



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS

CATÁLOGO DE MATERIAL QUÍMICO

OURO PRETO

MAIO / 2017



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS

DIRETORIA DE ORÇAMENTOS E FINANÇAS

Diretor de Orçamento e Finanças

Eduardo Curtiss dos Santos

Coordenador de Suprimentos

Gabriel Augusto Sanches Hernandes

Coordenador Adjunto de Suprimentos

Renato Fernandes Ferreira

Colaboradores

Patrícia Aparecida de Assis Ribeiro - DEQUI

Fabiano Strutz Pinto

Allan Borges Strutz

Código UFOP	CATMAT	Descrição do reagente	Quantidade (capacidade do frasco)
30.11.005445	359410	(1S,2R,5S)-2-Isopropil-5-metilciclohexanol (composto químico, também conhecido como mentol, aspecto físico cristal branco, de cheiro característico, fórmula química C ₁₀ H ₂₀ O, peso molecular 156,27g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 15356-60-2).	Frasco de 100g
30.11.005447	348255	1-Butanol (composto químico, também conhecido como álcool n-butílico ou álcool butílico normal, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte característico, fórmula química C ₄ H ₉ OH, peso molecular 74,12g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional P.A., número de referência química CAS 71-36-3). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005449	414227	1-Clorobutano (composto químico, também conhecido como cloreto de n-butila, aspecto físico líquido incolor a levemente amarelado, fórmula química C ₄ H ₉ Cl, peso molecular 92,57g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 109-69-3).	Frasco de 1L
30.11.005450	359228	1-Metil-2-Pirrolidona (composto químico, também conhecido como metilpirrolidona ou n-metil-2-pirrolidona ou m-pirrola, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte e irritante, fórmula química C ₅ H ₉ NO, peso molecular 99,13g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 872-50-4).	Frasco de 100mL
30.11.005452	359530	1-Naftilamina (composto químico, também conhecido como alfa-naftilamina, aspecto físico cristal incolor, odor de amônia, fórmula química C ₁₀ H ₉ N, peso molecular 143,19g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 134-32-7).	Frasco de 100g
30.11.005454	376764	1-Naftol (composto químico, também conhecido como alfa-naftol ou α-naftol, aspecto físico pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, fórmula química C ₁₀ H ₈ O, peso molecular 144,17g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 90-15-3).	Frasco de 100g
30.11.005456	348233	1-Pentanol (composto químico, também conhecido como álcool amílico, aspecto físico líquido límpido, odor característico, fórmula química C ₅ H ₁₂ O, peso molecular 88,15g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 71-41-0).	Frasco de 1L

30.11.005460	348273	1-Propanol (composto químico, também conhecido como álcool n-propílico ou n-propanol, aspecto físico líquido incolor, odor característico, fórmula química C ₃ H ₈ O, peso molecular 60,10g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 71-23-8).	Frasco de 1L
30.11.005461	353219	2,4-Dinitrofenilhidrazina (composto químico, aspecto físico pó cristalino laranja ou vermelho, fórmula química C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ , peso molecular 198,14g/mol, teor de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 119-26-6).	Frasco de 100g
30.11.005463	348258	2-Butanol (composto químico, também conhecido como álcool sec-butílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte característico, fórmula química C ₄ H ₉ (OH), peso molecular 74,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 78-92-2). *Produto controlado pela Polícia Federal	Frasco de 1L
30.11.005464	359359	2-Butanona (composto químico, também conhecido como metil-etil-cetona ou etil-metil-cetona, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor penetrante, fórmula química CH ₃ COCH ₂ CH ₃ , peso molecular 72,11g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 78-93-3). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 1L
30.11.005466	348260	2-Metil-1-Propanol (composto químico, também conhecido como álcool isobutílico ou isobutanol, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte característico, fórmula química C ₄ H ₉ OH, peso molecular 74,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 78-83-1). *Produto controlado pela Polícia Federal	Frasco de 1L
30.11.005470	376765	2-Naftol (composto químico, também conhecido como beta-naftol ou β-naftol, aspecto físico pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, fórmula química C ₁₀ H ₈ O, peso molecular 144,17g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 135-19-3).	Frasco de 100g
30.11.005471	348275	2-Propanol (composto químico, também conhecido como isopropanol ou álcool isopropílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60,10g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-63-0). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 1L

30.11.005473	366475	3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofuranona (composto químico, também conhecido como fenolftaleína ou ácido 2-(bis-(4-hidroxifenil)metil) benzoico ou 3,3-bis(p-hidroxifenil)ftálico, aspecto físico cristal branco a levemente amarelado, fórmula química C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33g/mol, grau de pureza mínimo de 99,9% característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 77-09-8).	Frasco de 25g
30.11.005475		3-Hexanol (composto químico, também conhecido como álcool 3-hexil ou etil propil carbinol, aspecto físico líquido incolor, fórmula química C ₆ H ₁₄ O, peso molecular 102,17g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 17015-11-1).	Frasco de 1L
30.11.005477	370367	3-Metil-1-Butanol (composto químico, também conhecido como álcool isoamílico ou álcool amílico ou isopentílico ou isopentanol, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor desagradável, fórmula química C ₅ H ₁₂ O, peso molecular 88,15g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 123-51-3).	Frasco de 1L
30.11.005478	381861	3-Pentanol (composto químico, aspecto físico líquido incolor, fórmula química (C ₂ H ₅) ₂ CHOH, peso molecular 88,15g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 584-02-1).	Frasco de 1L
30.11.005480	ND	4-Aminoantipiridina (composto químico, aspecto físico sólido, também conhecido como 1-fenil-2,3-dimetil-4-amino-5-pirazolona ou aminofenazona fórmula química C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O, peso molecular 203,24g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 83-07-8).	Frasco de 100g
30.11.005481	353061	4-Dimetilaminobenzaldeído (composto químico, aspecto físico cristal levemente amarelado, fórmula química C ₉ H ₁₁ NO, peso molecular 149,19g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-10-7).	Frasco de 100g
30.11.005482	ND	4-Metil-2-Pentanona (composto químico, também conhecido como isobutilmetilcetona ou isopropilacetona, aspecto físico líquido, nocivo por inalação, inflamável, fórmula química (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₃ , peso molecular 100,16g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-10-1).	Frasco de 1L
30.11.005483	359466	Acetanilida (composto químico, também conhecido como n-fenilacetamida ou n-feniletanamida, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química C ₈ H ₉ NO, peso molecular 135,17g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 103-84-4).	Frasco de 100g

30.11.005484	345880	Acetilacetona (composto químico, aspecto físico líquido incolor, de odor repugnante, fórmula química $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$, massa molecular 100,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 123-54-6)	Frasco de 500mL
30.11.005520	381518	Acetofenona (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor floral forte, fórmula química $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$, peso molecular 120,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 98-86-2).	Frasco de 1L
30.11.005521	412789	Ácido 2,3-di-Hidroxibutanodióico (composto químico, também conhecido como ácido tartárico, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, fórmula química $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$, peso molecular 150,09g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 87-69-4).	Frasco de 100g
30.11.005523	351612	Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Monohidratado (composto químico, também conhecido como ácido cítrico monohidratado ou citrato de hidrogênio monohidratado, 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 210,14g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 5949-29-1).	Frasco de 100g
30.11.005525	351610	Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Anidro (composto químico, também conhecido como ácido cítrico anidro ou citrato de hidrogênio anidro, aspecto físico cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$, peso molecular 192,12g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 77-92-9).	Frasco de 100g
30.11.005526	347172	Ácido 2-Hidróxibenzóico Anidro (composto químico, também conhecido como ácido salicílico anidro ou ácido orto-hidróxibenzóico anidro, aspecto físico pó cristalino branco, fórmula química $\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{COOH}$, peso molecular 138,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 69-72-7).	Frasco de 100g
30.11.005527	431823	Ácido 2-Tioxodiidropirimidino-4,6(1H,5H)-diona (composto químico, também conhecido como ácido tiobarbitúrico ou ácido 2-tiobarbitúrico, aspecto físico pó esbranquiçado a levemente amarelado, fórmula química $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$, peso molecular 144,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 504-17-6).	Frasco de 100g

30.11.005529	ND	Ácido 4-Toluenossulfônico (composto químico, também conhecido como ácido p-toluenossulfônico, aspecto físico sólido incolor, fórmula química C ₇ H ₈ O ₃ S, peso molecular 172,20g/mol, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 104-15-4).	Frasco de 100g
30.11.005530	ND	Ácido 5,5'-ditiobis-(ácido 2-nitrobenzóico) – DTNB (composto químico, também conhecido como 5-(3-carboxi-4-nitrofenil) disulfanyl-2-nitrobenzóico ou ácido ditionitrobenzóico ou reagente de Ellman, aspecto físico sólido, fórmula química C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ , peso molecular 396,35g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 69-78-3).	Frasco de 10g
30.11.005532	371848	Ácido Acetilsalicílico (composto químico, também conhecido como ácido 2-acetóxi-benzóico ou acetato do ácido salicílico, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química C ₉ H ₈ O ₄ , peso molecular 180,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 50-78-2).	Frasco 100g
30.11.005534	267502	Ácido Acetilsalicílico Comercial - 100mg (forma farmacêutica, dosagem 100mg).	Cartela com 10 comprimidos
30.11.005535	267501	Ácido Acetilsalicílico Comercial - 500mg (forma farmacêutica, dosagem 500mg).	Cartela com 10 comprimidos
30.11.005537	354430	Ácido Adípico (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química C ₆ H ₁₀ O ₄ , peso molecular 146,14g/mol, teor de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 124-04-9)	Frasco de 100g
30.11.005538	359469	Ácido Alquil Benzeno Sulfônico (composto químico, também conhecido como ácido alquil benzeno sulfônico linear ou ácido sulfônico de mistura de alquil benzenos, aspecto físico líquido viscoso, castanho escuro (marrom), odor de enxofre, fórmula química C _n H _{2n} SO ₃ H, peso molecular médio de 320g/mol, grau de pureza com teor mínimo de 90%, máximo de H ₂ SO ₄ livre de 7,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 85536-14-7).	Frasco de 1L
30.11.005539	410340	Ácido Antranílico (composto químico, também conhecido como ácido p-aminobenzóico ou ácido 4-aminobenzóico, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, fórmula química C ₇ H ₇ NO ₂ , peso molecular 137,14g/mol, grau de pureza mínima 98,5%, número de referência química CAS 150-13-0).	Frasco de 100g
30.11.005541	271685	Ácido Ascórbico Comercial (forma farmacêutica, também conhecida como vitamina C, concentração de ácido ascórbico 1000g/comprimido, excipientes: bicarbonato de sódio, corante amarelo crepúsculo, carbonato de sódio, polietilenoglicol, sorbitol, sacarina, aroma de laranja e ácido cítrico. Característica adicional comprimido efervescente, frasco contendo 10 comprimidos).	Frasco com 10 comprimidos

30.11.005545	352951	Ácido Ascórbico P.A. (composto químico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química $C_6H_8O_6$ (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 50-81-7).	Frasco de 100g
30.11.005547	376296	Ácido Benzóico (composto químico, também conhecido como ácido benzenocarboxílico ou ácido fenilcarboxílico ou carboxibenzeno ou ácido dracílico, aspecto físico pó branco ou cristal incolor, c/ odor forte, fórmula química C_6H_5COOH , peso molecular 122,12g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 65-85-0). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 100g
30.11.005568	347345	Ácido Bórico (composto químico, também conhecido como ácido ortobórico ou ácido borácico ou trihidróxidoboro, aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, fórmula química H_3BO_3 , peso molecular 61,83g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10043-35-3). *Controlado pela Polícia Civil	Frasco de 100g
30.11.005569	423931	Ácido Butanóico (composto químico, também conhecido como ácido butírico, aspecto físico líquido, incolor, oleoso, corrosivo, peso molecular 88,10, composição química $C_4H_8O_2$, grau de pureza 99, característica adicional reagente P.A., número de referência química 107-92-6).	Frasco de 1L
30.11.005570	346705	Ácido Cafêico (composto químico, também conhecido como ácido 3-(3,4-dihidroxifenil)-2-propenóico, aspecto físico cristais amarelos castanhos, fórmula química $(HO)_2C_6H_3CH=CHCO_2H$, peso molecular 180,16g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 331-39-5).	Frasco de 100g
30.11.005571	355813	Ácido Clorídrico (composto químico, também conhecido como ácido muriático, aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, fórmula química HCl , peso molecular 36,46g/mol, teor mínimo de 37%, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7647-01-0). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005572	373295	Ácido Clorogênico (composto químico, também conhecido como ácido (1S,3R,4R,5R)-3-[[{(2E)-3-(3,4-di-hidroxifenil)prop-2-enoil]oxi}-1,4,5-trihidroxiclo-hexanocarboxílico, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, inodoro, fórmula química $C_{16}H_{18}O_9$, peso molecular 354,31g/mol, grau de pureza mínima de 95%, número de referência química CAS 327-97-9).	Frasco de 100g

30.11.005574	409465	Ácido Crômico (composto químico, também conhecido como ácido de cromo IV ou ácido tetraoxocrômico ou dihidroxi-dioxocromo, aspecto físico cristais vermelho escuros, fórmula química H_2CrO_4 , massa molecular 116,95g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 7738-94-5).	Frasco de 100g
30.11.005575	433379	Ácido Difenilaminosulfônico Sal de Bário (composto químico, também conhecido como difenilamina-4-sulfonato de bário, aspecto físico pó/grânulo branco, nocivo, fórmula química $C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$, peso molecular 633,88g/mol, grau de pureza mínimo de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência CAS 6211-24-1).	Frasco de 5g
30.11.005577	377089	Ácido Difenilamino Sulfônico Sal Sódico (composto químico, aspecto físico pó esbranquiçado a cinza claro, odor característico, fórmula química $C_{12}H_{10}NNaSO_3$, peso molecular 271,27g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional sal sódico, reagente P.A., número de referência química CAS 6152-67-6).	Frasco de 100g
30.11.005578	412953	Ácido Etanodióico Anidro (composto químico, também conhecido como ácido oxálico anidro, aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, fórmula química $C_2H_2O_4$, peso molecular 90,04g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 144-62-7).	Frasco de 100g
30.11.005580	381374	Ácido Etanodióico Dihidratado (composto químico, também conhecido como ácido oxálico dihidratado, aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, fórmula química $C_2H_2O_4.2H_2O$, peso molecular 126,07g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 6153-56-6).	Frasco de 100g
30.11.005581	345910	Ácido Êtânico (composto químico, também conhecido como ácido acético ou ácido acético glacial, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química $C_2H_4O_2$, peso molecular 60,05g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional glacial, reagente P.A., número de referência química CAS 64-19-7). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005582	348912	Ácido Etilenodiaminotetracético Anidro (composto químico, também conhecido como EDTA anidro, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química $C_{10}H_{16}N_2O_8$, peso molecular 292,24g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional ácido, anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 60-00-4)	Frasco de 100g

30.11.005605	348909	Ácido Etilenodiaminotetracético Sal Dissódico (composto químico, também conhecido como EDTA sal dissódico, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 372,24g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional sal dissódico dihidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 6381-92-6).	Frasco de 100g
30.11.005607	410547	Ácido Fluobórico (composto químico, aspecto físico líquido incolor, também conhecido como tetrafluorborato de hidrogênio ou ácido tetrafluorobórico, fórmula química HBF_4 , peso molecular 87,77, reagente P.A., número de referência química CAS 16872-11-0).	Frasco de 500mL
30.11.005609	413390	Ácido Fluorídrico (composto químico, aspecto físico líquido incolor, fumegante, odor ácido, fórmula química HF , peso molecular 20,01g/mol, teor de pureza teor mínimo de 90%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7664-39-3).	Frasco de 500mL
30.11.005610	356960	Ácido Fosfomolibdico (composto químico, aspecto físico cristal amarelo brilhante, corrosivo, fórmula química $H_3[P(Mo_3O_{10})_4] \cdot xH_2O$, peso molecular $(1825,25g + xH_2O)g/mol$, característica adicional, hidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 51429-74-4).	Frasco de 100g
30.11.005612	352710	Ácido Fosfórico (composto químico, também conhecido como ácido ortofosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4 , peso molecular 98,00g/mol, teor de pureza de 85%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7664-38-2). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005613	346505	Ácido Gálico Anidro (composto químico, aspecto físico fino cristal branco, higroscópico, inodoro, composição química $C_6H_2(OH)_3COOH$, peso molecular 170,12g/mol, pureza mínima de 97%, característica adicional anidro, reagente para HPLC, número de referência química CAS 149-91-7).	Frasco 100g
30.11.005615	346506	Ácido Gálico Monohidratado (composto químico, aspecto físico pó ou fino cristal branco ou bege, composição química $C_6H_2(OH)_3COOH \cdot H_2O$, peso molecular 188,14g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 5995-86-8).	Frasco 100g
30.11.005617	391992	Ácido Glicólico (composto químico, também conhecido como ácido hidróxiacético ou ácido 2-hidróxietanóico, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química $C_2H_4O_3$, peso molecular 76,05g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 79-14-1).	Frasco 100g

