



# Relatório Ata de Registro de Preços

Unidade Gerenciadora 154052 - CAMPUS DE FLORESTAL- UFV

Contratos.gov.br

## INFORMAÇÕES DA ATA

<b>Ata:</b> nº 00440/2025	<b>Última Atualização:</b> 29/12/2025	<b>Link da ata no PNCP:</b> <a href="https://pncp.gov.br/app/atas/25944455000196/2025/128/9">https://pncp.gov.br/app/atas/25944455000196/2025/128/9</a>
<b>Vigência</b> de 30/12/2025 a 30/12/2026	<b>Órgão:</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA	<b>Unidade gerenciadora:</b> 154052 - CAF
<b>Valor Contratado:</b> R\$ 12.701,94		

### Fornecedor

35.865.938/0001-59 - PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA

### Objeto:

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Registro de Preços para eventual aquisição de reagentes e outros insumos para os laboratórios da Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal, especificado(s) no(s) item(ns) 4, 5, 8, 21, 24, 25, 27, 37, 51, 52, 55, 62, 64, 69, 70, 77, 79, 84, 111, 112, 113, 118, 120, 122, 128, 130, 131, 135, 144, 146, 150, 151, 153, 154, 159, 167, 168, 169, 170, 178, 183, 198, 212, 218, 230, 234, 238 e 254 do Termo de Referência, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

INFORMAÇÕES DA COMPRA

Número da compra / Ano:  
90123/2025

Modalidade da compra:  
05 - Pregão

Data da assinatura:  
23/12/2025

ITENS DA ATA

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00004	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C8H8N2O3 (4'- NITROACETANILIDA), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104-04-1	Sim	4000	4000	84022	Material	2.000,0000
00005	ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH4C2H3O2, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631 61-8	Sim	4	4	84026	Material	2,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00008	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> CA . XH <sub>2</sub> O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93% (BASE SECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 114460-21-8	Sim	24	24	84039	Material	12,0000
00021	CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9000-71-9	Sim	4200	4200	85043	Material	2.100,0000
00024	CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11 G/MOL, COMPOSIÇÃO CL <sub>3</sub> SB (0LORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9	Sim	500	500	85161	Material	250,0000
00025	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 244,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9	Sim	12	12	85164	Material	6,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00027	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO MOLECULAR 129,84 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA <chem>CoCl2</chem> ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646- 79-9	Sim	2000	2000	85192	Material	1.000,0000
00037	CLORETO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO BRANCO CRISTALINO,HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR 136,29 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA <chem>ZnCl2</chem> ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646-85-7	Sim	1000	1000	85299	Material	500,0000
00051	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA <chem>S8</chem> , PESO MOLECULAR 256,53 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9	Sim	4000	4000	85901	Material	2.000,0000
00052	ETILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AMONIACAL, FÓRMULA QUÍMICA <chem>NH2CH2CH2NH2</chem> , PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-15-3	Sim	6	6	85996	Material	3,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00055	FENILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA N,N-DIETIL-P-FENILENODIAMINA SAL SULFATO, FÓRMULA QUÍMICA* C10H16N2·H2SO4, MASSA MOLAR 262,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO* PÓ, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 6283- 63-2	Sim	100	100	86130	Material	50,0000
00062	FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4 H2PO4 (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-76-1	Sim	4	4	86243	Material	2,0000
00064	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	Sim	1000	1000	86262	Material	500,0000
00069	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	Sim	1000	1000	86270	Material	500,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00070	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	Sim	6	6	86272	Material	3,0000
00077	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 315,48 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12230-71-6	Sim	6000	6000	86539	Material	3.000,0000
00079	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 85,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL	Sim	24	24	47184	Material	12,0000
00084	ISOLEUCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$ (L-ISOLEUCINA), PESO MOLECULAR 131,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-32-5	Sim	500	500	86724	Material	250,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00111	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4	Sim	1400	1400	86984	Material	700,0000
00112	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782- 61-8	Sim	2000	2000	87001	Material	1.000,0000
00113	NITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 256,41 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-18-9	Sim	2000	2000	87007	Material	1.000,0000
00118	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NaNO}_3$ , PESO MOLECULAR 84,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4	Sim	2000	2000	87027	Material	1.000,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00120	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NaNO}_2$ , PESO MOLECULAR 68,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	Sim	3500	3500	87041	Material	1.750,0000
00122	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	Sim	1000	1000	87117	Material	500,0000
00128	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOVINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONJUGADA À FLUORESCEÍNA (FITC)	Sim	50	50	75417	Material	25,0000
00130	RESINA TROCA IÔNICA, TIPO ANIÔNICA/ CATIÔNICA, ASPECTO FÍSICO GEL, FORMA ÁCIDO SULFÔNICO/ AMINA QUATERNÁRIA, GRANULOMETRIA ATÉ 1,5 MM	Sim	20	20	81879	Material	10,0000



Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00131	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1	Sim	26	26	87671	Material	13,0000
00135	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM	Sim	6000	6000	77895	Material	3.000,0000
00144	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .18H <sub>2</sub> O (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8	Sim	2000	2000	87750	Material	1.000,0000
00146	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL VERDE CLARO, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-85-9	Sim	30	30	87765	Material	15,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00150	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO III HIDRATADO), PESO MOLECULAR 399,88 G/MOL (BASE ANIDRA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15244- 10-7	Sim	2000	2000	87803	Material	1.000,0000
00151	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	Sim	3000	3000	87800	Material	1.500,0000
00153	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	Sim	3400	3400	87810	Material	1.700,0000
00154	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	Sim	4000	4000	87823	Material	2.000,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00159	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0	Sim	14	14	87841	Material	7,0000
00167	SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRUMO CINZA METÁLICO, MACIO, BRILHANTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA, PESO MOLECULAR 22,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-23-5	Sim	500	500	87729	Material	250,0000
00168	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2K_2C_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	Sim	3000	3000	87876	Material	1.500,0000
00169	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 210,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2B_4O_7$ ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-43-4	Sim	13000	13000	87910	Material	6.500,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00170	TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4	Sim	4000	4000	87965	Material	2.000,0000
00178	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,12 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	Sim	2500	2500	84200	Material	1.250,0000
00183	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H2O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1	Sim	4000	4000	84249	Material	2.000,0000
00198	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	Sim	10	10	84589	Material	5,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00212	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA $(CH_3COO)_2Zn \cdot 2H_2O$ , MASSA MOLECULAR 219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6	Sim	2000	2000	84090	Material	1.000,0000
00218	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$ , PESO MOLECULAR 294,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3	Sim	2000	2000	85133	Material	1.000,0000
00230	FERROCIANETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO LIMÃO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6FEN_6Na_4$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 303,90 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13601-19-9	Sim	200	200	86153	Material	100,0000
00234	LANOLINA, TIPO ETOXILADA, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO, GRAU DE PUREZA TEOR CERCA DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61790-81-6	Sim	4	4	86763	Material	2,0000
00238	OLEATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{28}H_{54}O_2$ (DECILA), PESO MOLECULAR 422,73 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3687-46-5	Sim	2	2	87094	Material	1,0000

Número	Item	Aceita Adesão	Qtd. Limite Adesão	Qtd. Limite Informado na Compra	Código	Tipo	Qtd. Homologada
00254	ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, MACIOS, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁLCOOL CETÍLICO C/ ÁLCOOL ESTEARÍLICO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 70% + 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67762-27-0	Sim	1000	1000	84605	Material	500,0000

**DETALHAMENTO DO ITEM 00004**

Descrição detalhada:	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C8H8N2O3 (4'- NITROACETANILIDA), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104-04-1
Código do item:	84022
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00004:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.000,0000	0.3000

