



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 14/08/2024 09:39

QUADRO COMPARATIVO DE PROPOSTAS

Licitação: 23854.006299/2023-65 - PR 11/2023 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: LICITAÇÃO SRP 11/2023. AQUISIÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO, MATERIAL FARMACOLÓGICO E MATERIAL QUÍMICO.
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM LICITAÇÃO
Abertura da Licitação: 12/07/2024 - 09:30

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
1	<p>ACETATO DE METILA, REAGENTE P.A. CAS 79-20-9. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2</p> <p>ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2, PESO MOLECULAR: 74, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 79-20-9</p> <p>Firma Marca Valor Unit.</p> <p>4 DINAMICA R\$ 165,0000</p>	Litro	1	0	1
2	<p>ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A./ACS</p> <p>ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH3COO)2.3H2O, PESO MOLECULAR 379,33G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4</p> <p>Firma Marca Valor Unit.</p> <p>10 ACS R\$ 0,1500</p>	GRAMA	500	0	500
3	<p>ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, PUREZA 99% REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-0, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA9-3</p> <p>ACETATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES , FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO , MASSA MOLECULAR: 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3</p> <p>Firma Marca Valor Unit.</p> <p>10 ACS R\$ 0,0400</p>	GRAMA	3000	0	3000
4	<p>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA)</p> <p>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1</p> <p>Firma Marca Valor Unit.</p> <p>12 HALOGENN R\$ 34,8000</p>	Litro	10	0	10
5	<p>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</p> <p>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1 - FRASCO 1L</p> <p>Firma Marca Valor Unit.</p> <p>12 HALOGENN R\$ 34,8000</p>	Litro	5	0	5
6	<p>ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA 99%</p> <p>ÁCIDO ACÉTICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE</p>	Litro	5	0	5

REFERÊNCIA , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7

Firma Marca

12 ACS

Valor Unit.

R\$ 33,9400

7 **ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.** GRAMA 500 0 500

ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 0,0400

8 **ÁCIDO, SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PUREZA 99,5%** KG 1 0 1

ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 138,12, FÓRMULA QUÍMICA: HOC6H4CO2H (COMPOSTO ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 170,1700

9 **ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** GRAMA 1000 0 1000

ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9

Firma Marca

8 DINAMICA

Valor Unit.

R\$ 0,1500

10 **ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G** UNIDADE 2 0 2

ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G

Firma Marca

1 KASVI

Valor Unit.

R\$ 312,9900

11 **AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%) - FRASCO 100G** FRASCO 1 0 1

AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%) - FRASCO 100G

Firma Marca

1 KASVI

Valor Unit.

R\$ 284,0100

12 **ÁLCOOL, BUTÍLICO (1-BUTANOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,9%** Litro 2 0 2

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12, FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3

Firma Marca

12 ACS

Valor Unit.

R\$ 59,8600

13 **ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO 96°GL, PUREZA 93° INPM - FRASCO 1L** Litro 20 0 20

ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93° INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L

Firma Marca

6 PROLINK

Valor Unit.

R\$ 9,8600

14 **ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 77°GL (77 V/V A 20°C), PUREZA 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO - FRASCO 1 LITRO** Litro 30 0 30

ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO 77°GL (77 V/V A 20°C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1 LITRO

Firma Marca

10 J. FERES

Valor Unit.

R\$ 6,4500

15	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO-FRASCO 1L	Litro	15	0	15
	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	10	PROLINK	R\$ 7,9000		
16	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	192	0	192
	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	10	PROLINK	R\$ 8,3800		
17	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	5	0	5
	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	12	HALOGENN	R\$ 21,7500		
18	ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	6	0	6
	ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 - FRASCO 1L				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	12	ACS	R\$ 20,3000		
19	ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	Litro	3	0	3
	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108- 24-7				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	4	DINAMICA	R\$ 40,9900		
20	BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML	FRASCO	8	0	8
	BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	12	ACS	R\$ 33,9300		
21	BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE ACS	GRAMA	2000	0	2000
	BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4, (TETRABORATO DE SÓDIO 10 H ₂ O)				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	10	NEON	R\$ 0,0200		
22	BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 99%	GRAMA	4000	0	4000

BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH₃)(CH₂)₁₅ N(BR)(CH₃)₃, PESO MOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-09-0

Firma Marca

8 BECTO RESEARCH

Valor Unit.