30.11.005618	421731	Ácido Láctico (composto químico, também conhecido como ácido 2-hidroxiopropanóico, aspecto físico líquido xaroposo, levemente amarelado, inodoro, fórmula química C ₃ H ₆ O ₃ , peso molecular 90,08g/mol, teor de pureza mínima de 85%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 79-33-4).	Frasco de 1L
30.11.005620	380375	Ácido Metanóico (composto químico, também conhecido como ácido fórmico, aspecto físico líquido incolor, odor penetrante, composição química HCOOH, peso molecular 46,03g/mol, teor de pureza mínimo de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 64-18-6).	Frasco de 1L
30.11.005621	347317	Ácido Nítrico (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante, fórmula química HNO ₃ , peso molecular 63,01g/mol, grau de pureza de 99,9%, teor mínimo entre 68-70%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7697-37-2). *Controlado pela Exército Brasileiro e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005623	410340	Ácido p-Aminobenzóico (composto químico, também conhecido como ácido antranílico, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, fórmula química C ₇ H ₇ NO ₂ , peso molecular 137,14g/mol, grau de pureza mínima 98,5%, número de referência química CAS 150-13-0). *Controlado pela Polícia Federal	Frasco de 100g
30.11.005625	366457	Ácido Perclórico (composto químico, também conhecido como ácido de cloro VII, aspecto físico líquido incolor ou levemente amarelado, fórmula química HClO ₄ , peso molecular 100,46g/mol, grau de pureza concentração mínima de 70%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7601-90-3).	Frasco de 1L
30.11.005626	356902	Ácido Pírico (composto químico, também conhecido como 2,4,6-trinitrofenol, aspecto físico pó cristalino amarelo, inodoro, fórmula química 2,4,6-(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH, peso molecular 229,11g/mol, grau de pureza mínima de 99% em base anidra, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 88-89-1). *Produto controlado pelo Exército.	Frasco 100g
30.11.005628	391928	Ácido Succínico (composto químico, também conhecido como ácido butanodióico ou ácido 1,4-butanodióico, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química C ₄ H ₄ O ₄ Na ₂ .6H ₂ O, peso molecular 270,14g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional sal dissódico hexahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 6106-21-4).	Frasco 100g

30.11.005629	412959	Ácido Sulfanílico (composto químico, também conhecido como ácido p-aminobenzenossulfônico, aspecto físico pó cristalino esbranquiçado ou cristal incolor, fórmula química C ₆ H ₇ NO ₃ S, peso molecular 173,19g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 121-57-3).	Frasco de 100g
30.11.005631	359169	Ácido Sulfônico (composto químico, também conhecido como ácido sulfônico mistura de alquilbenzenos, aspecto físico líquido, viscoso, acastanhado, odor de enxofre, corrosivo, peso molecular médio 320g/mol, grau de pureza mínima de 90%, máximo de H ₂ SO ₄ livre de 7,5%, característica adicional reagente, número de referência química CAS 85536-14-7).	Frasco 1L
30.11.005632	347290	Ácido Sulfúrico (composto químico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química H ₂ SO ₄ , peso molecular 98,09mol/L, grau de pureza mínima de 99,99%, característica adicional fumegante, reagente P.A., número de referência química CAS 7664-93-9). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005634	347504	Ácido Tricloroetanóico (composto químico, também conhecido como ácido tricloroacético, aspecto físico cristais brancos, fórmula química CCl ₃ COOH, peso molecular 163,39g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 76-03-9).	Frasco de 100g
30.11.005635	363123	Ácido Trifluoracético (composto químico, aspecto físico líquido incolor, corrosivo, fórmula molecular C ₂ HF ₃ O ₂ , massa molecular 114,02g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 76-05-1).	Frasco 100mL
30.11.005637	327370	Alaranjado de Metila (composto químico, também conhecido como sal ácido de sódio 4-dimetilamino-benzeno-4-sulfônico, aspecto físico pó alaranjado, fórmula química C ₁₄ H ₁₄ N ₃ O ₃ SNa, peso molecular 327,33g/mol, grau de pureza mínimo de 99% característica adicional reagente P.A., usado como indicador químico, número de referência química CAS 547-58-0).	Frasco 25g
30.11.005638	ND	Álcool Amílico Terciário (composto químico, também conhecido como 2-metil-2-butanol, aspecto físico sólido cristalino incolor ceroso, fórmula química C ₅ H ₁₂ O, peso molecular 88,14g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 75-85-4).	Frasco 100g

30.11.005640	348250	Álcool Benzílico (composto químico, também conhecido como fenilcarbinol, aspecto físico líquido límpido, incolor, leve odor aromático, fórmula química $C_6H_5CH_2OH$, peso molecular 108,14g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-51-6).	Frasco de 1L
30.11.005641	403800	Amido (composto químico, aspecto físico pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química $(C_6H_{10}O_5)_n$, grau de pureza teor máximo de 0,7 de maltose (açúcar redutor), característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 9005-84-9).	Frasco de 100g
30.11.005642	409465	Anidrido de Cromo VI (composto químico, também conhecido como anidrido crômico ou ácido crômico, aspecto físico cristais vermelho escuros, fórmula química H_2CrO_4 , massa molecular 116,95g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 7738-94-5).	Frasco 100g
30.11.005725	374270	Anilina (composto químico, também conhecido como fenilamina ou aminobenzeno, aspecto físico líquido oleoso, incolor, peso molecular 93,13g/mol, fórmula química C_6H_7N , grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 62-53-3).	Frasco 1L
30.11.005726	327372	Azul de Alcian (corante, tipo conjunto coloração para mucinas e carboidratos, característica adicional uso em microscopia botânica, ci 74240).	Frasco 25g
30.11.005727	346660	Azul de Astra (corante, tipo azul de astra, aspecto físico pó característica adicional uso em microscopia botânica).	Frasco 25g
30.11.005729	327395	Azul de Bromofenol (corante, aspecto físico pó, fórmula química $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$, peso molecular 669,96g/mol, número de referência química CAS 115-39-9).	Frasco 25g
30.11.005730	327396	Azul de Bromotimol (composto químico, também conhecido como 3,3'-dibromotimolsulfoftaleína, aspecto físico pó, fórmula química $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$, peso molecular 624,35g/mol, grau de pureza mínimo de 99% característica adicional reagente P.A., usado como indicador químico, número de referência química CAS 76-59-5).	Frasco 25g
30.11.005732	331361	Azul de Metileno (composto químico, também conhecido como cloreto de 3,7-bis(dimetilamino) fenotiazin-5-io, aspecto físico pó, fórmula química $C_{16}H_{18}N_3SCl$, peso molecular 329,85g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., usado como indicador químico, número de referência química CAS 61-73-4).	Frasco de 25g

30.11.005733	377331	Azul de Timol (composto químico, aspecto físico pó cristalino verde-acastanhado, fórmula química C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S, peso molecular 466,59g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., usado como indicador químico, número de referência química CAS 76-61-9).	Frasco de 25g
30.11.005736	244472	Bálsamo do Canadá (origem resina extraída da madeira, aspecto físico líquido viscoso, cor amarelo-clara, densidade 0,99g/cm ³).	Frasco 100mL
30.11.005738	370338	Benzaldeído (composto químico, também conhecido como fenil-metanal ou aldeído benzóico, aspecto físico líquido límpido, incolor, fórmula química C ₆ H ₅ CHO, peso molecular 106,12g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., isento de cloro, número de referência química CAS 100-52-7). *Controlado pela Polícia Federal e pela Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005740	346136	Benzeno (composto químico, aspecto físico líquido incolor, inflamável, odor característico, fórmula química C ₆ H ₆ , peso molecular 78,11g/mol, grau de pureza mínima de 99,7%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 71-43-2). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco 1L
30.11.005741	ND	Benzil-Metil-Cetona (composto químico, também conhecido como metil-benzil-cetona ou fenil-cetona ou 1-fenil-2-propanona ou fenil-propanona, aspecto físico líquido, fórmula química C ₉ H ₁₀ O, peso molecular 134,17g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 103-79-7). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 500mL
30.11.005743	381576	Benzilamina (composto químico, também conhecida como aminotolueno ou 1-fenilmetanamina, aspecto físico líquido incolor, fórmula química C ₇ H ₉ N, peso molecular 107,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-46-9).	Frasco 100mL
30.11.005744	375484	Benzoato de Benzila (composto químico, aspecto físico líquido límpido, amarelado, odor doce, fórmula química C ₁₄ H ₁₂ O ₂ , peso molecular 212,08g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 120-51-4).	Frasco 1L
30.11.005746	353893	Benzoato de Sódio (composto químico, aspecto físico pó branco, granuloso ou cristalino, quase inodoro, fórmula química C ₆ H ₅ COONa, peso molecular 144,12g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 532-32-1).	Frasco 100g
30.11.005747	418150	Benzocaína (composto químico, também conhecido como 4-aminobenzoato de etila, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química C ₉ H ₁₁ NO ₂ , peso molecular 165,19g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 94-09-7). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g

30.11.005749	355927	Benzofenona (composto químico, aspecto físico flocos ou cristais brancos, odor de rosas, composição química C ₁₃ H ₁₀ O, peso molecular 182,22g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A, número de referência química CAS 119-61-9).	Frasco 100g
30.11.005750	347670	Bicarbonato de Potássio (composto químico, também conhecido como carbonato ácido de potássio, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química KHCO ₃ , peso molecular 100,12g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 298-14-6). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 100g
30.11.005751	ND	BRIJ 35 (composto químico, composição polioxietileno lauril éter, número de referência química CAS 9002-92-0).	Frasco 250g
30.11.005752	347617	Bromato de Potássio (composto químico, aspecto físico pó ou cristais brancos, inodoros, fórmula química KBrO ₃ , peso molecular 167,00g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7758-01-2).	Frasco 100g
30.11.005753	436033	Brometo de Amônio (composto químico, aspecto físico cristais incolores, sabor salgado, fórmula química NH ₄ Br, peso molecular 97,94g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência CAS 12124-97-9).	Frasco 100g
30.11.005754	347625	Brometo de Potássio (composto químico, aspecto físico cristal incolor ou esbranquiçado, inodoro, fórmula química KBr, peso molecular 119g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7758-02-3).	Frasco de 100g
30.11.005755	355882	Brometo de Sódio (composto químico, aspecto físico pó, cristais ou grânulos brancos, inodoros, fórmula química NaBr, peso molecular 102,89g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7647-15-6).	Frasco de 100g
30.11.005756	347613	Bromo (Ametal, aspecto físico líquido escuro, marrom-avermelhado, fumegante, fórmula química Br ₂ , peso molecular 159,81g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7726-95-6). *Controlado pela Polícia Civil	Frasco de 500mL
30.11.005757	346619	Bromo-Naftaleno (Composto químico, também conhecido como 1-bromonaftaleno ou alfa-bromonaftaleno, aspecto físico líquido amarelado, odor característico, fórmula química C ₁₀ H ₇ Br, peso molecular 207,08g/mol, grau de pureza mínima de 96%, característica adicional reagente P.A, número de referência química CAS 90-11-9).	Frasco de 500mL

30.11.005758	407735	Cafeína – Padrão de Referência Analítico (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco, fórmula química $C_8H_{10}N_4O_2$, peso molecular 194,19g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional padrão de referência analítica, reagente anidro, número de referência química CAS 58-08-2). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco 100g
30.11.005768	348046	Cafeína P.A. (composto químico, também conhecida como 1,3,7-trimetil- 1 <i>H</i> -purino- 2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-diona, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química $C_8H_{10}N_4O_2$, peso molecular 194,19g/mol, grau de pureza mínima de 98,5%, característica adicional anidro, produto USP, número de referência química CAS 58-08-2). *Controlado pela Polícia Federal e pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005769	ND	Calcon (Composto químico, aspecto físico pó granulado, inodoro, fórmula química $Na(NaPO_3)_nONa$ onde n é aproximadamente 12, também conhecido como hexametáfosfato de sódio ou polimetáfosfato de sódio, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 68915-31-1).	Frasco 25g
30.11.005770	396810	Carbeto de Silício (composto químico, também conhecido como carbureto de silício, aspecto físico pó preto/verde inodoro, fórmula química SiC , peso molecular 40,097g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A.. número de referência química CAS 409-21-2).	Frasco 100g
30.11.005771	366849	Carbonato Básico de Bismuto (composto químico, também conhecido como subcarbonato de bismuto, aspecto físico pó branco, fotossensível, fórmula química $(BiO)_2CO_3$, peso molecular 509,97g/mol, grau de pureza mínimo de 81%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 5892-10-4).	Frasco de 100g
30.11.005772	347927	Carbonato de Amônio (composto químico, aspecto físico cristal incolor ou pó branco, odor característico, fórmula química $(NH_4)_2CO_3$, peso molecular 96,09g/mol, grau de pureza mínima de 99% (teor mínimo de 30% de amônia), característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 506-87-6).	Frasco de 100g
30.11.005773	347884	Carbonato de Cálcio Anidro (composto químico, aspecto físico pó branco, fino, inodoro, higroscópico, fórmula química $CaCO_3$, peso molecular 100,09g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 471-34-1).	Frasco de 100g

30.11.005774	347950	Carbonato de Potássio Anidro (composto químico, aspecto físico finos grânulos brancos, inodoros, fórmula química K_2CO_3 , peso molecular 138,21g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 584-08-7). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005775	347958	Carbonato de Sódio Anidro (composto químico, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 , peso molecular 105,99g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 497-19-8). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 100g
30.11.005776	348087	Ciclohexano (composto químico, aspecto físico líquido claro, incolor, odor característico, peso molecular 84,16, fórmula química C_6H_{12} , grau de pureza mínima de 99,0%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 110-82-7). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005777	412964	Ciclohexanol (composto químico, também conhecido como hidroxíciclohexano ou álcool cicloexílico, aspecto físico líquido incolor, higroscópico, odor característico, fórmula química $C_6H_{11}OH$, peso molecular 100,16g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-93-0).	Frasco de 1L
30.11.005778	348100	Ciclohexeno (composto químico, também conhecido como cicloexeno, aspecto físico líquido incolor, límpido, de odor adocicado, fórmula química C_6H_{10} , peso molecular 82,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente, número de referência química CAS 110-83-8).	Frasco de 1L
30.11.005779	348107	Ciclohexilamina (composto químico, também conhecido como aminociclohexano, aspecto físico líquido límpido, incolor ou amarelado, fórmula química $C_6H_{11}NH_2$, peso molecular 99,18g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente, número de referência química CAS 108-91-8).	Frasco de 1L
30.11.005780	352032	Citrato de Sódio Dihidratado (composto químico, aspecto físico cristal fino, composição $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$, peso molecular 294,10g/mol, grau de pureza mínima de 99%, características adicionais reagente P.A., número de referência química CAS 6132-04-3).	Frasco de 100g
30.11.005781	380014	Cloramina T (composto químico, aspecto físico pó cristalino, branco a amarelado, fórmula química $CH_3C_6H_4SO_2NCINa \cdot 3H_2O$, peso molecular 281,69g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., reagente trihidratado, número de referência química CAS 7080-50-4).	Frasco de 100g

30.11.005782	359249	Clorato de Potássio Anidro (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, fórmula química $KClO_3$, peso molecular 122,55g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 3811-04-9). *Controlado pelo Exército.	Frasco de 100g
30.11.005783	392934	Cloreto de 3,5-Dinitrobenzoíla (composto químico, aspecto físico sólido, corrosivo, fórmula química $C_7H_3ClN_2O_5$, peso molecular 230,56g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 99-33-2).	Frasco de 100g
30.11.005784	ND	Cloreto de Adipoíla (composto químico, aspecto físico sólido, corrosivo, fórmula química $C_6H_8Cl_2O_2$, peso molecular 183,03g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 111-50-2).	Frasco de 100g
30.11.005785	374776	Cloreto de Alumínio Hexahidratado (composto químico, aspecto físico pó cristalino amarelado à alaranjado, composição $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, peso molecular 241,43g/mol, grau de pureza mínima de 95,5%, característica adicional hexahidratado, número de referência química CAS 7784-13-6). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005786	352801	Cloreto de Amônio (composto químico, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química NH_4Cl , peso molecular 53,49g/mol, teor de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 12125-02-9). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005787	347038	Cloreto de Bário Anidro (composto químico, aspecto físico pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química $BaCl_2$, massa molecular 208,27g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 10361-37-2).	Frasco de 100g
30.11.005788	347039	Cloreto de Bário Dihidratado (composto químico, aspecto físico pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, massa molecular 244,27g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10326-27-9).	Frasco de 100g
30.11.005789	354646	Cloreto de Benzalcônio (composto químico, também conhecido como cloreto de alquil dimetil benzil amônio, aspecto físico pó branco amarelado, higroscópico, fórmula química $C_{21}H_{38}NCl$, peso molecular 340g/mol, teor de pureza mínima de 97%, número de referência química CAS 8001-54-5).	Frasco de 100g