**UNIDADE(S) ITEM 00004**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2000.00000	2000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00004

Qtd. máxima para adesão 4000.00000

Qtd. disponível para adesão: 4000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00005**

Descrição detalhada:	ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH4C2H3O2, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631 61-8
Código do item:	84026
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00005:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2,0000	59.6000

**UNIDADE(S) ITEM 00005**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2.00000	2.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00005

Qtd. máxima para adesão 4.00000

Qtd. disponível para adesão: 4.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00008**

Descrição detalhada:	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3COO)2CA . XH2O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93% (BASE SECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 114460-21-8
Código do item:	84039
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	12,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00008:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	12,0000	88.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00008**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	12.00000	12.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00008

Qtd. máxima para adesão 24.00000

Qtd. disponível para adesão: 24.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00021**

Descrição detalhada:	CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9000-71-9
Código do item:	85043
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.100,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00021:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.100,0000	0.4300

**UNIDADE(S) ITEM 00021**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2100.00000	2100.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00021

Qtd. máxima para adesão 4200.00000

Qtd. disponível para adesão: 4200.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00024**

Descrição detalhada:	CLORETO DE ANTIMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 228,11 G/MOL, COMPOSIÇÃO CL3SB (0LORETO DE ANTIMÔNIO III), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-91-9
Código do item:	85161
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	250,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00024:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	250,0000	1.6300

**UNIDADE(S) ITEM 00024**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	250.00000	250.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00024

Qtd. máxima para adesão 500.00000

Qtd. disponível para adesão: 500.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00025**

Descrição detalhada:	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , MASSA MOLECULAR 244,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9
Código do item:	85164
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	6,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00025:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	6,0000	24.1500

**UNIDADE(S) ITEM 00025**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	6.00000	6.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00025

Qtd. máxima para adesão 12.00000

Qtd. disponível para adesão: 12.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00027**

Descrição detalhada:	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO MOLECULAR 129,84 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA COCL2 ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646- 79-9
Código do item:	85192
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00027:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	1.6700

**UNIDADE(S) ITEM 00027**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00027

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00037**

Descrição detalhada: CLORETO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULO BRANCO CRISTALINO,HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR 136,29 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA ZNCL2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7646-85-7

Código do item: 85299

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 500,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00037:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	500,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00037**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	500.00000	500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00037

Qtd. máxima para adesão 1000.00000

Qtd. disponível para adesão: 1000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00051**

Descrição detalhada:	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9
Código do item:	85901
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00051:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.000,0000	0.0300

**UNIDADE(S) ITEM 00051**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2000.00000	2000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00051

Qtd. máxima para adesão 4000.00000

Qtd. disponível para adesão: 4000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00052**

Descrição detalhada:	ETILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AMONIACAL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ , PESO MOLECULAR 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-15-3
Código do item:	85996
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	3,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00052:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	3,0000	133.5000

**UNIDADE(S) ITEM 00052**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	3.00000	3.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00052

Qtd. máxima para adesão 6.00000

Qtd. disponível para adesão: 6.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00055**

Descrição detalhada:	FENILENODIAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA N,N-DIETIL-P-FENILENODIAMINA SAL SULFATO, FÓRMULA QUÍMICA* C10H16N2·H2SO4, MASSA MOLAR 262,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO* PÓ, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 6283- 63-2
Código do item:	86130
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	50,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00055:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	50,0000	4.0200

**UNIDADE(S) ITEM 00055**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	50.00000	50.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00055

Qtd. máxima para adesão 100.00000

Qtd. disponível para adesão: 100.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00062**

Descrição detalhada:	FOSFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO BRILHANTE, PESO MOLECULAR 115,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4 H2PO4 (MONOBÁSICO), TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-76-1
Código do item:	86243
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00062:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2,0000	61.0900

**UNIDADE(S) ITEM 00062**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2.00000	2.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00062

Qtd. máxima para adesão 4.00000

Qtd. disponível para adesão: 4.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00064**

