESO MOLECULAR: 376,36 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 83- 88-5.				
3011000001267	374748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES			
Especificação: Sacarose, composição química: c12h22o11, peso molecular: 342,29 g,mol, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: isenta de dnase, mase, proteases e fosfatases, número de referência química: cas 57-50-1. Unidade de fornecimento: Embalagem 100 Gramas				
3011000001268	419368	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%			
Especificação: Sacarose, composição química: c12h22o11, peso molecular: 342,29 g,mol, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 57- 50-1				
	391903	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001414	Denominação: Salicilaldeído, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Salicilaldeído, aspecto físico: líquido oleoso, incolor a amarelado, fórmula química: 2-(ho)c7h5o, peso molecular: 122,12 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 90-02-8			
3011000001415	373009	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Salicilato de octila, pureza mínima de 99%			
3011000001625	Especificação: Salicilato de octila, aspecto físico: líquido límpido, incolor à levemente amarelado, fórmula química: c15h22o3, peso molecular: 250,34 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 118-60-5			
	356967	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001626	Denominação: Selenito de sódio, teor mínimo de 44% de selênio, reagente p.a.			
	Especificação: Selenito de sódio, aspecto físico: pó branco, fraco odor característico, peso molecular: 172,94 g/mol, fórmula química: na2seo3 (anidro), grau de pureza: teor mínimo de 44% de selênio, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10102-18-8			
3011000001627	382232	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Semicarbazida, pureza mínima de 98%			
3011000001628	Especificação: Semicarbazida, aspecto físico: pó ou cristais brancos, fórmula química: nh2conhnh2.hcl (sal hidrocloreto), peso molecular: 111,53 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 563-41-7			
	415206	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001629	Denominação: Serina, fórmula química: c3h7no3 (l- serina), pureza mínima de 99%			
	Especificação: Serina, fórmula química: c3h7no3 (l- serina), aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado, massa molecular: 105,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-45-1			
3011000001711	317830	14/10/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO: SIO2, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO			
3011000001628	Especificação: SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO: SIO2, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, APLICAÇÃO: DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO: 4 A 8 MM.			
	413680	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001269	Denominação: Silicato de sódio, pureza mínima de 95%			
	Especificação: Silicato de sódio, aspecto físico: grânulos brancos a incolores, composição química: na2sio3.5h2o (penta-hidratado), peso molecular: 212,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 10213-79-3			
3011000001744	290435	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Silicone, líquido transparente, matéria prima para uso farmacêutico, tipo: dc9040			
3011000001743	Especificação: Silicone, apresentação: líquido transparente, cor: solução límpida e incolor, tipo uso: matéria prima para uso farmacêutico, tipo: dc9040			
	412943	19/10/2023	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
3011000001743	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM			
	Especificação: SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM. FRASCO 500 ML.			
3011000001677	352190	18/10/2023	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CERCA DE 147 MICROSIEMENS/CM			
3011000001677	Especificação: SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 147 MICROSIEMENS/CM. FRASCO 500 ML.			
	363168	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
3011000001681	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA 500ML			
	Especificação: Solução padrão, tipo: cálcio, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida. Unidade de fornecimento: Frasco 500ml			
3011000001679	353491	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: COBRE, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
3011000001679	Especificação: Solução padrão, tipo: cobre, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida. Unidade de fornecimento: Frasco 500 ml			
	363209	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
3011000001678	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: FERRO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	Especificação: Solução padrão, tipo: ferro, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
3011000001678	363218	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	Especificação: Solução padrão, tipo: magnésio, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
	363211	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001682				Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: MANGANÊS, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA Especificação: Solução padrão, tipo: manganês, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida
3011000001675	454041	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 4) UNIDADE: FRASCO 500ML Especificação: Solução padrão, tipo: tampão (ph 4) Unidade: Frasco 500ml
3011000001676	454040	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 7) UNIDADE: FRASCO 500ML Especificação: Solução padrão, tipo: tampão (ph 7) Unidade: Frasco 500ml
3011000001680	363212	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: ZINCO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA Especificação: Solução padrão, tipo: zinco, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida
3011000001629	413402	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Sorbitol, pureza mínima de 99,8%, padrão de referência analítico Especificação: Sorbitol, aspecto físico: pó branco, cristalino, fórmula química: c6h14o6, peso molecular: 182,17 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 50-70-4
3011000001717	280350	01/11/2022	FRASCO 10ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: "SORO TIPO: ANTI-A Especificação: "SORO TIPO: ANTI-A COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO APLICAÇÃO: PARA TIPAGEM SANGUÍNEA-FRASCO 10 ML