30.11.005790	355548	Cloreto de Benzenosulfonila (composto químico, também conhecido como cloreto de sulfurila, aspecto físico líquido incolor, denso, aspecto oleoso, fórmula química $C_6H_5SO_2Cl$, peso molecular 176,62g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 98-09-9).	Frasco de 1L
30.11.005791	355578	Cloreto de Benzoíla (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor picante, corrosivo, fórmula química C_7H_5ClO , peso molecular 140,56g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 98-88-4). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005792	346621	Cloreto de Cálcio Anidro (composto químico, aspecto físico cristal higroscópico, incolor, inodoro, fórmula química $CaCl_2$, massa molecular 110,99g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 10043-52-4).	Frasco de 100g
30.11.005793	346620	Cloreto de Cálcio Dihidratado (composto químico, aspecto físico pó, granulado ou escama branca ou rosada, opaca, fórmula química $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, massa molecular 147,01g/mol, grau de pureza mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10035-04-8).	Frasco de 100g
30.11.005794	352835	Cloreto de Cobalto II Anidro (composto químico, também conhecido como cloreto cobaltoso anidro ou dicloreto de cobalto anidro, aspecto físico fino cristal azul, fórmula química $CoCl_2$, peso molecular 129,84g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7646-79-9).	Frasco de 100g
30.11.005795	354896	Cloreto de Cobalto II Hexahidratado (composto químico, também conhecido como cloreto cobaltoso hexahidratado ou dicloreto de cobalto hexahidratado, aspecto físico cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, peso molecular 237,93, fórmula química $CoCl_2 \cdot 6H_2O$, teor de pureza mínima de 99, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7791-13-1).	Frasco de 100g
30.11.005796	422126	Cloreto de Cobre II Anidro (composto químico, também conhecido como cloreto cúprico anidro ou dicloreto de cobre anidro, aspecto físico pó, fórmula química $CuCl_2$, peso molecular 134,45g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7447-39-4).	Frasco de 100g

30.11.005797	412999	Cloreto de Cobre II Dihidratado (composto químico, também conhecido como cloreto cúprico dihidratado ou dicloreto de cobre dihidratado, aspecto físico pó cristalino azulado, fórmula química $CuCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 170,48g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional dihidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 10125-13-0).	Frasco de 100g
30.11.005798	361127	Cloreto de Colina (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco, leve odor de amina, fórmula química $C_5H_{14}NO \cdot Cl$, peso molecular 139,63g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-48-1).	Frasco de 100g
30.11.005799	352838	Cloreto de Estanho II Anidro (composto químico, aspecto físico cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química $SnCl_2$, peso molecular 189,62g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7772-99-8).	Frasco de 100g
30.11.005800	352839	Cloreto de Estanho II Dihidratado (composto químico, aspecto físico cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química $SnCl_2 \cdot 2H_2O$, peso molecular 225,63g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional dihidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 10025-69-1).	Frasco de 100g
30.11.005801	391900	Cloreto de Estrôncio Anidro (composto químico, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, composição química $SrCl_2$, peso molecular 158,53g/mol, grau de pureza mínima de 99,99%, característica adicional anidro, número de referência química CAS 10476-85-4).	Frasco de 100g
30.11.005802	359253	Cloreto de Estrôncio Hexahidratado (composto químico, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, composição química $SrCl_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 266,62g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., hexahidratado, número de referência química CAS 10025-70-4).	Frasco de 100g
30.11.005803	394398	Cloreto de Ferro III Anidro (composto químico, também conhecido como cloreto férrico anidro, aspecto físico pó cinza esverdeado escuro à preto, inodoro, fórmula química $FeCl_3$, peso molecular 162,21g/mol, pureza mínima de 98%, características adicionais anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7705-08-0).	Frasco de 100g
30.11.005804	400514	Cloreto de Ferro III Hexahidratado (composto químico, também conhecido como cloreto férrico hexahidratado, aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, fórmula química $FeCl_3 \cdot 6H_2O$, peso molecular 270,30g/mol, pureza mínima de 98%, características adicionais reagente P.A., número de referência química CAS 10025-77-1).	Frasco de 100g

30.11.005759	352960	Cloreto de Lítio (composto químico, composição química LiCl, aspecto físico pó branco, inodoro, peso molecular 42,39g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A, número de referência química CAS 7447-41-8).	Frasco de 100g
30.11.005760	360540	Cloreto de Magnésio Anidro (composto químico, aspecto físico cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro, fórmula química MgCl ₂ , peso molecular 95,21g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7786-30-3).	Frasco de 100g
30.11.005761	360537	Cloreto de Magnésio Hexahidratado (composto químico, aspecto físico cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro, fórmula química MgCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 203,31g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7791-18-6).	Frasco de 100g
30.11.005762	352775	Cloreto de Mercúrio II (composto químico, também conhecido como cloreto mercúrico ou bicloreto de mercúrio, aspecto físico cristais brancos, inodoros, fórmula química HgCl ₂ , peso molecular 271,52g/mol, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7487-94-7).	Frasco de 100g
30.11.005763	359087	Cloreto de Níquel II Hexahidratado (composto químico, aspecto físico cristal verde, inodoro, higroscópico, fórmula química NiCl ₂ .6H ₂ O, peso molecular 237,71g/mol, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A, hexahidratado, número de referência química CAS 7791-20-0).	Frasco de 100g
30.11.005764	352777	Cloreto de Potássio Anidro (composto químico, aspecto físico pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química KCl, peso molecular 74,55g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7447-40-7).	Frasco de 100g
30.11.005765	371273	Cloreto de Sódio 0,9% (solução aquosa, também conhecido como soro fisiológico, concentração 0,9%, característica adicional forma farmacêutica, solução estéril, não injetável).	Frasco de 500mL
30.11.005766	366472	Cloreto de Sódio Anidro (composto químico, também conhecido como sal de cozinha ou sal, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, fórmula química NaCl, peso molecular 58,45g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7647-14-5).	Frasco de 100g
30.11.005767	366471	Cloreto de Sódio Padrão Primário (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química NaCl, peso molecular 58,45g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional padrão primário, anidro, número de referência química CAS 7647-14-5).	Frasco de 100g

30.11.005731	407631	Cloreto de Tionila (composto químico, também conhecido como oxiclloreto sulfuroso ou dicloreto sulfuroso ou cloreto de sulfinila ou dicloreto de sulfinila ou diclorosulfóxido, aspecto físico líquido incolor à amarelado, de odor forte, fórmula química (SOCl ₂) ₂ , peso molecular 118,97g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7719-09-7). *Controlado pelo Exército e pela Polícia Federal.	Frasco de 500mL
30.11.005734	360499	Cloreto de Zinco Anidro (composto químico, aspecto físico grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, fórmula química ZnCl ₂ , peso molecular 136,29g/mol, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7646-85-7).	Frasco de 100g
30.11.005735	376243	Clorobenzeno (composto químico, também conhecido como cloreto fenílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor de amêndoas, fórmula química C ₆ H ₅ Cl, peso molecular 112,56g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 108-90-7).	Frasco de 1L
30.11.005737	374874	Cobre Metálico em Pó (metal, aspecto físico sólido em pó avermelhado, inodoro, fórmula química Cu, peso molecular 63,55g/mol, grau de pureza mínima de 99,9% característica adicional granulometria <200MESH, número de referência química CAS 7440-50-8).	Frasco de 100g
30.11.005739	359256	Cromato de Potássio Anidro (composto químico, aspecto físico pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química K ₂ CrO ₄ , peso molecular 194,19g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7789-00-6).	Frasco de 100g
30.11.005742	ND	Dibenzilacetona (composto químico, também conhecido como (1E, 4E)-1,5-difenilpenta-1,4-dien-3-ona, aspecto físico sólido amarelo, irritante, fórmula molecular C ₁₇ H ₁₄ O, peso molecular 234,29g/mol, grau de pureza mínimo de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 538-58-9).	Frasco de 100g
30.11.005745	346521	Diclorometano (composto químico, também conhecido como cloreto de metileno ou dicloreto de metileno, aspecto físico líquido claro, incolor, fórmula química CH ₂ Cl ₂ , peso molecular 84,93g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 75-09-2).	Frasco de 1L
30.11.005748	370012	Dicromato de Amônio (composto químico, aspecto físico pó cristalino vermelho alaranjado, brilhante, fórmula química (NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular 252,06g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 7789-09-5).	Frasco de 100g

30.11.005718	356986	Dicromato de Potássio Anidro (composto químico, também conhecido como bicromato de potássio, aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, fórmula química $K_2Cr_2O_7$, peso molecular 294,18g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7778-50-9).	Frasco de 100g
30.11.005719	367902	Dietanolamida de ácido graxo de coco 80 (composto químico, também conhecido como Cocamide DEA, aspecto físico líquido viscoso de cor amarelo âmbar, odor característico, peso molecular amida 80, teor mínimo de amida 80, número de referência química CAS 68603-42-9).	Frasco de 1L
30.11.005720	356383	Dietilamina (composto químico, também conhecido como <i>n</i> -Etiletanoamina, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $C_4H_{11}N$, peso molecular 73,14g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 109-89-7). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005721	359883	Dietilenoglicol (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor, inodoro, fórmula química $C_4H_{10}O_3$, peso molecular 106,14g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 111-46-6). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005722	381806	Difenilamina (composto químico, também conhecido como <i>n</i> -fenilbenzenamina ou <i>n</i> -fenil anilina ou (fenilamino)benzeno ou <i>n,n</i> -difenilamina, aspecto físico pó branco a acastanhado, fórmula química $(C_6H_5)_2NH$, peso molecular 169,22g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 122-39-4).	Frasco de 100g
30.11.005723	373795	Difenilcarbazona (composto químico, também conhecido como 1,5-difenilcarbazona, aspecto físico pó alaranjado, inodoro, fórmula química $C_{13}H_{12}N_4O$, peso molecular 240,27g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 538-62-5).	Frasco de 100g
30.11.005724	373247	Difeniltiocarbazona (composto químico, também conhecido como ditizona, aspecto físico pó cristalino marrom escuro, inodoro, fórmula química $C_{13}H_{12}N_4S$, peso molecular 256,33g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 60-10-6).	Frasco de 100g
30.11.005728	352749	Dihidrogenofosfato de Potássio (composto químico, também conhecido como fosfato de potássio monobásico, aspecto físico pó branco, fórmula química KH_2PO_4 , peso molecular 136,08g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 7778-77-0).	Frasco de 100g

30.11.005708	ND	Diisobutilamina (composto químico, aspecto físico líquido, inflamável, corrosivo, fórmula química C ₈ H ₁₉ N, peso molecular 129,25g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 110-96-3) .	Frasco de 500mL
30.11.005709	ND	Diisocianato de 4-4-Difenil-Metano (composto químico, aspecto físico sólido branco amarelado, fórmula química C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ , peso molecular 250,20g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, número de referência CAS 101-68-8).	Frasco de 100g
30.11.005710	412072	Dimetilglioxima (composto químico, também conhecido como 2,3-butadionedioxima ou diacetildioxima, aspecto físico pó esbranquiçado, fórmula química C ₄ H ₈ N ₂ O ₂ , peso molecular 116,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 95-45-4).	Frasco de 100g
30.11.005711	ND	Di-n-propilamina (composto químico, aspecto físico líquido, incolor, odor forte de amônia, inflamável, fórmula química C ₆ H ₁₅ N, peso molecular 101,19, grau de pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente P.A., número de referência CAS 142-84-7).	Frasco de 500mL
30.11.005712	ND	Dodecil Sulfato de Sódio (composto químico, também conhecido como lauril sulfato de sódio, aspecto físico sólido, fórmula química NaC ₁₂ H ₂₅ SO ₄ , peso molecular 288,37g/mol, número de referência química CAS 151-21-3).	Frasco de 100g
30.11.005713	349846	Enxofre (ametal, aspecto físico pó fino amarelo, fórmula química S ₈ , peso molecular 256,53g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 7704-34-9). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005714	ND	Eriocromocianina R (CI 43820) (composto químico, aspecto físico sólido, fórmula química C ₂₃ H ₁₅ Na ₃ O ₉ S, peso molecular 536,4g/mol, característica adicional reagente para análise (reagente para alumínio), número de referência química CAS 3564-18-9).	Frasco de 25g
30.11.005715	367771	Essência de Erva Doce (essência aromática, aspecto físico líquido, tipo de origem vegetal, planta originária <i>Pimpinella Anisum L.</i> , odor erva-doce).	Frasco de 100mL
30.11.005716	381075	Estanho em pó (metal, aspecto físico pó fino, fórmula química Sn, peso molecular 118,70g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 7440-31-5).	Frasco de 100g
30.11.005717	419809	Estanho granulado 20 MESH (metal, aspecto físico grânulado, cor cinza prata brilhante, fórmula química Sn, peso molecular 118,71, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional 20MESH, número de referência química CAS 7440-31-5).	Frasco de 100g

30.11.005701	355888	Etanal (composto químico, também conhecido como aldeído acético ou acetaldeído, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor de fruta, fórmula química CH ₃ CHO, peso molecular 44,04g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 75-07-0). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005702	352828	Etanoato de Amônio (composto químico, também conhecido como acetato de amônio, aspecto físico cristal branco, fórmula química NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , peso molecular 77,08g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 631-61-8).	Frasco de 100g
30.11.005703	353821	Etanoato de Cálcio Monohidratado (composto químico, também conhecido como acetato de cálcio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química C ₄ H ₆ CaO ₄ .H ₂ O, peso molecular 176,19g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., hidratado, número de referência química CAS 5743-26-0).	Frasco de 100g
30.11.005704	347135	Etanoato de Chumbo II Anidro (composto químico, também conhecido como acetato de chumbo II anidro ou acetato plumboso anidro, aspecto físico pó branco ou cristal incolor, fórmula química Pb(CH ₃ COO) ₂ , , peso molecular 325,3g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 301-04-2).	Frasco de 100g
30.11.005705	347136	Etanoato de Chumbo II Trihidratado (composto químico, também conhecido como acetato de chumbo II trihidratado ou acetato plumboso trihidratado, aspecto físico cristal branco, fórmula química Pb(CH ₃ COO) ₂ .3H ₂ O, peso molecular 379,33g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional trihidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 6080-56-4).	Frasco de 100g
30.11.005706	380787	Etanoato de Etila (composto químico, também conhecido como acetato de etila, aspecto físico líquido incolor, límpido, inflamável, fórmula química CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , peso molecular 88,1g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 141-78-6). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005707	345781	Etanoato de Magnésio (composto químico, também conhecido como acetato de magnésio, aspecto físico cristal incolor ou pó branco cristalino, composição química C ₄ H ₆ MgO ₄ .4H ₂ O, peso molecular 214,45g/mol, grau de pureza mínima 99%, característica adicional tetrahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 16674-78-5).	Frasco de 100g

30.11.005694	345816	Etanoato de Potássio (composto químico, também conhecido como acetato de potássio, aspecto físico pó de cristais brancos, finos e higroscópicos, composição $KC_2H_3O_2$, peso molecular 98,15g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 127-08-2).	Frasco de 100g
30.11.005695	355522	Etanoato de Sódio Anidro (composto químico, também conhecido como acetato de sódio anidro, aspecto físico cristal incolor, fórmula química CH_3COONa , peso molecular 82,03g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 127-09-3).	Frasco de 100g
30.11.005696	347246	Etanoato de Sódio Trihidratado (composto químico, também conhecido como acetato de sódio trihidratado, aspecto físico fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química $CH_3COONa.3H_2O$, peso molecular 136,08g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 6131-90-4).	Frasco de 100g
30.11.005697	269941	Etanol 70% (composto químico, também conhecido como álcool etílico 70% ou álcool 70% ou álcool hidratado 70°gl, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 77°gl (77 v/v a 20c), fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07g/mol, grau de pureza mínimo de 70INPM (70 p/p), característica adicional hidratado, número de referência química CAS 64-17-5).	Frasco de 1L
30.11.005698	346633	Etanol Absoluto (composto químico, também conhecido como álcool etílico absoluto ou álcool absoluto, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5 Graus GL (99,5 v/v a 20 graus Celsius), fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 99,2 p/p INPM, característica adicional anidro, absoluto, número de referência química CAS 64-17-5).	Frasco de 1L
30.11.005699	357786	Etanol P.A. (composto químico, também conhecido como álcool etílico P.A. ou álcool P.A., aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, também conhecido como álcool etílico, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07g/mol, grau de pureza mínimo de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 64-17-5).	Frasco de 1L
30.11.005700	347149	Etanonitrila (composto químico, também conhecido como acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, fórmula química CH_3CN , peso molecular 41,05g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 75-05-8). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L

