



## 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
	<b>Denominação:</b> 1,2-DIMETOXIETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 1,4-DIOXANO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 1-METIL-2-PIRROLIDONA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE ANALÍTICO <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 2-METOXIETANOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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
<b>Denominação:</b> 4-METOXICINAMATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 4-metoxicinamato de 2-etilhexila (octinoxato), aspecto físico: líquido límpido, levemente amarelado, fórmula química: $C_{18}H_{26}O_3$ , 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
	<b>Denominação:</b> 4-NITROFENOL			
	<b>Especificação:</b> NITROFENOL ASPECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_6H_5NO_3$ (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
	<b>Denominação:</b> 6-BENZILAMINOPURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 6-benzilaminopurina, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: $C_{12}H_{11}N_5$ , 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
	<b>Denominação:</b> ACETALDEÍDO, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> Acetaldeído, fórmula química: $C_6H_{14}O_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> ACETAMIDA			
	<b>Especificação:</b> ACETAMIDA (N,N-DIMETILACETAMIDA), FÓRMULA QUÍMICA: $C_4H_9NO$ , 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			
3011000001419	359466	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETANILIDA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Acetanilida, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: $C_8H_9NO$ , 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	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE AMILA, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> Acetato de amila, aspecto físico: líquido, fórmula química: $C_7H_{14}O_2$ , peso molecular: 130,18 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 628-63-7. Unidade de Fornecimento: Frasco com 1 litro			
3011000001420	366451	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Acetato de amônio, composição básica: $NH_4C_2H_3O_2$ , aspecto físico: cristal branco, peso molecular: 77,08 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, características adicionais: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 631-61-8. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas.			
3011000001421	432680	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE CÁDMIO, REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> Acetato de cádmio, aspecto físico: pó, fórmula química: $CD(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ (dihidratado), peso molecular: 266,53 g/mol, característica adicional: reagente p.a., pureza mínima: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 5743-04-4. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas			
3011000001192	413048	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de cálcio, teor de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Acetato de cálcio, composição química: (ch3coo)2ca. xh2o (hidratado), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 158,17 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 114460-21-8			
3011000001422	353821	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE CÁLCIO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Acetato de cálcio, composição química: c4h6cao4.h2o, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 176,19 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química : cas 5743-26-0			
3011000001424	347135	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de chumbo, grau de pureza: pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> Acetato de chumbo, aspecto físico: pó branco ou cristal incolor, fórmula química: pb(ch3coo)2 anidro, peso molecular: 325,3 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 301-04-2			
3011000001423	347136	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE CHUMBO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.,ACS			
	<b>Especificação:</b> Acetato de chumbo, aspecto físico: cristal branco, fórmula química: pb(ch3coo)2.3h2o, peso molecular: 379,33 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a.,acs, número de referência química: cas 6080-56-4. Unidade de fornecimento: Frasco 250 Gramas			
3011000001425	436611	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE COBALTO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS			
	<b>Especificação:</b> Acetato de cobalto, aspecto físico: cristal vermelho, higroscópico, inodoro, fórmula química: (ch3coo)2co.4h2o (tetrahidratado), peso molecular: 249,08 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 6147-53-1, características adicionais: reagente acs			
3011000001427	434713	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Acetato de cobre ii, aspecto físico: cristal escuro, verde-azulado, composição química: cuc4h6o4.h2o, peso molecular: 199,65 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6046-93-1. Unidade de Fornecimento: Frasco com 250 gramas			
3011000001426	412955	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de cobre ii, pureza mínima: pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
	<b>Especificação:</b> Acetato de cobre ii, aspecto físico: cristal escuro, verde-azulado, composição química: cu(co2ch3)2 anidro, peso molecular: 199,65 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 6046-93-1			
3011000001428	359748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de manganês, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001429	381607	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de potássio, pureza mínima: pureza mínima de 99%, reagente acs			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001430	357803	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de prata, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Acetato de prata, aspecto físico: pó branco levemente acinzentado, suave odor ácido, fórmula química: $c_2h_3ago_2$ , 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				
3011000001193	382509	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de sódio, grau de pureza: pureza mínima de 98%			
<b>Especificação:</b> Acetato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, fórmula química: $chacoona.3h_{20}$ , massa molecular: 136,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 6131-90-4				
3011000001433	355524	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetato de sódio, grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $chacoona.3h_{20}$ , 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				
3011000001431	380436	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
<b>Especificação:</b> Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $ch_3coona$ 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				
3011000001432	381608	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
<b>Especificação:</b> Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $chacoona.3h_{20}$ , 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				
3011000001434	345876	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETATO DE ZINCO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Acetato de zinco, aspecto físico: pó ou crisais finos, brancos, fórmula química: $(ch_3coo)_2zn$ 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				
3011000001309	381518	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETOFENONA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
<b>Especificação:</b> Acetofenona, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor floral forte, fórmula química: $c_8h_8o$ , peso molecular: 120,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 98-86-2				
3011000001435	414400	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Acetofenona, grau de pureza: pureza mínima de 99%, cristal, grânulos ou lascas esbranquiçadas			
<b>Especificação:</b> Acetofenona, fórmula química: $hoc_6h_4coch_3$ -(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				
3011000001310	347149	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETONITRILA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Acetonitrila, aspecto físico: líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular: 41,05 g/mol, fórmula química: $ch_3cn$ , grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-05-8				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001311	347148	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ACETONITRILA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P, HPLC <b>Especificação:</b> Acetonitrila, aspecto físico: líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular: 41,05 g/mol, fórmula química: $CH_3CN$ , grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 75-05-8			
3011000001437	412957	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO 3,5-DINITROBENZÓICO, REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99% <b>Especificação:</b> Ácido 3,5-dinitrobenzóico, aspecto físico: pó amarelo, fórmula química: $(O_2N)_2C_6H_3CO_2H$ , 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
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE <b>Especificação:</b> Ácido 3,5-dinitrosalicílico, aspecto físico: pó branco à amarelo esverdeado, inodoro, peso molecular: 228,12 g/mol, fórmula química: $C_7H_4N_2O_7$ , grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 609-99-4			
3011000001312	388948	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido acrílico, grau de pureza: pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> Ácido acrílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, irritante, higroscópico, fórmula química: $C_3H_4O_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO ANTRANÍLICO, (ÁC. O-AMINOBENZOICO), <b>Especificação:</b> ÁCIDO ANTRANÍLICO, (ÁC. O-AMINOBENZOICO), MASSA MOLAR 137.14 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR $C_7H_7NO_2$ , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 118-92-3. Unidade de fornecimento: FRASCO COM 100 G.			
3011000001439	352951	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO ASCÓRBICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> Ácido ascórbico, aspecto físico: cristal branco à amarelado, fórmula química: $C_6H_8O_6$ (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
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO ASPÁRTICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>Especificação:</b> Ácido aspártico, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 133,11 g/mol, fórmula química: $C_4H_7NO_4$ (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			
3011000001441	387365	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido aurintricarboxílico, grau de pureza: pureza mínima de 98%, reagente acs <b>Especificação:</b> Ácido aurintricarboxílico, aspecto físico: pó vermelho escuro, fórmula química: $C_{22}H_{23}N_3O_9$ (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
<b>Denominação:</b> Ácido capróico, grau de pureza: pureza mínima de 99%, padrão analítico				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Ácido capróico, aspecto físico: líquido límpido, incolor à amarelo pálido, fórmula química: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$ (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			
3011000001194	351610	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO CÍTRICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001443	<b>Especificação:</b> Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ 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			
	400559	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001195	<b>Denominação:</b> ÁCIDO CÍTRICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química : cas 5949-29-1. Unidade de fornecimento: Embalagem 500g			
3011000001445	375457	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO (DCIA), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001445	<b>Especificação:</b> Ácido dicloroisocianúrico (dcia), aspecto físico: pó ou granulado branco, odor de cloro, fórmula química: $\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_3\text{Na}$ (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			
	419372	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001445	<b>Denominação:</b> ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO			
	<b>Especificação:</b> Ácido etilenodiaminotetracético (edta), fórmula química: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , 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			
3011000001444	348911	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido etilenodiaminotetracético (edta), grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente , biologia molecular			
3011000001446	<b>Especificação:</b> Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (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	<b>Denominação:</b> ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Ácido fosfomolíbídico, aspecto físico: cristal amarelo brilhante, corrosivo, fórmula química: $\text{H}_3\text{P}(\text{MO}_3\text{O}_{10})_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ , peso molecular: $(1825,25 \text{ g} + x \text{H}_2\text{O}) \text{ g/mol}$ , característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 51429-74-4. Unidade de Fornecimento: Frasco com 25 gramas			
3011000001447	361164	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), REAGENTE P.A.			
3011000001448	<b>Especificação:</b> Ácido fosfotúngstico (pta), aspecto físico: cristal branco ou acinzentado a verde amarelado, fórmula química: $\text{H}_3\text{P}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ , peso molecular: $2880,17 \text{ g} + x\text{H}_2\text{O} \text{ g/mol}$ , característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 12501-23-4			
	399637	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido ftálico, grau de pureza: pureza mínima de 99%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001449	381533	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO GLIBERÉLICO, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001450	391931	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido glutâmico, grau de pureza: pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001451	371113	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO GLUTÂMICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3011000001436	434236	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO (HIDROXIETIL) PIPERAZINA ETANOSULFÔNICO, CGRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
	<b>Especificação:</b> Ácido (hidroxietil) piperazina etanosulfônico, composição química: ácido 4-(2hidroxietil)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			
3011000001452	352901	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido indol-3-butírico, teor de pureza: pureza mínima de 99%, reagente			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001453	410926	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO INDOLACÉTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001315	421731	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO LÁTICO, PUREZA MÍNIMA DE 85%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001314	360205	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO LÁTICO, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3011000001454	360962	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO MÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
		<b>Especificação:</b> 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.		
3011000001455	361165	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido molíbdico, teor mínimo de 85% em ( $MoO_3$ - molibdato), reagente			
		<b>Especificação:</b> 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 ( $MoO_3$ - molibdato), característica adicional: reagente, número de referência química: cas 7782-91-4		
3011000001456	347155	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido oxálico, pureza mínima de 98%			
		<b>Especificação:</b> 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		
3011000001457	412953	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO OXÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
		<b>Especificação:</b> 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		
3011000001458	410340	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido p-aminobenzóico, pureza mínima 98,5%			
		<b>Especificação:</b> 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		
3011000001196	369129	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO P-NITROBENZÓICO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
		<b>Especificação:</b> 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.		
3011000001459	432401	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO RODIZÔNICO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A.			
		<b>Especificação:</b> 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.		
3011000001460	366458	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO SALICÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
		<b>Especificação:</b> 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.		
3011000001462	413080	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido succínico, pureza mínima de 99%, reagente acs			
		<b>Especificação:</b> 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		
3011000001461	391928	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO SUCCÍNICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
		<b>Especificação:</b> 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.		