Descrição detalhada:	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4
Código do item:	86262
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00064:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	500,0000	0.0700

**UNIDADE(S) ITEM 00064**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	500.00000	500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00064

Qtd. máxima para adesão 1000.00000

Qtd. disponível para adesão: 1000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00069**

Descrição detalhada: FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIC O, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4

Código do item: 86270

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 500,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00069:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	500,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00069**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	500.00000	500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00069

Qtd. máxima para adesão 1000.00000

Qtd. disponível para adesão: 1000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00070**

Descrição detalhada: FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPIC O, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7

Código do item: 86272

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 3,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00070:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	3,0000	53.8500

**UNIDADE(S) ITEM 00070**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	3.00000	3.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00070

Qtd. máxima para adesão 6.00000

Qtd. disponível para adesão: 6.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00077**

Descrição detalhada:	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 315,48 G MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ba(OH)}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12230- 71-6
Código do item:	86539
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	3.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00077:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	3.000,0000	0.1100

**UNIDADE(S) ITEM 00077**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	3000.00000	3000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00077

Qtd. máxima para adesão 6000.00000

Qtd. disponível para adesão: 6000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00079**

Descrição detalhada:	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 85,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL
Código do item:	47184
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	12,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00079:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	12,0000	22.1000

**UNIDADE(S) ITEM 00079**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	12.00000	12.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00079

Qtd. máxima para adesão 24.00000

Qtd. disponível para adesão: 24.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00084**

Descrição detalhada:	ISOLEUCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-ISOLEUCINA), PESO MOLECULAR 131,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-32-5
Código do item:	86724
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	250,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00084:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	250,0000	0.7300

**UNIDADE(S) ITEM 00084**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	250.00000	250.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00084

Qtd. máxima para adesão 500.00000

Qtd. disponível para adesão: 500.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00111**

Descrição detalhada: NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13477-34-4

Código do item: 86984

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 700,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00111:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	700,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00111**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	700.00000	700.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00111

Qtd. máxima para adesão 1400.00000

Qtd. disponível para adesão: 1400.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00112**

Descrição detalhada:	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782- 61-8
Código do item:	87001
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00112:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.2000

**UNIDADE(S) ITEM 00112**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00112

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00113**

Descrição detalhada: NITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{MG}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 256,41 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-18-9

Código do item: 87007

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 1.000,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00113:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00113**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00113

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00118**

Descrição detalhada:	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO3, PESO MOLECULAR 84,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4
Código do item:	87027
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00118:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0400

**UNIDADE(S) ITEM 00118**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00118

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00120**

Descrição detalhada: NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{NaNO}_2$ , PESO MOLECULAR 68,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0

Código do item: 87041

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 1.750,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00120:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.750,0000	0.0400

**UNIDADE(S) ITEM 00120**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1750.00000	1750.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00120

Qtd. máxima para adesão 3500.00000

Qtd. disponível para adesão: 3500.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00122**

Descrição detalhada:	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7
Código do item:	87117
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00122:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	500,0000	0.0700

**UNIDADE(S) ITEM 00122**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	500.00000	500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00122

Qtd. máxima para adesão 1000.00000

Qtd. disponível para adesão: 1000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00128**

Descrição detalhada:	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOVINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONJUGADA À FLUORESCEÍNA (FITC)
Código do item:	75417
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	25,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00128:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	25,0000	15.7700

**UNIDADE(S) ITEM 00128**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	25.00000	25.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00128

Qtd. máxima para adesão 50.00000

Qtd. disponível para adesão: 50.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00130**

Descrição detalhada:	RESINA TROCA IÔNICA, TIPO ANIÔNICA/ CATIÔNICA, ASPECTO FÍSICO GEL, FORMA ÁCIDO SULFÔNICO/ AMINA QUATERNÁRIA, GRANULOMETRIA ATÉ 1,5 MM
Código do item:	81879
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	10,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00130:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	10,0000	84.8800