30.11.005686	352740	Éter de Petróleo (composto químico, também conhecido como benzina, aspecto físico líquido incolor, límpido, com odor de gasolina, fórmula química mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, faixa de destilação destilados entre 30° e 60°c, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 8032-32-4). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005687	416537	Etilenodiamina (composto químico, também conhecido como 1,2-diaminoetano ou etano-1,2-diamina, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor amoniacal, fórmula química NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ , peso molecular 60,10g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 107-15-3). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005688	350030	Etilenoglicol (composto químico, também conhecido como etano-1,2-diol, aspecto físico líquido incolor, odor adocicado, peso molecular 62,07g/mol, fórmula química C ₂ H ₆ O ₂ , grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 107-21-1). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005689	352742	Etóxietano (composto químico, também conhecido como éter etílico ou éter dietílico ou éter, composição química (C ₂ H ₅) ₂ O, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, peso molecular 74,12g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 60-29-7). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005690	413018	Eucaliptol (composto químico, aspecto físico líquido incolor, fórmula química C ₁₀ H ₁₈ O, peso molecular 154,25g/mol, pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 470-82-6).	Frasco de 1L
30.11.005691	366987	Eugenol (composto químico, também conhecido como 2-metoxi-4-(2-propen-1-il)fenol, aspecto físico líquido incolor à levemente amarelado, fórmula química C ₁₀ H ₁₂ O ₂ , peso molecular 164,20g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 97-53-0).	Frasco de 100mL
30.11.005692	391998	Fenantrolina (composto químico, também conhecido como 2,9-dimetil-1,10-fenantrolina, fórmula química C ₁₄ H ₁₂ N ₂ .xH ₂ O, aspecto físico pó branco ou esbranquiçado, peso molecular (208,26+x.18)g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 654054-57-6).	Frasco de 100g
30.11.005693	381580	Ferro Metálico em Pó (metal, aspecto físico em pó, cor cinza metálico brilhante, fórmula química Fe, peso molecular 55,85g/mol, teor de pureza mínima de 99,98%, número de referência química CAS 7439-89-6).	Frasco de 100g

30.11.005678	353039	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado (composto químico, aspecto físico cristal amarelo, fórmula química $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$, peso molecular 422,39g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., trihidratado, número de referência química CAS 14459-95-1).	Frasco de 100g
30.11.005679	356158	Floroglucinol (composto químico, também conhecido como 1,3,5-trihidroxibenzeno, aspecto físico pó esbranquiçado, cristalino, inodoro, fórmula química $C_6H_6O_3 \cdot 2H_2O$, peso molecular 162,14g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., dihidratado, número de referência química CAS 6099-90-7).	Frasco de 25g
30.11.005680	400534	Fluoresceína (corante, aspecto físico pó laranja avermelhado, fórmula química $C_{20}H_{10}O_5$, peso molecular 332,31g/mol, característica adicional ci45350, número de referência química CAS 2321-07-5).	Frasco de 100g
30.11.005681	374969	Fluoresceína Sal dissódico (composto químico, aspecto físico pó laranja avermelhado, fórmula química $C_{20}H_{10}O_5Na_2$, peso molecular 376,27g/mol, grau de pureza mínimo de 97%, característica adicional reagente P.A., sal dissódico, número de referência química CAS 518-47-8).	Frasco de 100g
30.11.005682	353000	Fosfato de Amônio Dibásico (composto químico, também conhecido como hidrogenofosfato de amônio ou fosfato de diamônio, aspecto físico pó granular cinza, odor de amônia, fórmula química $(NH_4)_2HPO_4$, peso molecular 132,06g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., dibásico, número de referência química CAS 7783-28-0).	Frasco de 100g
30.11.005683	353013	Fosfato de Amônio Monobásico (composto químico, também conhecido como dihidrogenofosfato de amônio, aspecto físico pó ou cristal branco brilhante, fórmula química $NH_4H_2PO_4$, peso molecular 115,03g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., monobásico, número de referência química CAS 7722-76-1).	Frasco de 100g
30.11.005684	352749	Fosfato de Potássio Monobásico (composto químico, também conhecido como dihidrogenofosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química KH_2PO_4 , peso molecular 136,09g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., monobásico, anidro, número de referência química CAS 7778-77-0).	Frasco de 100g
30.11.005685	351616	Fosfato de Sódio Monobásico (composto químico, também conhecido como dihidrogenofosfato de sódio, aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$, massa molecular 156,02g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., dihidratado, número de referência química CAS 13472-35-0).	Frasco de 100g

30.11.005670	352756	Fosfato de Sódio Trissódico (composto químico, aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química Na_3PO_4 , massa molecular 163,94g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 7601-54-9).	Frasco de 100g
30.11.005671	372555	Frutose (composto químico, também conhecido como (2R,3S,4R,5R)-2,5-Bis(hidroximetil)oxolane-2,3,4-triol ou d-frutose, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 57-48-7).	Frasco de 100g
30.11.005672	366468	Ftalato Ácido de Potássio (composto químico, também conhecido como biftalato de potássio ou hidrogenoftalato de potássio, aspecto físico pó ou cristal branco ou incolor, inodoro, fórmula química $\text{HCOO-C}_6\text{H}_4\text{COOK}$, peso molecular 204,23g/mol, grau de pureza mínima de 99,95%, característica adicional Padrão Primário, número de referência química CAS 877-24-7).	Frasco de 100g
30.11.005673	ND	Fucsina (composto químico, aspecto físico pó cristalino amarelo, fórmula química $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{S}$, massa molecular 312,43g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 132539-06-1).	Frasco de 25g
30.11.005674	415143	Galactose (composto químico, aspecto físico pó branco amarelado, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., D-Galactose, número de referência química CAS 59-23-4).	Frasco de 100g
30.11.005675	380735	Glicina (composto químico, também conhecido como ácido aminoacético, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$, peso molecular 75,07g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 56-40-6).	Frasco de 100g
30.11.005676	352809	Glicose (composto químico, também conhecido como 6-(hidroximetil)oxano-2,3,4,5-tetrol ou d-glicose aspecto físico pó branco fino, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, peso molecular 180,16g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional anidra, reagente P.A., número de referência química CAS 492-62-6).	Frasco de 100g
30.11.005677	243810	Grafite em pó (composto químico, nome IUPAC carbono, aspecto físico pó cinza escuro, fórmula química C (grafite), massa molecular 12,01g/mol, grau de pureza mínima de 99,99%, característica adicional granulometria superior a 20MESH, número de referência química CAS 7782-42-5).	Frasco de 25g

30.11.005663	358017	Heptano (composto químico, também conhecido como n-heptano, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor semelhante a gasolina, composição química C ₇ H ₁₆ , peso molecular 100,21g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 142-82-5). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 1L
30.11.005664	419728	Hexametilenodiamina (composto químico, também conhecido como 1,6-diaminohexano aspecto físico pó cristalino incolor a levemente amarelado, fórmula química C ₆ H ₁₆ N ₂ , massa molar 116,19g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 124-09-4).	Frasco de 100g
30.11.005665	353697	Hidrazina Anidra (composto químico, aspecto físico líquido incolor, com suave odor de amoníaco, composição química N ₂ H ₄ , peso molecular 32,05g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 302-01-2). *Controlado pelo Exército	Frasco de 500mL
30.11.005666	353698	Hidrazina Monohidratada (composto químico, aspecto físico líquido incolor, com suave odor de amoníaco, composição química N ₂ H ₄ .H ₂ O, peso molecular 50,06g/mol, teor de pureza de N ₂ H ₄ entre 64e65%, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., monohidratada, número de referência química CAS 7803-57-8). *Controlado pelo Exército	Frasco de 500mL
30.11.005667	345785	Hidrogeno Carbonato de Sódio (composto químico, também conhecido como bicarbonato de sódio ou carbonato ácido de sódio, aspecto físico pó branco, fino, composição NaHCO ₃ , peso molecular 84,01g/mol, teor de pureza mínima 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 144-55-8). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005668	347655	Hidrogeno Sulfito de Sódio (composto químico, também conhecido como bissulfito de sódio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química NaHSO ₃ , peso molecular 104,06g/mol, grau de pureza teor de (SO ₂) mínimo de 58,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7631-90-5).	Frasco de 100g
30.11.005669	380609	Hidrogenofosfato de Potássio (composto químico, também conhecido como fosfato de potássio bibásico ou fosfato de potássio dibásico ou fosfato dipotássico ou fosfato de potássio monoácido, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K ₂ HPO ₄ , peso molecular 174,18g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional bibásico, anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7758-11-4).	Frasco de 100g

30.11.005655	347723	Hidrogenofosfato de Sódio (composto químico, fosfato de sódio bibásico ou fosfato de sódio dibásico ou fosfato dissódico ou fosfato de sódio monoácido aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química Na_2HPO_4 , massa molecular 141,96g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7558-79-4).	Frasco de 100g
30.11.005656	348920	Hidróxibenzeno (composto químico, também conhecido como fenol ou ácido carbólico ou ácido fenílico ou ácido fênico, aspecto físico cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, peso molecular 94,11g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-95-2). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005657	347756	Hidróxido de Amônio (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, fórmula química NH_4OH , peso molecular 35,05g/mol, teor de NH_3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente P.A., número de referência química CAS 1336-21-6). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005658	391782	Hidróxido de Bário Anidro (composto químico, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química $\text{Ba}(\text{OH})_2$, peso molecular 171,34g/mol, grau de pureza mínima de 95%, Característica adicional anidro, número de referência química CAS 17194-00-2).	Frasco de 100g
30.11.005659	376987	Hidróxido de Bário Octahidratado (composto químico, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 315,48g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 12230-71-6).	Frasco de 100g
30.11.005660	366501	Hidróxido de Cálcio (composto químico, aspecto físico pó ou cristal fino branco, fórmula química $\text{Ca}(\text{OH})_2$, peso molecular 74,09g/mol, grau de pureza mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1305-62-0). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005661	397872	Hidróxido de Magnésio Comercial (solução, também conhecido como leite de magnésia, aspecto físico líquido, branco, fórmula química $\text{Mg}(\text{OH})_2$, peso molecular 58,32g/mol, característica adicional forma farmacêutica, concentração 85,5mg/mL, suspensão de uso oral).	Frasco de 350mL
30.11.005662	347796	Hidróxido de Magnésio P.A. (composto químico, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química $\text{Mg}(\text{OH})_2$, peso molecular 58,32g/mol, grau de pureza mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1309-42-8).	Frasco de 100g

30.11.005647	347797	Hidróxido de Potássio (composto químico, aspecto físico lentilha branca, inodora, higroscópica, fórmula química KOH, peso molecular 56,11g/mol, grau de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1310-58-3). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil).	Frasco 100g
30.11.005648	378590	Hidróxido de Sódio em lentilhas (composto químico, aspecto físico em lentilhas esbranquiçadas, fórmula química NaOH, peso molecular 40g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1310-73-2). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil).	Frasco 100g
30.11.005649	378590	Hidróxido de Sódio em micropérolas (composto químico, aspecto físico em micropérolas esbranquiçadas, fórmula química NaOH, peso molecular 40g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1310-73-2). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil).	Frasco 100g
30.11.005650	ND	Hidroxilamina (composto químico, também conhecido como aminol ou azanol ou hidroxiamina ou hidroxiazano ou hidroxilazano ou ácido nitroso, aspecto físico branco vivo ou cristais opacos, fórmula química H3NO, peso molecular 33,02g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 7803-49-8). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005651	ND	Hidróxiquinolina de Zinco (composto químico, também conhecido como Zinco-8-hidroxiquinolina, aspecto físico pó amarelo, fórmula química C18H12N2O2Zn, peso molecular 353,71g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 13978-85-3).	Frasco de 100g
30.11.005652	431304	Hipoclorito de Sódio 5-6% (solução aquosa, fórmula química NaClO, peso molecular 74,44g/mol, contendo 5 a 6% de cloro ativo, forma farmacêutica solução aquosa estabilizada com cloreto de sódio, característica adicional embalagem com tampa rosqueável, número de referência química CAS 7681-52-9).	Frasco de 1L
30.11.005653	399004	Hipoclorito de Sódio 6-14% (solução aquosa, aspecto físico líquido amarelo esverdeado, fórmula química NaClO, peso molecular 74,44g/mol, teor de 6-14% de cloro ativo, número de referência química CAS 7681-52-9).	Frasco de 1L
30.11.005654	343299	Hipoclorito de Sódio 12% (solução aquosa, aspecto físico líquido amarelo esverdeado, teor de cloro ativo mínimo de 12%, fórmula química NaClO4, forma farmacêutica solução aquosa estabilizada com cloreto de sódio, característica adicional produto concentrado, embalagem com tampa rosqueável, número de referência química CAS 7681-52-9).	Frasco 1L

30.11.005627	374023	Iodato de Potássio (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco e inodoro, fórmula química KIO_3 , peso molecular 214g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7758-05-6).	Frasco de 100g
30.11.005630	357031	Iodeto de Potássio (composto químico, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química KI , peso molecular 166,01g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7681-11-0).	Frasco 100g
30.11.005633	ND	Iodeto de s-Butiriltiocolina (composto químico, aspecto físico sólido, fórmula química $H_3C(CH_2)_2C(S)O(CH_2)_2N(CH_3)_3I$, peso molecular 317,23g/mol, teor de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1866-16-6).	Frasco de 5g
30.11.005636	353070	Iodeto de Sódio (composto químico, aspecto físico pó cristalino, branco, inodoro, fórmula química NaI , peso molecular 149,89g/mol, teor de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 7681-82-5).	Frasco de 100g
30.11.005639	353038	Iodo Ressublimado (ametal, aspecto físico cristal preto azulado, de brilho metálico, fórmula química I_2 , peso molecular 253,81g/mol, teor de pureza mínima de 99,8%, característica adicional ressublimado, reagente P.A., número de referência química CAS 7553-56-2). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 100g
30.11.005643	363076	Lactato de Sódio (composto químico, aspecto físico líquido transparente, odor característico, fórmula química $C_3H_5O_3Na$, peso molecular 112,06g/mol, grau de pureza mínima de 50%, característica adicional solução aquosa, número de referência química CAS 212-762-3).	Frasco de 1L
30.11.005644	347904	Lactose Anidra (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química $C_{12}H_{22}O_{11}$, peso molecular 342,3g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., lactose monohidratada, número de referência química CAS 63-42-3).	Frasco de 100g
30.11.005645	347903	Lactose Monohidratada (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química $C_{12}H_{22}O_{11}.H_2O$, peso molecular 360,32g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., lactose monohidratada, número de referência química CAS 10039-26-6).	Frasco de 100g
30.11.005646	359467	Lauril Éter Sulfato de Sódio (composto químico, também conhecido como lauril éter sulfato sódico, aspecto físico líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química $C_{12}H_{25}NaO_4S$, peso molecular 384g/mol, teor de pureza mínimo de 25 p/p, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1335-72-4).	Frasco de 1L

30.11.005606	398904	Magnésio em fita (metal, aspecto físico sólido em fita, fórmula química Mg, peso molecular 24,31g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional dimensões 0,2mmx3mm, número de referência química CAS 7439-95-4). *Controlado pelo Exército e pela Polícia Federal.	Rolo de 25g
30.11.005608	390355	Magnésio em pó (metal, aspecto físico sólido em pó, fórmula química Mg, peso molecular 24,31g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional granulometria 20MESH, número de referência química CAS 7439-95-4). *Controlado pelo Exército e pela Polícia Federal.	Frasco de 25g
30.11.005611	ND	Metabissulfito de Sódio (composto químico, também conhecido como pirossulfito de sódio ou dissulfito de sódio, aspecto físico pó branco, de odor sulfuroso, composição Na ₂ S ₂ O ₅ , peso molecular 190,11g/mol, teor de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7681-57-4).	Frasco de 100g
30.11.005614	407166	Metacrilato de Metila (composto químico, aspecto físico líquido incolor, odor característico, fórmula química CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₃ , peso molecular 100,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 80-62-6).	Frasco 500mL
30.11.005616	380946	Metanal (composto químico, também conhecido como formaldeído ou formol ou aldeído fórmico, aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química H ₂ CO, peso molecular 30,03g/mol, grau de pureza concentração mínima de 36,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 50-00-0).	Frasco de 1L
30.11.005619	348265	Metanol (composto químico, também conhecido como álcool metílico ou hidróximetano, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH ₃ OH, peso molecular 32,04g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-56-1). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005622	403993	Molibdato de Amônio (composto químico, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, fórmula química (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O, peso molecular 1235,86g/mol, teor de MoO ₃ 81,0 a 83,0%, grau de pureza mínima de 99,0%, característica adicional tetrahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 12054-85-2).	Frasco de 100g
30.11.005624	368081	Monoestearato de Glicerila (composto químico, aspecto físico pó ou floco ceroso, branco à amarelado, fórmula química C ₂₁ H ₄₀ O ₄ , peso molecular 358,56g/mol, grau de pureza mínima de 90%, número de referência química CAS 31566-31-1).	Frasco de 100g