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001463	412959	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO SULFÂNÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> Ácido sulfanílico, composição química: c6h7no3s, 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.			
3011000001464	370125	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ácido tartárico (2,3-di- hidroxibutanodioico), pureza mínima de 99%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. , ACS <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ACRILAMIDA PÓ PARA ELETROFORESE <b>Especificação:</b> ACRILAMIDA ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, 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
	<b>Denominação:</b> ÁGAR BACTERIOLÓGICO <b>Especificação:</b> ÁGAR, TIPO:ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO:PÓ			
3011000001750	326292	27/11/2023	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AGAR CLED <b>Especificação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CLED, APRESENTAÇÃO: PÓ			
3011000001760	326351	24/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AGAR EOSINA AZUL DE METILENO <b>Especificação:</b> Tipo: Ágar Emb Levine (Eosina Azul De Metileno) Apresentação: Pó			
3011000001727	328129	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AGAROSE <b>Especificação:</b> AGAROSE ASPECTO FÍSICO: PÓ , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE , RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 1200G/CM² (GEL A 1%)			
3011000001185	328129	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AGAROSE, PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Especificação:</b> 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			
3011000001184	328129	07/01/2021	FRASCO 250G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AGAROSE, PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001148	397085	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁGAR, TIPO: ÁGAR, ÁGAR, PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PURO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500 GRAMAS			
	<b>Especificação:</b> Ágar, tipo: ágar, ágar, aspecto físico: pó, característica adicional: puro. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001466	370540	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ALANINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Alantoína, pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ALARANJADO DE METILA			
	<b>Especificação:</b> Corante - Corante, Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 13025			
3011000001316	412498	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001318	348250	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL BENZÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Álcool butílico, pureza mínima de 98%, padrão analítico			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., ACS ISO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
	412497	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001323	<b>Denominação:</b> Álcool butílico, pureza mínima de 99,5%, reagente p, hplc			
	<b>Especificação:</b> 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			
	348259	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001322	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
	348260	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001319	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL BUTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
	357786	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001326	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL ETÍLICO, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 95% P,P INPM, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
	379616	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001334	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL ETÍLICO, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
	346632	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001327	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL, GRAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P,P INPM, HIDRATADO			
	<b>Especificação:</b> 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			
	405780	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001328	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
3011000001329	<b>Denominação:</b> 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
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 96°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 93°INPM			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001330	403723	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001332	357239	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Álcool etílico, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, absoluto, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001331	366466	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001338	348265	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Álcool metílico, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL METÉLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001337	348266	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL METÉLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., ACS ISO			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001336	348267	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL METÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P, UV,HPLC			
	<b>Especificação:</b> Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: $ch_3oh$ , peso molecular: 32,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p, uv,hplc, número de referência química: cas 67-56-1			
3011000001339	433966	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Álcool metílico, pureza mínima de 99,9%, grau lc-ms			
	<b>Especificação:</b> Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: $ch_3oh$ , peso molecular: 32,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: grau lc-ms, número de referência química: cas 67-56-1			
3011000001340	425423	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL METÁLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P, UV, HPLC			
	<b>Especificação:</b> Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: $ch_3oh$ , peso molecular: 32,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p, uv, hplc, número de referência química: cas 67-56-1			
3011000001341	379974	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL OCTÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> Álcool octílico, aspecto físico: líquido transparente, incolor, odor característico, fórmula química: $c_8h_{18}o(2-etil-1-hexanol)$ , peso molecular: 130,23 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 104-76-7			
3011000001346	348273	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001342	348275	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: $(ch_3)_2ch_2oh$ (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			
3011000001345	380789	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001343	380747	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: $(ch_3)_2ch_2oh$ (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			
3011000001347	348274	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Álcool propílico, pureza mínima de 99,7%, reagente p, uv,hplc			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001344	433818	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GRAU LC- MS			
<b>Especificação:</b> Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular: 60,10 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: grau lc- ms, número de referência química: cas 67-63-0				
3011000001197	428836	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ALUMÍNIO, FÓRMULA QUÍMICA: AL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%			
<b>Especificação:</b> 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.				
3011000001468	432146	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AMIDO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H10O5)N, RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
<b>Especificação:</b> Amido, aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: (c6h10o5)n, grau de pureza: resíduos de ignição máxima 0,4%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 9005-84-9				
3011000001198	403800	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AMIDO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H10O5)N, TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), REAGENTE P.A. ACS ISO			
<b>Especificação:</b> Amido, aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: (c6h10o5)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				
3011000001684	348973	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ANIDRIDO FTÁLICO			
<b>Especificação:</b> - ANIDRIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS BRANCAS, DE ODOR IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C8H4O3, 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.				
3011000001469	430514	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Anilina, composição química: clc6h4nh2 (4-cloroanilina), pureza mínima de 98%			
<b>Especificação:</b> Anilina, composição química: clc6h4nh2 (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				
3011000001349	413922	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: (C2H5)2NC6H5 - (N,N- DIETILANILINA), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H7N, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
<b>Especificação:</b> 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
<b>Denominação:</b> ANTIMONIATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KSB(OH)6 (HEXAHIDROXOANTIMONIATO DE POTÁSSIO), PUREZA MÍNIMA DE 99%				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				<b>Especificação:</b> Antimoniato de potássio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: $\text{ksb}(\text{oh})_6$ (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
	<b>Denominação:</b> ANTRAQUINONA, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 97%			
				<b>Especificação:</b> Antraquinona, fórmula química: $\text{c}_{14}\text{h}_8\text{o}_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> ANTRONA, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}$ , PUREZA MÍNIMA DE 98%			
				<b>Especificação:</b> Antrona, aspecto físico: pó amarelo, peso molecular: 194,23 g, mol, fórmula química: $\text{c}_{14}\text{h}_{10}\text{o}$ , 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
	<b>Denominação:</b> Arabinose, fórmula química: $\text{c}_5\text{h}_{10}\text{o}_5$ $\gamma$ -D(-)-arabinose, pureza mínima de 98%			
				<b>Especificação:</b> Arabinose, aspecto físico: pó branco ou esbranquiçado, peso molecular: 150,13 g, mol, fórmula química: $\text{c}_5\text{h}_{10}\text{o}_5$ $\gamma$ -D(-)-arabinose, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10323-20-3
3011000001474	370511	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Arginina, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_{14}\text{n}_4\text{o}_2$ (L-arginina), pureza mínima de 98%, reagente			
				<b>Especificação:</b> Arginina, peso molecular: 174,20 g, mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_{14}\text{n}_4\text{o}_2$ (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
	<b>Denominação:</b> ARSENIATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{HASO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (HEPTAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
				<b>Especificação:</b> Arseniato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, composição química: $\text{na}_2\text{haso}_4 \cdot 7\text{h}_2\text{o}$ (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
	<b>Denominação:</b> Arsenito de sódio, composição química: $\text{naaso}_2$ (anidro), pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
				<b>Especificação:</b> Arsenito de sódio, aspecto físico: pó branco à branco acinzentado, inodoro, composição química: $\text{naaso}_2$ (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
	<b>Denominação:</b> ASPARAGINA, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (L-ASPARAGINA MONOHIDRATADA), PUREZA MÍNIMA DE 99%			
				<b>Especificação:</b> Asparagina, peso molecular: 150,14 g, mol, aspecto físico: pó branco cristalino, higroscópico, fórmula química: $\text{c}_4\text{h}_8\text{o}_3\text{n}_2 \cdot \text{h}_2\text{o}$ (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
	<b>Denominação:</b> AZUL DE BROMOFENOL			
				<b>Especificação:</b> AZUL DE BROMOFENOL ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{BR}_4\text{O}_5\text{S}$ , PESO MOLECULAR: 669,96 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 115-39-9

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001737	327396	02/01/2023	FRASCO 25 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> AZUL DE BROMOTIMOL, FÓRMULA QUÍMICA: C27H28BR2O5S, REAGENTE PA ACS <b>Especificação:</b> 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			
3011000001350	436096	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Benzaldeído, fórmula química: c6h5cho, pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Benzilamina, fórmula química: c7h9n, pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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			
3011000001352	375484	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> BENZOATO DE BENZILA, FÓRMULA QUÍMICA: C14H12O2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> BENZOFENONA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C13H10O, PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>Especificação:</b> 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			
3011000001199	412636	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> BICARBONATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., ACS <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> BIFTALATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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.			
3011000001200	347386	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> BIFTALATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO <b>Especificação:</b> 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
<b>Denominação:</b> BIS(2-ETILHEXIL)FOSFATO, FÓRMULA QUÍMICA: C16H35O4P - BIS(2ETILHEXIL) HIDROGENO FOSFATO, PUREZA MÍNIMA DE 97%				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001201	347655	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> BISSULFITO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO3, TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, REAGENTE P.A.,ACS			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> BORATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3011000001480	347617	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> BROMATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBRO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Brometo de potássio, aspecto físico: cristal incolor ou esbranquiçado, 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
	<b>Denominação:</b> BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Brometo de potássio, aspecto físico: cristal incolor ou esbranquiçado, 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
	<b>Denominação:</b> Brometo de sódio, fórmula química: nabr, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Bromodecano, fórmula química: c10h21br (1- bromodecano), pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> Bromodecano, aspecto físico: líquido, fórmula química: c10h21br (1bromodecano), peso molecular: 221,18 g, mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 112-29-8			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001408	347613	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Bromo, fórmula química: br2, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Cálcio, fórmula química: ca puro, pureza mínima de 98%, reagente			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001762	408315	24/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CALDO EC COM MUG			
<b>Especificação:</b> Meio De Cultura. Tipo: Caldo Ec. Apresentação: Pó. Aditivos: Com Mug.				
3011000001761	328528	24/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CALDO EC SEM MUG			
<b>Especificação:</b> Meio De Cultura. Tipo: Caldo Ec. Apresentação: Pó.				
