

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00111/2011(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.151.850/0001-53 - LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
91	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	6	R\$ 232,0000	R\$ 1.392,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Agarose NA p/ eletroforese de DNA e RNA, c/ baixa eletro- endomose (0,1) e temperatura de gelificação entre 34 e 37 graus, livre de DNase, RNase e protease (emb.c/ 100g).					
97	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 100,0000	R\$ 400,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Água ultrapura, frasco com 500 ml					
158	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 120,0000	R\$ 480,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Brometo de etídeo, solução 10 mg/mL, para corar gel de agarose, grau BM (frasco com 10 mL).					
313	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	10	R\$ 100,0000	R\$ 1.000,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DMSO (fco com 20 mL).					
323	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 179,0000	R\$ 358,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Enzima de restrição EcoRI 5.000 U					
324	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 115,0000	R\$ 460,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Enzima de restrição Hind III 5.000 U					
520	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 190,0000	R\$ 760,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ladder 100pb 250ul					
536	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 250,0000	R\$ 500,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MOPS 100g					
594	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 289,0000	R\$ 578,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PMSF (Phenylmethanesulfonylfluoride), inibidor de protea- ses, p.a. (emb. c/ 5 g).					
726	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	6	R\$ 309,2000	R\$ 1.855,2000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tris (hidroximetil) aminometano 1 Kg					
728	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	10	R\$ 120,0000	R\$ 1.200,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tris (hidroximetil) aminometano 500g					
733	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 398,0000	R\$ 796,0000
Marca: Ludwig Biotec					
Fabricante: Ludwig Biotec					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trizol reagente (frasco c/ 100 mL)					

Total do Fornecedor: R\$ 9.779,2000

03.293.741/0001-04 - DIPROD DISTRIBUICAO DE PRODUTOS E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	----------------	--------------

171 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 4 R\$ 3.808,0000 R\$ 15.232,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: sigma

Fabricante: sigma

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Catalase obtida de fígado bovino (emb. com 100g).

412 MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem 2 R\$ 1.446,0000 R\$ 2.892,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: BIOMERIEUX

Fabricante: BIOMERIEUX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit API 20 C AUX para a identificação de leveduras- Biomerieux (embalagem com 25 galerias)

422 MATERIAL / EQUIPAMENTO / kit 2 R\$ 861,0000 R\$ 1.722,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: SIGMA

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit de extração de DNA de folhas REExtract-N-Amp Plant PCR Kits contendo todos os reagentes necessários para uma extração rápida e amplificação do DNA genômico de folhas de plantas.

555 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco 8 R\$ 682,0000 R\$ 5.456,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: SIGMA

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44150 - NORMAL GOAT SERUM, 20 ML

Total do Fornecedor: R\$ 25.302,0000

05.054.633/0001-04 - KIMICALBINO COMERCIO ATACADISTA DE MATERIAL DE LABORATO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
15	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 25,4900	R\$ 50,9800

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 30379 - Acetato de amônio PA (Fr 1kg).

16 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 4 R\$ 60,0000 R\$ 240,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44896 - Acetato de amônio, grau ultra puro para Biologia Molecular, PM 77,08 (emb. c/ 500g).

17 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Kilo 2 R\$ 44,9500 R\$ 89,9000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32746 - Acetato de chumbo neutro p.a.

18 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco 8 R\$ 8,4900 R\$ 67,9200
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 45195 - Acetato de etila (fco c/ 1L).

19 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 62 R\$ 8,4900 R\$ 526,3800
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44184 - Acetato de Etila P.A - ACS.

20 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 32 R\$ 8,4900 R\$ 271,6800
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2801 - Acetato de etila p.a., 99% (emb. de 1000ml)

23 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 4 R\$ 10,8580 R\$ 43,4320
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32417 - Acetato de sódio anidro (embalagem 500g).

24 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 2 R\$ 4,9500 R\$ 9,9000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2786 - Acetato de sódio p.a. (emb. c/ 500g).

28 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Unidade 20 R\$ 2,8500 R\$ 57,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 29248 - Acetona - frasco com 100 ml.

29 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 110 R\$ 9,9700 R\$ 1.096,7000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1401 - Acetona p.a.

30 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 8 R\$ 20,7800 R\$ 166,2400
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 14742 - Acetona, grau HPLC/UV.

31 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 56 R\$ 75,9000 R\$ 4.250,4000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 26170 - Acetonitrila grau HPLC, (emb. c/ 4 litros).

32	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	8	R\$ 29,6980	R\$ 237,5840
----	---	-------	---	-------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47949 - Acetonitrila p.a. 1 L

35	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	16	R\$ 9,8700	R\$ 157,9200
----	---	-------	----	------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2507 - Ácido acético glacial, p.a.

36	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	4	R\$ 9,8500	R\$ 39,4000
----	---	-------	---	------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 18063 - Ácido acético glacial, p.a., variação de pureza de +-0,5%, incluindo laudo com especificações de grau de pureza.

37	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 7,9300	R\$ 15,8600
----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32416 - Ácido ascórbico p.a. anidro (embalagem com 100g).

40	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 3,7900	R\$ 15,1600
----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : 47998 - Ácido bórico P.A. (embalagem com 250 g).

41	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 2,9900	R\$ 5,9800
----	---	-----------	---	------------	------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44776 - Ácido bórico p.a. (H3BO3) PM 61.82 g mol-1 (emb. c/ 100g).

48	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	2	R\$ 7,9900	R\$ 15,9800
----	---	-------	---	------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3774 - Ácido clorídrico 37% PA. Embalagem com 1 litro. Para atendimento da pesquisa.

49	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	4	R\$ 7,9900	R\$ 31,9600
----	---	-------	---	------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7534 - Ácido clorídrico p.a.

56	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	6	R\$ 12,9700	R\$ 77,8200
----	---	-------	---	-------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido fórmico, p.a.

58	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	2	R\$ 16,8000	R\$ 33,6000
----	---	-------	---	-------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 16648 - Ácido Fosfórico 85% PA.

61	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 57,9000	R\$ 231,6000
----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48436 - Ácido giberélico (frasco c/ 1 g).

65	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	2	R\$ 15,4000	R\$ 30,8000
----	---	-------	---	-------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7548 - Ácido láctico p.a.

69	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	8	R\$ 19,8000	R\$ 158,4000
----	---	-----------	---	-------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido Nítrico pa (embalagem de vidro contendo 1 litro).