30.11.005596	415146	n,n-Dimetilacetamida (composto químico, aspecto físico líquido límpido, incolor, fórmula química C ₄ H ₉ NO, massa molecular 87,12g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 127-19-5).	Frasco de 1L
30.11.005597	353096	n,n-Dimetilformamida (DMF) (composto químico, aspecto físico líquido claro, incolor, inflamável, composição química C ₃ H ₇ NO, peso molecular 73,09g/mol, pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 68-12-2).	Frasco de 1L
30.11.005598	412712	Naftaleno (composto químico, aspecto físico, partículas sólidas brancas, fórmula química C ₁₀ H ₈ , peso molecular 128,17g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 91-20-3).	Frasco de 100g
30.11.005599	354392	Negro de Eriocromo T (composto químico, também conhecido como preto de eriocromo T ou Erio T, aspecto físico pó escuro, preto marrom, inodoro, fórmula química C ₂₀ H ₁₂ N ₃ O ₇ SNa, peso molecular 461,38g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1787-61-7).	Frasco de 25g
30.11.005600	354573	n-Hexano (composto químico, também conhecido como hexano, aspecto físico líquido transparente, fórmula química C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 110-54-3). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 1L
30.11.005601	ND	n-Isobutil-Anilina (composto químico, aspecto físico sólido, fórmula química C ₁₀ H ₁₅ N, peso molecular 149,24g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 588-47-6).	Frasco de 100g
30.11.005602	353054	Nitrato Básico de Bismuto (composto químico, também conhecido como subnitrato de bismuto, aspecto físico pó denso microcristalino, fórmula química Bi ₅ H ₉ N ₄ O ₂₂ , peso molecular 1461,99g/mol, teor de pureza mínimo de bismuto 71%, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10361-46-3).	Frasco de 100g
30.11.005603	359011	Nitrato de Bário (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química Ba(NO ₃) ₂ , peso molecular 261,34g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10022-31-8). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005604	353053	Nitrato de Bismuto Pentahidratado (composto químico, aspecto físico cristal branco, higroscópico, fórmula química Bi(NO ₃) ₃ .5H ₂ O, peso molecular 485,07g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., pentahidratado, número de referência química CAS 10035-06-0).	Frasco de 100g

30.11.005588	359002	Nitrato de Chumbo II (composto químico, também conhecido como nitrato plumboso, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química $Pb(NO_3)_2$, peso molecular 331,21g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10099-74-8). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005589	400840	Nitrato de Cobalto II Hexahidratado (composto químico, aspecto físico pó vermelho cristalino, leve odor de ácido nítrico, fórmula química $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 291,03g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10026-22-9).	Frasco de 100g
30.11.005590	358986	Nitrato de Magnésio Hexahidratado (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, peso molecular 256,41g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., hexahidratado, número de referência química CAS 13446-18-9).	Frasco de 100g
30.11.005591	357897	Nitrato de Potássio (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química KNO_3 , peso molecular 101,10g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7757-79-1). *Controlado pelo Exército.	Frasco de 100g
30.11.005592	353060	Nitrato de Prata (composto químico, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química $AgNO_3$, peso molecular 169,87g/mol, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7761-88-8).	Frasco de 100g
30.11.005593	358988	Nitrato de Sódio (composto químico, também conhecido como nitrato de soda ou salitre do Chile ou caliche, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química $NaNO_3$, peso molecular 84,99g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7631-99-4). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco 100g
30.11.005594	359279	Nitrato de Zinco (composto químico, aspecto físico cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química $Zn(NO_3)_2$, peso molecular 189,4g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 7779-88-6).	Frasco de 100g
30.11.005595	412730	Nitrito de Sódio (composto químico, aspecto físico grânulos branco/amarelados, cristalinos, inodoros, fórmula química $NaNO_2$, peso molecular 68,99g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7632-00-0).	Frasco 100g

30.11.005573	382035	Nitrobenzeno (composto químico, aspecto físico líquido oleoso, incolor a levemente amarelado, fórmula química C ₆ H ₅ NO ₂ , peso molecular 123,10g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 98-95-3).	Frasco de 1L
30.11.005576	ND	n-Metilnilina (composto químico, aspecto físico líquido incolor ou ligeiramente amarelado, viscoso, insolúvel em água, fórmula química C ₇ H ₉ N, peso molecular 107,15g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, número de referência CAS 100-61-8).	Frasco de 500mL
30.11.005579	ND	n-Metil-Anilina (composto químico, também conhecido como n-metilfenilamina ou n-metilbenzenoamina, aspecto físico líquido incolor, tóxico, fórmula química C ₇ H ₉ N, peso molecular 107,15g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-61-8). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 500mL
30.11.005583	N/D	Nonilfenil Etoilado 9,5OE (composto químico, também conhecido como Nonilfenil etoilado 9,5OE Renex 95, aspecto físico líquido, viscoso, incolor e inodoro, fórmula química C ₉ H ₁₉ C ₆ H ₄ (OCH ₂ CH ₂) _{9,5} , peso molecular 616,0g/mol, número de referência química CAS 9016-45-9).	Frasco de 1L
30.11.005584	383729	Óleo de Eucalipto (óleo vegetal, aspecto físico líquido oleoso amarelado, tipo cru, origem vegetal, planta originária eucaliptus spp, odor eucalipto) número de referência química CAS 8000-48-4).	Frasco de 100mL
30.11.005585	349300	Orto-Toluidina (composto químico, também conhecido como 2-aminotolueno, aspecto físico líquido incolor, transparente, odor característico, fórmula química C ₇ H ₉ N, peso molecular 107,16g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 95-53-4). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 500mL
30.11.005586	347583	Oxalato de Amônio (composto químico, aspecto físico cristais brancos, inodoros, fórmula química (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O, peso molecular 142,11g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional monohidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 6009-70-7).	Frasco de 100g
30.11.005587	347580	Oxalato de Sódio (composto químico, também conhecido como etanodioato de sódio ou oxalato dissódico, aspecto físico finos cristais brancos, inodoros, fórmula química Na ₂ C ₂ O ₄ , massa molecular 134,01g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 62-76-0).	Frasco de 100g

30.11.005558	381650	Óxido de Cobre II (composto químico, também conhecido como óxido cúprico, também aspecto físico pó preto, fórmula química CuO, peso molecular 79,55g/mol, grau de pureza mínima de 99,99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1317-38-0).	Frasco de 100g
30.11.005559	437241	Óxido de Cromo III (composto químico, também conhecido como trióxido de dicromo, aspecto físico finos cristais verde escuros, fórmula química Cr ₂ O ₃ , peso molecular 151,99g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1308-38-9).	Frasco de 100g
30.11.005560	437242	Óxido de Cromo VI (composto químico, também conhecido como trióxido de cromo, aspecto físico pó, fórmula química CrO ₃ , peso molecular 99,99g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1333-82-0).	Frasco de 100g
30.11.005561	378547	Óxido de Lantânio (composto químico, aspecto físico pó branco, inodoro, altamente higroscópico, fórmula química La ₂ O ₃ , peso molecular 325,82g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1312-81-8).	Frasco de 100g
30.11.005562	391896	p-Anisaldeído (composto químico, também conhecido como 4-metoxi-benzaldeído, aspecto físico líquido amarelo, odor característico, fórmula química C ₈ H ₈ O ₂ , peso molecular 136,15mol/L, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 123-11-5). *Produto controlado pela Polícia Civil.	Frasco 250mL
30.11.005564	410421	Papel de Tornassol Azul (indicador, aspecto físico tira de papel de filtro impregnado com tornassol, potencial hidrogeniônico pH alcalino).	Cartela com 100 tiras.
30.11.005565	410420	Papel de Tornassol Vermelho (indicador, aspecto físico tira de papel de filtro impregnado com tornassol, potencial hidrogeniônico pH ácido).	Cartela com 100 tiras.
30.11.005566	412644	Papel Indicador Universal de pH (indicador de pH, aspecto físico tira de papel, faixa de pH 0-14).	Cartela com 100 tiras.
30.11.005563	376749	Paracetamol (composto químico, também conhecido como acetaminofeno, aspecto físico pó branco cristalino, leve sabor amargo, fórmula química C ₈ H ₉ NO ₂ , peso molecular 151,16g/mol, grau de pureza mínima de 99,6%, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química CAS 103-90-2).	Frasco de 25g
30.11.005567	360849	Permanganato de Potássio (composto químico, aspecto físico pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química KMnO ₄ , peso molecular 158,03g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7722-64-7). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g

30.11.005550	373087	Peróxido de Benzoíla (composto químico, aspecto físico pó branco cristalino, com odor característico, fórmula química $C_{14}H_{10}O_4$, peso molecular 242,23g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 94-36-0).	Frasco de 100g
30.11.005551	277319	Peróxido de Hidrogênio 10 volumes (composto químico, também conhecido como água oxigenada 10 volumes, aspecto físico líquido incolor, instável, fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01g/mol, característica adicional solução 10 volumes, número de referência química CAS 7722-84-1).	Frasco de 1L
30.11.005552	278440	Peróxido de Hidrogênio 20 volumes (composto químico, também conhecido como água oxigenada 20 volumes, aspecto físico líquido incolor, instável, fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01g/mol, característica adicional solução 20 volumes, número de referência química CAS 7722-84-1).	Frasco de 1L
30.11.005553	278441	Peróxido de Hidrogênio 30 volumes (composto químico, também conhecido como água oxigenada 30 volumes, aspecto físico líquido incolor, instável, fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01g/mol, característica adicional solução 30 volumes, número de referência química CAS 7722-84-1).	Frasco de 1L
30.11.005554	382555	Peróxido de Hidrogênio P.A. (composto químico, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, fórmula química H_2O_2 , peso molecular 34,01g/mol, teor mínimo de 35%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7722-84-1).	Frasco de 1L
30.11.005555	375804	Persulfato de Amônio (composto químico, também conhecido como peroxidissulfato de amônio, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, composição básica $(NH_4)_2S_2O_8$, peso molecular 228,20g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7727-54-0).	Frasco de 100g
30.11.005556	412578	Piridina Grau HPLC (composto químico, aspecto físico líquido incolor ou amarelado, odor penetrante, fórmula química C_5H_5N , peso molecular 79,1g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau HPLC, número de referência química CAS 110-86-1). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 500mL
30.11.005557	374351	Piridina P.A. (composto químico, aspecto físico líquido incolor ou amarelado, odor penetrante, fórmula química C_5H_5N , peso molecular 79,1g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 110-86-1). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 500mL

30.11.005540	ND	Pirogalol (composto químico, também conhecido como 1,2,3-trihidroxibenzeno ou ácido pirogálico, aspecto físico pó, inodoro, fórmula química C ₆ H ₆ O ₃ , peso molecular 126,11g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 87-66-1).	Frasco de 25g
30.11.005542	432352	p-Nitroacetanilida (composto químico, também conhecido como 4-nitroacetanilida ou 1-amino-4-nitrobenzeno ou p-nitrofenilamina, aspecto físico pó amarelo ou marrom, fórmula química C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ , peso molecular 138,12g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-01-6).	Frasco de 100g
30.11.005543	359332	p-Nitroanilina (composto químico, também conhecido como 4-nitroanilina ou 1-amino-4-nitrobenzeno, aspecto físico pó amarelo, odor fraco de amina, fórmula química NO ₂ C ₆ H ₄ NH ₂ , peso molecular 138,13g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 100-01-6). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005544	360273	p-Nitrofenol (composto químico, também conhecido como 1-hidroxí-4-nitrobenzeno, aspecto físico fino cristal amarelado, de odor característico, fórmula química C ₆ H ₅ NO ₃ , peso molecular 139,11g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 100-02-07).	Frasco de 100g
30.11.005546	353076	Propano-1,2,3-triol (composto químico, também conhecido como glicerina ou glicerol ou 1,2,3-propanotriol, aspecto físico líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09g/mol, teor de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 56-81-5). *Produto controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005548	345904	Propanona (composto químico, também conhecida como acetona ou dimetilcetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C ₃ H ₆ O, peso molecular 58,08g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-64-1). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil	Frasco de 1L
30.11.005549	398565	p-Toluidina (composto químico, também conhecido como 4-aminotolueno ou 4-metilanilina ou paratoluidina ou p-metilanilina ou p-aminotolueno ou 1-amino-4-metilbenzeno, aspecto físico pó branco, fórmula química C ₇ H ₉ N, peso molecular 107,15g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, número de referência química CAS 106-49-0).	Frasco de 100g

30.11.005516	374724	Purpurato de Amônio (composto químico, também conhecido como murexida ou sal de amônio do ácido purpúrico, aspecto físico pó marrom escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química $C_8H_8N_6O_6$, peso molecular 284,19g/mol, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 3051-09-0).	Frasco de 25g
30.11.005517	353586	Resorcina (composto químico, também conhecido como benzeno-1,3-diol ou m-dihidroxibenzeno ou resorcinol, aspecto físico pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química $C_6H_6O_2$, peso molecular 110,11g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-46-3). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 100g
30.11.005518	381493	Sacarose (composto químico, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química $C_{12}H_{22}O_{11}$, peso molecular 342,29g/mol, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 57-50-1).	Frasco de 100g
30.11.005519	ND	sec-Butilamina (composto químico, também conhecido como 2-amino-butano, aspecto físico líquido nocivo e inflamável, fórmula química $C_4H_{11}N$, peso molecular 73,14g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 13952-84-6). *Controlado pela Polícia Civil.	Frasco de 500mL
30.11.005522	304302	Sílica Gel Azul (composto químico, composição SiO_2 com indicador de umidade, cor azul, aspecto físico granulado, aplicação desumidificar e desidratar gases, tamanho grão 1 a 3).	Frasco de 100g
30.11.005524	261258	Sílica Gel para Coluna Cromatográfica (composto químico, aspecto físico pó, cor branca, fórmula química SiO_2 , uso colunas cromatográficas, características adicionais partícula 230-400mesh, poro 60angstrons).	Frasco de 500g
30.11.005528	288984	Sílica Gel Para Cromatografia Delgada (sílica gel, cor branca, aspecto físico pó, composição química SiO_2 , uso em colunas cromatográficas, características adicionais partícula 70-230MESH, poro 60).	Frasco de 100g
30.11.005531	374887	Sódio Metálico (metal, aspecto físico grumo cinza metálico, macio, brilhante, inodoro, fórmula química Na, peso molecular 22,99, grau de pureza mínima de 99,5, número de referência química CAS 7440-23-5). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005533	ND	Solução Sulfocrômica (mistura, composição dicromato de potássio e ácido sulfúrico).	Frasco de 1L
30.11.005536	234416	Solução Tampão pH 4 (solução química, aspecto físico líquido, incolor e inodoro, mistura de soluções dos seguintes compostos: Ácido Cítrico, Hidróxido de Sódio, Ácido clorídrico em meio aquoso. Aplicado para calibração de pHmetros com leitura de pH 4,01, número de referência química CAS N/D).	Frasco de 100mL