3011000001716	280351	01/11/2022	FRASCO 10ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SORO TIPO: ANTI-B Especificação: SORO TIPO: ANTI-B COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO
3011000001718	280353	01/11/2022	FRASCO 10 ML	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SORO TIPO: ANTI-D Especificação: SORO TIPO: ANTI-D COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA
3011000001630	374755	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SULFANILAMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Sulfanilamida, peso molecular: 172,21 g/mol, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: c6h8n2o2s, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 63-74-1
3011000001271	372035	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Sulfato de alumínio, grau de pureza: mínimo de 15% em óxido de alumínio Especificação: Sulfato de alumínio, aspecto físico: pó granulado branco ou esbranquiçado, fórmula química: al2(so4)3 anidro, peso molecular: 342,14 g/mol, grau de pureza: mínimo de 15% em óxido de alumínio, número de referência química: cas 10043-01-3
3011000001270	428569	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SULFATO DE ALUMÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: Sulfato de alumínio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: al2(so4)3 (anidro), peso molecular: 342,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10043-01-3
3011000001631	359948	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. Especificação: Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó, cristal incolor à levemente arroxeadado, inodoro, peso molecular: 482,19 g/mol, fórmula química: nh4fe(so4)2.12h2o (dodecahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-83-7. Unidade de fornecimento: Embalagem 500 Gramas
3011000001272	359946	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó, cristal verde claro, fotossensível, higroscópico, peso molecular: 392,14 g/mol, fórmula química: fe(nh4)2(so4)2.6h2o (hexahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783- 85-9
3011000001273	357056	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: SULFATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Sulfato de amônio, composição: (nh4)2s04, peso molecular: 132,14 g/mol, aspecto físico: finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-20-2. Unidade de fornecimento: Embalagem 100 Gramas
	366495	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Sulfato de bário, pureza mínima de 97%, reagente p.a.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001632				
	Especificação: Sulfato de bário, aspecto físico: pó branco, fino, inodoro, fórmula química: baso4 anidro, peso molecular: 233,39 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7727-43-7			
	374814	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE CÁLCIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PRECIPITADO, REAGENTE P.A.			
3011000001274				
	Especificação: Sulfato de cálcio, aspecto físico: pó granular branco, inodoro, peso molecular: 172,17 g/mol, fórmula química: caso4.2h2o (dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10101-41-4			
	414463	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sulfato de cobalto, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
3011000001633				
	Especificação: Sulfato de cobalto, aspecto físico: cristal translúcido vermelho escuro, inodoro, peso molecular: 281,10 g/mol, fórmula química: coso4.7h2o (heptahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10026-24-1			
	366492	05/04/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE COBRE II			
3011000001665				
	Especificação: Sulfato de cobre ii, composição química: cuso4.5h2o, aspecto físico: fino cristal azul, peso da molécula: 249,68 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7758-98-7			
	382241	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001275				
	Especificação: Sulfato de cobre ii, composição química: cuso4.5h2o, aspecto físico: fino cristal azul, peso da molécula: 249,68 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7758-99-8			
	345770	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001276				
	Especificação: Sulfato de cobre ii, composição química: cuso4.5h2o, aspecto físico: fino cristal azul, peso da molécula: 249,68 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-99-8. Unidade de fornecimento: Embalagem 500 Gramas			
	374029	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, PUREZA: MÍNIMO DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001277				
	Especificação: Sulfato de ferro ii e amônio, aspecto físico: cristais verdes, peso molecular: 392,14 g/mol, fórmula química: fe(nh4)2(so4)2.6h2o, pureza: mínimo de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10028-21-4			
	437247	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sulfato de ferro, pureza mínima de 97%			
3011000001634				
	Especificação: Sulfato de ferro, aspecto físico: pó, composição química: fe2(so4)3.xh2o (sulfato de ferro iii hidratado), peso molecular: 399,88 g/mol (base anidra), grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 15244-10-7			
	437244	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001278				
	Especificação: Sulfato de ferro, aspecto físico: pó, composição química: feso4.7h2o (sulfato de ferro ii heptahidratado), peso molecular: 278,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7782-63-0			
	381057	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
3011000001279				
	Especificação: Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: mgso4 anidro, massa molecular: 120,39 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7487-88-9			
	352214	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sulfato de magnésio, pureza mínima de 99%, reagente acs			
3011000001280				
	Especificação: Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: mgso4 anidro, massa molecular: 120,39 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7487-88-9			
	387841	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001281				
	Especificação: 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 10034-99-8			
	412495	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001635				
	Especificação: 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. acs, número de referência química: cas 10034-99-8. Unidade de fornecimento: Embalagem 250 Gramas			
	382038	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001636	Denominação: Sulfato de manganês, pureza mínima de 98,5%, reagente p.a.			