75	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 15,5000	R\$ 31,0000
----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7115 - Ácido salicílico (emb. c/ 500g).

79	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	10	R\$ 27,5000	R\$ 275,0000
----	---	-------	----	-------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7540 - Ácido sulfúrico 95-97% P.A

81	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	4	R\$ 29,9000	R\$ 119,6000
----	---	-------	---	-------------	--------------

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 20305 - Ácido sulfúrico, p.a., teor de pureza 95-98%, incluindo laudo com especificações de grau de pureza.

83	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 49,9000	R\$ 99,8000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1482 - Ácido tricloracético, p.a (emb. c/ 500g).					
84	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 46,2000	R\$ 184,8000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44778 - Ácido tricloroacético p.a. (CCI3COOH) PM 163.4 g/mol (emb. c/ 500g).					
85	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 46,2000	R\$ 92,4000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 99271 - Ácido tricloroacético p.a. (emb. c/ 500g).					
92	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	44	R\$ 5,0000	R\$ 220,0000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 99277 - Água oxigenada 10 vol (fco c/ 1000ml).					
93	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	2	R\$ 5,0000	R\$ 10,0000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 8093 - Água oxigenada 10 volumes.					
94	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	22	R\$ 1,8500	R\$ 40,7000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1094 - Água oxigenada a 10 volumes (fr. c/ 100 ml).					
95	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 33,1500	R\$ 66,3000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 12866 - Água oxigenada a 30 volumes (fr. c/ 100 ml).					
96	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	6	R\$ 9,3000	R\$ 55,8000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2937 - Água oxigenada p.a. 130 volumes					
98	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	100	R\$ 8,6900	R\$ 869,0000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7483 - Álcool absoluto p.a.					
99	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	4	R\$ 49,2800	R\$ 197,1200
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7470 - Álcool amílico p.a					
100	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	14	R\$ 11,5700	R\$ 161,9800
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7120 - Álcool butílico PA.					
102	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	60	R\$ 10,1000	R\$ 606,0000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48301 - Álcool Etilico 95% PA/ACS, embalagem com 1000 mL.					
103	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	42	R\$ 11,0000	R\$ 462,0000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 20082 - Álcool etílico 95%, p.a., com boletim de garantia contendo especificação de impureza, para CH3COOH, NH3, Pb, Cu, Fe, Zn, metanol.					
113	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	30	R\$ 6,5700	R\$ 197,1000
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7486 - Álcool metílico p.a. 99,5% (litro).					
137	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 54,9800	R\$ 219,9200
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1707 - Azul de algodão, p.a. (emb. c/ 25g).					
138	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 20,7800	R\$ 41,5600
Marca: proquimios					
Fabricante: proquimios					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 24056 - Azul de bromofenol indicador de pH (emb. c/ 25g).					
139	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 26,0100	R\$ 104,0400

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 24061 - Azul de bromotimol indicador de pH (emb. c/ 25g).

140	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	2	R\$ 9,5000	R\$ 19,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : 43616 - Azul de Bromotimol PA, frasco com 5 g.

142	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	2	R\$ 13,2000	R\$ 26,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32164 - Azul de metileno pa (frasco com 100 gramas)

153	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 3,6000	R\$ 7,2000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2137 - Bicarbonato de sódio, p.a. (emb. c/ 500g).

154	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 15,5600	R\$ 31,1200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3052 - Bifalato de potássio p.a. (emb. c/ 500 g).

164	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	6	R\$ 5,9000	R\$ 35,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2486 - Carbonato de cálcio p.a. (emb. c/ 100g).

166	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 24,7500	R\$ 49,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : 25008 - Carbonato de potássio, uso farmacêutico (emb. c/ 500g).

167	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	10	R\$ 2,9800	R\$ 29,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1394 - Carbonato de sodio anidro p.a. (emb. c/ 100 g).

175	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	10	R\$ 9,8900	R\$ 98,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17908 - Cera de abelha amarela (emb. c/ 100g).

181	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Kilo	2	R\$ 11,3100	R\$ 22,6200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1436 - Citrato de sódio p.a.

182	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 7,0300	R\$ 14,0600
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44786 - Citrato trissódico p.a. (Na3C6H5O7) PM 294.1 g/mol (emb. c/ 500g).

191	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	2	R\$ 12,9500	R\$ 25,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 45201 - Cloreto de ferro (III) (fco c/ 250g).

197	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	4	R\$ 3,1300	R\$ 12,5200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17963 - Cloreto de potássio, p.a. (emb. c/ 100g).

199	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	54	R\$ 3,9900	R\$ 215,4600
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1460 - Cloreto de sódio p.a. (emb. c/ 500g).

201	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 6,1600	R\$ 12,3200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2851 - Cloreto de zinco anidro p.a. (emb. c/ 250 g).

208	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	86	R\$ 14,1500	R\$ 1.216,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7493 - Clorofórmio p.a.

222	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	2	R\$ 2,1500	R\$ 4,3000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 45206 - Dicromato de potássio (fco c/ 500g).

223	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	20	R\$ 6,0600	R\$ 121,2000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17960 - Dicromato de potássio, p.a. (emb. c/ 100g).			
226	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	4	R\$ 40,6500	R\$ 162,6000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5251 - Dietilamina p.a.			
229	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	6	R\$ 29,9900	R\$ 179,9400		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 26239 - Dimetilsulfóxido PA, DMSO (litro).			
315	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 26,9000	R\$ 53,8000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44852 - Dodecil sulfato de sódio SDS (frco. 500g).			
319	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 17,5800	R\$ 70,3200		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 14856 - EDTA, sal dissódico (emb. c/ 500g).			
322	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 4,7600	R\$ 9,5200		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 43650 - Enxofre USP, frasco com 500g.			
330	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	98	R\$ 9,6800	R\$ 948,6400		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 13491 - Etanol absoluto, p.a. (embalagem de vidro).			
332	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	46	R\$ 22,3500	R\$ 1.028,1000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7495 - Éter de petróleo p.a.			
333	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	144	R\$ 11,9900	R\$ 1.726,5600		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7496 - Éter etílico p.a.			
350	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	78	R\$ 6,9900	R\$ 545,2200		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 6990 - Formol p.a.			
365	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASACO	6	R\$ 48,9000	R\$ 293,4000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44244 - Fucsina ácida (Frasco 25 g).			
368	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	28	R\$ 7,9900	R\$ 223,7200		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 11934 - Glicerina líquida (fco. c/ 500 ml).			
369	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	8	R\$ 10,9900	R\$ 87,9200		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2416 - Glicerina p.a.			
371	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	16	R\$ 29,9900	R\$ 479,8400		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 12323 - Glicina, p.a. (emb. c/ 500g).			
375	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 24,9000	R\$ 249,0000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 26155 - Goma arábica em pó purificada (emb. c/ 500g).			
380	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	2	R\$ 27,7000	R\$ 55,4000		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 16649 - Hexano, grau HPLC.			
381	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	114	R\$ 9,9900	R\$ 1.138,8600		
Marca: proquimios		Fabricante: proquimios		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 9663 - Hexano, p.a.			
384	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 6,9900	R\$ 27,9600		