**UNIDADE(S) ITEM 00130**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	10.00000	10.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00130

Qtd. máxima para adesão 20.00000

Qtd. disponível para adesão: 20.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00131**

Descrição detalhada:	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE, PROTEASES E FOSFATASES, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1
Código do item:	87671
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	13,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00131:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	13,0000	21.4400

**UNIDADE(S) ITEM 00131**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	13.00000	13.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00131

Qtd. máxima para adesão 26.00000

Qtd. disponível para adesão: 26.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00135**

Descrição detalhada:	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM
Código do item:	77895
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	3.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00135:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	3.000,0000	0.1100

**UNIDADE(S) ITEM 00135**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	3000.00000	3000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00135

Qtd. máxima para adesão 6000.00000

Qtd. disponível para adesão: 6000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00144**

Descrição detalhada:	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2(SO4)3.18H2O (OCTADECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8
Código do item:	87750
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00144:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0400

**UNIDADE(S) ITEM 00144**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00144

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00146**

Descrição detalhada: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ/CRISTAL VERDE CLARO,FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPIC O, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA  $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-85-9

Código do item: 87765

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 15,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00146:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	15,0000	26.2000

**UNIDADE(S) ITEM 00146**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	15.00000	15.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00146

Qtd. máxima para adesão 30.00000

Qtd. disponível para adesão: 30.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00150**

Descrição detalhada:	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO III HIDRATADO), PESO MOLECULAR 399,88 G/MOL (BASE ANIDRA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15244- 10-7
Código do item:	87803
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00150:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0700

**UNIDADE(S) ITEM 00150**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00150

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00151**

Descrição detalhada:	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0
Código do item:	87800
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00151:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.500,0000	0.0300

**UNIDADE(S) ITEM 00151**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1500.00000	1500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00151

Qtd. máxima para adesão 3000.00000

Qtd. disponível para adesão: 3000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00153**

Descrição detalhada:	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8
Código do item:	87810
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.700,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00153:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.700,0000	0.0300

**UNIDADE(S) ITEM 00153**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1700.00000	1700.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00153

Qtd. máxima para adesão 3400.00000

Qtd. disponível para adesão: 3400.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00154**

Descrição detalhada:	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA MNSO4.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5
Código do item:	87823
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00154:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.000,0000	0.0300

**UNIDADE(S) ITEM 00154**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2000.00000	2000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00154

Qtd. máxima para adesão 4000.00000

Qtd. disponível para adesão: 4000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00159**

Descrição detalhada:	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0
Código do item:	87841
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	7,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00159:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	7,0000	37.5700

**UNIDADE(S) ITEM 00159**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	7.00000	7.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00159

Qtd. máxima para adesão 14.00000

Qtd. disponível para adesão: 14.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00167**

Descrição detalhada:	SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRUMO CINZA METÁLICO, MACIO, BRILHANTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA, PESO MOLECULAR 22,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-23-5
Código do item:	87729
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	250,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00167:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	250,0000	0.8100

**UNIDADE(S) ITEM 00167**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	250.00000	250.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00167

Qtd. máxima para adesão 500.00000

Qtd. disponível para adesão: 500.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00168**

Descrição detalhada:	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5
Código do item:	87876
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00168:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.500,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00168**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1500.00000	1500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00168

Qtd. máxima para adesão 3000.00000

Qtd. disponível para adesão: 3000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00169**

Descrição detalhada:	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 210,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ANIDRO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-43-4
Código do item:	87910
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	6.500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00169:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	6.500,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00169**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	6500.00000	6500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00169

Qtd. máxima para adesão 13000.00000

Qtd. disponível para adesão: 13000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00170**

Descrição detalhada:	TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH4SCN, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4
Código do item:	87965
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00170:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.000,0000	0.1200

**UNIDADE(S) ITEM 00170**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2000.00000	2000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00170