3011000001485	348043	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CÂNFORA, FÓRMULA QUÍMICA: C10H6O, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CARBONATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: (NH4)2CO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), REAGENTE P.A. ACS			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Carbonato de cálcio, fórmula química: caco3, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CARBONATO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. , ACS			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Carbonato de magnésio, fórmula química: mgco3 anidro, teor mínimo de 90% (40% em mgo), reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001713	347958	05/03/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR: 105,99 G,MOL, <b>Especificação:</b> Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: na <sub>2</sub> co <sub>3</sub> 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
	<b>Denominação:</b> CARBONATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., ACS <b>Especificação:</b> Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: na <sub>2</sub> co <sub>3</sub> 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
	<b>Denominação:</b> CARBONATO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA: (ZN <sub>5</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>6</sub> ) HIDRÓXIDO CARBONATO DE ZINCO, TEOR MÍNIMO DE 55% DE ZINCO <b>Especificação:</b> Carbonato de zinco, aspecto físico: pó branco, fórmula química: (zn <sub>5</sub> (co <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (oh) <sub>6</sub> ) 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
	<b>Denominação:</b> CARBONO, FÓRMULA QUÍMICA: C (GRAFITE), PUREZA MÍNIMA DE 99,99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Carboximetilcelulose (cmc), fórmula química: ýc6h7o2(oh)2och2coona <sup>-</sup> n (sal sódico), pureza mínima de 99%, alta viscosidade <b>Especificação:</b> Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: ýc6h7o2(oh)2och2coona <sup>-</sup> 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
	<b>Denominação:</b> CARVÃO ATIVADO, FÓRMULA QUÍMICA: C, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CASEÍNA, PÓ AMARELO CLARO <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CASEÍNA, PUREZA MÍNIMA DE 95% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CDNB, 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENO (2,4-DINITROCHLOROBENZENE), PUREZA MÍNIMA 98% <b>Especificação:</b> DINITROBENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (1-CLORO-2,4-DINITROBENZENO), FÓRMULA QUÍMICA : C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CL(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> , 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.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001205	422612	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Celulose, composição química: metil- celulose			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CELULOSE, TEOR MÍNIMO DE 85,5%			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CERA EMULSIFICANTE, AUTO EMULSIONANTE, NÃO IÔNICA			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CERA EMULSIFICANTE, CREMES E EMULSÕES, TIPO: LANETTE N			
<b>Especificação:</b> Cera emulsificante, aspecto físico: mistura branca de cetilestearyl sulfato de sódio e, aplicação: cremes e emulsões, tipo: lanette n				
3011000001144	368928	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cetiltrimetilamônio, fórmula química: c19h42ncl (sal cloreto), pureza mínima de 99%			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Cetoconazol, fórmula química: c26h28cl2n4o4 (anidro), pureza mínima de 98% sobre a base seca			
<b>Especificação:</b> Cetoconazol, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c26h28cl2n4o4 (anidro), peso molecular: 531,43 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98% sobre a base seca, número de referência química: cas 65277- 42-1				
3011000001145	348083	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CHUMBO, FÓRMULA QUÍMICA: PB METAL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Chumbo, aspecto físico: pó ou granulado cinza prateado, inodoro, fórmula química: pb metal, peso molecular: 207,2 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7439-92-1. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001356	348087	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CICLOHEXANO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Ciclohexano, aspecto físico: líquido claro, incolor, odor característico, peso molecular: 84,16 g/mol, fórmula química: c6h12, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 110-82-7				
3011000001685	348096	05/04/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CICLOHEXANONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO			
<b>Especificação:</b> CICLOHEXANONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, CLARO, INCOLOR À AMARELO CLARO, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O, PESO MOLECULAR 98,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% ,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-94-1, EM LITRO.				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001409	348107	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ciclohexilamina, fórmula química: $c_6h_{11}nh_2$ , pureza mínima de 99,9%, reagente <b>Especificação:</b> Ciclohexilamina, aspecto físico: líquido límpido, incolor ou amarelado, fórmula química: $c_6h_{11}nh_2$ , peso molecular: 99,18 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 108-91-8			
3011000001749	361560	10/11/2023	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CICLOHEXIMIDA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 94% <b>Especificação:</b> CICLOHEXIMIDA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{15}H_{23}NO_4$ , MASSA MOLECULAR: 281,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 94%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 66-81-9			
3011000001497	352768	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Citrato de sódio, composição: $c_6h_5na_3o_7.2h_2o$ , pureza mínima de 99%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> Citrato de sódio, aspecto físico: cristal fino, composição: $c_6h_5na_3o_7.2h_2o$ , peso molecular: 294,10 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 6132-04-3			
3011000001657	427885	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORANFENICOL, COMPOSIÇÃO: $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$ , PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 98% <b>Especificação:</b> Cloranfenicol, composição: $c_{11}h_{12}cl_2n_2o_5$ , aspecto físico: pó, peso molecular: 323,13 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 56-75-7			
3011000001499	374776	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO: $ALCl_3.6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 95,5% <b>Especificação:</b> Cloreto de alumínio, composição: $alcl_3.6h_2o$ (hexahidratado), peso molecular: 241,43 g/mol, aspecto físico: pó cristalino amarelado à alaranjado, grau de pureza: pureza mínima de 95,5%, número de referência química: cas 7784-13-6			
3011000001498	407162	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de alumínio, composição: $alcl_3$ anidro, pureza mínima de 99%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> Cloreto de alumínio, composição: $alcl_3$ anidro, peso molecular: 133,34 g/mol, aspecto físico: pó cristalino amarelado, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7446-70-0			
3011000001500	366470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de bário, fórmula química: $bacl_2.2h_2o$ , pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs iso <b>Especificação:</b> Cloreto de bário, aspecto físico: pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química: $bacl_2.2h_2o$ , massa molecular: 244,27 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 10326-27-9			
3011000001208	354646	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de benzalcônio, fórmula química: $c_{21}h_{38}ncl$ , pureza mínima de 97% <b>Especificação:</b> Cloreto de benzalcônio, aspecto físico: pó branco amarelado, higroscópico, fórmula química: $c_{21}h_{38}ncl$ , peso molecular: 340 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 8001-54-5			
3011000001697	355578	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE BENZOÍLA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001501	442264	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE BISMUTO III, FÓRMULA QUÍMICA: BICL3 (ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99,999%			
3011000001502	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE CÁDMIO, FÓRMULA QUÍMICA: CDCL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3011000001212	412633	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2.2H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
3011000001212	<b>Especificação:</b> Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, granulado ou escama branca ou rosada, opaca, fórmula química: cacL2.2h20, 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	<b>Denominação:</b> Cloreto de cálcio, fórmula química: cacL2.2h20, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, granulado ou escama branca ou rosada, opaca, fórmula química: cacL2.2h20, 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			
3011000001503	346621	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de cálcio, fórmula química: cacL2 anidro, pureza mínima de 95%, reagente p.a.			
3011000001503	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001504	436513	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de cálcio, fórmula química: cacL2 anidro, pureza mínima de 96%			
3011000001504	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				<b>Especificação:</b> Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, granulado ou cristal incolor a esbranquiçado, fórmula química: $\text{CaCl}_2$ anidro, massa molecular: 110,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 10043-52-4
3011000001505	353524	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				<b>Denominação:</b> Cloreto de cetilpiridínio, fórmula química: $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{HCl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ , pureza mínima de 98%
3011000001506				<b>Especificação:</b> Cloreto de cetilpiridínio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{HCl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ , 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
3011000001214				<b>Denominação:</b> Cloreto de cobalto ii, fórmula química: $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , pureza mínima de 98%, reagente acs
	437237	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001213				<b>Especificação:</b> Cloreto de cobalto ii, aspecto físico: cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, peso molecular: 237,93 g/mol, fórmula química: $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7791-13-1
	437233	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001213				<b>Denominação:</b> CLORETO DE COBRE, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ (CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO), REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA DE 99%
	437233	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001146				<b>Especificação:</b> Cloreto de cobre, aspecto físico: pó, fórmula química: $\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ (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.
	374566	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001215				<b>Denominação:</b> CLORETO DE CROMO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.
	374564	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001686				<b>Especificação:</b> Cloreto de cromo, aspecto físico: cristal preto esverdeado à violáceo, higroscópico, composição química: $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (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
	392934	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001507				<b>Denominação:</b> CLORETO DE DINITROBENZOÍLA
	352838	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				<b>Especificação:</b> CLORETO DE DINITROBENZOÍLA, (CLORETO DE 3,5-DINITROBENZOÍLA) FÓRMULA QUÍMICA ( $\text{O}_2\text{N}$ ) $_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COCl}$ , 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
				<b>Denominação:</b> Cloreto de estanho, fórmula química: $\text{SnCl}_2$ anidro, pureza mínima de 99%, reagente p.a.,

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Cloreto de estanho, aspecto físico: cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química: $\text{sncl}_2$ 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			
3011000001508	412997	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de estrôncio, composição química: $\text{srcl}_2 \cdot 6\text{h}_2\text{o}$ (hexahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
3011000001509	<b>Especificação:</b> Cloreto de estrôncio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, composição química: $\text{srcl}_2 \cdot 6\text{h}_2\text{o}$ (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			
	359890	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001509	<b>Denominação:</b> Cloreto de ferro, composição: $\text{fecl}_2 \cdot 4\text{h}_2\text{o}$ tetra hidratado, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de ferro, aspecto físico: cristal límpido, verde claro, inodoro, composição: $\text{fecl}_2 \cdot 4\text{h}_2\text{o}$ 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			
3011000001511	391908	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: $\text{FECL}_2$ ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001512	<b>Especificação:</b> Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristalino esverdeado amarelado, composição: $\text{fecl}_2$ anidro, peso molecular: 126,75 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7758-94-3			
	400514	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001512	<b>Denominação:</b> CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: $\text{FECL}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristalino, marrom amarelado, composição: $\text{fecl}_3 \cdot 6\text{h}_2\text{o}$ , 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			
3011000001510	356835	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de ferro, composição: $\text{fecl}_3$ anidro, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
3011000001510	<b>Especificação:</b> Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cinza esverdeado escuro à preto, inodoro, composição: $\text{fecl}_3$ 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			
	360546	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001216	<b>Denominação:</b> Cloreto de hidroxilamônio, composição química: $\text{nh}_2\text{oh} \cdot \text{hcl}$ , pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de hidroxilamônio, aspecto físico: cristal incolor a levemente amarelado, higroscópico, composição química: $\text{nh}_2\text{oh} \cdot \text{hcl}$ , 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			
3011000001513	413001	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de lantânio iii, fórmula química: $\text{lacl}_3 \cdot x\text{h}_2\text{o}$ , reagente p.a. acs, pureza mínima: mínimo de 99%			
3011000001513	<b>Especificação:</b> Cloreto de lantânio iii, aspecto físico: pó branco, fórmula química: $\text{lacl}_3 \cdot x\text{h}_2\text{o}$ , 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	<b>Denominação:</b> Cloreto de lítio, composição química: $\text{licl}$ , pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Cloreto de lítio, composição química: <chem>LiCl</chem> , 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			
3011000001515	360537	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de magnésio, composição básica: <chem>MgCl2.6H2O</chem> (hexahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001516	<b>Especificação:</b> Cloreto de magnésio, composição básica: <chem>MgCl2.6H2O</chem> (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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE MANGANÊS, FÓRMULA QUÍMICA: <chem>MnCl2.4H2O</chem> (TETRAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de manganês, aspecto físico: pó, peso molecular: 197,91 g/mol, fórmula química: <chem>MnCl2.4H2O</chem> (tetra hidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13446-34-9			
3011000001517	346974	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE METILTIONÍNIO, FÓRMULA QUÍMICA: <chem>C16H18ClN3S</chem> ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%,			
3011000001517	<b>Especificação:</b> Cloreto de metiltionínio, aspecto físico: pó cristalino verde escuro, fórmula química: <chem>C16H18ClN3S</chem> 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	<b>Denominação:</b> Cloreto de níquel, fórmula química: <chem>NiCl2.6H2O</chem> (hexahidratado), pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de níquel, aspecto físico: cristal verde, inodoro, higroscópico, fórmula química: <chem>NiCl2.6H2O</chem> (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			
3011000001519	368070	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Cloreto de potássio, fórmula química: <chem>KCl</chem> , pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs iso			
3011000001519	<b>Especificação:</b> Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: <chem>KCl</chem> , 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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE SÓDIO APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO			
	<b>Especificação:</b> Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores Composição Química: <chem>NaCl</chem> Anidro Peso Molecular: 58,45 G/MOL Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99% Número De Referência Química: Cas 7647-14-5			
3011000001217	366472	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: <chem>NaCl</chem> ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001217	<b>Especificação:</b> Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: <chem>NaCl</chem> 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	<b>Denominação:</b> CLORETO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA: <chem>ZnCl2</chem> ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Cloreto de zinco, aspecto físico: grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29 g/mol, fórmula química: <chem>ZnCl2</chem> anidro, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7646-85-7			

3011000001522	419796	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> COBRE, FÓRMULA QUÍMICA: CU, PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, ISENTO DE OXIGÊNIO</p> <p><b>Especificação:</b> 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.</p>			
3011000001523	422760	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm</p> <p><b>Especificação:</b> 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.</p>			
3011000001521	422758	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm</p> <p><b>Especificação:</b> 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.</p>			
3011000001218	348555	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, FÓRMULA QUÍMICA: C19H38N2O2, TEOR MÍNIMO DE 29,5%</p> <p><b>Especificação:</b> 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</p>			
3011000001524	374787	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado</p> <p><b>Especificação:</b> 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</p>			
3011000001410	410959	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15H26O, TEOR MÍNIMO DE 95%</p> <p><b>Especificação:</b> 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</p>			
3011000001219	441763	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Composto químico, composição: alginato de sódio</p> <p><b>Especificação:</b> Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3</p>			
3011000001221	391267	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mínima 99,5%</p> <p><b>Especificação:</b> 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</p>			
3011000001220	428925	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93%</p> <p><b>Especificação:</b> Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4</p>			
3011000001668	374994	05/04/2021	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
<p><b>Denominação:</b> CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO : VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CI 13020</p>				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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 10 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, PÓ, CI 50420			
	<b>Especificação:</b> Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas			
3011000001751	327359	07/12/2023	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE PONCEAU S			
	<b>Especificação:</b> CORANTE, TIPO: PONCEAU S, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 271			
3011000001710	327396	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL			
	<b>Especificação:</b> CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ.			