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44264 - Hidróxido amonio 28-30% PA 1L

385	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	LITRO	14	R\$ 7,9900	R\$ 111,8600
-----	----------	---	-------------	---	-------	----	------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5473 - Hidróxido de Amônio p.a.

386	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	LITRO	2	R\$ 8,0400	R\$ 16,0800
-----	----------	---	-------------	---	-------	---	------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : 21564 - Hidróxido de amônio p.a.

387	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	FRASCO	4	R\$ 21,9900	R\$ 87,9600
-----	----------	---	-------------	---	--------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48135 - Hidróxido de bário 8H2O PA, frasco com 500 g.

388	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	KILO	2	R\$ 29,0000	R\$ 58,0000
-----	----------	---	-------------	---	------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5472 - Hidróxido de potássio p.a.

389	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	2	R\$ 10,2300	R\$ 20,4600
-----	----------	---	-------------	---	-----------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1393 - Hidróxido de potássio p.a. (emb. c/ 500 g)

390	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	18	R\$ 10,2300	R\$ 184,1400
-----	----------	---	-------------	---	-----------	----	-------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 26752 - Hidróxido de potássio p.a. - em lentilha (emb. com 500g).

391	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	6	R\$ 14,9900	R\$ 89,9400
-----	----------	---	-------------	---	-----------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7216 - Hidróxido de sódio (em lentilhas). (emb. c/ 500 g)

393	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	KILO	2	R\$ 24,9000	R\$ 49,8000
-----	----------	---	-------------	---	------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3747 - Hidróxido de sódio p.a. (em lentilhas)

395	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	34	R\$ 4,9900	R\$ 169,6600
-----	----------	---	-------------	---	-----------	----	------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5533 - Hidróxido de sódio, p.a. (emb. c/ 500g).

402	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	10	R\$ 95,9000	R\$ 959,0000
-----	----------	---	-------------	---	-----------	----	-------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1419 - Iodeto de potássio p.a. (emb. c/ 500 g)

507	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 7,9900	R\$ 15,9800
-----	----------	---	-------------	---	-----------	---	------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1445 - Lactose p.a. (emb. c/ 500g).

517	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 12,9900	R\$ 25,9800
-----	----------	---	-------------	---	-----------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 6997 - Manitol p.a. (emb. c/ 500 g)

528	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	76	R\$ 8,0400	R\$ 611,0400
-----	----------	---	-------------	---	-------	----	------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2917 - Metanol p.a.

535	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 3,9900	R\$ 15,9600
-----	----------	---	-------------	---	--------	---	------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17344 - Molibdato de sódio (fco. c/ 25g).

589	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	litro	6	R\$ 8,3900	R\$ 50,3400
-----	----------	---	-------------	---	-------	---	------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7186 - Peróxido de hidrogênio concentrado, p.a.

591	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	eembalagem	28	R\$ 7,9900	R\$ 223,7200
-----	----------	---	-------------	---	------------	----	------------	--------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios

Fabricante: proquimios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7047 - Persulfato de amônio p.a. (emb. c/ 25 g)

623	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 14,2000	R\$ 28,4000
-----	----------	---	-------------	---	-----------	---	-------------	-------------

COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 13616 - Safranina (emb. c/ 25g)								
687	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 23,9000	R\$ 47,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5330- Sulfanilamida (emb. c/ 100g).								
688	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	2	R\$ 9,6600	R\$ 19,3200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 45226 - Sulfato de alumínio (fco c/ 500g)								
689	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 20,8800	R\$ 83,5200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 9439 - Sulfato de alumínio e potássio p.a. (emb. c/ 25 g)								
690	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	8	R\$ 3,2200	R\$ 25,7600
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 9694 - Sulfato de Amônio p.a. (emb. c/ 250 g)								
691	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 6,2000	R\$ 24,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1914 - Sulfato de cálcio p.a. (emb. c/ 250g).								
693	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 60,0000	R\$ 240,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 21643 - Sulfato de magnésio anidro, p.a. (emb. c/ 500g).								
694	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	unidade	2	R\$ 10,9000	R\$ 21,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17837 - Sulfato de manganês, p.a. (emb. c/ 250g).								
696	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 69,9000	R\$ 279,6000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48137 - Sulfato de prata P.A. (Embalagem com 25 g).								
713	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 29,9900	R\$ 59,9800
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5454 - Tiocianato de potássio p.a. (emb. c/ 250g).								
714	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	4	R\$ 6,7900	R\$ 27,1600
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1985 - Tiosulfato de sódio p.a. (emb. c/ 100 g)								
734	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	8	R\$ 6,9900	R\$ 55,9200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5721 - Tween 80 (emb. c/ 100 ml)								
739	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	12	R\$ 17,9000	R\$ 214,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 12273 - Vaselina sólida (emb. c/ 500g).								
744	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	16	R\$ 19,8000	R\$ 316,8000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 19086 - Xilol histológico, p.a.								
745	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	64	R\$ 19,8000	R\$ 1.267,2000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								
Marca: proquimios								
Fabricante: proquimios								
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2013 - Xilol, p.a.								
Total do Fornecedor:								
R\$ 26.602,8960								

05.328.040/0001-80 - R.Z. DE OLIVEIRA DIAGNOSTICA - EPP

Item	Descrição		Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
418	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	/	kit	4	R\$ 175,0000	R\$ 700,0000
Marca: SD HBSAG ELISA 3.0						
Fabricante: SD - Standard Diagnostics						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit ELISA (enzimaimunoensaio) completo do tipo sanduíche para determinação qualitativa do antígeno de superfície (HBS) do vírus da hepatite B (HBSAg), kit com 96 determinações.						
419	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	/	kit	4	R\$ 320,0000	R\$ 1.280,0000

Marca: SD HBSAG ELISA 3.0**Fabricante:** SD - Standard Diagnostics**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit ELISA (enzimaimunoensaio) completo do tipo sanduíche para determinação qualitativa do antígeno de superfície (HBS) do vírus da hepatite B (HBsAg), kit com 96 determinações.