R\$ 0,2900

23 **CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO EM PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 95%** KG 1 0 1

CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: NiCl₂ · 6H₂O (CLORETO DE NÍQUEL II), PESO MOLECULAR: 237,69, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-20-0

NÃO COTADO

24 **CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%** GRAMA 1000 0 1000

CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL₃ (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0

Firma Marca

13 ACS

Valor Unit.

R\$ 0,0900

25 **CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5** KG 2 0 2

CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5

Firma Marca

8 BECTO RESEARCH

Valor Unit.

R\$ 13,0000

26 **CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML** FRASCO 50 0 50

CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML

NÃO COTADO

27 **CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS** Litro 5 0 5

CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCl₃, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3

Firma Marca

4 NEON

Valor Unit.

R\$ 59,0000

28 **CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G** FRASCO 4 0 4

CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G

Firma Marca

4 NEON

Valor Unit.

R\$ 29,0000

29 **CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML** FRASCO 2 0 2

CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML.

Firma Marca

6 NEWPROV

Valor Unit.

R\$ 99,4400

30 **DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A - FRASCO 1L** Litro 1 0 1

DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH₃)₂SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 - FRASCO 1L

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 173,0400

31 **DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS)** UNIDADE 3 0 3

CONJUNTO PARA ANÁLISE, DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS), CONCENTRAÇÃO DE 10 MM, EM SOLUÇÃO DE 0,6 MM DE TRIS-HCL (PH 7,5), MISTURA APROPRIADA PARA UTILIZAÇÃO EM PCR/ SEQUENCIAMENTO/ REAÇÕES DE PREENCHIMENTO/ TRADUÇÃO POR CORTES/ SÍNTESE DE CDNA/ TDT-DECANTAÇÃO E DILUIÇÃO DE DNTP MARCADOS RADIOATIVAMENTE

Firma	Marca	Valor Unit.
3	CELLCO	R\$ 220,0000

32 **ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES** FRASCO 3 0 3

ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES

Firma	Marca	Valor Unit.
9	CLASS FIVE	R\$ 120,0000

33 **ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C₂H₅)₂O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7** Litro 2 0 2

ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C₂H₅)₂O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7

Firma	Marca	Valor Unit.
12	CWE	R\$ 87,0000

34 **ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L** Litro 7 0 7

ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4 - FRASCO 1L

Firma	Marca	Valor Unit.
13	ACS	R\$ 64,3100

35 **FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** GRAMA 500 0 500

FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₅OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2

Firma	Marca	Valor Unit.
10	ACS	R\$ 0,0800

36 **FENOLFTALEÍNA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A.** GRAMA 1 0 1

FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C₂₀H₁₄O₄, PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8

Firma	Marca	Valor Unit.
4	NEON	R\$ 19,3000

37 **FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS** GRAMA 1000 0 1000

FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K₄Fe(CN)₆.3H₂O (TRÍHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1

Firma	Marca	Valor Unit.
13	NEON	R\$ 0,1900

38 **FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA ENTRE 37% E 40%** Litro 35 0 35

FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H₂CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0

Firma	Marca	Valor Unit.
7	EASYPATH	R\$ 13,6300

39 **FOSFATO, SÓDIO (DIBÁSICO DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG** QUILO 2 0 2

FOSFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7 - FRASCO 1KG

Firma Marca

10 NEON

Valor Unit.

R\$ 48,5200

40 **FOSFATO, SÓDIO (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS** KG 1 0 1

FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5

Firma Marca

10 NEON

Valor Unit.

R\$ 52,7900

41 **GLICEROL, (GLICERINA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.** Litro 16 0 16

GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_3H_8O_3$, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 29,5400

42 **GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA - FRASCO 1L** Litro 5 0 5

GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_5H_8O_2$, PESO MOLECULAR 100,11 G/MOL, TEOR OU GRAU DE PUREZA TEOR DE 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-30-8 - FRASCO 1L

Firma Marca

13 NEON

Valor Unit.

R\$ 92,0900

43 **HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PUREZA NH3 ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A.** Litro 2 0 2

HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH_4OH , GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 24,0100

44 **HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PUREZA 85%, REAGENTE P.A./ ACS** GRAMA 2000 0 2000

HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH , GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 0,0500

45 **HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA** MI. 3 0 3

HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3

Firma Marca

10 ACS

Valor Unit.

R\$ 21,6800

46 **HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG** Kg 20 0 20

HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $NaOH$, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2 - FRASCO 1KG

Firma Marca

13 ACS

Valor Unit.