3011000001183	397452	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 1 litro			
3011000001182	327374	07/01/2021	FRASCO 25 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ			
	<b>Especificação:</b> Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas			
3011000001166	327536	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001140	327534	07/01/2021	CONJUNTO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA			
	<b>Especificação:</b> CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO , FRASCO DE 500 ML - + -			
3011000001181	347012	07/01/2021	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: FUCSINA ÁCIDA, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Corante, tipo: fucsina ácida, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42685. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas			
3011000001180	327488	07/01/2021	FRASCO 25 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, pó			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Corante, tipo: verde bromocresol, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 25g.			
3011000001190	327484	07/01/2021	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO: VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42000. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 100 GRAMAS			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Cromato de sódio, fórmula química: $na_2cro_4.4h_2o$ (tetrahidratado), pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> Cromato de sódio, aspecto físico: cristais amarelos, inodoros, higroscópicos, fórmula química: $na_2cro_4.4h_2o$ (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
	<b>Denominação:</b> DEXTROSE, FÓRMULA QUÍMICA: $C_6H_{12}O_6$ (COMPOSTO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99,9%			
	<b>Especificação:</b> Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: $c_6h_{12}o_6$ (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
	<b>Denominação:</b> Dextrose, fórmula química: $c_6h_{12}o_6 \cdot h_2o$ (composto mono- hidratado), pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: $c_6h_{12}o_6 \cdot h_2o$ (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
	<b>Denominação:</b> DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: $CH_2CL_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
	<b>Especificação:</b> Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: $ch_2cl_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: $CH_2CL_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: $ch_2cl_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: $CH_2CL_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, HPLC			
	<b>Especificação:</b> Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: $ch_2cl_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> DICROMATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: $(NH_4)_2 CR_2O_7$ , PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Dicromato de amônio, aspecto físico: pó cristalino vermelho alaranjado, brilhante, fórmula química: $(nh_4)_2 cr_2o_7$ , 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001411	350123	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> DIETILPIROCARBONATO (DEPC), FÓRMULA QUÍMICA: C6H10O5, TEOR MÍNIMO DE 97%, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> DIFENILAMINA <b>Especificação:</b> 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			
3011000001360	359324	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> DIMETILANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5N(CH3)2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> Dimetilnilina, 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
	<b>Denominação:</b> DIMETILGLIOXIMA, FÓRMULA QUÍMICA: C4H8N2O2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS <b>Especificação:</b> 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			
3011000001361	352803	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH3)2SO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Dióxido de titânio, fórmula química: tio2, pureza mínima de 99%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> 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			
3011000001745	375486	20/10/2023	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> 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 <b>Especificação:</b> 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			
3011000001529	423985	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ditiotreitól, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitól, pureza mínima de 99,5% <b>Especificação:</b> Ditiotreitól, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g,mol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitól, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 3483-12-3			
3011000001528	348754	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
<b>Denominação:</b> Ditiotreitól, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitól, pureza mínima de 99%, reagente livre de dnase e rnase				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Ditiotreitolo, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g/mol, fórmula química: $C_4H_{10}S_2O_2$ - dl ditiotreitolo, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente livre de dnase e mnase, número de referência química: cas 3483-12-3			
3011000001530	391955	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Dopamina, fórmula química: $(HO)2C_8H_7NH_2.HCl$ (sal hidrocloreto), pureza mínima de 97%			
3011000001225	349846	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%			
3011000001531	413275	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001670	377749	05/04/2021	FRASCO 250 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESSÊNCIA AROMÁTICA, ORIGEM VEGETAL, EUCALIPTO			
3011000001687	419809	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ESTANHO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO			
3011000001363	352740	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÉTER DE PETRÓLEO, FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001720	412067	01/11/2022	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÉTER DIETÍLICO			
3011000001365	416537	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ETILENODIAMINA, FÓRMULA QUÍMICA: $NH_2CH_2CH_2NH_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Etilenodiamina, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor amoniacal, fórmula química: $\text{nh}_2\text{ch}_2\text{ch}_2\text{nh}_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> Etilenoglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico: monoetil éter, líquido límpido, incolor, odor suave, peso molecular: 90,12 g/mol, fórmula química: $\text{c}_4\text{h}_{10}\text{o}$ , grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 110-80-5			
3011000001367	430165	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Excipiente farmacêutico, triglicérides de ácido caprico e caprilico			
	<b>Especificação:</b> Excipiente farmacêutico, aspecto físico: líquido, composição: triglicérides de ácido caprico e caprilico			
3011000001141	365246	07/01/2021	BISNAGA 10 G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> EXTRATO, TIPO: EXTRATO GLICÓLICO, BABOSA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> EXTRATO, TIPO: EXTRATO GLICÓLICO, CALÊNDULA			
	<b>Especificação:</b> Extrato, tipo: extrato glicólico, nome comum: calêndula, nome botânico: calêndula officinalis l., aspecto físico: líquido			
3011000001412	409054	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Extrato, tipo: extrato glicólico, própolis			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Fenilalanina, fórmula química: $\text{c}_9\text{h}_{11}\text{no}_2$ (l-fenilalanina), pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> Fenilalanina, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 165,19 g/mol, fórmula química: $\text{c}_9\text{h}_{11}\text{no}_2$ (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
	<b>Denominação:</b> Fenilenodiamina, composição química: n,n-dietil-p-fenilenodiamina sal sulfato, pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> Fenilenodiamina, composição química: n,n-dietil-p-fenilenodiamina sal sulfato, fórmula química : $\text{c}_{10}\text{h}_{16}\text{n}_2\cdot\text{h}_2\text{so}_4$ , 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
	<b>Denominação:</b> FENOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_5\text{oh}$ , 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			
3011000001534	366475	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO: $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_4$ , REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Fenolftaleína, composição: $\text{c}_{20}\text{h}_{14}\text{o}_4$ , 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
	<b>Denominação:</b> Ferricianeto de potássio, fórmula química: $\text{k}_3\text{fe}(\text{cn})_6$ , pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
3011000001537	<b>Denominação:</b> FERROCIANETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: $K4FE(CN)6.3H2O$ (TRIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Ferrocianeto de potássio, aspecto físico: cristal amarelo, fórmula química: $k4fe(cn)6.3h20$ (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			
	381580	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001536	<b>Denominação:</b> Ferro elementar, fórmula química: fe, pureza mínima de 99,98%			
	<b>Especificação:</b> 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
3011000001227	<b>Denominação:</b> Ferro elementar, fórmula química: fe, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			
	374969	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001538	<b>Denominação:</b> Fluoresceína, fórmula química: $c20h10o5.2na$ (sal sódico), pureza mínima de 97%			
	<b>Especificação:</b> 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
3011000001728	<b>Denominação:</b> "FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO			
	<b>Especificação:</b> "FORMALDEÍDO (FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO FÓRMULA QUÍMICA: $H2CO$ PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36% CARACTERISTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-			
	345486	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001369	<b>Denominação:</b> FORMALDEÍDO (FORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, EM SOLUÇÃO AQUOSA			
	<b>Especificação:</b> Formaldeído (formol), aspecto físico: líquido incolor, límpido, concentração: à 10%, característica adicional: em solução aquosa			
	362990	02/01/2023	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001739	<b>Denominação:</b> FORMALDEÍDO (FORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO INCOLOR			
	<b>Especificação:</b> 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			
	450130	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001731	<b>Denominação:</b> FOSFATASE ALCALINA DE INTESTINO DE BEZERRO			
	<b>Especificação:</b> ENZIMA TIPO: FOSFATASE ALCALINA DE INTESTINO DE BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , CONCENTRAÇÃO: 1 U/MC			
	432927	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001730	<b>Denominação:</b> FOSFATO 4-NITROFENILA			
	<b>Especificação:</b> 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 33338-18-4			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001539	352999	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de amônio, fórmula química: <math>(nh_4)_2hpo_4</math> (dibásico), pureza mínima de 98%, reagente p.a.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de amônio, aspecto físico: pó granular cinza, odor de amônia, peso molecular: 132,06 g/mol, fórmula química: <math>(nh_4)_2hpo_4</math> (dibásico), teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-28-0</p>			
3011000001228	428495	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NH_4 H_2PO_4</math> (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de amônio, aspecto físico: pó ou cristal branco brilhante, peso molecular: 115,03 g/mol, fórmula química: <math>nh_4 h_2po_4</math> (monobásico), teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 7722-76-1</p>			
3011000001540	353014	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NH_4 H_2PO_4</math> (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, HPLC</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de amônio, aspecto físico: pó ou cristal branco brilhante, peso molecular: 115,03 g/mol, fórmula química: <math>nh_4 h_2po_4</math> (monobásico), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 7722-76-1</p>			
3011000001541	402641	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de potássio, fórmula química: <math>k_2hpo_4</math> (dibásico anidro), pureza mínima de 98%, reagente acs</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: <math>k_2hpo_4</math> (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</p>			
3011000001229	352751	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>K_2HPO_4</math> (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: <math>k_2hpo_4</math> (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</p>			
3011000001230	380609	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>K_2HPO_4</math> (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: <math>k_2hpo_4</math> (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.</p>			
3011000001542	352752	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de potássio, fórmula química: <math>k_3po_4</math> (tripotássico anidro), pureza mínima de 98%, reagente p.a.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: <math>k_3po_4</math> (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</p>			
3011000001231	352749	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>KH_2PO_4</math> (MONOBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: <math>kh_2po_4</math> (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.</p>			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001543	422338	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de sódio, fórmula química: <math>c_6h_5na_2o_4p</math> (fenil fosfato dissódico), pureza mínima de 99,5%</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais, fórmula química: <math>c_6h_5na_2o_4p</math> (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</p>			
3011000001234	367094	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de sódio, fórmula química: <math>na_2hpo_4 \cdot 12h_2o</math> (dibásico dodecahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. iso</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco, fórmula química: <math>na_2hpo_4 \cdot 12h_2o</math> (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</p>			
3011000001232	347726	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NA_2HPO_4 \cdot 2H_2O</math> (DIBÁSICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais brancos, fórmula química: <math>na_2hpo_4 \cdot 2h_2o</math> (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</p>			
3011000001233	380654	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NA_2HPO_4 \cdot 2H_2O</math> (DIBÁSICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: cristais brancos, fórmula química: <math>na_2hpo_4 \cdot 2h_2o</math> (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</p>			
3011000001236	354240	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NA_2HPO_4 \cdot 7H_2O</math> (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: <math>na_2hpo_4 \cdot 7h_2o</math> (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</p>			
3011000001235	347723	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: <math>NA_2HPO_4</math> (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: <math>na_2hpo_4</math> (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.</p>			
3011000001545	352755	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de sódio, fórmula química: <math>na_3po_4 \cdot 12h_2o</math> (trissódico dodecahidratado), pureza mínima de 98%, reagente p.a.</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco, fórmula química: <math>na_3po_4 \cdot 12h_2o</math> (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</p>			
3011000001546	382548	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<p><b>Denominação:</b> Fosfato de sódio, fórmula química: <math>na_3po_4</math> (trissódico anidro), pureza mínima de 98%</p> <p><b>Especificação:</b> Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: <math>na_3po_4</math> (trissódico anidro), massa molecular: 163,94 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7601-54-9</p>			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001544	347722	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> FOSFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Fosfato de sódio, fórmula química: nah2po4 (monobásico anidro), pureza mínima de 98%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> FRUTOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D-FRUTOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Ftalato de dibutila, fórmula química: c16h22o4, pureza mínima de 99%, reagente p, síntese <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Ftalato de dietila (dep), fórmula química: c6h4(co2c2h5)2, pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Ftaldialdeído, fórmula química: c8h6o2 (orto-ftaldialdeído), pureza mínima de 97% <b>Especificação:</b> Ftaldialdeído, aspecto físico: cristais amarelados, fórmula química: c8h6o2 (orto-ftaldialdeído), 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