420	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	4	R\$ 225,0000	R\$ 900,0000
-----	---	-----	---	--------------	--------------

Marca: DS EIA PSA**Fabricante:** RPC-Diagnostics Systems**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit ELISA (enzimaimunoensaio) completo determinação quantitativa do PSA em soro humano. kit com 96 determinações.

421	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	4	R\$ 550,0000	R\$ 2.200,0000
-----	---	-----	---	--------------	----------------

Marca: DRG DIAGNOSTICS**Fabricante:** DRG International**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit ELISA (enzimaimunoensaio) completo para dosagem quantitativa de IgE totl no soro ou plasma. kit com 96 determinações.

434	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	20	R\$ 125,0000	R\$ 2.500,0000
-----	---	-----	----	--------------	----------------

Marca: SD BIOLINE HIV 3.0**Fabricante:** SD - Standard Diagnostics**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ensaio qualitativo imunocromatográfico para detecção de anticorpos anti HIV 1 e 2 em soro, plasma ou sangue total humanos. Teste de 3ª geração (antígenos recombinantes e peptídeos sintéticos). kit com 25 testes – Registro MS/Anvisa n. ° 80313040022.**Total do Fornecedor: R\$ 7.580,0000****06.018.858/0002-40 - PRODIMOL BIOTECNOLOGIA S.A**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
337	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 250,9900	R\$ 501,9800

Marca: USB**Fabricante:** Affimetrix, INC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PHENOL:CHOLORFORM:ISOAMYL (25:24:1), MB GRADE, LIQUID, FR C/ 100ML - CÓD: 75831 100 ML - PROCEDENCIA: ESTRANGEIRA - EUA

338	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 190,9000	R\$ 763,6000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: USB**Fabricante:** Affimetrix, INC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PHENOL, EQUILIBRATED pH 8, MB GRADE, LIQUID, FR C/ 100ML - CÓD: 75829 100 ML - PROCEDENCIA: ESTRANGEIRA - EUA

496	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	8	R\$ 304,0000	R\$ 2.432,0000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: Macherey Nagel**Fabricante:** Macherey Nagel**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NucleoSpin Tissue KIT C/ 50 reações - CÓD: 740952.50 - PROCEDENCIA: ESTRANGEIRA - ALEMANHA

598	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	16	R\$ 170,0000	R\$ 2.720,0000
-----	---	-----------	----	--------------	----------------

Marca: Macherey Nagel**Fabricante:** Macherey Nagel**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Proteinase K, FR C/ 100 mg - CÓD: 740506 - PROCEDENCIA: ESTRANGEIRA - ALEMANHA**Total do Fornecedor: R\$ 6.417,5800****06.153.182/0001-17 - LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI - ME**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
232	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 12,0000	R\$ 96,0000

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Discos de antibiograma com Amoxicilina + Ac. Clavulânico 20/10µg (AMC) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

234	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 12,0000	R\$ 96,0000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ticarcilina + Ác. Clavulânico 75/10µg (TIC) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer.

Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

235 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	frasco	18	R\$ 12,0000	R\$ 216,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ampicilina + Sulbactam 10/10 µg (ASB) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer.

Apresentação: frascos com 50 unidades

236 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	embalagem	8	R\$ 12,0000	R\$ 96,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Piperacilina + Tazobactam 100/10µg (PPT) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer.

Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

240 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nalidixico Ac. 30µg (NAL) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades

241 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nalidixico Ac. 30mcg (NAL) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

242 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	frasco	2	R\$ 10,3500	R\$ 20,7000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pipemídico, Ac 20µg (PIP) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

243 MATERIAL / EQUIPAMENTO /	embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO				

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amicacina 30ug (AMI) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abri-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

244 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	2	R\$ 10,3500	R\$ 20,7000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amicacina 30ug (AMI) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abri-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

245 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amoxicilina 10µg (AMO). Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abri-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

246 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	10	R\$ 18,4500	R\$ 184,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amoxicilina + Ac. Clavulânico 20/10µg (AMC) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abri-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

247 MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ampicilina 10µg (AMP) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abri-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

248 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ampicilina 10µg (AMP) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

249 MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Azitromicina 15µg (AZI) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

250 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Azitromicina 15µg (AZI) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

251 MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aztreonam 30µg (ATM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

252 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aztreonam 30µg (ATM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

253 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefaclor 30µg (CFC)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

254 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	6	R\$ 17,2500	R\$ 103,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefadroxil 30µg (CFD)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

255 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefalexina 30µg (CFE)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

256 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefalexina 30µg (CFE)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

257 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 17,2500	R\$ 103,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefalotina 30µg (CFL) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

258 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefazolina 30µg (CFZ) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

259	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefepima 30µg (CPM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

260	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	6	R\$ 17,2500	R\$ 103,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefepima 30µg (CPM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

261	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	6	R\$ 13,9500	R\$ 83,7000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefixima 5µg (CFM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

262	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	14	R\$ 17,2500	R\$ 241,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefotaxima 30µg (CTX) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

263	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefoxitina 30µg (CFO) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

264 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	12	R\$ 11,2200	R\$ 134,6400
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefoxitina 30µg (CFO) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

265 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ceftazidima 30µg (CAZ) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

266 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ceftazidima 30µg (CAZ) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

267 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ceftriaxona 30µg (CRO) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

268 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 17,2500	R\$ 103,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ceftriaxona 30µg (CRO) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

269	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cefuroxima (parenteral) 30µg (CRX) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

270	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ciprofloxacino 5µg (CIP) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

271	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 9,8000	R\$ 39,2000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ciprofloxacino 5µg (CIP) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

272	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Claritromicina 15µg (CLA) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

273	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	6	R\$ 10,5000	R\$ 63,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Clindamicina 2µg (CLI)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