	Especificação: Sulfato de manganês, peso molecular: 223,06 g/mol, aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química: $mnsO_4 \cdot 4H_2O$ (tetrahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10101-68-5			
3011000001282	357767	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE MANGANÊS, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001637	Especificação: Sulfato de manganês, peso molecular: 169,02 g/mol, aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química: $mnsO_4 \cdot H_2O$ (monohidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10034-96-5			
	359284	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001637	Denominação: Sulfato de níquel, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Sulfato de níquel, aspecto físico: cristal verde azulado, fórmula química: $niso_4 \cdot 6H_2O$ (hexahidratado), peso molecular: 262,85 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10101-97-0			
3011000001283	357866	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
3011000001283	Especificação: Sulfato de potássio, peso molecular: 174,26 g/mol, aspecto físico: cristais brancos, inodoros, fórmula química: k_2so_4 , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7778-80-5. Unidade de fornecimento: Embalagem 500 gramas			
	382039	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001285	Denominação: Sulfato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	Especificação: Sulfato de sódio, aspecto físico: finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular: 322,20 g/mol, fórmula química: $na_2so_4 \cdot 10H_2O$ (decahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7727-73-3			
3011000001284	352843	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001284	Especificação: 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: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7757-82-6			
	380910	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001638	Denominação: Sulfato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	Especificação: 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: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7757-82-6			
3011000001286	400859	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE ZINCO, PUREZA MÍNIMA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
3011000001286	Especificação: Sulfato de zinco, aspecto físico: pó ou cristal, incolor ou branco, fórmula química: $znso_4 \cdot 7H_2O$, massa molecular: 287,60 g/mol, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7446-20-0			
	360413	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001398	Denominação: Sulfeto de amônio, mínimo de 20% p,p em solução aquosa, reagente p.a.			
	Especificação: Sulfeto de amônio, aspecto físico: líquido levemente amarelado, de odor podre, peso molecular: 68,15 g/mol, fórmula química: $(nh_4)_2s$, grau de pureza: mínimo de 20% p,p em solução aquosa, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 12135-76-1			
3011000001397	360411	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sulfeto de amônio, pureza mínima de 99,8%			
3011000001397	Especificação: Sulfeto de amônio, aspecto físico: cristal incolor, tipo mica, odor podre, peso molecular: 68,15 g/mol, fórmula química: $(nh_4)_2s$, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, número de referência química: cas 12135-76-1			
	360392	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001639	Denominação: Sulfeto de ferro, mínimo de 29% de enxôfre			
	Especificação: Sulfeto de ferro, aspecto físico: pó granular ou lascas, marrom escuro, peso molecular: 87,92 g/mol, fórmula química: $fe.s$, grau de pureza: mínimo de 29% de enxôfre, número de referência química: cas 1317-37-9			
3011000001287	360465	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFITO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
3011000001287	Especificação: Sulfito de sódio, aspecto físico: pó cristalino ou granulado branco, fórmula química: na_2so_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			
	433379	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001640	Denominação: SULFONATO DE BÁRIO, PUREZA MÍNIMA DE 95%			
	Especificação: Sulfonato de bário, aspecto físico: pó, composição química: $c_{24}h_{20}ba_{2}o_6s_2$ (difetilamina-4-sulfonato de bário), peso molecular: 633,88 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 6211-24-1			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001172	438875	07/01/2021	FRASCO 10G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), PÓ LIOFILIZADO			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: albumina de soro bovino (bsa), aspecto físico: pó liofilizado, concentração: > 96%. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas				
3011000001165	355032	07/01/2021	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: BILE BOVINA			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: bile bovina, aspecto físico: dessecada, concentração: mínimo 40% ácidos biliares. Unidade de fornecimento: Frasco 100 gramas				
3011000001709	329034	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETINA			
Especificação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PUREZA: > 99%				
3011000001160	410314	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ÓLEO MINERAL, LÍQUIDO			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: óleo mineral, aspecto físico: Líquido, características adicionais: estéril. Unidade de fornecimento: Frasco 100 ml				
3011000001163	393126	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA BACTERIOLÓGICA, PÓ			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001162	393125	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE CARNE, PÓ			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona de carne, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001159	393124	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE CASEÍNA, PÓ			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona de caseína, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001158	393127	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE SOJA, PÓ			
Especificação: Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona de soja, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001288	426015	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: TALCO - USO FARMACÊUTICO, PUREZA DE 100%, PRODUTO USP E ESTÉRIL			
Especificação: Talco - uso farmacêutico, aspecto físico: pó branco, leve, fino, untoso ao tato, baixa dureza, fórmula química: 3mgo·4sio2·h2o (silicato de magnésio), grau de pureza: pureza de 100%, característica adicional: produto usp e estéril, número de referência química: cas 14807-96-6				
3011000001289	348685	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A			
Especificação: Tartarato de sódio e potássio, peso molecular: 282,22 g/mol, aspecto físico: pó branco ou cristal incolor, inodoro, fórmula química: nalc4h4o6.4h2o, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a, número de referência química: cas 6381-59-5				
3011000001708	376424	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: TBA, ÁCIDO TIOBARBITÚRICO (2-THIOBARBITURIC ACID), PUREZA MÍNIMA 98%			
Especificação: ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR: 144,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 504-17-6.				