Qtd. máxima para adesão 4000.00000

Qtd. disponível para adesão: 4000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00178**

Descrição detalhada:	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,12 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7
Código do item:	84200
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.250,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00178:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.250,0000	0.1200

**UNIDADE(S) ITEM 00178**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1250.00000	1250.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00178

Qtd. máxima para adesão 2500.00000

Qtd. disponível para adesão: 2500.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00183**

Descrição detalhada:	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H2O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1
Código do item:	84249
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00183:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2.000,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00183**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2000.00000	2000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00183

Qtd. máxima para adesão 4000.00000

Qtd. disponível para adesão: 4000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00198**

Descrição detalhada:      ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3

Código do item:   84589

Tipo do item:     Material

Quantidade homologada:   5,0000

Vigência inicial:   30/12/2025

Vigência final:     30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00198:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	5,0000	60.3500

**UNIDADE(S) ITEM 00198**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	5.00000	5.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00198

Qtd. máxima para adesão 10.00000

Qtd. disponível para adesão: 10.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00212**

Descrição detalhada: ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6

Código do item: 84090

Tipo do item: Material

Quantidade homologada: 1.000,0000

Vigência inicial: 30/12/2025

Vigência final: 30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00212:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0900

**UNIDADE(S) ITEM 00212**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00212

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00218**

Descrição detalhada:	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C6H5NA3O7.2H2O, PESO MOLECULAR 294,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3
Código do item:	85133
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1.000,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00218:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1.000,0000	0.0500

**UNIDADE(S) ITEM 00218**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1000.00000	1000.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00218

Qtd. máxima para adesão 2000.00000

Qtd. disponível para adesão: 2000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00230**

Descrição detalhada:	FERROCIANETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO LIMÃO, FÓRMULA QUÍMICA C6FEN6NA4 ANIDRO, PESO MOLECULAR 303,90 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13601-19-9
Código do item:	86153
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	100,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00230:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	100,0000	1.9000

**UNIDADE(S) ITEM 00230**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	100.00000	100.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00230

Qtd. máxima para adesão 200.00000

Qtd. disponível para adesão: 200.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim



**DETALHAMENTO DO ITEM 00234**

Descrição detalhada:	LANOLINA, TIPO ETOXILADA, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO, GRAU DE PUREZA TEOR CERCA DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 61790-81-6
Código do item:	86763
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	2,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00234:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	2,0000	299.9000

**UNIDADE(S) ITEM 00234**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	2.00000	2.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00234

Qtd. máxima para adesão 4.00000

Qtd. disponível para adesão: 4.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00238**

Descrição detalhada:	OLEATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C28H54O2 (DECILA), PESO MOLECULAR 422,73 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3687-46-5
Código do item:	87094
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	1,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00238:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	1,0000	420.0000

**UNIDADE(S) ITEM 00238**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	1.00000	1.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00238

Qtd. máxima para adesão 2.00000

Qtd. disponível para adesão: 2.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

**DETALHAMENTO DO ITEM 00254**

Descrição detalhada:	ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, MACIOS, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁLCOOL CETÍLICO C/ ÁLCOOL ESTEARÍLICO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 70% + 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67762-27-0
Código do item:	84605
Tipo do item:	Material
Quantidade homologada:	500,0000
Vigência inicial:	30/12/2025
Vigência final:	30/12/2026

**FORNECEDOR(ES) ITEM 00254:**

Classificação	CNPJ	Fornecedor	Qtd. total	Valor unitário
001	35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	500,0000	0.0900

**UNIDADE(S) ITEM 00254**

Código	Unidade	Tipo da unidade	Qtd. registrada	Qtd. disponível para remanejamento/empenho
154052	CAF	Gerenciadora	500.00000	500.00000

## ADESÕES(S) ITEM 00254

Qtd. máxima para adesão 1000.00000

Qtd. disponível para adesão: 1000.00000

Quantidade aguardando análise: 0

Aceita adesão Sim