274 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloranfenicol 30µg (CLO)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

275 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloranfenicol 30µg (CLO)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

276 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 17,2500	R\$ 103,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eritromicina 15µg (ERI)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

277 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	2	R\$ 11,2200	R\$ 22,4400
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar

Fabricante: Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ertapenem 10µg (ETP)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

279 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gentamicina 10µg (GEN)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

281 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Imipenem 10µg (IPM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

282 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	8	R\$ 17,2500	R\$ 138,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Imipenem 10uL(IPM) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

283 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Levofloxacinog (LVX)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

284 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	10	R\$ 17,2500	R\$ 172,5000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lomefloxacinog (LMX)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

285 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	2	R\$ 18,4500	R\$ 36,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Minociclina 30µg (MIN) Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

287 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrofurantoina 300ug (NOR)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

288 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Norfloxacin 10µg (NOR)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

289 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Norfloxacin 10ug(NOR)Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

290 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ofloxacin 5 ugOs discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

291 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	14	R\$ 10,3500	R\$ 144,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxacilina 1ugOs discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

292 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pefloxacina 5ugOs discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

293 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 10,3500	R\$ 41,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Penicilina 10 ULOs discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

294 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Piperacilina + Tazobactam 100/10ug Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

295 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	8	R\$ 9,8000	R\$ 78,4000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Polimixina B 300UL. Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contem cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8°C.

296 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 18,0000	R\$ 108,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Polimixina B 300UL. Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contém cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

297 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	2	R\$ 18,4500	R\$ 36,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tetraciclina 30ug Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contém cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

298 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ticarcilina + Ác. Clavulânico 75/10ug. Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contém cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

299 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	4	R\$ 17,2500	R\$ 69,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tobramicina 10ug. Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contém cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

300 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 10,3500	R\$ 62,1000
COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: Cefar**Fabricante:** Cefar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Vancomicina 30ug Os discos CEFAR (6,35 mm) são produzidos e dosados quantitativa e qualitativamente seguindo normas especificadas pelo FDA (2) e Farmacopéia Brasileira. Possuem estabilidade segundo os padrões internacionais, se armazenados entre as temperaturas de -20 e +08°C . Os discos estão codificados com três letras e mais um número que especifica a concentração do antibacteriano nele contido. Esta concentração não tem relação com aquela alcançada pelo antibacteriano no sangue. Os discos podem variar de potência desde que estejam entre os limites de 75 a 150% da concentração nele especificada (2). Não usar discos vencidos ou inadequadamente armazenados. No momento do uso deixar os frascos descongelarem até a temperatura ambiente antes de abrí-los; retornando-os ao armazenamento após o uso. Discos cujos halos de inibição não se enquadram dentro dos limites qualitativos, checar: inóculo, preparação do meio e profundidade do mesmo (cerca de 4 mm) além de outros fatores. Consumir primeiramente os discos mais velhos em termos de validade. Manter os discos entre as temperaturas de -20 e +08°C. Para os discos da família dos beta-lactâmicos, recomenda-se, o armazenamento em freezer. Apresentação: frascos com 50 unidades O prazo de validade para utilização é de 24 meses . A embalagem contém cada frasco claramente identificado, com as quantidades indicadas, instruções de uso e apresenta identificação externa com condições de armazenamento, lote, validade, procedência e Registro no Ministério da Saúde. Material mantido de 2" a 8" C.

Total do Fornecedor: R\$ 5.011,2800**06.532.296/0001-78 - J.LAB DISTRIBUIDORA PRODUTOS P/LABORATORIOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
38	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	6	R\$ 25,2000	R\$ 151,2000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido ascórbico, p.a 100G				
53	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	2	R\$ 19,0000	R\$ 38,0000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido Esteárico 1000G				
57	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 18,8400	R\$ 75,3600
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido fosfomolíbico PA (Frasco 25 g).				
108	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	14	R\$ 24,6400	R\$ 344,9600
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO, 99,8%, P.A - 1L				
146	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 79,4800	R\$ 317,9200
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bálsamo do Canadá, natural, p/ microscopia. (emb. c/ 100 ml)				
151	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 39,9900	R\$ 79,9800
	Marca: MIX				
	Fabricante: MIX				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BHT (emb com 500 g)				
355	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 18,6000	R\$ 111,6000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato de potássio monobásico anidro (K ₂ HPO ₄) p.a (emb. c/ 500g).				
529	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	600	R\$ 21,8900	R\$ 13.134,0000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Metanol, grau espectroscópico 1000ml.				
622	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 5,7400	R\$ 11,4800
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sacarose p.a. (emb. c/ 500 g)				
624	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	20	R\$ 78,9900	R\$ 1.579,8000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Salicilato de metila 1000ml.				
656	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	8	R\$ 95,3500	R\$ 762,8000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução padrão de condutividade 146,9 µS/cm frasco de 250 mL .				
666	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 12,9500	R\$ 51,8000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução tampão pH 4,0 (emb. c/ 200ml)				
670	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	unidade	12	R\$ 12,9500	R\$ 155,4000
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução Tampão PH 7,0 500 ml.				
709	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	2	R\$ 959,9900	R\$ 1.919,9800
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tetracloroeto de carbono p.a 1000ml.				
732	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	8	R\$ 83,9900	R\$ 671,9200
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TRITON X-100 -1L				
735	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 39,9900	R\$ 159,9600
	Marca: DINAMICA				
	Fabricante: DINAMICA				
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tween 80 - frasco 1000 mL.				
747	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 79,8700	R\$ 319,4800

Marca: DINAMICA**Fabricante:** DINAMICA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Zinco granulado de 3 a 8 mm p.a. (emb. c/ 500g).**Total do Fornecedor: R\$ 19.885,6400****07.090.895/0001-41** - ZYON SCIENNCE DIAGNOSTICOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
417	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	4	R\$ 993,6000	R\$ 3.974,4000

Marca: ORGENTEC**Fabricante:** ORGENTEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit de Blot para determinar a presença de anticorpos anti-nucleares (ANA) ou fator anti-núcleo. (Ensaio imunoenzimático baseado em membrana) para a determinação semi-quantitativa dos anticorpos da classe IgG anti-antígenos nucleares: ds-DNA, Nucleossomas, SS-A, SS-B, SM,RNP/Sm, Centrômero B, Jo-1 e Scl70. Incluindo os controles positivo e negativo. REGISTRO MS 80213250136