30.11.005508	234417	Solução tampão pH 7 (solução química, aspecto físico líquido, incolor e inodoro, mistura de soluções dos seguintes compostos: Fosfato Dihidrogeno Potássico e Ftalato Hidrogeno Dissódico. Aplicado para calibração de pHmetros com leitura de pH 7,00, número de referência química CAS N/D .	Frasco de 100mL
30.11.005509	289050	Solução tampão pH 10 (solução química, aspecto físico líquido, incolor e inodoro, mistura de soluções dos seguintes compostos:ácido Bórico, Hidróxido de Sódio e Cloreto de Potássio. Aplicado para calibração de pHmetros com leitura de pH 10,05, número de referência química CAS N/D .	Frasco de 100mL
30.11.005510	353630	Sorbitol (composto químico, aspecto físico pó branco, cristalino, fórmula química C ₄ H ₁₄ O ₆ , peso molecular 182,17g/mol, teor de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 50-70-4).	Frasco de 100g
30.11.005511	400851	Sulfato de Amônio (composto químico, aspecto físico finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, composição (NH ₄) ₂ SO ₄ , peso molecular 132,14, grau de pureza mínima de 99, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7783-20-2).	Frasco de 100g
30.11.005512	345771	Sulfato de Cobre II Anidro (composto químico, também conhecido como sulfato cúprico, aspecto físico fino cristal branco, composição química CuSO ₄ , peso da molécula 159,60g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7758-98-7).	Frasco de 100g
30.11.005513	345770	Sulfato de Cobre II Pentahidratado (composto químico, também conhecido como sulfato cúprico pentahidratado, aspecto físico fino cristal azul, fórmula química CuSO ₄ .5H ₂ O, peso da molécula 249,68g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7758-99-8).	Frasco de 100g
30.11.005514	357318	Sulfato de Ferro II (composto químico, também conhecido como sulfato ferroso, aspecto físico pó azul a verde azulado, fórmula química FeSO ₄ .7H ₂ O, peso molecular 278,01g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional heptahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 7782-63-0).	Frasco de 100g
30.11.005515	344029	Sulfato de Ferro II e Amônio Hexahidratado (composto químico, também conhecido como sulfato ferroso amoniacoal hexahidratado, aspecto físico pó/cristal verde claro, fotossensível, higroscópico, fórmula química Fe(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ .6H ₂ O, peso molecular 392,14g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional hexahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 7783-85-9).	Frasco de 100g

30.11.005500	407070	Sulfato de Ferro III (composto químico, também conhecido como sulfato férrico, aspecto físico pó amarelado, inodoro, fórmula química $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, peso molecular $(399,88 + x\text{H}_2\text{O})\text{g/mol}$, teor mínimo de 97%, característica adicional hidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 15244-10-7).	Frasco de 100g
30.11.005501	359947	Sulfato de Ferro III e Amônio Dodecahidratado (composto químico, também conhecido como sulfato férrico amoniacal, aspecto físico pó / cristal incolor à levemente arroxeadado, inodoro, fórmula química $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 482,19g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional dodecahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 7783-83-7).	Frasco de 100g
30.11.005502	412495	Sulfato de Magnésio Anidro (composto químico, aspecto físico cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química MgSO_4 , massa molecular 120,39g/mol, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7487-88-9).	Frasco de 100g
30.11.005503	357767	Sulfato de Manganês II Monohidratado (composto químico, também conhecido como sulfato manganoso, aspecto físico pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, peso molecular 169,02g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10034-96-5).	Frasco de 100g
30.11.005504	382038	Sulfato de Manganês II Tetrahidratado (composto químico, também conhecido como sulfato manganoso, aspecto físico pó fino, rosa pálido, higroscópico, fórmula química $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 223,06g/mol, grau de pureza mínima de 98,5%, característica adicional tetrahidratado, reagente P.A., número de referência química CAS 10101-68-5).	Frasco de 100g
30.11.005505	376981	Sulfato de Mercúrio II (composto químico, também conhecido como sulfato mercúrico, aspecto físico pó cristalino, fórmula química HgSO_4 , peso molecular 296,65g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7783-35-9).	Frasco de 100g
30.11.005506	357865	Sulfato de Potássio Anidro (composto químico, aspecto físico cristais brancos, inodoros, fórmula química K_2SO_4 , peso molecular 174,26g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7778-80-5).	Frasco de 100g
30.11.005507	359287	Sulfato de Prata (composto químico, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química Ag_2SO_4 , grau peso molecular 311,83g/mol, de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10294-26-5).	Frasco de 100g

30.11.005493	414272	Sulfato de Sódio Anidro (composto químico, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, fórmula química Na_2SO_4 , peso molecular 142,04g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7757-82-6). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005494	412424	Sulfeto de Sódio Anidro (composto químico, aspecto físico flocos amarelados, fórmula química Na_2S , peso molecular 78,04g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional anidro, número de referência química CAS 1313-82-2). *Controlado pelo Exército.	Frasco de 100g
30.11.005495	360387	Sulfeto de Sódio Nonahidratado (composto químico, aspecto físico cristal ou floco, branco à amarelado, odor podre, fórmula química $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 240,18g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., nonahidratado, número de referência química CAS 1313-84-4). *Controlado pelo Exército.	Frasco de 100g
30.11.005496	360465	Sulfito de Sódio (composto químico, aspecto físico pó cristalino ou granulado branco, fórmula química Na_2SO_3 , peso molecular 126,04g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 7757-83-7).	Frasco de 100g
30.11.005497	350148	Talco (uso farmacêutico, aspecto físico pó branco, leve, fino, untoso ao tato, baixa dureza, fórmula química $2\text{MgO} \cdot 3\text{SiO}_2 \cdot (\text{H}_2\text{O})_x$ -trissilicato de magnésio, grau de pureza teor mínimo de 29% de MgO e 65% de SiO_2 , característica adicional produto P.A., número de referência química CAS 39365-87-2).	Frasco de 100g
30.11.005498	348685	Tartarato de Sódio e Potássio (composto químico, aspecto físico pó branco ou cristal incolor, inodoro, fórmula química $\text{NaKC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 282,22g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica tetrahidratado, adicional reagente P.A., número de referência química CAS 6381-59-5).	Frasco de 100g
30.11.005499	348259	terc-Butanol (composto químico, também conhecido como álcool terc-butílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor forte característico, fórmula química $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$, peso molecular 74,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., álcool terciário, número de referência química CAS 75-65-0).	Frasco de 1L

30.11.005485	381358	Tetracloroeto de Carbono (composto químico, também conhecido como tetraclorometano ou tetracloroeto de metano ou cloreto de carbono ou benzifórmio ou perclorometano ou tetrafórmio, aspecto físico líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, fórmula química CCl ₄ , peso molecular 153,82g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 56-23-5). *Controlado pelo Polícia Federal.	Frasco 1L
30.11.005486		Timol (composto químico, também conhecido como 5-metil-2-(1-metiletil)fenol, aspecto físico pó cristalino incolor a esbranquiçado, fórmula química 2-[(CH ₃) ₂ CH]C ₆ H ₃ -5-(CH ₃)OH, peso molecular 150,22g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 89-83-8).	Frasco de 100g
30.11.005487	412946	Tioacetato de Potássio (composto químico, aspecto físico pó branco a esbranquiçado, fórmula química CH ₃ COSK, peso molecular 114,21g/mol, pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 10387-40-3).	Frasco de 100g
30.11.005488	376252	Tiocianato de Potássio (composto químico, aspecto físico cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição KSCN, peso molecular 97,18, grau de pureza mínima de 98, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 333-20-0).	Frasco de 100g
30.11.005489	390794	Tionina (corante, aspecto físico pó, composição acetato de tionina, característica adicional* CI 52000, número de referência química CAS 135-59-1).	Frasco de 25g
30.11.005490	347745	Tiosulfato de Sódio (composto químico, aspecto físico sólido cristalino branco, fórmula química Na ₂ S ₂ O ₃ , peso molecular 158,09g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, característica adicional anidro, reagente P.A., número de referência química CAS 7772-98-7).	Frasco de 100g
30.11.005491	414655	Tiouréia (composto químico, também conhecido como tiocarbamida ou sulfoureia ou sulfocarbamida, aspecto físico cristal branco, inodoro, fórmula química CH ₄ N ₂ S, peso molecular 76,12g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., anidro, número de referência química CAS 62-56-6). *Controlado pelo Polícia Federal.	Frasco de 100g
30.11.005492	380337	Tolueno (composto químico, também conhecido como fenilmetano ou metilbenzeno ou toluol, aspecto físico líquido incolor, odor característico de benzeno, composição química C ₇ H ₈ , peso molecular 92,14g/mol, teor de pureza mínima de 99,7%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-88-3). *Controlado pelo Polícia Federal.	Frasco de 1L

30.11.005467	360301	Tricloroetileno (composto químico, também conhecido como tricloroeteno ou 1,1,2-tricloroeteno ou 1,1-dicloro-2-cloroetileno ou acetileno aspecto físico líquido límpido, incolor, odor de clorofórmio, fórmula química C_2HCl_3 , peso molecular 131,39g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, número de referência química CAS 79-01-6). *Controlado pela Polícia Federal e pela Polícia Civil.	Frasco de 500mL
30.11.005468	348805	Triclorometano (composto químico, também conhecido como clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, fórmula química $CHCl_3$, peso molecular 119,38g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-66-3). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005469	350143	Trietanolamina (composto químico, também conhecido como 2,2',2''-Nitrilotrietanol ou 2,2',2''-trihidróxi-trietilamina ou Tris(2-hidroxietil)amina, aspecto físico líquido límpido, viscoso, higroscópico, fórmula química $C_6H_{15}NO_3$, peso molecular 149,19g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 102-71-6). *Controlado pelo Exército.	Frasco de 1L
30.11.005472	410600	Tungstato de Sódio Dihidratado (composto químico, aspecto físico flocos brancos, inodoros, composição química $Na_2WO_4 \cdot 2H_2O$, peso molecular 329,86g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., dihidratado, número de referência química CAS 10213-10-2).	Frasco de 100g
30.11.005474	359223	Ureia (composto químico, também conhecida como diaminometanal ou carbamida, aspecto físico pó incolor a esbranquiçado, cristalino, fórmula química CH_4N_2O , peso molecular 60,06g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 57-13-6). *Controlado pela Polícia Federal.	Frasco 100g
30.11.005476	413127	Vanilina (composto químico, também conhecido como 4-hidróxi-3-metóxi-benzaldeído ou aldeído vanílico ou metilvanilina, aspecto físico pó cristalino branco, fórmula química $4-(HO)C_6H_3-3-(OCH_3)CHO$, peso molecular 152,15g/mol, grau de pureza mínima de 99,5% , característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 121-33-5).	Frasco de 100g
30.11.005479	401693	Vaselina Sólida (mistura complexa de parafinas microcristalinas e óleo mineral naftênicos e/ou parafínicos, também conhecida como petrolato, aspecto físico sólido pastoso branco a levemente amarelado, odor característico, não tóxico e não biodegradável, número de referência química CAS 8009-03-8).	Frasco 100g

30.11.005451	ND	Vermelho de Cresol (indicador, também conhecido como 4-[3-(4-hidroxi-3-metilfenil)-1,1-dioxobenzo[c]oxatiol-3-il]-2-metilfenol, aspecto físico pó cristalino marrom avermelhado, fórmula química $C_{21}H_{17}NaO_5S$, peso molecular 404,41g/mol, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1733-12-6).	Frasco de 25g
30.11.005453	366689	Vermelho de Fenol (meio de cultura, aspecto físico pó cristalino, vermelho escuro à marrom, inodoro, fórmula química $C_{19}H_{14}O_5S$, peso molecular 354,38g/mol, grau de pureza mínima de 90%, característica adicional reagente ACS., número de referência química CAS 143-74-8).	Frasco de 25g
30.11.005455	366691	Vermelho de Fenol Sal Dissódico (meio de cultura, aspecto físico pó cristalino, vermelho brilhante, fórmula química $C_{19}H_{14}O_5SNa$, peso molecular 376,36g/mol, grau de pureza mínima de 90%, característica adicional reagente ACS, sal sódico, número de referência química CAS 34487-61-1).	Frasco de 25g
30.11.005457	374994	Vermelho de Metila (composto químico, também conhecido como (4-Dimetilaminofenilazo) ácido benzóico, aspecto físico pó, fórmula química $C_{15}H_{15}N_3O_2$, peso molecular 269,30/mol, grau de pureza mínimo de 99% característica adicional reagente P.A., usado como indicador químico, número de referência química CAS 63451-28-5).	Frasco de 25g
30.11.005458	217095	Vinagre (solução de álcool de cereais, tipo neutro, aspecto físico líquido, límpido e sem depósitos, característica adicional: acidez 4,2.).	Frasco de 750mL
30.11.005459	346185	Xileno (mistura de compostos químicos, também conhecido como xilol ou dimetilbenzeno, aspecto físico líquido, límpido, incolor, odor característico de hidrocarboneto aromático, inflamável, fórmula química $C_6H_4(CH_3)_2$, peso molecular 106,17g/mol, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional mistura de isômeros orto-xileno, meta-xileno e para-xileno, reagente P.A., número de referência química CAS 1330-20-7). *Controlado pela Polícia Federal e Polícia Civil.	Frasco de 1L
30.11.005462	346185	Xilol (mistura de compostos químicos, também conhecido como xileno, aspecto físico líquido, límpido, incolor, odor característico de hidrocarboneto aromático, mistura de orto-xileno, meta-xileno e para-xileno).	Frasco 500mL
30.11.005465	347685	Zinco Metálico 20MESH (metal, aspecto físico sólido granulometria 20MESH, fórmula química Zn, peso molecular 65,38g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, número de referência química CAS 7440-66-6).	Frasco de 100g

30.11.005448	347684	Zinco Metálico em pó (metal, aspecto físico em pó branco-azulado ou cinza prata, inodoro, fórmula química Zn, peso molecular 65,38g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7440-66-6).	Frasco de 100g
30.11.005446	347685	Zinco Metálico em Grãos (metal, aspecto físico granulos branco-azulado ou cinza prata, inodoro, fórmula química Zn, peso molecular 65,38g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7440-66-6).	Frasco de 100g

Índice	
Nome do Reagente	Página
(1E, 4E)-1,5-difenilpenta-1,4-dien-3-ona (ver Dibenzilacetona)	22
(1S,2R,5S)-2-Isopropil-5-metilciclohexanol	03
(2R,3S,4R,5R)-2,5-Bis(hidroximetil)oxolane-2,3,4-triol (ver Frutose)	29
(4-Dimetilaminofenilazo) Ácido Benzoico (ver Vermelho de Metila)	47
(Fenilamino)Benzeno (ver Difenilamina)	23
α -Naftol (ver 1-Naftal)	03
β -Naftol (ver 2-Naftol)	04
1,1,2-tricloroeteno (ver Tricloroetileno)	46
1,1-dicloro-2-cloroetileno (ver Tricloroetileno)	46
1,2,3-Propanotriol (ver Propano-1,2,3-triol)	40
1,2,3-Trihidroxibenzeno (ver Pirogalol)	40
1,2-Diaminoetano (ver Etilenodiamina)	27
1,3,5-trihidroxibenzeno (ver Floroglucinol)	28
1,3,7-trimetil- 1H-purino- 2,6(3H,7H)-diona (ver Cafeína P.A.)	16
1,5-difenilcarbazona (ver Difenilcarbazona)	23
1,6-diaminohexano (ver Hexametilenodiamina)	30
1-Amino-4-Metilbenzeno (ver p-Toluidina)	40
1-Amino-4-Nitrobenzeno (ver p-Nitroacetanilida)	40
1-Amino-4-Nitrobenzeno (ver p-Nitroanilina)	40
1-Bromonaftaleno (ver Bromo-Naftaleno)	15
1-Butanol	03
1-Clorobutano	03
1-Fenil-2,3-Dimetil-4-Amino-5-Pirazolona (ver 4-Aminoantipiridina)	05
1-Fenil-2-Propanona (ver Benzil Metil Cetona)	14
1-Fenilmetanamina (ver Benzilamina)	14
1-Hidroxi-4-Nitrobenzeno (ver p-Nitrofenol)	40
1-Metil-2-Pirrolidona	03
1-Naftilamina	03
1-Naftol	03
1-Pentanol	03
1-Propanol	04
2,2',2''-Nitrilotrietanol (ver Trietanolamina)	46
2,2',2''-trihidróxi-trietilamina (ver Trietanolamina)	46
2,3-Butadionedioxima (ver Dimetilglioxima)	24
2,4,6-Trinitrofenol (ver Ácido Pícrico)	11
2,4-Dinitrofenilhidrazina	04
2,4-Dinitrofenilhidrazina	04
2,9-dimetil-1,10-fenantrolina (ver Fenantrolina)	27
2-Amino-Butano (ver sec-Butilamina)	41
2-Aminotolueno (ver Orto-Toluidina)	37
2-Butanol	04
2-Butanona	04
2-Metil-1-Propanol	04
2-metil-2-butanol (ver Álcool Amílico Terciário)	12
2-metoxi-4-(2-propen-1-il)fenol (ver Eugenol)	27
2-Naftol	04
2-Propanol	04
3,3'-Dibromotimolsulfoftaleína (ver Azul de Bromotimol)	13
3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofuranona	05
3,3-bis(p-hidroxifenil)ftálico (ver 3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofurano-	05