R\$ 28,2600

47 **HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, PUREZA 98%, TEOR MÍNIMO CLORO 65% - BALDE 10KG** BALDE 120 0 120

HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA $CaCl_2O_2$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 142,98 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%,

TEOR MÍNIMO DE CLORO 65%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-54-3 - BALDE 10KG

Firma	Marca	Valor Unit.
2	KEEP CLOR	R\$ 232,1000

48 **IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** GRAMA 1 0 1
 IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0

NÃO COTADO

49 **IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PUREZA 99,0%** GRAMA 400 0 400
 IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0

Firma	Marca	Valor Unit.
8	BECTO RESEARCH	R\$ 0,8400

50 **IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PUREZA 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO - FRASCO 100G** GRAMA 1 0 1
 IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I₂, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2 - FRASCO 100G

NÃO COTADO

51 **MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, PUREZA 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM** GRAMA 1250 0 1250
 MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4

Firma	Marca	Valor Unit.
6	EXODO	R\$ 7,8500

52 **MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G** FRASCO 2 0 2
 MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
13	HIMEDIA	R\$ 279,8100

53 **MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G** FRASCO 2 0 2
 MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
13	HIMEDIA	R\$ 291,0900

54 **MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G** FRASCO 4 0 4
 MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
13	HIMEDIA	R\$ 286,0400

55 **MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G** FRASCO 6 0 6
 MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
1	KASVI	R\$ 175,3000

56 **MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G** FRASCO 3 0 3
 MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
13	HIMEDIA	R\$ 304,0000

57 **MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G** FRASCO 4 0 4
 MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
13	HIMEDIA	R\$ 276,7900

58	MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G Firma Marca 6 BIOLOG	FRASCO	2	0	2	Valor Unit. R\$ 339,5100
59	MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G Firma Marca 13 HIMEDIA	FRASCO	2	0	2	Valor Unit. R\$ 160,3100
60	MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G Firma Marca 13 HIMEDIA	FRASCO	2	0	2	Valor Unit. R\$ 288,5400
61	MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G Firma Marca 13 HIMEDIA	FRASCO	2	0	2	Valor Unit. R\$ 277,7400
62	MEIO, CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G. MEIO DE CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), ASPECTO FÍSICO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS. Firma Marca 13 HIMEDIA	FRASCO	1	0	1	Valor Unit. R\$ 162,0700
63	MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G Firma Marca 6 BIOLOG	FRASCO	2	0	2	Valor Unit. R\$ 196,6700
64	MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500ML MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500ML	FRASCO	2	0	2	
NÃO COTADO						
65	MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA MOO3 81 A 83%, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1.235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2 Firma Marca 10 ACS	GRAMA	1000	0	1000	Valor Unit. R\$ 0,6400
66	NITRATO, BISMUTO (PENTAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. NITRATO, BISMUTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA BI(NO3)3.5H2O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,07 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-06-0 Firma Marca 8 BECTO RESEARCH	GRAMA	500	0	500	Valor Unit. R\$ 0,6500
67	NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	GRAMA	50	0	50	

NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $AgNO_3$, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8

Firma	Marca	Valor Unit.
8	BECTO RESEARCH	R\$ 6,4000

68 **ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM³ - FRASCO 100ML** FRASCO 2 0 2

ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM³ - FRASCO 100ML

Firma	Marca	Valor Unit.
6	NEWPROV	R\$ 17,2300

69 **PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE. FRASCO PARA 100 REAÇÕES.** FRASCO 1 0 1

PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE. FRASCO PARA 100 REAÇÕES.

Firma	Marca	Valor Unit.
13	KASVI	R\$ 216,3700

70 **PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM³, PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO** KG. 6 0 6

PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM³, PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO

Firma	Marca	Valor Unit.
12	ACS	R\$ 50,8500

71 **PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA** QUILO 3 0 3

PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA

NÃO COTADO

72 **PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PUREZA 95%** GRAMA 1000 0 1000

PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $(CH_2O)_N$ (P-FORMALDEÍDO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4

Firma	Marca	Valor Unit.
10	NEON	R\$ 0,0600

73 **PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PUREZA 30%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L** Litro 3 0 3

PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA COM TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1 - FRASCO 1L

Firma	Marca	Valor Unit.
13	DINAMICA	R\$ 28,0000

74 **PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE** GRAMA 200 0 200

PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA $(NH_4)_2S_2O_8$, PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0