425	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	2	R\$ 2.236,7500	R\$ 4.473,5000
-----	---	-----	---	----------------	----------------

Marca: IMUNI CONCEPTS**Fabricante:** IMUNO CONCEPTS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** kit de imunohistoquímica para detecção de anticorpos anti-ds DNA – Colorzyme (método que utiliza um sistema reagente de cor estabilizado, patenteado que permite a visualização das reações nucleares ou citoplasmáticas em substrato HEp2 ou HEp2000 e também da C. luciliae em substratos para pesquisa de anti Dna utilizando um Microscópio Optico Comum REGISTRO MS HEP 2000 80213250012 REGISTRO MS ANTI DNA 80213250009**Total do Fornecedor: R\$ 8.447,9000****08.416.502/0001-00** - PAULO J. GODOI-PRODUTOS CIENTIFICOS - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
21	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 362,0000	R\$ 1.448,0000

Marca: ACROS**Fabricante:** ACROS ORGANICS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Acetato de forbol miristato (PMA) (emb. com 1mg).

34	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 617,0000	R\$ 1.234,0000
----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ácido 5, 5' - dithiobis (2-nitrobenzóico) DTNB, peso molecular 396,4, reagente de Ellman's (emb. c/ 10g). REF D8130

121	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 440,0000	R\$ 1.760,0000
-----	---	--------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AM404 (N-4-hydroxyphenil)-arachidonylamide) (código Sigma H1911) - 10 mg REF H1911

127	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	10	R\$ 815,8800	R\$ 8.158,8000
-----	---	--------	----	--------------	----------------

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Antalarmina (código A8727) - 10 mg

162	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	12	R\$ 633,9800	R\$ 7.607,7600
-----	---	--------	----	--------------	----------------

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Capsazepina (código Sigma C191) - 5 mg.

575	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	caixa	2	R\$ 678,0000	R\$ 1.356,0000
-----	---	-------	---	--------------	----------------

Marca: FLUKA**Fabricante:** FLUKA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Óxido de alumínio em folhas TLC-PET. Matriz de óxido de alumínio; material de suporte: PET; sem indicador fluorescente; embalagem de 25 placas, cada placa medindo 20 cm x 20 cm; espessura da camada de 200 µm; tamanho de partícula 5 µm; diâmetro médio dos poros 60 Å. Padrão de qualidade Sigma ou Merck. (Caixa com 25 unidades) REF 94039**Total do Fornecedor: R\$ 21.564,5600****08.477.087/0001-02** - NEOBIO - COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA.-E

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
522	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Unidade	2	R\$ 289,0000	R\$ 578,0000

Marca: Norgen**Fabricante:** Norgen**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 50bp DNA Ladder. Características: Este Ladder contém 10 fragmentos discretos que variam de 50 a 500bp, com incrementos de 50bp. Apresenta uma intensidade maior na banda de 250bp. Os DNA Ladders Norgen são ideais para quantificação, pois apresentam quantidades conhecidas, em nanogramas, em cada banda. Os marcadores Norgen Biotek são preparados para pronto uso, com um tampão de carreamento e corante. Sua formulação contém: - 10mM de EDTA - 10% glicerol - 0,015% azul de bromofenol - 0,17% SDS Capacidade: 100 lanes (1mL). Para melhores resultados, recomenda-se o uso de 10µL por lane. Armazenagem: 20-25°C. Para armazenagens por longos períodos, recomenda-se a temperatura de -20°C.**Total do Fornecedor: R\$ 578,0000****10.612.555/0001-48** - DIMINAS - DISTRIBUIDORA MINEIRA DE PRODUTOS PARA LABORA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
25	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Unidade	2	R\$ 8,9200	R\$ 17,8400

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Acetato de sódio PA-ACS.

26	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	6	R\$ 149,4700	R\$ 896,8200
----	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: NEON							
Fabricante: NEON							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetilacetona ou 2,4-pentadiona PA							
39	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 5,8500	R\$ 23,4000		
Marca: DINAMICA							
Fabricante: DINAMICA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido bórico (H3BO4) p.a. (frasco com 500g).							
42	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	6	R\$ 147,9900	R\$ 887,9400		
Marca: EXAPUR							
Fabricante: EXAPUR							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido bórico ultrapuro							
64	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 42,9900	R\$ 85,9800		
Marca: VETEC							
Fabricante: VETEC							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido indol butírico - AIB (emb. c/ 5g).							
86	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 104,1000	R\$ 208,2000		
Marca: VETEC							
Fabricante: VETEC							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acrilamida pa (emb. com 500g							
101	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	66	R\$ 5,3500	R\$ 353,1000		
Marca: RICIE							
Fabricante: RICIE							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Álcool etílico 70% (emb. com 1 litro).							
104	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	galão	64	R\$ 47,6000	R\$ 3.046,4000		
Marca: RICIE							
Fabricante: RICIE							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Álcool etílico a 70% em GEL, hospitalar, sem perfume (galão com 5 litros)							
105	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	200	R\$ 6,0000	R\$ 1.200,0000		
Marca: RICIE							
Fabricante: RICIE							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Álcool etílico a 70%, desinfetante hospitalar a base de álcool etílico, anti-séptico, de 62 a 70% (p/v) em forma de solução líquida, indicado para superfícies fixas e anti-sepsia da pele. Embalagem plástica com 1000ml. Data de fabricação do ano vigente							
106	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	80	R\$ 10,8000	R\$ 864,0000		
Marca: NEON							
Fabricante: NEON							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Álcool Etílico Absoluto 99,5% PA C2H6O Pm 45,07							
107	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	106	R\$ 10,8000	R\$ 1.144,8000		
Marca: NEON							
Fabricante: NEON							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Álcool etílico absoluto, p.a.							
115	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 130,0000	R\$ 520,0000		
Marca: NEON							
Fabricante: NEON							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ALDEIDO ANISICO-4 (ANISALDEIDO) (P.S) FRASCO 250 ML							
117	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 19,0100	R\$ 38,0200		
Marca: NEON							
Fabricante: NEON							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alfa-naftol p.a. (emb. c/ 100g).							
124	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 11,0000	R\$ 44,0000		
Marca: DINAMICA							
Fabricante: DINAMICA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amido solúvel p.a. (emb. c/ 500 g)							
141	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 109,9900	R\$ 219,9800		
Marca: VETEC							
Fabricante: VETEC							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Coomassie Brilliant Blue G-250) - Frasco com 25g.							
183	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	2	R\$ 24,3000	R\$ 48,6000		
Marca: DINAMICA							
Fabricante: DINAMICA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloreto de bário 2H2O PA, com 1000 g.							
186	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	4	R\$ 24,0000	R\$ 96,0000		
Marca: DINAMICA							
Fabricante: DINAMICA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloreto de cálcio anidro p.a.							
188	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 272,0000	R\$ 544,0000		
Marca: DINAMICA							
Fabricante: DINAMICA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloreto de cobalto hexa hidratado pa (emb. com 500g).							

