



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA
PRO REITORIA DE ADMINISTRACAO - REITORIA
DIRETORIA DE LICITACOES E CONTRATOS - DLC - PROAD
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES - DEL
COORDENADORIA DE PESQUISA DE PREÇOS DA PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO-
CPPPROAD/DEL/DLC/PROAD

RELATÓRIO Nº 0684934/2025/CPPPROAD - REI/DEL - REI/DLC - REI/PROAD - REI/REI/IFS
PROCESSO Nº 23464.000099/2024-73
INTERESSADO: COORDENADORIA DE LABORATORIO - CAMPUS GLORIA

À Diretoria de Licitações e Contratos,

O presente relatório é resultado da pesquisa de preços abaixo discriminada em cumprimento ao determinado na Lei nº 14.133/21 e demais dispositivos legais, e em conformidade com a Instrução Normativa nº 65/2021/SEGES/ME.

Trata-se de pesquisa de preços cujo objeto é aquisição de reagentes químicos.

A pesquisa de preços foi realizada no período compreendido entre os dias 07/02/2025 e 28/04/2025.

A metodologia aplicada ao valor de referência foi aferida por meio da mediana e que foram obtidos após análise crítica de cada registro encontrado.

A fonte de pesquisa utilizada levou em consideração o art. 5º da IN 65/2021/SEGES/ME, em específico os incisos I, II, III, a saber:

- I - composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;
- II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;
- III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente

aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

Os relatórios gerados com filtros aplicados e os registros encontrados podem ser conferidos anteriormente.

Após análise detalhada de todos os preços válidos obtidos, eliminadas as discrepâncias, chegou-se ao valor de referência, a seguir especificado:

Item	Especificação do Material/Serviço	Unidade fornecimento	Quantidade	Valor Unitário de Referência (R\$)	Valor Total de Referência (R\$)
1	BUTORFANOL TARTARATO - USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 14,58	Frasco 10 mililitros	10	254,79	2.547,90
2	BIFTALATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 204,23, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877-24-7	Quilograma	5	143,00	715,00
3	HIPOCLORITO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTABILIZADO, CONCENTRAÇÃO: TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO	Litro	11	34,00	374,00
4	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - CONCENTRAÇÃO: 40 VOLUMES	Frasco 1000 ML	11	59,35	652,85
5	ÁLCOOL ETÍLICO - TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	Frasco 500 ML	215	9,13	1.962,95

6	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: FUCSINA ÁCIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42685	Frasco 25 g	1	71,00	71,00
7	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6 - COMPOSIÇÃO BÁSICA: ANTICORPOS MONOCLONAIIS ANTI-A, ANTI-B, ANTID, MÉTODO: GEL-TESTE, TIPO DE ANÁLISE: FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTÃO COM MICROTUBOS, APRESENTAÇÃO: TESTE	Frasco 15 mL	7	84,42	590,94
8	ACETATO DE ETILA - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR: 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-78-6	Litro	3	52,26	156,78
9	ÁCIDO ACÉTICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 136,15, FÓRMULA QUÍMICA: C ₈ H ₈ O ₂ (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-79-2	Litro	8	37,48	299,84
10	ÁCIDO ASCÓRBICO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: C ₉ H ₁₂ O ₆ (ÁCIDO 5,6-ISOPROPILIDENO-L- ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 216,19, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1: CAS 15042-01-0	Quilograma	7	71,98	503,86
11	ÁCIDO BÓRICO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H ₃ BO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3	Quilograma	9	37,00	333,00

12	ÁLCOOL METÁLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ OH ANIDRO, PESO MOLECULAR: 32,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1	Litro	9	41,50	373,50
13	BORATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, CINZA AZULADO OU ESVERDEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ B ₄ O ₇ (ANIDRO), PESO MOLECULAR: 201,22, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-43-4	Quilograma	5	24,45	122,25
14	CARBONATO DE CÁLCIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09, FÓRMULA QUÍMICA: CaCO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1	Quilograma	6	27,17	163,02
15	CLORETO DE AMÔNIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ Cl, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9	Quilograma	3	45,83	137,49
16	CLORETO DE CÁLCIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: CaCl ₂ ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 110,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-52-4	Quilograma	3	66,84	200,52
17	CLORETO DE FERRO - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 2%	Quilograma	2	51,68	103,36

18	CROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: K_2CrO_4 , MASSA MOLECULAR: 194,19, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS	Quilograma	5	504,20	2.521,00
19	ODOPOVIDONA (PVPI)- CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	Frasco 500 ML	5	34,13	170,65
20	CORANTE TIPO: FUCSINA FENICADA (ZIEHLNEELSEN) - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Frasco 500 ML	2	105,00	210,00
21	GLICEROL - CONCENTRAÇÃO: 95 %, FORMA FARMACEUTICA: USO RETAL LACTENTE	Frasco 500 ML	3	14,69	44,07
22	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR: 35,05, FÓRMULA QUÍMICA: NH_4OH , GRAU DE PUREZA: TEOR DE NH_3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1336-21-6	Litro	7	30,28	211,96
23	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: $Ca(OH)_2$, PESO MOLECULAR: 74,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1305-62-0	Quilograma	2	47,00	94,00
24	LUGOL - CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL, ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	Frasco 15 ML	9	190,00	1.710,00
25	ÓXIDO DE CÁLCIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 56,08, FÓRMULA QUÍMICA: CaO , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1305-78-8	500g	7	0,03	0,21