	<b>Denominação:</b> FTALIMIDA, SÓLIDO BRANCO <b>Especificação:</b> FTALIMIDA, SÓLIDO BRANCO MASSA MOLECULAR: 147.13 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR C&#8328;H&#8325;NO&#8322; , GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%, CAS: 85-416, FRASCO DE 100 G			
3011000001674	426556	05/04/2021	Kg	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GÁS COMPRIMIDO, NOME: DIÓXIDO DE CARBONO <b>Especificação:</b> 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			
3011000001237	442954	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Glicerila, fórmula química: c21h4o4 (monoestearato), pureza mínima de 90%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001374	353077	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLICEROL, FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001373	416624	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLICEROL, FÓRMULA QUÍMICA: HOCH2CH(OH)CH2OH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001551	412747	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Glicina, fórmula química: c2h5no2, pureza mínima de 98,5%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001238	352808	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLICOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLICOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%, ANIDRA, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001552	379613	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Glicose, fórmula química: c6h12o6 (d+glicose), pureza mínima de 99%, reagente testado em cultura de células de inseto			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001376	379245	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLUTARALDEÍDO, FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2, PESO MOLECULAR: 100,11 G,MOL, TEOR DE 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001703	348200	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLUTATIONA OXIDADA (GLUTATHIONE OXIDIZED), PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3011000001696	362015	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GLUTATIONA REDUZIDA (GLUTATHIONE REDUCED), PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> 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 7018-8.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001239	378047	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Goma, tipo: xantana, em pó			
	<b>Especificação:</b> Goma, tipo: xantana, aspecto físico: em pó			
3011000001726	466770	04/11/2022	FRASCO 50G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GRAXA DE SILICONE			
	<b>Especificação:</b> GRAXA - SILICONE ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO CONSISTÊNCIA: PASTOSA COMPOSIÇÃO: FENIL METIL DE SILICONE COR: INCOLOR APLICAÇÃO: VEDAÇÃO			
3011000001695	374808	13/10/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> GUAIACOL, PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001377	358017	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HEPTANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H16, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> HEXANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001379	354573	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001380	354575	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Hexano, composição química: c6h14 (n- hexano), pureza mínima de 99%, reagente p, hplc			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001413	363381	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO), TEOR MÍNIMO DE 85%, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P, HPLC			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001378	416199	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3(CH2)4CH3, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P, HPLC			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Hexano, aspecto físico: líquido límpido incolor, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: $\text{C}_6\text{H}_{14}$ , 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
	<b>Denominação:</b> Hidreto de cálcio, fórmula química: $\text{CaH}_2$ , teor mínimo de 95%			
3011000001554	<b>Especificação:</b> Hidreto de cálcio, peso molecular: 42,09 g/mol, aspecto físico: granulos acinzentados, fórmula química: $\text{CaH}_2$ , grau de pureza: teor mínimo de 95%, número de referência química: cas 7789-78-8			
	381987	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001555	<b>Denominação:</b> Hidreto de sódio, fórmula química: $\text{NaH}$ , peso molecular: 24,00 g/mol, teor mínimo de 95%			
	<b>Especificação:</b> Hidreto de sódio, aspecto físico: pó levemente acinzentado à cinza, fórmula química: $\text{NaH}$ , peso molecular: 24,00 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 95%, número de referência química: cas 7646-69-7			
3011000001556	353674	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ , pureza mínima de 99%, reagente p, hplc			
3011000001557	<b>Especificação:</b> Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), aspecto físico: cristais ou pó branco, fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ , 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	<b>Denominação:</b> Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), composição química: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ (ditionito de sódio), grau de pureza: teor mínimo de 86%, reagente			
	<b>Especificação:</b> Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), aspecto físico: pó branco à acinzentado, higroscópico, composição química: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ (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
	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE BÁRIO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ , PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
3011000001240	<b>Especificação:</b> Hidróxido de bário, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 315,48 g/mol, fórmula química: $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ , 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
3011000001666	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Mg}(\text{OH})_2$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE			
	<b>Especificação:</b> Hidróxido de magnésio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: $\text{Mg}(\text{OH})_2$ , peso molecular: 58,32 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 1309-42-8			
3011000001382	445526	05/04/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO			
3011000001243	<b>Especificação:</b> Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular: 40 g/mol, fórmula química: $\text{NaOH}$ , 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
3011000001243	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 50%, SOLUÇÃO AQUOSA			
	<b>Especificação:</b> Hidróxido de sódio, concentração: 50%, apresentação: solução aquosa			
3011000001243	381937	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{NaOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99,99%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001241	431313	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001244	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 98%, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001242	378590	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
3011000001242	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> Hidroxietilcelulose, fórmula química: (c21h36o14)n, teor mínimo de 93,5%			
	<b>Especificação:</b> Hidroxietilcelulose, 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			
3011000001245	372976	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Hidroxitolueno butilado (bht), fórmula química: c15h24o, pureza mínima de 99,5%			
3011000001245	<b>Especificação:</b> 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	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001384	<b>Denominação:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO			
	<b>Especificação:</b> Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: até 2,5% de cloro ativo			
3011000001383	343299	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CPRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO			
3011000001246	<b>Especificação:</b> 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	<b>Denominação:</b> HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO			
	<b>Especificação:</b> Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarelo esverdeado, concentração: teor mínimo de 12 % de cloro ativo, características adicionais: produto			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				concentrado, não estabilizado
3011000001247	359222	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Hipofosfito de sódio, fórmula química: nah2po2.h2o (monohidratado), pureza mínima de 98%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> HISTIDINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H9N3O2 (L- HISTIDINA), PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>Especificação:</b> Histidina, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c6h9n3o2 (lhistidina), 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
	<b>Denominação:</b> Imidazolidinilureia, fórmula química: c11h16n8o8 anidro, teor de nitrogênio entre 26-28%, reagente usp <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Indicador biológico, tipo: terceira geração, resposta em 3 horas, aplicação: para esterilização a vapor <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> INOSITOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> INSUMOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS, COMPOSIÇÃO: PANTOTENATO DE CÁLCIO <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> IODATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KIO3 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS <b>Especificação:</b> 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
<b>Denominação:</b> IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> IODOMETANO, (IODETO DE METILA)			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ISOCIANATO DE FENILA, LÍQUIDO, FÓRMULA MOLECULAR C7H5NO, MASSA MOLAR 119,12 G/MOL, CAS 103-71-9, FRASCO DE 1 LITRO.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Isoleucina, fórmula química: c6h13no2 (l-isoleucina), pureza mínima de 98,5%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001564	347895	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Lactato de cálcio, fórmula química: ca(ch3chohcoo)2.5h2o, pureza mínima de 98%, produto usp			
	<b>Especificação:</b> Lactato de cálcio, aspecto físico: pó branco, fino, inodoro, fórmula química: ca(ch3chohcoo)2.5h2o, 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
	<b>Denominação:</b> LACTOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C12H22O11.H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., ACS			
	<b>Especificação:</b> Lactose, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 360.32 g/mol, fórmula química: c12h22o11.h2o, 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
	<b>Denominação:</b> LANOLINA, GRAU DE PUREZA: GRAU FARMACÊUTICO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> LANOLINA, TIPO: ETOXILADA, GRAU DE PUREZA: TEOR CERCA DE 50%, CREAGENTE USP			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: C12H25NAO4S, TEOR MÍNIMO DE 25% P,P, REAGENTE			
	<b>Especificação:</b> Lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico: líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química: c12h25nao4s, 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
	<b>Denominação:</b> LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26- 28%, BASE DETERGENTE			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Lauril sulfato de sódio, fórmula química: c12h25nao4s, pureza mínima de 98,5%			
3011000001252	<b>Especificação:</b> Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: c12h25nao4s, massa molecular: 288,38 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98,5%, número de referência química: cas 151-21-3			
	351911	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001252	<b>Denominação:</b> LAURIL SULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: C12H25NAO4S, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: c12h25nao4s, 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
	<b>Denominação:</b> L-cisteína, composição química: cloridrato de l-cisteína, fórmula química: c3h7no2s.hcl, pureza mínima de 98%			
3011000001567	<b>Especificação:</b> L-cisteína, composição química: cloridrato de l-cisteína, fórmula química: c3h7no2s.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			
	412983	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001567	<b>Denominação:</b> L-cisteína, fórmula química: hsch2ch(nhcoch3)co2h (n-acetil-l- cisteína), pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> L-cisteína, aspecto físico: pó cristalino ou cristal branco, fórmula química: hsch2ch(nhcoch3)co2h (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
	<b>Denominação:</b> Leucina, fórmula química: c6h13no2 (l-leucina), pureza mínima de 98%			
3011000001570	<b>Especificação:</b> Leucina, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 131,17 g/mol, fórmula química: c6h13no2 (l-leucina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 61-90-5			
	376655	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001571	<b>Denominação:</b> L-glutamina, fórmula química: c5h10n2o3, pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> L-glutamina, peso molecular: 146,15 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c5h10n2o3, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-85-9			
3011000001571	370546	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> LISINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H14N2O2 (L-LISINA), PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001301	<b>Especificação:</b> 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			
	370548	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001301	<b>Denominação:</b> LISINA, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001572	374992	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Luminol, fórmula química: c8h7n3o2 (3-aminofthalidrazida), pureza mínima de 97%			
<b>Especificação:</b> Luminol, aspecto físico: pó cristalino amarelo pálido à leve esverdeado, fórmula química: c8h7n3o2 (3-aminofthalidrazida), 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
	<b>Denominação:</b> MAGNESON I. (P-NITROFENILAZORESORCINOL)			
<b>Especificação:</b> MAGNESON I (P-NITROFENILAZORESORCINOL) PA - 25G Corante - Corante Tipo*: Magneson I , Aspecto Físico*: Pó				
3011000001573	391621	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Maltose, fórmula química: c12h22o11.h2o, pureza mínima de 99%			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MANOSE, FÓRMULA QUÍMICA: C16H12O6 (D-MANOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, PÓ, COM VERMELHO FENOL			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, CALDO BATATA DEXTROSE, PÓ			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, CALDO NITRATO, PÓ			
<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: caldo nitrato, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001738	329544	02/01/2023	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO SORO FETAL BOVINO			
<b>Especificação:</b> "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
	<b>Denominação:</b> "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO TIPO: RPMI 1640			
<b>Especificação:</b> "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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR ÁGUA, PÓ			
<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar água, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				
3011000001156	405928	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ			
<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar amido, aspecto físico: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001712	364594	14/10/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRIPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ			
	<b>Especificação:</b> MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRIPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500G.			