189	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	10	R\$ 19,0000	R\$ 190,0000
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloreto de estanho II (emb. c/ 100g).					
194	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 65,0000	R\$ 130,0000
Marca: DINAMICA					
Fabricante: DINAMICA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cloreto de manganês pa (emb. c/ 500g).					
228	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	2	R\$ 38,9900	R\$ 77,9800
Marca: VETEC					
Fabricante: VETEC					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dimetilformamida, grau UV/HPLC.					
230	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	2	R\$ 120,9000	R\$ 241,8000
Marca: DINAMICA					
Fabricante: DINAMICA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dioxano p.a.					
317	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kilo	8	R\$ 275,0000	R\$ 2.200,0000
Marca: HEXAPUR					
Fabricante: HEXAPUR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EDTA (sal dissódico diidratado), c/ pureza maior que 99%, ácido nítrico menor que 0,1%, substâncias insolúveis menor que 0,005%, chumbo menor ou igual a 0,002%, Ferro menor ou igual a 0,005% livre de DNase, RNase e protease, (emb. c/ 1 kg).					
329	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 110,0000	R\$ 880,0000
Marca: HEXAPUR					
Fabricante: HEXAPUR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Etanol absoluto (GR for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur.) pureza maior ou igual a 99,9%, livre de DNase, RNase, com boletim de garantia para metais pesados menor ou igual a 0,0001%, acidez e alcalinidade menor ou igual a 0,0002meq/g para uso em Biologia Molecular, (embalagem c/ 1 litro).					
331	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	602	R\$ 14,4500	R\$ 8.698,9000
Marca: DINAMICA					
Fabricante: DINAMICA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Etanol, grau HPLC-UV.					
334	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	6	R\$ 46,7000	R\$ 280,2000
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Etilenodiamina PA					
339	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 25,0000	R\$ 50,0000
Marca: DINAMICA					
Fabricante: DINAMICA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ferro reduzido em pó P.A. Frasco de 1 kg.					
351	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 19,9600	R\$ 79,8400
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato ácido de potássio p.a. (KH ₂ PO ₄) (emb. c/ 500g).					
352	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 14,9300	R\$ 59,7200
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato ácido de sódio p.a. (Na ₂ HPO ₄) (emb. c/ 500g).					
354	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EEMBALAGEM	16	R\$ 17,0100	R\$ 272,1600
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato de potássio dibásico anidro (K ₂ HPO ₄) (emb. c/ 500g).					
356	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	KILO	10	R\$ 30,4000	R\$ 304,0000
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato de potássio monobásico p.a.					
358	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	24	R\$ 14,1000	R\$ 338,4000
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato de sódio dibásico anidro, p.a. (emb. c/ 500g).					
363	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	10	R\$ 15,1500	R\$ 151,5000
Marca: NEON					
Fabricante: NEON					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato de sódio monobásico, p.a. (emb. c/ 500g)					
370	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	18	R\$ 127,0000	R\$ 2.286,0000
Marca: HEXAPUR					
Fabricante: HEXAPUR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Glicerol, para uso em biologia molecular (emb. c/ 100 ml).					

377	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	4	R\$ 250,0000	R\$ 1.000,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: NEON			
	Fabricante: NEON			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hematoxilina, p.a. (emb. c/ 25g).			
399	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	2	R\$ 81,0000	R\$ 162,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Iodato de potássio p.a. (emb. c/ 500 g)			
504	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	4	R\$ 9,0000	R\$ 36,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: L-Glutamina, p.a. (emb. c/ 25g).			
505	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	2	R\$ 7,4800	R\$ 14,9600
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: L-Lisina, p.a. (emb. c/ 25g).			
506	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	4	R\$ 57,9900	R\$ 231,9600
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: VETEC			
	Fabricante: VETEC			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: L-Triptofano, p.a. (emb. c/ 25g).			
525	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	2	R\$ 30,0000	R\$ 60,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Metabissulfito de potássio PA - embalagem com 500g.			
530	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	4	R\$ 48,4000	R\$ 193,6000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: PANREAC			
	Fabricante: PANREAC			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Metanol, grau HPLC-UV (embalagem c/ 4 litros)			
544	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	4	R\$ 691,9700	R\$ 2.767,8800
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: VETEC			
	Fabricante: VETEC			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ninidrina p.a. (emb. c/ 250g).			
551	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	4	R\$ 795,0000	R\$ 3.180,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: CENNABRAS			
	Fabricante: CENNABRAS			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrato de prata p.a. (emb. c/ 250 g)			
553	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	2	R\$ 129,9900	R\$ 259,9800
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrito de potássio p.a. (emb. c/ 250g).			
557	MATERIAL / EQUIPAMENTO / litro	4	R\$ 21,1700	R\$ 84,6800
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Octanol, p.a.			
558	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	8	R\$ 17,9000	R\$ 143,2000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: RENYLAB			
	Fabricante: RENYLAB			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óleo de imersão para microscopia (frasco com 100 ml)			
577	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	6	R\$ 118,6000	R\$ 711,6000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: NEON			
	Fabricante: NEON			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxido de mercúrio vermelho p.a. (emb. c/ 50 g).			
583	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	20	R\$ 28,9900	R\$ 579,8000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Parafina Histológica, de uso exclusivo em Laboratório de histologia, com ponto de fusão entre 58-60°C, em lentilhas (Frasco 1 kg).			
588	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	4	R\$ 112,0000	R\$ 448,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pepsina. Embalagem com 100g.			
590	MATERIAL / EQUIPAMENTO / litro	2	R\$ 9,5000	R\$ 19,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			
	Marca: DINAMICA			
	Fabricante: DINAMICA			
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Peróxido de hidrogênio concentrado.			
592	MATERIAL / EQUIPAMENTO / litro	2	R\$ 157,7000	R\$ 315,4000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: NEON

Fabricante: NEON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Piridina PA.