3011000001735	381837	04/11/2022	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: TEMED			
Especificação: N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODORE DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C6H16N2, PESO MOLECULAR: 116,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-18-9				
3011000001399	371663	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Terebentina, fórmula química: c10h16 (essência de terebentina)			
Especificação: Terebentina, aspecto físico: líquido incolor, inflamável, odor característico, fórmula química: c10h16 (essência de terebentina), número de referência química: cas 8006- 64-2				
3011000001399	412686	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Tetraborato de sódio, pureza mínima de 99%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001641				
	Especificação: Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g,mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: na2b4o7.10h2o (decahidratado), teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 1303-96-4			
	412686	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001290				
	Denominação: TETRABORATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	Especificação: Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g,mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: na2b4o7.10h2o (decahidratado), teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 1303-96-4			
	381358	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001400				
	Denominação: TETRACLORETO DE CARBONO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Tetracloreto de carbono, aspecto físico: líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, peso molecular: 153,82 g,mol, fórmula química: ccl4, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-23-5			
	401066	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001642				
	Denominação: Tetrafenilborato de sódio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. acs			
	Especificação: Tetrafenilborato de sódio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: (c6h5)4bna, peso molecular: 342,22 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 143-66-8			
	376251	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001643				
	Denominação: TIAMINA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Tiamina, aspecto físico: pó fino, branco, cristalino, fórmula química: c12h17cln4so.hcl (sal hidrocloreto), peso molecular: 337,27 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 67-03-8			
	442013	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001644				
	Denominação: TIMOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A. ACS			
	Especificação: Timol, aspecto físico: pó, fórmula química: c27h29nao5s (azul de timol sódico), peso molecular: 488,57 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 62625-21-2, características adicionais: reagente p.a. acs.			
	371031	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001645				
	Denominação: Tioacetamida (taa), pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	Especificação: Tioacetamida (taa), aspecto físico: cristal incolor à esbranquiçado, fórmula química: c2h5ns, peso molecular: 75,13 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 62-55-5			
	420023	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001291				
	Denominação: TIOCIANATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE ACS			
	Especificação: Tiocianato de amônio, aspecto físico: cristal incolor, higroscópico, odor de amônia, fórmula química: nh4scn, peso molecular: 76,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 1762-95-4			
	381272	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001292				
	Denominação: Tiocianato de potássio, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	Especificação: Tiocianato de potássio, aspecto físico: cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição: kscn, peso molecular: 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 333-20-0			
	376252	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001293				
	Denominação: Tiocianato de potássio, pureza mínima de 99%			
	Especificação: Tiocianato de potássio, aspecto físico: cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição: kscn, peso molecular: 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 333-20-0			
	437627	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001646				
	Denominação: Tiocianato de potássio, pureza mínima de 99%, reagente acs			
	Especificação: Tiocianato de potássio, aspecto físico: cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição: kscn, peso molecular: 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 333-20-0, características adicionais: reagente acs			
	437355	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001647				
	Denominação: Tiosulfato de amônio, pureza mínima de 98%			
	Especificação: Tiosulfato de amônio, aspecto físico: pó, fórmula química: (nh4)2s2o3, peso molecular: 148,21 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7783-18-8			
	347745	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001295				
	Denominação: TIOSSULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: na2s2o3 anidro, peso molecular: 158,11 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7772-98-7			
	347747	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: TIOSSULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. , ACS			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001294				Especificação: Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor ou branco, inodoro, fórmula química: $na_2s_2o_3.5h_2o$, 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
	347076	05/04/2021	KG	MATERIAL QUIMICO
3011000001691				Denominação: TIOURÉIA ACS; ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO Especificação: TIOURÉIA ACS; ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: CH_4N_2S (ANIDRO); PESO MOLECULAR: 76,12 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 99%; PONTO DE FUSÃO: EM TORNO DE 169 A 173° C; DENSIDADE: 1.405 G/CM3; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-56-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 KG.
