



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
EMITIDO EM 04/04/2024 14:41

Ebserh

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.000073/2024-25 - PR 90034/2024 - HUOL
Gestora: 4000 - HUOL
Assunto: PREGÃO Nº.: 90034/2024-AQUISIÇÃO DE MATERIAL QUÍMICO PARA ATENDER A DEMANDA DA UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS, DA UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA E DO SERVIÇO DE FARMACOTÉCNICA.
Tipo: MATERIAIS
Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANALISE - SETOR COMPRAS

Objeto Aquisição de Material Químico para atender a demanda da Unidade de Laboratório de Análises
Detalhado: Clínicas, da Unidade de Laboratório de Anatomia Patológica e do Serviço de Farmacotécnica.

LISTA DOS MATERIAIS					
Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	3011000001929 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE; FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ COOH; PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 64-19-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSEH: EBS02698. CATMAT: 345910. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	Litro	12	0	12
2	3011000001930 ÁCIDO CLORÍDRICO. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO; FÓRMULA QUÍMICA HCL; PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL; TEOR MÍNIMO 37,0%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 7647-01-0. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1.000 ML. CÓD. EBSEH: EBS02693. CATMAT: 355813. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	Litro	24	0	24
3	3011000001931 ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO. ASPECTO: CRISTAL AMARELO, BRILHANTE; FÓRMULA QUÍMICA H ₃ [P(MO ₃ O ₁₀) ₄].XH ₂ O; PESO MOLECULAR 1.825,25 G/MOL E XH ₂ O; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 51429-74-4. CÓD. EBSEH: EBS02685. CATMAT: 356960. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	GRAMA	250	0	250
4	3011000001932 ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO. ASPECTO: CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA H ₃ [P(W ₃ O ₁₀) ₄].XH ₂ O; PESO MOLECULAR 2880,17 G/MOL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 12501-23-4. CÓD. EBSEH: EBS02681. CATMAT: 361164. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	GRAMA	250	0	250
5	301100006793 ÁCIDO OXÁLICO. ASPECTO: PÓ CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O; PESO MOLECULAR 126,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 6153-56-6.APRS: GRAMA. CÓD. EBSEH: EBS02678. CATMAT: 381374. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	GRAMA	500	0	500
6	3011000001933 ÁCIDO PERIÓDICO. ASPECTO: PÓ OU CRISTAL BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA H ₅ IO ₆ ; PESO MOLECULAR 227,94 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 10450-60-9. CÓD. EBSEH: EBS02676. CATMAT: 365295. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	GRAMA	1000	0	1000

7	3011000001934 ÁCIDO PÍCRICO.	GRAMA	500	0	500
ASPECTO: PÓ CRISTALINO AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA 2,4,6-(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH; PESO MOLECULAR 229,11 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 88-89-1.APRS: GRAMA. CÓD. EBSEH: EBS02675. CATMAT: 356902.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					500
8	3011000001935 ÁCIDO SULFOSSALICÍLICO DIIDRATADO.	GRAMA	250	0	250
ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA C ₇ H ₆ O ₆ S.2H ₂ O; PESO MOLECULAR 254,2 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 5965-83-3. CÓD. EBSEH: EBS08792. CATMAT: 352956.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					250
9	3011000001936 ÁCIDO TRICLOROACÉTICO.	QUILOGRAMA	2	0	2
ASPECTO: CRISTAIS BRANCOS; FÓRMULA QUÍMICA CCL ₃ COOH; PESO MOLECULAR 163,39 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 76-03-9. CÓD. EBSEH: EBS02672. CATMAT: 347504.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					2
10	3011000001937 ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO.	Litro	800	0	800
ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ O; PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 64-17-5. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSEH: EBS05136. CATMAT: 432596.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					800
11	3011000001938 ÁLCOOL ISOPROPÍLICO.	Litro	24	0	24
ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH; PESO MOLECULAR 60.10 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 67-63-0. CÓD. EBSEH: EBS07214. CATMAT: 425283.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					24
12	3011000001939 BÁLSAMO DO CANADÁ, SINTÉTICO.	FRASCO 100 ML	150	0	150
CÓD. EBSEH: EBS08315. CATMAT: 458694.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					150
13	3011000001940 BICARBONATO DE SÓDIO.	QUILOGRAMA	20	0	20
ASPECTO: SÓLIDO BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA NAHCO ₃ ; PESO MOLECULAR 84.01 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 144-55-8. CÓD. EBSEH: EBS06483. CATMAT: 345785.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					20
14	3011000001941 CARBONATO DE LÍTIO.	GRAMA	2500	0	2500
ASPECTO: PÓ BRANCO, CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA LI ₂ CO ₃ ; PESO MOLECULAR 73,89 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 554-13-2. CÓD. EBSEH: EBS06120. CATMAT: 347934.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					2500
15	3011000001942 CARVÃO ATIVADO.	QUILOGRAMA	5	0	5
ASPECTO: PÓ PRETO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA C; PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7440-44-0. CÓD. EBSEH: EBS06126. CATMAT: 348073.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					5
16	3011000001983 CIANETO DE POTÁSSIO.	GRAMA	1500	0	1500
ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR; PESO MOLECULAR: 65,12 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: KCN; PUREZA MÍNIMA DE 99%; REAGENTE P.A.; CAS 151-50-8. APRESENTAÇÃO: FRASCO. APRS: GRAMA. CÓD. EBSEH: EBS13378. CATMAT: 348084.					
Quant. Int.					
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL					1500
17	3011000001943 CLORETO DE ALUMÍNIO ANIDRO.	GRAMA	1500	0	1500

ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA $AlCl_3$; PESO MOLECULAR 133,34 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7446-70-0. CÓD. EBSERH: EBS06135. CATMAT: 407162.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1500

18 3011000001944 CLORETO DE OURO.

GRAMA

2000

0

2000

ASPECTO: PÓ AMARELO AVERMELHADO; FÓRMULA QUÍMICA $AuCl_3$; PESO MOLECULAR 303,33 G/MOL; GRAU DE PUREZA 99,99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 13453-07-1. APRS: GRAMA. CÓD. EBSERH: EBS06254. CATMAT: 414653.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2000

19 301100023651 CLORETO DE POTÁSSIO.

QUILOGRAMA

2

0

2

ASPECTO: PÓ OU CRISTAL BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA KCl; PESO MOLECULAR 74,55 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 7447-40-7. APRS: EBSERH: EBS07573. CATMAT: 357883.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2

20 3011000001945 CLORETO DE SÓDIO.

QUILOGRAMA

2

0

2

ASPECTO: PÓ CRISTALINO BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA NaCl; PESO MOLECULAR 58,4 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., CAS 7647-14-5. APRS: QUILOGRAMA CÓD. EBSERH: EBS04912. CATMAT: 366472.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2

21 3011000001946 CLORETO FÉRRICO, SOLUÇÃO AQUOSA A 10%.

FRASCO 100 ML

5

0

5

CÓD. EBSERH: EBS07634. CATMAT: 381946.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

22 3011000001947 CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO RÁPIDO (PANÓTIPO). APRESENTAÇÃO: KIT COM SOLUÇÕES DE 500 ML.

CONJUNTO

80

0

80

CÓD. EBSERH: EBS02739. CATMAT: 327536.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

80

23 3011000001948 CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM.

CONJUNTO

12

0

12

ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; COMPOSIÇÃO: VIOLETA GENCIANA/CRISTAL VIOLETA, LUGOL, FUCCINA, DESCORANTE (ÁLCOOL-ACETONA). APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 500 ML CADA. CÓD. EBSERH: EBS02648. CATMAT: 327534.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

12

24 3011000001949 CONJUNTO PARA COLORAÇÃO ZIEHL-NEELSEN.

CONJUNTO

12

0

12

COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO ÁLCOOL-ÁCIDO, FUCCINA FENICADA, AZUL DE METILENO. APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 500 ML. CÓD. EBSERH: EBS02647. CATMAT: 353661.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

12

25 3011000001950 CORANTE AZUL DE ANILINA.

FRASCO 25 G

5

0

5

ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42755. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSERH: EBS06188. CATMAT: 344817.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

26 3011000001952 CORANTE AZUL DE METILA.

FRASCO 25 G

5

0

5

ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42780. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSERH: EBS06192. CATMAT: 327374.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

27 3011000001953 CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO, SEGUNDO GIEMSA.

Litro

24

0

24

ASPECTO LÍQUIDO AZUL. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS06319. CATMAT: 327358.

Quant. Int.