na)	
3-Hexanol	05
3-Metil-1-Butanol	05
3-Pentanol	05
4-[3-(4-hidroxi-3-metilfenil)-1,1-dioxobenzo[c] oxatiol-3-il]-2-metilfenol (ver Vermelho de Cresol)	47
4-Aminoantipiridina	05
4-Aminobenzoato de Etila (ver Benzocaína)	14
4-Aminotolueno (ver p-Toluidina)	40
4-Dimetilaminobenzaldeído	05
4-Hidróxi-3-Metóxi-benzaldeído (ver Vanilina)	46
4-Metil-2-Pentanona	05
4-Metil-anilina (ver p-Toluidina)	40
4-metoxi-benzaldeído (ver p-Anisaldeído)	38
4-Nitroacetanilida (ver p-Nitroacetanilida)	40
4-Nitroanilina (ver p-Nitroanilina)	40
5-(3-Carboxi-4-Nitrofenil)Disulfanyl-2-Nitrobenzóico (ver Ácido 5,5'-ditiobis-(ácido 2-nitrobenzóico))	07
5-metil-2-(1-metiletil)fenol (ver Timol)	45
6-(hidroximetil)oxano-2,3,4,5-tetrol (ver Glicose)	29
Acetaldeído (ver Etanal)	25
Acetaminofeno (ver Paracetamol)	38
Acetanilida	05
Acetato de amônio (ver Etanoato de amônio)	25
Acetato de Cálcio Monohidratado (ver Etanoato de cálcio Monohidratado)	25
Acetato de Chumbo II Anidro (ver Etanoato de Chumbo II Anidro)	25
Acetato de Chumbo II Trihidratado (ver Etanoato de Chumbo II Trihidratado)	25
Acetato de Etila (ver Etanoato de Etila)	25
Acetato de Magnésio (ver Etanoato de Magnésio)	25
Acetato de Potássio (ver Etanoato de Potássio)	26
Acetato de Sódio Anidro (ver Etanoato de Sódio Anidro)	26
Acetato de Sódio Anidro (ver Etanoato de Sódio Trihidratado)	26
Acetato do Ácido Salicílico (ver Ácido Acetilsalicílico)	07
Acetato Plumboso Anidro (ver Etanoato de Chumbo II Anidro)	25
Acetato Plumboso Trihidratado (ver Etanoato de Chumbo II Trihidratado)	25
Acetilacetona	06
Acetileno (ver Tricloroetileno)	46
Acetofenona	06
Acetona (ver propanona)	40
Acetonitrila (ver Etanonitrila)	26
Ácido (1S,3R,4R,5R)-3- {[(2E)-3-(3,4-di-hidroxifenil)prop-2-enil]oxi }-1,4,5-trihidroxiciclohexanocarboxílico (ver Ácido Clorogênico)	08
Ácido 1,4-Butanodióico (ver Ácido Succínico)	11
Ácido 2-(bis-(4-hidroxifenil)metil)benzoico (ver 3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofuranona)	05
Ácido 2,3-di-Hidroxibutanodióico	06
Ácido 2-Acetóxi-benzóico (ver Ácido Acetilsalicílico)	07
Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Anidro	06
Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Monohidratado	06
Ácido 2-Hidróxi-benzóico Anidro	06
Ácido 2-Hidróxi-etanóico (ver Ácido Glicólico)	10
Ácido 2-Hidroxipropanóico (ver Ácido Láctico)	11

Ácido 2-Tiobarbitúrico (ver Ácido 2-Tioxodiidropirimidino-4,6(1H,5H)-diona)	06
Ácido 2-Tioxodiidropirimidino-4,6(1H,5H)-diona	06
Ácido 3-(3,4-Dihidroxifenil)-2-Propenóico (ver Ácido Cafêico)	08
Ácido 4-Toluenossulfônico	07
Ácido 5,5'-Ditiobis-(Ácido 2-Nitrobenzóico)	07
Ácido Acético (ver Ácido Etanóico)	09
Ácido Acético Glacial (ver Ácido Etanóico)	09
Ácido Acetilsalicílico	07
Ácido Acetilsalicílico Comercial - 100mg	07
Ácido Acetilsalicílico Comercial - 500mg	07
Ácido Adípico	07
Ácido Alquil Benzeno Sulfônico	07
Ácido Alquil Benzeno Sulfônico Linear (ver Ácido Alquil Benzeno Sulfônico)	07
Ácido Antranílico (Ácido p-aminobenzóico)	11
Ácido Ascórbico Comercial	07
Ácido Ascórbico P.A.	08
Ácido Benzenocarboxílico (ver Ácido Benzóico)	08
Ácido Benzóico	08
Ácido Borácico (ver Ácido Bórico)	08
Ácido Bórico	08
Ácido Butanodióico (ver Ácido Succínico)	11
Ácido Butanóico	08
Ácido Butírico (ver Ácido Butanóico)	08
Ácido Cafêico	08
Ácido Carbólico (ver Hidróxibenzeno)	31
Ácido Cítrico Anidro (ver Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Anidro)	06
Ácido Cítrico Monohidratado (ver Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Monohidratado)	06
Ácido Clorídrico	08
Ácido Clorogênico	08
Ácido Crômico	09
Ácido Crômico (ver Anidrido de Cromo VI)	13
Ácido de Cloro VII (ver Ácido Perclórico)	11
Ácido de Cromo IV (ver Ácido Crômico)	09
Ácido Difenilaminosulfônico Sal de Bário	09
Ácido Difenilaminosulfônico Sal Sódico	09
Ácido Ditionitrobenzóico (ver Ácido 5,5'-ditiobis-(ácido 2-nitrobenzóico))	07
Ácido Dracílico (ver Ácido Benzóico)	08
Ácido Etanodióico Anidro	09
Ácido Etanodióico Dihidratado	09
Ácido Etanóico	09
Ácido Etilenodiaminotetracético Anidro	09
Ácido Etilenodiaminotetracético Sal Dissódico	10
Ácido Fênico (ver Hidróxibenzeno)	31
Ácido Fenilcarboxílico (ver Ácido Benzóico)	08
Ácido Fenílico (ver Hidróxibenzeno)	31
Ácido Fluobórico	10
Ácido Fluorídrico	10
Ácido Fórmico (ver Ácido Metanóico)	11
Ácido Fosfomolibdico	10
Ácido Fosfórico	10
Ácido Gálico Anidro	10

Ácido Gálico Monohidratado	10
Ácido Glicólico	10
Ácido Hidróxiacético (ver Ácido Glicólico)	10
Ácido Láctico	11
Ácido Metanóico	11
Ácido Muriático (ver Ácido Clorídrico)	08
Ácido Nítrico	11
Ácido Nitrinoso (ver Hidroxilamina)	32
Ácido Ortobórico (ver Ácido Bórico)	08
Ácido Ortofosfórico (ver Ácido Fosfórico)	10
Ácido Orto-Hidróxibenzóico Anidro (ver Ácido 2-Hidróxibenzóico Anidro)	06
Ácido Oxálico Anidro (ver Ácido Etanodióico Anidro)	09
Ácido Oxálico Dihidratado (ver Ácido Etanodióico Dihidratado)	09
Ácido p-Aminobenzenossulfônico (ver Ácido Sulfanílico)	12
Ácido p-Aminobenzenossulfônico (ver Ácido Sulfanílico)	12
Ácido p-Aminobenzóico	11
Ácido Perclórico	11
Ácido Pírico	11
Ácido Pirogálico (ver Pirogalol)	40
Ácido p-Toluenossulfônico (ver Ácido 4-Toluenossulfônico)	07
Ácido Salicílico Anidro (ver Ácido 2-Hidróxibenzóico Anidro)	06
Ácido Succínico	11
Ácido Sulfanílico	12
Ácido Sulfanílico	12
Ácido Sulfônico	12
Ácido Sulfônico de Mistura de Alquil Benzenos (ver Ácido Alquil Benzeno Sulfônico)	07
Ácido Sulfônico Mistura de Alquilbenzenos (ver Ácido Sulfônico)	12
Ácido Sulfúrico	12
Ácido Tartárico (ver Ácido 2,3-di-Hidroxibutanodióico)	06
Ácido Tetrafluorobórico (ver Ácido Fluobórico)	10
Ácido Tetraoxocrômico (ver Ácido Crômico)	09
Ácido Tiobarbitúrico (ver Ácido 2-Tioxodihidropirimidino-4,6(1H,5H)-diona)	06
Ácido Tricloroacético (ver Ácido Tricloroetanóico)	12
Ácido Tricloroetanóico	12
Ácido Trifluoroacético	12
Água Oxigenada 10 volumes (ver Peróxido de Hidrogênio 10 Volumes)	39
Água Oxigenada 20 volumes (ver Peróxido de Hidrogênio 20 Volumes)	39
Água Oxigenada 30 volumes (ver Peróxido de Hidrogênio 30 Volumes)	39
Alaranjado de Metila	12
Alcool 3-Hexil (ver 3-Hexanol)	05
Alcool 70% (ver Etanol 70%)	26
Alcool Absoluto (ver Etanol Absoluto)	26
Alcool Amílico (ver 1-Pentanol)	03
Alcool Amílico (ver 3-Metil-1-Butanol)	05
Alcool Amílico Terciário	12
Alcool Benzílico	13
Alcool butílico normal (ver 1-butanol)	03
Alcool Cicloexílico (ver Ciclohexanol)	17
Alcool Etílico 70% (ver Etanol 70%)	26
Alcool Etílico Absoluto (ver Etanol Absoluto)	26
Alcool Etílico P.A. (ver Etanol P.A.)	26

Álcool Hidratado 70°gl (ver Etanol 70%)	26
Álcool Isoamílico (ver 3-Metil-1-Butanol)	05
Álcool Isobutílico (ver 2-Metil-1-Propanol)	04
Álcool Isopentílico (ver 3-Metil-1-Butanol)	05
Álcool isopropílico (ver 2-Propanol)	04
Álcool Metílico (ver Metanol)	34
Álcool n-butílico (ver 1-butanol)	03
Álcool n-Propílico (ver 1-Propanol)	04
Álcool P.A. (ver Etanol P.A.)	26
Álcool Sec-butílico (ver 2-Butanol)	04
Álcool terc-Butílico (ver terc-Butanol)	44
Aldeído Acético (ver Etanal)	25
Aldeído Benzóico (ver Benzaldeído)	14
Aldeído Fórmico (ver Metanal)	34
Aldeído Vanílico (ver Vanilina)	46
Alfa-Bromonaftaleno (ver Bromo-Naftaleno)	15
alfa-Naftilamina (ver 1-Naftilamina)	03
alfa-Naftol (ver 1-Naftal)	03
Amido	13
Aminobenzeno (ver Anilina)	13
Aminociclohexano (ver Ciclohexilamina)	17
Aminofenazona (ver 4-Aminoantipiridina)	05
Aminol (ver Hidroxilamina)	32
Aminotolueno (ver Benzilamina)	14
Anidrido Crômico (ver Anidrido de Cromo VI)	13
Anidrido de Cromo VI	13
Anilina	13
Azanol (ver Hidroxilamina)	32
Azul de Alcian	13
Azul de Astra	13
Azul de Bromofenol	13
Azul de Bromotimol	13
Azul de Metileno	13
Azul de Timol	14
Bálsamo do Canadá	14
Benzaldeído	14
Benzeno	14
Benzeno-1,3-diol (ver Resorcina)	41
Benzifórmio (ver Tetracloroeto de Carbono)	45
Benzil Metil Cetona	14
Benzilamina	14
Benzina (ver Éter de Petróleo)	27
Benzoato de Benzila	14
Benzoato de Sódio	14
Benzocaína	14
Benzofenona	15
beta-Naftol (ver 2-Naftol)	04
Bicarbonato de Potássio	15
Bicarbonato de Sódio (ver Hidrogeno Carbonato de Sódio)	30
Bicloreto de Mercúrio (ver Cloreto de Mercúrio II)	21
Bicromato de Potássio (ver Dicromato de Potássio)	23
Biftalato de Potássio (ver Ftalato Ácido de Potássio)	29

Bissulfito de Sódio (ver Hidrogeno Sulfito de Sódio)	30
BRIJ 35	15
Bromato de Potássio	15
Brometo de Amônio	15
Brometo de Potássio	15
Brometo de Sódio	15
Bromo	15
Bromo-Naftaleno	15
Cafeína – Padrão de Referência Analítico	16
Cafeína P.A.	16
Calcon	16
Caliche (ver Nitrato de Sódio)	36
Carbamida (ver Ureia)	46
Carbeto de Silício	16
Carbonato Ácido de Potássio (ver Bicarbonato de Potássio)	15
Carbonato Ácido de Sódio (ver Hidrogeno Carbonato de Sódio)	30
Carbonato Básico de Bismuto	16
Carbonato de Amônio	16
Carbonato de Cálcio Anidro	16
Carbonato de Potássio Anidro	17
Carbonato de Sódio Anidro	17
Carbono (ver Grafite em pó)	29
Carboxibenzeno (ver Ácido Benzoico)	08
Carbureto de Silício (ver Carbeto de Silício)	16
Cicloexeno (ver Ciclohexeno)	17
Ciclohexano	17
Ciclohexanol	17
Ciclohexeno	17
Ciclohexilamina	17
Citrato de Hidrogênio Anidro (ver Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Anidro)	06
Citrato de Hidrogênio Monohidratado (ver Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico Monohidratado)	06
Citrato de Sódio Dihidratado	17
Cloramina T	17
Clorato de Potássio Anidro	18
Cloreto Cobaltoso Anidro (ver Cloreto de Cobalto II Anidro)	19
Cloreto Cobaltoso Hexahidratado (ver Cloreto de Cobalto II Hexahidratado)	19
Cloreto Cúprico Anidro (ver Cloreto de Cobre II Anidro)	19
Cloreto Cúprico Dihidratado (ver Cloreto de Cobre II Dihidratado)	20
Cloreto de 3,5-Dinitrobenzoíla	18
Cloreto de 3,7-Bis(dimetilamino)Fenotiazin-5-io (ver Azul de Metileno)	13
Cloreto de Adipoíla	18
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio (ver Cloreto de Benzalcônio)	18
Cloreto de Alumínio Hexahidratado	18
Cloreto de Amônio	18
Cloreto de Bário Anidro	18
Cloreto de Bário Dihidratado	18
Cloreto de Benzalcônio	18
Cloreto de Benzenosulfonila	19
Cloreto de Benzoíla	19
Cloreto de Cálcio Anidro	19

Cloreto de Calcio Dihidratado	19
Cloreto de Carbono (ver Tetracloreto de Carbono)	45
Cloreto de Cobalto II Anidro	19
Cloreto de Cobalto II Hexahidratado	19
Cloreto de Cobre II Anidro	19
Cloreto de Cobre II Dihidratado	20
Cloreto de Colina	20
Cloreto de Estanho Anidro	20
Cloreto de Estanho Dihidratado	20
Cloreto de Estrôncio Anidro	20
Cloreto de Estrôncio hexahidratado	20
Cloreto de Ferro III Anidro	20
Cloreto de Ferro III Hexahidratado	20
Cloreto de Lítio	21
Cloreto de Magnésio Anidro	21
Cloreto de Magnésio Hexahidratado	21
Cloreto de Mercúrio II	21
Cloreto de Metileno (ver Diclorometano)	22
Cloreto de n-butila (ver 1-Clorobutano)	03
Cloreto de Níquel II Hexahidratado	21
Cloreto de Potássio Anidro	21
Cloreto de Sódio 0,9%	21
Cloreto de Sódio Anidro	21
Cloreto de Sódio Padrão Primário	21
Cloreto de Sulfinila (ver Cloreto de Tionila)	22
Cloreto de Sulfurila (ver Cloreto de Benzenosulfonila)	19
Cloreto de Tionila	22
Cloreto de Zinco Anidro	22
Cloreto Fenílico (ver Clorobenzeno)	22
Cloreto Férrico Anidro (ver Cloreto de Ferro III Anidro)	20
Cloreto Férrico Hexahidratado (ver Cloreto de Ferro III Hexahidratado)	20
Cloreto Mercúrico (ver Cloreto de Mercúrio II)	21
Clorobenzeno	22
Clorofórmio (ver Triclorometano)	46
Cobre Metálico em Pó	22
Cocamide DEA (ver Dietanolamida de Ácido Graxo de Coco 80)	23
Cromato de Potássio Anidro	22
d-Frutose (ver Frutose)	29
d-Glicose (ver Glicose)	29
Diacetildioxima (ver Dimetilglioxima)	24
Diaminometanal (ver Ureia)	46
Dibenzilacetona	22
Dicloreto de Cobalto Anidro (ver Cloreto de Cobalto II Anidro)	19
Dicloreto de Cobalto Hexahidratado (ver Cloreto de Cobalto II Hexahidratado)	19
Dicloreto de Cobre Anidro (ver Cloreto de Cobre II Anidro)	19
Dicloreto de Cobre Dihidratado (ver Cloreto de Cobre II Dihidratado)	20
Dicloreto de Metileno (ver Diclorometano)	22
Dicloreto de Sulfinila (ver Cloreto de Tionila)	22
Dicloreto Sulfuroso (ver Cloreto de Tionila)	22
Diclorometano	22
Diclorosulfóxido (ver Cloreto de Tionila)	22
Dicromato de Amônio	22