Firma	Marca	Valor Unit.
10	NEON	R\$ 0,1000

75 **REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA** UNIDADE 2 0 2

REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA

NÃO COTADO

76	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L.QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA	UNIDADE	8	0	8
	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L. QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA				
	NÃO COTADO				
77	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L.	UNIDADE	2	0	2
	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L.				
	NÃO COTADO				
78	REAGENTE, ANALÍTICO, CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L.	UNIDADE	2	0	2
	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L				
	NÃO COTADO				
79	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	2	0	2
	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	5	VIDA	R\$ 80,0000		
80	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	1	0	1
	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	5	VIDA	R\$ 350,0000		
81	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	3	0	3
	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	5	VIDA	R\$ 66,0000		
82	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML	FRASCO	1	0	1
	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML				
	Firma	Marca	Valor Unit.		
	5	VIDA	R\$ 68,0000		
83	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE	UNIDADE	1	0	1
	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE				

NÃO COTADO

84 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV** UNIDADE 1 0 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE

Firma Marca Valor Unit.
5 VIDA R\$ 68,0000

85 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL** UNIDADE 2 0 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Firma Marca Valor Unit.
5 VIDA R\$ 55,0000

86 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL** UNIDADE 1 0 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Firma Marca Valor Unit.
5 VIDA R\$ 152,0000

87 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE** UNIDADE 1 0 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Firma Marca Valor Unit.
5 VIDA R\$ 165,0000

88 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO** UNIDADE 2 0 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE

NÃO COTADO

89 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA TTPA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE** UNIDADE 300 0 300

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA), MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE

NÃO COTADO

90 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE** UNIDADE 1 0 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Firma Marca Valor Unit.
5 VIDA R\$ 78,0000

91 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML** FRASCO 2 0 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML

NÃO COTADO

92 **REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA,** UNIDADE 3 0 3

APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS

Firma	Marca	Valor Unit.
13	SENSITIVE	R\$ 32,0000

93 **RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** GRAMA 100 0 100

RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₆O₂, PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3

Firma	Marca	Valor Unit.
4	DINAMICA	R\$ 0,3300

94 **SACAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO** GRAMA 1000 0 1000

SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C₁₂H₂₂O₁₁, PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1

Firma	Marca	Valor Unit.
10	ACS	R\$ 0,0200

95 **SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO₂, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G** FRASCO 8 0 8

SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO₂, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G

Firma	Marca	Valor Unit.
11	SAGUARAGI	R\$ 39,9500

96 **SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML** FRASCO 2 0 2

SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML

Firma	Marca	Valor Unit.
4	NEON	R\$ 13,4000

97 **SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML** FRASCO 2 0 2

SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML

Firma	Marca	Valor Unit.
4	NEON	R\$ 13,4000

98 **SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML** FRASCO 2 0 2

SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML

Firma	Marca	Valor Unit.
4	NEON	R\$ 13,4000

99 **SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML** FRASCO 2 0 2

SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML

Firma	Marca	Valor Unit.
6	EXODO	R\$ 14,4100

100 **SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML** FRASCO 3 0 3

SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML

Firma	Marca	Valor Unit.
10	SCAN	R\$ 21,7500

101 **SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML** FRASCO 3 0 3

SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML

Firma	Marca	Valor Unit.
10	SCAN	R\$ 36,6000

102 **SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML** FRASCO 3 0 3

SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML

	Firma	Marca		Valor Unit.				
	10	SCAN		R\$ 60,0000				
103	SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML			FRASCO	3	0	3	
	SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	10	SCAN		R\$ 17,6900				
104	SULFATO, COBRE II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.			QUILO	6	0	6	
	SULFATO, COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	10	SCAN		R\$ 87,4600				
105	SULFATO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS - FRASCO 1KG			QUILO	2	0	2	
	SULFATO, POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5 - FRASCO 1KG							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	13	ACS		R\$ 50,0000				
106	SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.			QUILO	8	0	8	
	SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	13	ACS		R\$ 22,5000				
107	SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO			QUILO	1	0	1	
	SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	12	ACS		R\$ 37,8500				
108	SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G			FRASCO	1	0	1	
	SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	9	TITAN BIOTECH		R\$ 140,8800				
109	TIOCETAMIDA (TAA), PUREZA MÍNIMA 99% ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO			GRAMA	100	0	100	
	TIOCETAMIDA (Taa). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NS, PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	13	NEON		R\$ 2,6600				
110	TRIEILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99%			Litro	4	0	4	
	TRIEILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C6H14O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112-27-6							
	Firma	Marca		Valor Unit.				
	13	ACS		R\$ 81,6500				
111	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L			Litro	10	0	10	
	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L							
	Firma	Marca		Valor Unit.				