	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				24
28	3011000001954 CORANTE EOSINA Y (AMARELA).	FRASCO 25 G	12	0	12
	ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSE RH: EBS06195. CATMAT: 327377.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				12
29	3011000001955 CORANTE FUCSINA ÁCIDA.	FRASCO 25 G	15	0	15
	ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42685. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSE RH: EBS02633. CATMAT: 347012.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
30	3011000001956 CORANTE FUCSINA BÁSICA.	FRASCO 25 G	15	0	15
	ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSE RH: EBS06196. CATMAT: 331021.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
31	3011000001957 CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS.	Litro	24	0	24
	ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA (CI 75290), IODATO DE SÓDIO, SULFATO DE ALUMÍNIO, ETILENOGLICOL, ÓXIDO DE MERCÚRIO, ÁCIDO ACÉTICO E ÁGUA DESTILADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1L. CÓD. EBSE RH: EBS06197. CATMAT: 365050.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				24
32	3011000001958 CORANTE ÍNDIGO CARMIM.	FRASCO 25 G	5	0	5
	ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 73015. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSE RH: EBS06166. CATMAT: 327178.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				5
33	3011000001959 CORANTE LEISHMANN.	Litro	5	0	5
	ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO CORANTE 0,2% EM ÁLCOOL METÍLICO. CÓD. EBSE RH: EBS06687. CATMAT: 327338.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				5
34	3011000001960 CORANTE VERMELHO CONGO.	FRASCO 25 G	5	0	5
	ASPECTO FÍSICO PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 22120. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 25 G. CÓD. EBSE RH: EBS06174. CATMAT: 381056.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				5
35	3011000001961 DESCORANTE ÁLCOOL-ACETONA PARA COLORAÇÃO DE GRAM.	FRASCO 500 ML	20	0	20
	ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; COMPOSIÇÃO: ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 700 ML/L E ACETONA 300 ML/L . APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 ML. CÓD. EBSE RH: EBS08671. CATMAT: 387224.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
36	3011000001962 DESCORANTE PARA COLORAÇÃO DE ZIEHL NEELSEN.	FRASCO 500 ML	20	0	20
	ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; COMPOSIÇÃO: ÁCIDO CLORÍDRICO 3% EM ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO . APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 ML. CÓD. EBSE RH: EBS08672. CATMAT: 380528.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
37	3011000001963 FERROCIANETO DE POTÁSSIO TRI-HIDRATADO.	GRAMA	1500	0	1500
	ASPECTO CRISTAL AMARELO; FÓRMULA QUÍMICA K ₄ [FE(CN) ₆].3H ₂ O; PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 14459-95-1. APRS: GRAMA. CÓD. EBSE RH: EBS06200. CATMAT: 353039.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1500
38	3011000001984 FORMALDEÍDO (FORMOL) 10%.	Litro	2000	0	2000

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS00345. CATMAT: 443871.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2000

39 3011000001964 FORMALDEÍDO (FORMOL).

Litro

24

0

24

ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO; FÓRMULA QUÍMICA CH_2O ; PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL; CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 50-00-0. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS06075. CATMAT: 362990.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

24

40 3011000001965 HIDRÓXIDO DE AMÔNIO.

Litro

5

0

5

ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA NH_4OH ; PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL; TEOR DE NH_3 ENTRE 28 E 30%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1336-21-6. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS06227. CATMAT: 366499.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

41 3011000001966 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO.

QUILOGRAMA

5

0

5

ASPECTO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA; FÓRMULA QUÍMICA KOH ; PESO MOLECULAR 56,11 G/MOL; TEOR MÍNIMO DE 85%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1310-58-3. CÓD. EBSERH: EBS06228. CATMAT: 347797.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

42 3011000001967 IODETO DE POTÁSSIO.

GRAMA

500

0

500

ASPECTO: PÓ BRANCO, CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA KI ; PESO MOLECULAR 166,0 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7681-11-0. CÓD. EBSERH: EBS06230. CATMAT: 353071.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

43 3011000001968 MEIO DE MONTAGEM DE LÂMINAS.FRASCO 100
ML

15

0

15

COMPOSIÇÃO BÁSICA: POLÍMEROS PLÁSTICOS E XILOL. APLICAÇÃO: COLAGEM DE LAMÍNULA NO PREPARO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS E CITOLÓGICAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100 ML. CÓD. EBSERH: EBS09097. CATMAT: 439608.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

15

44 3011000001969 METABISSULFITO DE POTÁSSIO.

QUILOGRAMA

2

0

2

ASPECTO: PÓ BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$; PESO MOLECULAR 222,32 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA 98%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 16731-55-8. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 G. CÓD. EBSERH: EBS06487. CATMAT: 375601.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2

45 3011000001970 NITRATO DE PRATA.