Dicromato de Potássio	23
Dietanolamida de Ácido Graxo de Coco 80	23
Dietilamina	23
Dietilenoglicol	23
Difenilamina	23
Difenilamina-4-Sulfonato de Bário (ver Ácido Difenilaminosulfônico Sal de Bário)	09
Difenilcarbazona	23
Difeniltiocarbazona	23
Dihidrogenofosfato de Amônio (ver Fosfato de Amônio Monobásico)	28
Dihidrogenofosfato de Potássio	23
Dihidrogenofosfato de Sódio (ver Fosfato de Sódio Monobásico)	28
Dihidroxi-Dioxocromo (ver Ácido Crômico)	09
Diisobutilamina	24
Diisocianato de 4-4-Difenil-Metano	24
Dimetilbenzeno (ver Xileno)	47
Dimetilcetona (ver propanona)	40
Dimetilglioxima	24
Di-n-propilamina	24
Dissulfito de Sódio (ver Metabissulfito de Sódio)	34
Ditizona (ver Difeniltiocarbazona)	23
DMF (ver n,n-Dimetilformamida)	35
Dodecil Sulfato de Sódio	24
DTNB (ver Ácido 5,5'-Ditiobis-(Ácido 2-Nitrobenzóico))	07
EDTA Anidro (ver Ácido Etilenodiaminotetracético Anidro)	09
EDTA Sal dissódico (ver Ácido Etilenodiaminotetracético Sal Dissódico)	10
Enxofre	24
Erio T (ver Negro de Eriocromo T)	35
Eriocromocianina R	24
Essência de Erva Doce	24
Estanho em pó	24
Estanho granulado 20MESH	24
Etanal	25
Etano-1,2-Diamina (ver Etilenodiamina)	27
Etano-1,2-diol (ver Etilenoglicol)	27
Etanoato de amônio	25
Etanoato de cálcio Monohidratado	25
Etanoato de Chumbo II	25
Etanoato de Chumbo II Anidro	25
Etanoato de Etila	25
Etanoato de Magnésio	25
Etanoato de Potássio	26
Etanoato de Sódio Anidro	26
Etanoato de Sódio Trihidratado	26
Etanodioato de Sódio (ver Oxalato de Sódio)	37
Etanol 70%	26
Etanol Absoluto	26
Etanol P.A.	26
Etanonitrila	26
Éter (ver Etóxietano)	27
Éter de Petróleo	27
Éter Dietílico (ver Etóxietano)	27

Éter Etílico (ver Etóxietano)	27
Etil Propil Carbinol (ver 3-Hexanol)	05
Etilenodiamina	27
Etilenoglicol	27
Etil-Metil-Cetona (ver 2-Butanona)	04
Etóxietano	27
Eucaliptol	27
Eugenol	27
Fenantrolina	27
Fenilamina (ver Anilina)	13
Fenilcarbinol (ver Álcool Benzílico)	13
Fenil-Cetona (ver Benzil Metil Cetona)	14
Fenil-metanal (ver Benzaldeído)	14
Fenilmetano (ver Tolueno)	45
Fenil-Propanona (ver Benzil Metil Cetona)	14
Fenol (ver Hidróxibenzeno)	31
Fenolftaleína (ver 3,3-Bis(4-hidroxifenil)-1(3H)-isobenzofuranona)	05
Ferro metálico em pó	27
Ferrocianeto de Potássio Trihidratado	28
Ferrocianeto de Tetrapotássio Trihidratado (ver Ferrocianeto de Potássio Trihidratado)	28
Floroglucinol	28
Fluoresceína	28
Fluoresceína Sal dissódico	28
Formaldeído (ver Metanal)	34
Formol (ver Metanal)	34
Fosfato de Amônio Dibásico	28
Fosfato de Amônio Monobásico	28
Fosfato de Diamônio (ver Fosfato de Amônio Dibásico)	28
Fosfato de Potássio Bibásico (ver Hidrogenofosfato de Potássio)	30
Fosfato de Potássio Dibásico (ver Hidrogenofosfato de Potássio)	30
Fosfato de Potássio Monoácido (ver Hidrogenofosfato de Potássio)	30
Fosfato de Potássio Monobásico (ver Dihidrogenofosfato de Potássio)	23
Fosfato de Sódio Bibásico (ver Hidrogenofosfato de Sódio)	31
Fosfato de Sódio Dibásico (ver Hidrogenofosfato de Sódio)	31
Fosfato de Sódio Monoácido (ver Hidrogenofosfato de Sódio)	31
Fosfato de Sódio Monobásico	28
Fosfato de Sódio Trissódico	29
Fosfato Dipotássico (ver Hidrogenofosfato de Potássio)	30
Fosfato Dissódico (ver Hidrogenofosfato de Sódio)	31
Frutose	29
Ftalato Ácido de Potássio	29
Fucsina	29
Galactose	29
Glicerina (ver Propano-1,2,3-triol)	40
Glicerol (ver Propano-1,2,3-triol)	40
Glicina	29
Glicose	29
Grafite em pó	29
Heptano	30
Hexacianoferrato(II) de Potássio Trihidratado (ver Ferrocianeto de Potássio Trihidratado)	28

Hexametilenodiamina	30
Hexano (ver n-hexano)	35
Hidrazina Anidra	30
Hidrazina Monohidratada	30
Hidrogeno Carbonato de Sódio	30
Hidrogeno Sulfito de Sódio	30
Hidrogenofosfato de Amônio (ver Fosfato de Amônio Dibásico)	28
Hidrogenofosfato de Potássio	30
Hidrogenofosfato de Sódio	31
Hidrogenoftalato de Potássio (ver Ftalato Ácido de Potássio)	29
Hidroxiamina (ver Hidroxilamina)	32
Hidroxiazano (ver Hidroxilamina)	32
Hidróxibenzeno	31
Hidroxiciclohexano (ver Ciclohexanol)	17
Hidróxido de Amônio	31
Hidróxido de Bário Anidro	31
Hidróxido de Bário Octahidratado	31
Hidróxido de Cálcio	31
Hidróxido de Magnésio Comercial	31
Hidróxido de Magnésio P.A.	31
Hidróxido de Potássio	32
Hidróxido de Sódio em Lentilhas	32
Hidróxido de Sódio em Micropérolas	32
Hidroxilamina	32
Hidroxilazano (ver Hidroxilamina)	32
Hidróximetano (ver Metanol)	34
Hidróxiquinolina de Zinco	32
Hipoclorito de Sódio 12%	32
Hipoclorito de Sódio 5-6%	32
Hipoclorito de Sódio 6-14%	32
Iodato de Potássio	33
Iodeto de Potássio	33
Iodeto de s-Butiriltiocolina	33
Iodeto de Sódio	33
Iodo (ver Iodo Ressublimado)	33
Iodo Ressublimado	33
Isobutanol (ver 2-Metil-1-Propanol)	04
Isobutilmetilcetona (ver 4-Metil-2-Pentanona)	05
Isopentanol (ver 3-Metil-1-Butanol)	05
Isopropanol (ver 2-Propanol)	04
Isopropilacetona (ver 4-Metil-2-Pentanona)	05
Lactato de Sódio	33
Lactose Anidra	33
Lactose Monohidratada	33
Lauril Éter Sulfato de Sódio	33
Lauril Éter Sulfato Sódico (ver Lauril Éter Sulfato de Sódio)	33
Lauril Sulfato de Sódio (ver Dodecil Sulfato de Sódio)	24
Leite de Magnésia (ver Hidróxido de Magnésio Comercial)	31
Magnésio em fita	34
Magnésio em pó	34
m-Dihidroxibenzeno (ver Resorcina)	41
Mentol (ver (1S,2R,5S)-2-Isopropil-5-metilciclohexanol)	03

Metabissulfito de Sódio	34
Metacrilato de Metila	34
Metanal	34
Metanol	34
Metil Benzil Cetona (ver Benzil Metil Cetona)	14
Metilbenzeno (ver Tolueno)	45
Metil-Etil-Cetona (ver 2-Butanona)	04
Metilpirrolidona (ver 1-Metil-2-Pirrolidona)	03
Metilvanilina (ver Vanilina)	46
Molibdato de Amônio	34
Monoestearato de Glicerila	34
m-Pirrola (ver 1-Metil-2-Pirrolidona)	03
Murexida (ver Purpurato de Amônio)	41
n,n-Difenilamina (ver Difenilamina)	23
n,n-Dimetilacetamida	35
n,n-Dimetilformamida	35
Naftaleno	35
Negro de Eriocromo T	35
n-Etiletanoamina (ver Dietilamina)	23
n-Fenil Anilina (ver Difenilamina)	23
n-Fenilacetamida (ver Acetanilida)	05
n-Fenilbenzenamina (ver Difenilamina)	23
n-Feniletanamida (ver Acetanilida)	05
n-Heptano (ver Heptano)	30
n-Hexano	35
n-Isobutil-Anilina	35
Nitrato Básico de Bismuto	35
Nitrato de Bário	35
Nitrato de Bismuto Pentahidratado	35
Nitrato de Chumbo II	36
Nitrato de Cobalto II Hexahidratado	36
Nitrato de Magnésio Hexahidratado	36
Nitrato de Potássio	36
Nitrato de Prata	36
Nitrato de Soda (ver Nitrato de Sódio)	36
Nitrato de Sódio	36
Nitrato de Zinco	36
Nitrato Plumboso (ver Nitrato de Chumbo II)	36
Nitrito de Sódio	36
Nitrobenzeno	37
n-Metil-2-Pirrolidona (ver 1-Metil-2-Pirrolidona)	03
n-Metilanilina	37
n-Metil-Anilina	37
n-Metilbenzenoamina (ver n-Metil-Anilina)	37
n-Metilfenilamina (ver n-Metil-Anilina)	37
Nonilfenil etoxilado 9,5OE	37
Nonilfenil etoxilado 9,5OE Renex 95 (ver Nonilfenil etoxilado 9,5OE)	37
n-Propanol (ver 1-Propanol)	04
Óleo de Eucalipto	37
Orto-Toluidina	37
Oxalato de Amônio	37
Oxalato de Sódio	37

Oxalato Dissódico (ver Oxalato de Sódio)	37
Oxicloreto Sulfuroso (ver Cloreto de Tionila)	22
Óxido Cúprico (ver Óxido de Cobre II)	38
Óxido de Cobre II	38
Óxido de Cromo III	38
Óxido de Cromo VI	38
Óxido de Lantânio	38
p-Aminotolueno (ver p-Toluidina)	40
p-Anisaldeído	38
Papel de tornassol Azul	38
Papel de tornassol Vermelho	38
Papel Indicador Universal de pH	38
Paracetamol	38
para-Toluidina (ver p-Toluidina)	40
Perclorometano (ver Tetracloroeto de Carbono)	45
Permanganato de Potássio	38
Peroxidissulfato de Amônio (ver Persulfato de Amônio)	39
Peróxido de Benzoíla	39
Peróxido de Hidrogênio 10 Volumes	39
Peróxido de Hidrogênio 20 Volumes	39
Peróxido de Hidrogênio 30 Volumes	39
Peróxido de Hidrogênio P.A.	39
Persulfato de Amônio	39
Petrolato (ver Vasilina Sólida)	46
Piridina Grau HPLC	39
Piridina P.A.	39
Pirogalol	40
Pirossulfito de Sódio (ver Metabissulfito de Sódio)	34
p-Metilanilina (ver p-Toluidina)	40
p-Nitroacetanilida	40
p-Nitroanilina	40
p-Nitrofenilamina (ver p-Nitroacetanilida)	40
p-Nitrofenol	40
Preto de Eriocromo T (ver Negro de Eriocromo T)	35
Propano-1,2,3-triol	40
Propanona	40
p-Toluidina	40
Purpurato de Amônio	41
Reagente de Ellman (Ácido 5,5'-ditiobis-(ácido 2-nitrobenzóico))	07
Resorcina	41
Resorcinol (ver Resorcina)	41
Sacarose	41
Sal (ver Cloreto de Sódio Anidro)	21
Sal Ácido de Sódio 4-Dimetilamino-Benzeno-4-Sulfônico (ver Alaranjado de Metila)	12
Sal de Amônio do Ácido Purpúrico (ver Purpurato de Amônio)	41
Sal de Cozinha (ver Cloreto de Sódio Anidro)	21
Salitre do Chile (ver Nitrato de Sódio)	36
sec-Butilamina	41
Sílica Gel Azul	41
Sílica Gel para Coluna Cromatográfica	41
Sílica Gel para Cromatografia Delgada	41

Sódio Metálico	41
Solução Sulfocrômica	41
Solução Tampão pH 10	42
Solução Tampão pH 4	41
Solução Tampão pH 7	42
Sorbitol	42
Subcarbonato de Bismuto	16
Subnitrato de Bismuto (ver Nitrato Básico de Bismuto)	35
Sulfato Cúprico Anidro (ver Sulfato de Cobre II Anidro)	42
Sulfato Cúprico Pentahidratado (ver Sulfato de Cobre II Pentahidratado)	42
Sulfato de Amônio	42
Sulfato de Cobre II Anidro	42
Sulfato de Cobre II Pentahidratado	42
Sulfato de Ferro II	42
Sulfato de Ferro II e Amônio Hexahidratado	42
Sulfato de Ferro III	43
Sulfato de Ferro III e Amônio Dodecahidratado	43
Sulfato de Magnésio Anidro	43
Sulfato de Manganês II Monohidratado	43
Sulfato de Manganês II Tetrahidratado	43
Sulfato de Mercúrio II	43
Sulfato de Potássio Anidro	43
Sulfato de Prata	43
Sulfato de Sódio Anidro	44
Sulfato Férrico (ver Sulfato de Ferro III)	43
Sulfato Férrico Amoniacal Dodecahidratado (ver Sulfato de Ferro III e Amônio Dodecahidratado)	43
Sulfato Ferroso (ver Sulfato de Ferro II)	42
Sulfato Ferroso Amoniacal Hexahidratado (ver Sulfato de Ferro II e Amônio Hexahidratado)	42
Sulfato Manganoso Monohidratado (ver Sulfato de Manganês II Monohidratado)	43
Sulfato Manganoso Tetrahidratado (ver Sulfato de Manganês II Tetrahidratado)	43
Sulfato Mercúrico (ver Sulfato de Mercúrio II)	43
Sulfato de Sódio Anidro	44
Sulfato de Sódio Nonahidratado	44
Sulfito de Sódio	44
Sulfocarbamida (ver Tiouréia)	45
Sulfouréia (ver Tiouréia)	45
Talco	44
Tartarato de Sódio e Potássio	44
terc-Butanol	44
Tetracloreto de Carbono	45
Tetracloreto de Metano (ver Tetracloreto de Carbono)	45
Tetraclorometano (ver Tetracloreto de Carbono)	45
Tetrafluorborato de Hidrogênio (ver Ácido Fluobórico)	10
Tetrafórmio (ver Tetracloreto de Carbono)	45
Timol	45
Tioacetato de Potássio	45
Tiocarbamida (ver Tiouréia)	45
Tiocianato de Potássio	45
Tionina	45

Tiosulfato de Sódio	45
Tiouréia	45
Tolueno	45
Toluol (ver Tolueno)	45
Tricloroeteno (Tricloroetileno)	46
Tricloroetileno	46
Triclorometano	46
Trietanolamina	46
Trihidróxidoboro (ver Ácido Bórico)	08
Trióxido de Cromo (ver Óxido de Cromo VI)	38
Trióxido de Dicromo (ver Óxido de Cromo III)	38
Tris(2-hidroxietil)amina (ver Trietanolamina)	46
Tungstato de Sódio Dihidratado	46
Ureia	46
Vanilina	46
Vaselina Sólida	46
Vermelho de Cresol	47
Vermelho de Fenol	47
Vermelho de Fenol Sal Dissódico	47
Vermelho de Metila	47
Vinagre	47
Vitamina C (ver Ácido Ascórbico Comercial)	07
Xileno	47
Xileno (ver Xilol)	47
Xilol	47
Xilol (ver Xileno)	47
Zinco Metálico 20MESH	47
Zinco Metálico em Grãos	48
Zinco Metálico em Pó	48