3011000001173	326291	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CZAPEK, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar czapek, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001176	369736	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC), PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM CLORANFENICOL E GLICOSE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 500 GRAMAS			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO, APRESENTAÇÃO*: PÓ			
	<b>Especificação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO, APRESENTAÇÃO*: PÓ			
3011000001171	326281	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR LEITE DESNATADO, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar leite desnatado, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001152	326866	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MICOSEL, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar micosel, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001170	326282	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001154	419857	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE, SÓLIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001672	460178	05/04/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENTAÇÃO: PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g			
3011000001752	326303	11/12/2023	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSI			
	<b>Especificação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓT			
3011000001149	326279	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHANTE, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001759	328533	20/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA. TIPO: ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA. APRESENTAÇÃO: PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio De Cultura. Tipo: Água Peptonada Tamponada. Apresentação: Pó			
3011000001164	361571	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTROSE, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO INFUSO DE CORAÇÃO, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: caldo infuso de coração, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001757	326307	20/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA. TIPO: CALDO LAURIL SULFATO. APRESENTAÇÃO: PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lauril Sulfato. Apresentação: Pó			
3011000001673	335333	05/04/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM RESAZURINA SÓDICA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO URÉIA DE CHRISTENSEN, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, PÓ			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO VM-VP, PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: caldo vm-vp, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001175	361370	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA, TIPO: NITROGÊNIO LEVEDURA BASE (YNB), PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio de cultura, tipo: nitrogênio levedura base (ynb), aspecto físico: pó, característica adicional: sem aminoácidos. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas			
3011000001758	484225	20/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MEIO DE CULTURA. TIPO*: TRIPTONA BILE X-GLICURONÍDEO (TBX). APRESENTAÇÃO*: PÓ			
	<b>Especificação:</b> Meio De Cultura. Tipo*: Triptona Bile X-Glicuronídeo (Tbx). Apresentação*: Pó			
3011000001253	359410	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> MENTOL, FÓRMULA QUÍMICA: C10H20O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Mercúrio, fórmula química: hg, peso molecular: 200,59 g,mol, pureza mínima de 99,99%, reagente p.a. , acs			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Metabissulfito de sódio, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Metacrilato, fórmula química: ch2=c(ch3)cooch3 (metacrilato de metila), pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Metanolato de sódio, fórmula química: naoch3 (metóxido de sódio), teor mínimo de 95%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001755	362732	13/09/2024	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> METAPERIODATO DE SÓDIO			
	<b>Especificação:</b> Metaperiodato De Sódio, Aspecto Físico:Cristal Incolor, Inodoro, Peso Molecular:213,89 G/MOL, Fórmula Química:Naio4, Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional:Reagente Acs, Número De Referência Química:Cas 7790-28-5. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 gramas.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001577	400833	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Metaperiodato de sódio, fórmula química: $naio_4$ , pureza mínima de 99,8%, reagente p.a. acs <b>Especificação:</b> Metaperiodato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, peso molecular: 213,89 g/mol, fórmula química: $naio_4$ , 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
	<b>Denominação:</b> METILISOBUTILCETONA <b>Especificação:</b> METILISOBUTILCETONA (4-METILPENTAN-2-ONA), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR DE CÂNFORA, FÓRMULA QUÍMICA: $C_6H_{12}O$ , 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
	<b>Denominação:</b> Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila), fórmula química: $c_8h_8o_3$ , pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila), aspecto físico: pó branco cristalino ou cristal incolor, fórmula química: $c_8h_8o_3$ , 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
	<b>Denominação:</b> Metionina, fórmula química: $chh_8s(nh_2)co_2h$ (l-metionina), pureza mínima de 98% <b>Especificação:</b> Metionina, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 149,21 g/mol, fórmula química: $chh_8s(nh_2)co_2h$ (l-metionina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 63-68-3			
3011000001302	383342	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> METIONINA, PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>Especificação:</b> Metionina, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 149,21 g/mol, fórmula química: $chh_8s(nh_2)co_2h$ (dl-metionina), grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 59-51-8			
3011000001387	361894	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Miristato de isopropila, pureza mínima de 98% <b>Especificação:</b> Miristato de isopropila, aspecto físico: líquido incolor, fórmula química: $c_{17}h_{34}o_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> MOLIBDATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: $(NH_4)_6MO_7O_{24} \cdot 4H_2O$ (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO <b>Especificação:</b> Molibdato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86 g/mol, fórmula química: $(nh_4)_6mo_7o_{24} \cdot 4h_2o$ (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
	<b>Denominação:</b> Molibdato de sódio, fórmula química: $na_2moo_4 \cdot 2h_2o$ (dihidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a. <b>Especificação:</b> Molibdato de sódio, aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 241,95 g/mol, fórmula química: $na_2moo_4 \cdot 2h_2o$ (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
	<b>Denominação:</b> MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), FÓRMULA QUÍMICA: $C_8H_8N_6O_6$ , PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A. ACS			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Murexida (purpurato de amônio), peso molecular: 284,19 g/mol, aspecto físico: pó marron escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química: $c_8h_8n_6o_6$ , 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
	<b>Denominação:</b> N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_{12}H_{14}N_2.2HCL$ , PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> N-(1-naftil)etilenodiamina dicloridrato, composição química: $c_{12}h_{14}n_2.2hcl$ , aspecto físico: pó levemente bege, fotossensível, higroscópico, peso molecular: 259,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1465-25-4			
3011000001704	420600	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NADPH - &#946;-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE 2&#8242;PHOSPHATE REDUCED TETRASODIUM SALT, PUREZA MÍNIMA 90%			
	<b>Especificação:</b> BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTÍDEO, ASPECTO FÍSICO: FOSFATO, NA FORMA REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{21}H_{26}N_7NA_4O_{17}P_3$ - 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
	<b>Denominação:</b> NAFTALENO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Naftaleno, aspecto físico: partículas sólidas brancas, peso molecular: 128,17 g/mol, fórmula química: $c_{10}h_8$ , 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
	<b>Denominação:</b> Naftol, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química: $c_{10}h_8o$ (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
	<b>Denominação:</b> NAFTOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química: $c_{10}h_8o$ (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
	<b>Denominação:</b> NBT - CLORETO DE AZUL DE NITROTETRAZÓLIO (4-NITRO BLUE TETRAZOLIUM CHLORIDE), PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 817,64 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $C_4O_3H_3N_4O_6.2CL$ (CLORETO AZUL DE NITROTETRAZÓLIO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-83-9.			