GRAMA

300

0

300

ASPECTO: CRISTAL INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA AgNO_3 ; PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7761-88-8. CÓD. EBSERH: EBS07240. CATMAT: 412728.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

300

46 3011000001971 ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA.FRASCO 100
ML

20

0

20

ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO; DENSIDADE DE 1,02 G/ CM^3 A 20°C. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100 ML. CÓD. EBSERH: EBS06674. CATMAT: 334384.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

20

47 3011000001972 ÓXIDO DE MERCÚRIO II.

GRAMA

500

0

500

ASPECTO: CRISTAIS AMARELOS; FÓRMULA QUÍMICA HgO ; PESO MOLECULAR 216,59 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 21908-53-2. APRS: GRAMA. CÓD. EBSERH: EBS06261. CATMAT: 347477.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

48 3011000001973 ÓXIDO DE ZINCO.

QUILOGRAMA

5

0

5

ASPECTO: PÓ OU CRISTAL BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA ZNO; PESO MOLECULAR 81,37 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1314-13-2. CÓD. EBSERH: EBS07274. CATMAT: 361550.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

49 3011000001974 PARAFINA HISTOLÓGICA COM CERA DE ABELHA. QUILOGRAMA 240 0 240

ASPECTO: SÓLIDO EM BARRA; DENSIDADE 0,9 G/CM³ (20°C); PONTO DE FUSÃO 54 A 58°C. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ALTO GRAU DE PUREZA. APRESENTAÇÃO: BARRA DE 1.000 G. CÓD. EBSERH: EBS09101. CATMAT: 368940.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

240

50 3011000001975 PARAFINA HISTOLÓGICA. QUILOGRAMA 240 0 240

ASPECTO: SÓLIDA BRANCA; DENSIDADE 0,770 A 0,790; PONTO DE FUSÃO 56 A 58°C. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PURIFICADA. APRESENTAÇÃO: LENTILHA EM EMBALAGEM 1.000 G. CÓD. EBSERH: EBS06265. CATMAT: 390606.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

240

51 3011000001976 PERMANGANATO DE POTÁSSIO. QUILOGRAMA 5 0 5

ASPECTO: PÓ CRISTALINO, MARROM VIOLÁCEO; FÓRMULA QUÍMICA KMNO₄; PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7722-64-7. CÓD. EBSERH: EBS06268. CATMAT: 360849.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

52 3011000001977 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%. Litro 1 0 1

ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE; FÓRMULA QUÍMICA H₂O₂; PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL; CONCENTRAÇÃO 30%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAS 7722-84-1. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS09102. CATMAT: 361166.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1

53 3011000001978 REATIVO DE KOVACS, PARA PROVA DE INDOL. FRASCO 100 ML 15 0 15

ASPECTO: LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML. CÓD. EBSERH: EBS02453. CATMAT: 356174.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

15

54 3011000001979 SOLUÇÃO DE LUGOL FORTE A 5%. Litro 15 0 15

COMPOSIÇÃO: 5% DE IODO E 10% DE IODETO DE POTÁSSIO. APRESENTAÇÃO: FRASCOS DE 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS07592. CATMAT: 327212.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

15

55 3011000001980 SULFATO FÉRRICO AMONIAL DODECAIDRATADO. GRAMA 500 0 500

ASPECTO: PÓ INCOLOR A LEVEMENTE ARROXEADO; FÓRMULA QUÍMICA NH₄FE(SO₄)₂.12H₂O; PESO MOLECULAR 482,19 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 7783-83-7. APRS: GRAMA. CÓD. EBSERH: EBS06271. CATMAT: 359947.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

56 3011000001981 TIOSSULFATO DE SÓDIO PENTAIDRATADO. QUILOGRAMA 5 0 5

ASPECTO: CRISTAL INCOLOR OU BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA Na₂O₃S₂.5H₂O; PESO MOLECULAR 248,21 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99,5%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 10102-17-7. CÓD. EBSERH: EBS07269. CATMAT: 347746.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5

57 3011000001982 XILENO. ASPECTO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA C₆H₆; MISTURA DE ISÔMEROS; PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. Litro 240 0 240

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; CAS 1330-20-7. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS06276. CATMAT: 346184.

Quant. Int.

155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

240

SIPAC | Setor de Gestão de Processos e Tecnologia da Informação - (84) 3215-3148 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - sipac01-ebserh.info.ufrn.br.sipac01-ebserh