	412694	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001648				Denominação: Tirosina, pureza mínima de 98%, reagente p.a. Especificação: Tirosina, aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado, fórmula química: $c_9h_{11}no_3$ (l-tirosina), peso molecular: 181,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 60-18-4
	414437	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001401				Denominação: Tocoferol, pureza mínima de 96% Especificação: Tocoferol, aspecto físico: líquido oleoso, límpido, amarelo claro a castanho, fórmula química: $c_{29}h_{50}o_2$ - (\pm)-alfa-tocoferol, peso molecular: 430,71 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 10191-41-0
	376708	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001296				Denominação: TREONINA, PUREZA MÍNIMA DE 98% Especificação: Treonina, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: $c_4h_9no_3$ (l- treonina), peso molecular: 119,12 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 72-19-5. Unidade de fornecimento: Embalagem 100 Gramas
	374769	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001402				Denominação: TRIETILENOGLICOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: Trietilenoglicol, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular: 150,17 g/mol, fórmula química: $c_6h_{14}o_4$ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 112-27-6
	378141	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001649				Denominação: Trifeniltetrazólio, pureza mínima de 98% Especificação: Trifeniltetrazólio, aspecto físico: pó branco, levemente amarelado, fórmula química: $c_{19}h_{15}cln_4$ (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
	370532	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001650				Denominação: Triptofano, pureza mínima de 98% Especificação: Triptofano, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 204,23 g/mol, fórmula química: $c_{11}h_{12}n_2o_2$ (l- triptofano), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 73-22-3
	422769	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001300				Denominação: TRIPTOFANO, PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: Triptofano, composição química: dl- triptofano, fórmula química: $c_{11}h_{12}n_2o_2$, aspecto físico: pó branco cristalino, massa molar: 204,23 g/mol, grau de pureza : pureza mínima de 99%, número de referência química : cas 54-12-6
	352972	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001297				Denominação: TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR Especificação: Tris(hidroximetil)aminometano, composição química: $c_4h_{11}no_3$, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 121,14 g/mol, pureza: pureza mínima de 99,8%, características adicionais: isento dnase, rnase, reagente p, biologia molecular, número de referência química: cas 77-86-1
	359223	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001298				Denominação: URÉIA, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. Especificação: Uréia, aspecto físico: pó incolor a esbranquiçado, cristalino, peso molecular: 60,06 g/mol, fórmula química: ch_4n_2o , grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 57-13-6
	372983	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001147				Denominação: VALINA, PUREZA MÍNIMA DE 99% Especificação: Valina, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 117,15 g/mol, fórmula química: $c_5h_{11}no_2$ (l-valina), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 72-18-4. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas
	404165	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001651				Denominação: VANADATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS Especificação: Vanadato de amônio, aspecto físico: pó branco a verde pálido a castanho, inodoro, fórmula química: nh_4vo_3 (vanadato de amônio v), massa molar: 116,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7803-55-6
	366691	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				Denominação: Vermelho de fenol, teor mínimo de 90%, reagente acs

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001652	Especificação: Vermelho de fenol, aspecto físico: pó cristalino, vermelho brilhante, peso molecular: 376,36 g/mol, fórmula química: $c_{19}h_{14}o_5sna$ (sal sódico), grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 34487-61-1			
	346185	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001403	Denominação: XILENO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	Especificação: 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: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1330-20-7			
	346184	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001404	Denominação: XILENO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A ACS			
	Especificação: Xileno, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17g, mol, fórmula química: $c_6h_4(ch_3)_2$ - mistura de isômeros orto, para e meta, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a acs, número de referência química: cas 1330-20-7			
	347685	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001653	Denominação: Zinco, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.			
	Especificação: Zinco, aspecto físico: grânulos branco- azulados ou cinza prata, inodoros, fórmula química: zn, peso molecular: 65,38 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7440-66-6			
	374718	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001299	Denominação: Zinco, pureza mínima de 99,9%			
	Especificação: Zinco, aspecto físico: em bastão, fórmula química: zn, peso molecular: 65,38 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, número de referência química: cas 7440- 66-6			
SIPAC Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - COTIC/UFRRJ - (21) 2681-4638 Copyright © 2005-2023 - UFRN - sig-node2.ufrj.br.producao2i2				