3011000001586	354392	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Negro de eriocromo t, fórmula química: $c_{20}h_{12}n_3o_7sna$ , reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Negro de eriocromo t, peso molecular: 461,38 g/mol, aspecto físico: pó escuro, preto marrom, inodoro, fórmula química: $c_{20}h_{12}n_3o_7sna$ , característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1787-61-7			
3011000001587	356830	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Ninidrina, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Ninidrina, aspecto físico: pó cristalino branco à levemente amarelado, fórmula química: $c_9h_4o_3.h_2o$ , 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			
3011000001256	438782	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Níquel, pureza mínima de 99,9%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001588	374389	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE ALUMÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A ACS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001589	359011	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de bário, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE BISMUTO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001591	384470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de cádmio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE CÁLCIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001593	359002	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE CHUMBO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Nitrato de cobalto, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001595	381490	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de cobre ii, pureza mínima de 99,9%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE CROMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001597	358985	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de estrôncio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de estrôncio, aspecto físico: pó branco, inodoro, composição: $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ , 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				
3011000001598	412727	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de ferro, pureza mínima de 98%, reagente p.a. , acs			
<b>Especificação:</b> Nitrato de ferro, aspecto físico: cristais incolores a violeta pálido, higroscópicos, peso molecular: 404,00 g/mol, composição química: $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (ferro iii nonahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a. , acs, número de referência química: cas 7782-61-8				
3011000001599	359015	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de lantânio, composição química: $\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ hexahidratado, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de lantânio, composição química: $\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 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				
3011000001257	358986	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de magnésio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (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				
3011000001600	359023	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de manganês, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de manganês, aspecto físico: cristal rosa, fórmula química: $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (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				
3011000001601	413221	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de níquel, grau de pureza: mínimo de 98%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de níquel, aspecto físico: cristal verde higroscópico, peso molecular: 290,81 g/mol, fórmula química: $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), grau de pureza: mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13478-00-7				
3011000001602	412728	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE PRATA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. , ACS			
<b>Especificação:</b> Nitrato de prata, aspecto físico: cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química: $\text{AgNO}_3$ , 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				
3011000001259	358988	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: $\text{NaNO}_3$ , 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				
3011000001258	412729	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
<b>Especificação:</b> Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: $\text{NaNO}_3$ , 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				
3011000001603	359279	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Nitrato de zinco, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Nitrato de zinco, aspecto físico: cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química: $zn(no_3)_2$ (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			
3011000001604	380677	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITRITO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Nitrito de sódio, aspecto físico: grânulos branco, amarelados, cristalinos, inodoros, fórmula química: $nao_2$ , 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			
3011000001702	368999	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> NITROPRUSSETO DE SÓDIO			
	<b>Especificação:</b> Nitroprusseto De Sódio. Aspecto Físico: Cristal Vermelho Brilhante, Higroscópico. Peso Molecular: 297,95 G/MOL. Composição Química: $Na_2\gamma fe(Cn)5no \cdot 2h_2o$ (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			
3011000001388	380933	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_3H_7NO$ , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> N,n-dimetilformamida (dmf), composição química: $c_3h_7no$ , 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			
3011000001733	437294	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> N,N'-METILENOBIS(ACRILAMIDA)			
	<b>Especificação:</b> N,N'-METILENOBIS(ACRILAMIDA) ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMULA QUÍMICA: $C_7H_{10}N_2O_2$ , PESO MOLECULAR: 154,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-26-9			
3011000001715	334384	01/11/2022	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> ÓLEO DE IMERSÃO USO: PARA MICROSCOPIA			
	<b>Especificação:</b> ÓLEO DE IMERSÃO USO: PARA MICROSCOPIA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE DENSIDADE: DENSIDADE 1,02 G/CM <sup>3</sup>			
3011000001605	413285	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Orcinol (5-metilbenzeno-1,3-diol), pureza mínima: mínimo de 98%			
	<b>Especificação:</b> Orcinol (5-metilbenzeno-1,3-diol), aspecto físico: pó branco, fórmula química: $ch_3c_6h_3-1,3-(oh)_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> Oxalato de amônio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. acs iso			
	<b>Especificação:</b> Oxalato de amônio, aspecto físico: cristais brancos, inodoros, fórmula química: $(nh_4)_2c_2o_4 \cdot h_2o$ , 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
	<b>Denominação:</b> Oxalato de potássio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a., acs			
	<b>Especificação:</b> Oxalato de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: $k_2(coo)_2 \cdot h_2o$ , 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
	<b>Denominação:</b> OXALATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Oxalato de sódio, aspecto físico: finos cristais brancos, inodoros, fórmula química: $Na_2C_2O_4$ , 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			
3011000001105	381298	07/01/2021	ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> OXICLORETO DE FÓSFORO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> Oxidocloreto de fósforo, aspecto físico: líquido incolor à levemente amarelado, composição: $POCl_3$ , peso molecular: 153,32 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10025-87-3. Unidade de fornecimento: Frasco 250 ML			
3011000001609	428075	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Óxido de alumínio, pureza mínima de 99,6%			
	<b>Especificação:</b> Óxido de alumínio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: $Al_2O_3$ , 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
	<b>Denominação:</b> Óxido de cálcio, pureza mínima de 95%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Óxido de cálcio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, peso molecular: 56,08 g/mol, fórmula química: $CaO$ , 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
	<b>Denominação:</b> Óxido de chumbo, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Óxido de chumbo, aspecto físico: pó ou cristal marrom castanho, inodoro, fórmula química: $PbO_2$ (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
	<b>Denominação:</b> Óxido de cobre i, concentração: 56% p,p, pó molhável			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ÓXIDO DE CROMO			
	<b>Especificação:</b> ÓXIDO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: $CrO_3$ (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
	<b>Denominação:</b> Óxido de fósforo v, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Óxido de fósforo v, aspecto físico: pó ou cristal branco, higroscópico, odor irritante, fórmula química: $P_2O_5$ , 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
	<b>Denominação:</b> Óxido de magnésio, pureza mínima de 95%, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> Óxido de magnésio, aspecto físico: pó fino, leve, branco, inodoro, peso molecular: 40,30 g/mol, fórmula química: $MgO$ , 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
	<b>Denominação:</b> Óxido de manganês, pureza mínima de 90%, reagente p.a., acs			
	<b>Especificação:</b> Óxido de manganês, aspecto físico: pó marrom escuro, fórmula química: $MnO_2$ , 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001616	347477	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Óxido de mercúrio ii, pureza mínima de 99%, reagente p.a. , acs			
<b>Especificação:</b> 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	355823	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Óxido de vanádio, pureza mínima de 99%			
<b>Especificação:</b> Óxido de vanádio. Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo/Marrom Ferrugem, Inodoro. Composição Química: V2o5. Peso Molecular: 181,88 G/MOL. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Característica Adicional: Reagente. Número De Referência Química: Cas 1314-62-1				
3011000001618	361551	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Óxido de zinco, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PADRÃO DE AGROTÓXICO, COMPONENTE: FTALIMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A., COM CERTIFICADO DE ANÁLISE			
<b>Especificação:</b> Padrão de agrotóxico, componente: ftalimida, aspecto físico: sólido, grau de pureza: pureza mínima de 99% p.a., característica adicional: com certificado de análise				
3011000001303	393374	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PARAFINA, HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO: 60 A 62 °C, APRESENTAÇÃO: EM PASTILHA			
<b>Especificação:</b> Parafina, aspecto físico: histológica, sólida, branca, ponto fusão: 60 a 62 °c, apresentação: em pastilha				
3011000001304	375421	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PARAFORMALDEÍDO, PUREZA MÍNIMA DE 95%			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001260	347403	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Perborato de sódio, pureza mínima de 98%			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001057	360848	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PERMANGANATO DE POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 90%			
<b>Especificação:</b> Permanganato de potássio, aspecto físico: pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química: kmno4, peso molecular: 158,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 90%, número de referência química: cas 7722-64-7				
3011000001389	382556	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 50%			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001391	361166	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P,HPLC			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001620	375804	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Persulfato de amônio, pureza mínima de 98%			
3011000001619	<b>Especificação:</b> 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			
	375919	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001621	<b>Denominação:</b> Persulfato de amônio, pureza mínima de 98%, reagente isento de rnase, dnase e protease			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001621	376910	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Persulfato de potássio, pureza mínima de 99%			
3011000001261	<b>Especificação:</b> 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			
	381938	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001393	<b>Denominação:</b> Persulfato de sódio, pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001392	401692	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PETROLATO, ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO			
3011000001392	<b>Especificação:</b> 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			
	379322	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001394	<b>Denominação:</b> Petrolato, pureza mínima de 99%, característica adicional: estéril			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001659	374351	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PIRIDINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			
3011000001416	<b>Especificação:</b> 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			
	358021	07/01/2021	EMBALAGEM 100G	MATERIAL QUIMICO
3011000001724	<b>Denominação:</b> PIRIDOXINA, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001724	376526	07/01/2021	METRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PLATINA, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%			
3011000001724	<b>Especificação:</b> 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			
	386352	03/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> P-NITROFENILAZORESORCINOL (MAGNESON)			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PÓ ALARANJADO DE METILA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Polietilenoglicol (macrogol), flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, fórmula química: h(och2ch2)noh			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Polietilenoglicol (macrogol), flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, fórmula química: h(och2ch2)noh			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Polietilenoglicol (macrogol), flocos ou pó branco a quase branco, ceroso, fórmula química: h(och2ch2)noh			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Polietilenoglicol (macrogol), líquido límpido, higroscópico, fórmula química: h(och2ch2)noh			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), PUREZA MÍNIMA DE 94%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001622	412705	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> PROLINA, FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO2 (L- PROLINA), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PROPILENOGLICOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Propilenoglicol, aspecto físico: líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, fórmula química: $\text{ch}_3\text{chohch}_2\text{oh}$ , 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
	<b>Denominação:</b> Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), pureza mínima 99,5%			
	<b>Especificação:</b> Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química: $\text{c}_{10}\text{h}_{12}\text{o}_3$ , 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
	<b>Denominação:</b> PROTEÍNA, TIPO: ALBUMINA, GRAU V			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> P-TOLUIDINA, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 98%			
	<b>Especificação:</b> P-toluidina, aspecto físico: pó branco, peso molecular: 107,15 g/mol, fórmula química: $\text{c}_7\text{h}_9\text{n}$ , grau de pureza: mínimo de 98%, número de referência química: cas 106-49-0			
3011000001188	397004	07/01/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> REAGENTE ANALÍTICO 4, ALFA-NAFTOL, SOLUÇÃO A 5%			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE ANALÍTICO 4, REAGENTE DE NESSLER, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE ANALÍTICO 4, REATIVO DE GRIESS, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, REAGENTE DE KOVACS, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Resorcinol, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Resorcinol, aspecto físico: pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_6\text{o}_2$ (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
	<b>Denominação:</b> RIBOFLAVINA (RIBOFLAVIN B2), VITAMINA B2, PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> RIBOFLAVINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, AMARELO ALARANJADO, FOTOSSENSÍVEL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_6$ , PESO MOLECULAR: 376,36 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8388-5.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001267	374748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES <b>Especificação:</b> 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, rnase, 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
	<b>Denominação:</b> SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11, PUREZA MÍNIMA DE 99,7% <b>Especificação:</b> 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			
3011000001414	391903	07/01/2021	ML.	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Salicilaldeído, pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Salicilato de octila, pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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			
3011000001625	356967	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SELENITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 44% DE SELÊNIO, REAGENTE P.A. <b>Especificação:</b> 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			
3011000001626	382232	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Semicarbazida, pureza mínima de 98% <b>Especificação:</b> 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			
3011000001627	415206	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Serina, fórmula química: c3h7no3 (l- serina), pureza mínima de 99% <b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO: SIO2, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO <b>Especificação:</b> 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.			
3011000001628	413680	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Silicato de sódio, pureza mínima de 95% <b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001269	290435	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Silicone, líquido transparente, matéria prima para uso farmacêutico, tipo: dc9040			
	<b>Especificação:</b> Silicone, apresentação: líquido transparente, cor: solução límpida e incolor, tipo uso: matéria prima para uso farmacêutico, tipo: dc9040			
3011000001744	412943	19/10/2023	FRASCO 500 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM			
	<b>Especificação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM. FRASCO 500 ML.			
3011000001743	352190	18/10/2023	FRASCO 500 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CERCA DE 147 MICROSIEMENS/CM			
	<b>Especificação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 147 MICROSIEMENS/CM. FRASCO 500 ML.			