26	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO: 0,1 N - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA	Litro	6	50,95	305,70
27	REAGENTE ANALÍTICO 2 - REAGENTE: DETERMINAÇÃO DE FLUORETOS EM ÁGUA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO USO: MÉTODO SPADNS	Frasco 500 ML	3	39,00	117,00
28	SULFATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 142,04, FÓRMULA QUÍMICA: NA2. SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6	Quilograma	5	26,50	132,50
29	IODO - CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70%	Frasco 300 ML	5	20,22	101,10
30	TIOUREIA - GRAU DE PUREZA: 7,6%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-56-6	Litro	1	67,48	67,48
31	PETROLATO - ASPECTO FÍSICO: MASSA SEMI SÓLIDA BRANCA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 25322-68-3	Quilograma	1	49,58	49,58
32	VIOLETA DE GENCIANA - COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO À 1%, APRESENTAÇÃO: USO TÓPICO	Frasco 30 ML	5	15,57	77,85
33	ACETONA - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ UV-IRHPLC- GPC, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1	Litro	4	76,95	307,80

34	ÁCIDO ACÉTICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₄ O ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7	Litro	4	62,80	251,20
35	ÁCIDO SULFÚRICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 98,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ SO ₄ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9	Litro	3	70,49	211,47
36	ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	Litro	17	17,39	295,63
37	PERMANGANATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, PESO MOLECULAR: 158,03, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: KMNO ₄ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7	Quilograma	2	93,16	186,32
38	CARBONATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 286,14, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ CO ₃ .10H ₂ O (DECAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-02-1	Quilograma	4	21,28	85,12
39	CORANTE - TIPO*: CORANTE DE GIEMSA, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO	Frasco 500 ML	2	49,90	99,80

40	CASEÍNA - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 9000-71-9	Gramas	5	0,82	4,10
41	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EOSINA AMARELADA Y, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380	Frasco 25 G	1	47,26	47,26
42	CORANTE - TIPO*: REAGENTE DE SCHIFF, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO	Conjunto	1	395,30	395,30
43	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS	Frasco 1000 ML	1	201,70	201,70
44	ÁLCOOL ETÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL, GRAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	Litro	34	14,80	503,20
45	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30%, PESO MOLECULAR: 34,01, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H ₂ O ₂ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1	Litro	6	55,00	330,00
46	CORANTE - TIPO: CONJUNTO COLORAÇÃO PARA LEUCÓCITOS, COMPOSIÇÃO: PRETO DE SUDAM, GLUTARALDEÍDO, HEMATOXILINA	Frasco 1000 ML	2	222,14	444,28
47	ÁCIDO PÍCRICO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR: 229,11, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: 2,4,6-(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 88-89-1	Gramas	100	10,91	1.091,00

48	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2	Gramas	100	0,07	7,00
49	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: KOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3	Gramas	750	0,18	135,00
50	CLORETO DE CÁLCIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL HIGROSCÓPICO, INCOLOR , INODORO, MASSA MOLECULAR: 110,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: CaCl2 ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-52-4	Quilograma	2	49,36	98,72
51	ACETONA - ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O (DIBENZALACETONA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 538-58-9	Litro	1	96,02	96,02
52	BICARBONATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 100,12, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: KHCO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-14-6	Gramas	1250	0,16	200,00
53	CROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, MASSA MOLECULAR: 194,19, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: K2CRO4 ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6	Gramas	1252	0,57	713,64

54	DICROMATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO LARANJA AVERMELHADO, BRILHANTE, PESO MOLECULAR: 297,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (DIHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-12-0	Gramas	2000	0,07	140,00
55	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2	Gramas	1000	0,10	100,00
56	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - TIPO: 30 VOLUMES	Frasco 1000 ML	3	15,50	46,50
57	TOLUENO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, PESO MOLECULAR: 92,14, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C_7H_8 , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-88-3	Litro	1	49,21	49,21
58	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5%	Ampola de 112 mg	1	96,00	96,00
59	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES - APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO: ETÍLICO HIDRATADO, CONCENTRAÇÃO: 92,8° INPM	Litro	55	12,39	681,45
60	HIDRÓXIDO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2	Gramas	2000	0,15	300,00

61	REAGENTE ANALÍTICO 3 - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FLUORIMETRIA, ADICIONAL: PARA AMOSTRAS DE LÍQUIDOS E BEBIDAS, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO COLIFORMES TOTAIS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	Unidade	110	34,93	3.842,30
62	O-TOLIDINA - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO HIDROALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO: 0,1%	Gramma	140	3,97	555,80
Valor Total da Contratação (R\$)					26.637,18

É este, pois, o nosso relatório. À consideração superior para ciência e adoção das medidas que entender necessárias.

Respeitosamente,

Waldik Viana da Silva
Coordenador de Pesquisa de Preços - Substituto
Portaria nº 1198, de 05 de maio de 2022



Documento assinado eletronicamente por **WALDIK VIANA DA SILVA, Coordenador(a) Substituto(a)**, em 29/04/2025, às 12:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifs.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0684934** e o código CRC **FDF0F9F9**.