3011000001677	363168	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA 500ML			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: cálcio, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida. Unidade de fornecimento: Frasco 500ml			
3011000001681	353491	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: COBRE, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: cobre, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida. Unidade de fornecimento: Frasco 500 ml			
3011000001754	615174	10/01/2024	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: APROXIMADAMENTE 1408 MICROSIEMENS/CM			
	<b>Especificação:</b> Solução Padrão, Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Aproximadamente 1408 Microsiemens/Cm			
3011000001753	615175	10/01/2024	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: APROXIMADAMENTE 1413 MICROSIEMENS/CM			
	<b>Especificação:</b> Solução Padrão, Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Aproximadamente 1413 Microsiemens/Cm			
3011000001679	363209	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: FERRO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: ferro, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
3011000001678	363218	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: magnésio, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
3011000001682	363211	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: MANGANÊS, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: manganês, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
3011000001675	454041	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 4) UNIDADE: FRASCO 500ML			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: tampão (ph 4) Unidade: Frasco 500ml			
3011000001676	454040	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 7) UNIDADE: FRASCO 500ML			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: tampão (ph 7) Unidade: Frasco 500ml			
3011000001680	363212	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: ZINCO, CONCENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ÁCIDA			
	<b>Especificação:</b> Solução padrão, tipo: zinco, concentração: 1000 ppm, característica adicional: ácida			
3011000001629	413402	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sorbitol, pureza mínima de 99,8%, padrão de referência analítico			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> "SORO TIPO: ANTI-A			
	<b>Especificação:</b> "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
	<b>Denominação:</b> SORO TIPO: ANTI-B			
	<b>Especificação:</b> SORO TIPO: ANTI-B COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO			
3011000001718	280353	01/11/2022	FRASCO 10 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SORO TIPO: ANTI-D			
	<b>Especificação:</b> SORO TIPO: ANTI-D COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA			
3011000001630	374755	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFANILAMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Sulfato de alumínio, grau de pureza: mínimo de 15% em óxido de alumínio			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE ALUMÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó,cristal incolor à levemente arroxado, 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
<b>Denominação:</b> SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó, cristal verde claro, fotossensível, higroscópico, peso molecular: 392,14 g/mol, fórmula química: $fe(nh_4)_2(so_4)_2 \cdot 6h_2o$ (hexahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783- 85-9			
	357056	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001273	<b>Denominação:</b> SULFATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de amônio, composição: $(nh_4)_2so_4$ , 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
3011000001632	<b>Denominação:</b> Sulfato de bário, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de bário, aspecto físico: pó branco, fino, inodoro, fórmula química: $baso_4$ 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
3011000001274	<b>Denominação:</b> SULFATO DE CÁLCIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PRECIPITADO, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de cálcio, aspecto físico: pó granular branco, inodoro, peso molecular: 172,17 g/mol, fórmula química: $caso_4 \cdot 2h_2o$ (dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: precipitado, reagente p.a., número de referência química: cas 10101-41-4			
	414463	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001633	<b>Denominação:</b> Sulfato de cobalto, pureza mínima de 97%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de cobalto, aspecto físico: cristal translúcido vermelho escuro, inodoro, peso molecular: 281,10 g/mol, fórmula química: $coso_4 \cdot 7h_2o$ (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
3011000001665	<b>Denominação:</b> SULFATO DE COBRE II			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de cobre ii, composição química: $cuso_4 \cdot 5h_2o$ , 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
3011000001275	<b>Denominação:</b> SULFATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de cobre ii, composição química: $cuso_4 \cdot 5h_2o$ , 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
3011000001276	<b>Denominação:</b> SULFATO DE COBRE II, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de cobre ii, composição química: $cuso_4 \cdot 5h_2o$ , 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
3011000001277	<b>Denominação:</b> SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, PUREZA: MÍNIMO DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de ferro ii e amônio, aspecto físico: cristais verdes, peso molecular: 392,14 g/mol, fórmula química: $fe(nh_4)_2(so_4)_2 \cdot 6h_2o$ , pureza: mínimo de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10028-21-4			
	437247	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001634	<b>Denominação:</b> Sulfato de ferro, pureza mínima de 97%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Sulfato de ferro, aspecto físico: pó, composição química: $fe_2(so_4)_3 \cdot xh_2o$ (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			
3011000001278	437244	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE FERRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de ferro, aspecto físico: pó, composição química: $feso_4 \cdot 7h_2o$ (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			
3011000001279	381057	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: $mgso_4$ 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			
3011000001280	352214	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfato de magnésio, pureza mínima de 99%, reagente acs			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: $mgso_4$ 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			
3011000001281	387841	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: $mgso_4 \cdot 7h_2o$ , 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			
3011000001635	412495	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE MAGNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: $mgso_4 \cdot 7h_2o$ , 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			
3011000001636	382038	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfato de manganês, pureza mínima de 98,5%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de manganês, peso molecular: 223,06 g/mol, aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química: $mns_4 \cdot 4h_2o$ (tetra hidratado), 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
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE MANGANÊS, PUREZA MÍNIMA DE 99%, EAGENTE P.A. ACS			
	<b>Especificação:</b> Sulfato de manganês, peso molecular: 169,02 g/mol, aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química: $mns_4 \cdot h_2o$ (monohidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10034-96-5			
3011000001637	359284	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfato de níquel, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001283	357866	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001285	382039	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001638	380910	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfato de sódio, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SULFATO DE ZINCO, PUREZA MÍNIMA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001398	360413	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfeto de amônio, mínimo de 20% p,p em solução aquosa, reagente p.a.			
<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Sulfeto de amônio, pureza mínima de 99,8%			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001639	360392	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Sulfeto de ferro, mínimo de 29% de enxôfre			
<b>Especificação:</b> Sulfeto de ferro, aspecto físico: pó granular ou lascas, marrom escuro, peso molecular: 87,92 g/mol, fórmula química: $FeS$ , grau de pureza: mínimo de 29% de enxôfre, número de referência química: cas 1317-37-9				
3011000001287	360465	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFITO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
<b>Especificação:</b> 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				
3011000001640	433379	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SULFONATO DE BÁRIO, PUREZA MÍNIMA DE 95%			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Sulfonato de bário, aspecto físico: pó, composição química: c24h20ban2o6s2 (difenilamina-4-sulfonato de bário), peso molecular: 633,88 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 6211-24-1			
3011000001172	438875	07/01/2021	FRASCO 10G	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), PÓ LIOFILIZADO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: BILE BOVINA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETINA			
	<b>Especificação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PUREZA: > 99%			
3011000001160	410314	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ÓLEO MINERAL, LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA BACTERIOLÓGICA, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE CARNE, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE CASEÍNA, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTONA DE SOJA, PÓ			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TALCO - USO FARMACÊUTICO, PUREZA DE 100%, PRODUTO USP E ESTÉRIL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Tartarato de sódio e potássio, peso molecular: 282,22 g/mol, aspecto físico: pó branco ou cristal incolor, inodoro, fórmula química: $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4$ , 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
	<b>Denominação:</b> TBA, ÁCIDO TIOBARBITÚRICO (2-THIOBARBITURIC ACID), PUREZA MÍNIMA 98%			
	<b>Especificação:</b> ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$ (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
	<b>Denominação:</b> TEMED			
	<b>Especificação:</b> N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2$ , 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
	<b>Denominação:</b> Terebentina, fórmula química: $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ (essência de terebentina)			
	<b>Especificação:</b> Terebentina, aspecto físico: líquido incolor, inflamável, odor característico, fórmula química: $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ (essência de terebentina), número de referência química: cas 8006-64-2			
3011000001641	412686	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tetraborato de sódio, pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g/mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (decahidratado), teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 1303-96-4			
3011000001290	412686	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TETRABORATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g/mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (decahidratado), teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 1303-96-4			
3011000001400	381358	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TETRACLORETO DE CARBONO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Tetracloro de carbono, aspecto físico: líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, peso molecular: 153,82 g/mol, fórmula química: $\text{CCl}_4$ , grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-23-5			
3011000001642	401066	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tetrafenilborato de sódio, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> Tetrafenilborato de sódio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: $(\text{C}_6\text{H}_5)_4\text{BNA}$ , 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			
3011000001643	376251	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIAMINA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Tiamina, aspecto físico: pó fino, branco, cristalino, fórmula química: $\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{ClN}_4\text{SO}_2$ (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			
3011000001644	442013	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIMOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A. ACS			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Timol, aspecto físico: pó, fórmula química: $c_{27}h_{29}nao_5s$ (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.			
3011000001645	371031	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tioacetamida (taa), pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs			
	<b>Especificação:</b> Tioacetamida (taa), aspecto físico: cristal incolor à esbranquiçado, fórmula química: $c_2h_5ns$ , 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			
3011000001291	420023	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIOCIANATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE ACS			
	<b>Especificação:</b> Tiocianato de amônio, aspecto físico: cristal incolor, higroscópico, odor de amônia, fórmula química: $nh_4scn$ , 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			
3011000001292	381272	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tiocianato de potássio, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001293	376252	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tiocianato de potássio, pureza mínima de 99%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001646	437627	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tiocianato de potássio, pureza mínima de 99%, reagente acs			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001647	437355	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tiosulfato de amônio, pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> Tiosulfato de amônio, aspecto físico: pó, fórmula química: $(nh_4)_2s_2o_3$ , peso molecular: 148,21 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7783-18-8			
3011000001295	347745	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIOSSULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: $na_2s_2o_3$ 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			
3011000001294	347747	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIOSSULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. , ACS			
	<b>Especificação:</b> Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor ou branco, inodoro, fórmula química: $na_2s_2o_3 \cdot 5h_2o$ , 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			
3011000001691	347076	05/04/2021	KG	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TIOURÉIA ACS; ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO			
	<b>Especificação:</b> 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/CM <sup>3</sup> ; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-56-6. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 1 KG.			
3011000001648	412694	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tirosina, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001401	414437	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Tocoferol, pureza mínima de 96%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001296	376708	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TREONINA, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001402	374769	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TRIETILENOGLICOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001649	378141	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Trifeniltetrazólio, pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001650	370532	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Triptofano, pureza mínima de 98%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001300	422769	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TRIPTOFANO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001297	352972	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001298	359223	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> URÉIA, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001147	372983	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> VALINA, PUREZA MÍNIMA DE 99%			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001651	404165	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> VANADATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<b>Especificação:</b> Vanadato de amônio, aspecto físico: pó branco a verde pálido a castanho, inodoro, fórmula química: $\text{nh}_4\text{vo}_3$ (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			
3011000001652	366691	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Vermelho de fenol, teor mínimo de 90%, reagente acs			
	<b>Especificação:</b> Vermelho de fenol, aspecto físico: pó cristalino, vermelho brilhante, peso molecular: 376,36 g/mol, fórmula química: $\text{c}_{19}\text{h}_{14}\text{o}_5\text{sna}$ (sal sódico), grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 34487-61-1			
3011000001403	346185	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> XILENO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.			
	<b>Especificação:</b> Xileno, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17 g/mol, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_4(\text{ch}_3)_2$ - 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			
3011000001404	346184	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> XILENO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A ACS			
	<b>Especificação:</b> Xileno, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17g, mol, fórmula química: $\text{c}_6\text{h}_4(\text{ch}_3)_2$ - 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			
3011000001653	347685	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Zinco, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.			
	<b>Especificação:</b> 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			
3011000001299	374718	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	<b>Denominação:</b> Zinco, pureza mínima de 99,9%			
	<b>Especificação:</b> 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 744066-6			