599	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	pacote	2	R\$ 34,5000	R\$ 69,0000
-----	---	--------	---	-------------	-------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Púrpura de Bromocresol (embalagem de 25 g).

601	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	38	R\$ 13,0000	R\$ 494,0000
-----	---	--------	----	-------------	--------------

Marca: RENYLAB

Fabricante: RENYLAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Reagente de Kovacs, para pesquisa de Indol, utilizado na identificação de bastonetes Gram negativos (embalagem com 10 ml).

614	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	8	R\$ 40,0000	R\$ 320,0000
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Reativo de schiff (frasco 500 mL).

648	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 28,0000	R\$ 56,0000
-----	---	--------	---	-------------	-------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO DE LUGOL FORTE frasco 01 litro

669	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 13,0000	R\$ 52,0000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução tampão pH 7,0 (emb. c/ 200ml)

695	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	20	R\$ 32,5000	R\$ 650,0000
-----	---	-----------	----	-------------	--------------

Marca: NEON

Fabricante: NEON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato de mercúrio P.A. (embalagem com 25 g).

715	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 6,8000	R\$ 13,6000
-----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tiosulfato de sódio p.a. (emb. c/ 500g).

Total do Fornecedor: R\$ 38.342,2400

12.925.007/0001-01 - MERCOSCIENCE COMERCIAL LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
550	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 286,0000	R\$ 1.144,0000

Marca: PLAT

Fabricante: PLAT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrato de prata p.a. fr. c/ 100 gramas

697	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 279,0000	R\$ 1.116,0000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: PLAT

Fabricante: PLAT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato de prata p.a. ACS (embalagem com 100g).

Total do Fornecedor: R\$ 2.260,0000

13.213.516/0001-66 - SAINT VALLEN TECNOLOGIA EM FILTRACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
630	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kilo	4	R\$ 294,9000	R\$ 1.179,6000

Marca: FILTERPRO

Fabricante: IMPORTADO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SILICA GEL G 60, 70-230 MESH, FRASCO 1 KG.

Total do Fornecedor: R\$ 1.179,6000

22.283.196/0001-01 - BH LABORATORIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
413	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	40	R\$ 100,0000	R\$ 4.000,0000

Marca: bioclin

Fabricante: bioclin

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 20022 - Kit betascreen (sabonete), soro/urina (kit c/ 25 testes). Obs: materia l mantido à temperatura de 0 a 8°C.

429	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	20	R\$ 600,0000	R\$ 12.000,0000
-----	---	-----	----	--------------	-----------------

Marca: OREGENICS

Fabricante: ORGENICS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17373 - Kit de toxoplasmose IgG por Elisa captura (Dot Elisa - pente - leitura visual - 36 testes).

445	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kit	2	R\$ 600,0000	R\$ 1.200,0000
-----	---	-----	---	--------------	----------------

Marca: BIOCLIN

Fabricante: BIOCLIN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 20061 - Kit para determinação de alfa-1 glicoproteína ácida no soro por imunoturbidimetria, em 340nm (kit p/ 100 testes, contendo tampão, antisoro e diluente).

447 MATERIAL / EQUIPAMENTO / kit 10 R\$ 100,0000 R\$ 1.000,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: BIOCLIN

Fabricante: BIOCLIN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 16357 - Kit para determinação de ácido úrico no soro, método enzimático (kit c/ 100 testes). Material mantido à temperatura de 2 a 8°C. Validade mínima de 12 meses. Registro no Ministério da Saúde.

497 MATERIAL / EQUIPAMENTO / kit 2 R\$ 539,0000 R\$ 1.078,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: KATAL

Fabricante: KATAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 25943 - Kit para realização de teste imunoenzimático pela metodologia de ELISA com 96 determinações qualitativa e quantitativa de anticorpos IgG contra vírus da Rubéola em soro ou plasma humanos.

678 MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco 2 R\$ 400,0000 R\$ 800,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: PROBAC

Fabricante: PROBAC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 14909 - Soro anti-Shigella boydii polivalente 1, pela técnica de aglutinação em lâmina (frasco)

Total do Fornecedor: R\$ 20.078,0000

25.932.088/0001-00 - ANALITICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
328	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	6	R\$ 12,5500	R\$ 75,3000

Marca: CRQ CROMATO

Fabricante: CRQ CROMATO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Etanol absoluto (100%) p.a., com boletim de garantia contendo especificação de impureza para CH₃CooH, NH₃, metanol e metais pesados.

349 MATERIAL / EQUIPAMENTO / LITRO 20 R\$ 5,8100 R\$ 116,2000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: SCIAVICCO

Fabricante: SCIAVICCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Formol a 10% - litros.

Total do Fornecedor: R\$ 191,5000

28.753.796/0001-72 - ISOFAR INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	2	R\$ 40,3000	R\$ 80,6000

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47243 - 1-Octanol; Peso molecular: 130,23; Fórmula molecular: C₈H₁₈O - Litro. REF. 256 FR 01 L

46 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 8 R\$ 6,0000 R\$ 48,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17075 - Ácido cítrico p.a. (emb. com 500g). REF. 101 FR 500 GR

50 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 2 R\$ 18,0000 R\$ 36,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 18065 - Ácido clorídrico, p.a., variação de pureza de +-0,5%, incluindo laudo com especificações de grau de pureza. REF. 103 FR 01 L

51 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 10 R\$ 229,9800 R\$ 2.299,8000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48370 - Ácido cloroplatínico hexahidratado, embalagem com 1 g. REF. 133 FR 01 GR

54 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 2 R\$ 9,8800 R\$ 19,7600
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44867 - Ácido Esteárico Tripla Pressão, (emb. c/ 500g). REF. 507 FR 500 GR

60 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 6 R\$ 16,9000 R\$ 101,4000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 12337 - Ácido fosfórico, p.a. REF. 106 FR 01 L

71 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Litro 4 R\$ 199,6000 R\$ 798,4000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7554 - Ácido perclórico concentrado p.a. REF. 118 FR 01 L

76 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 2 R\$ 6,0000 R\$ 12,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44906 - ÁCIDO SULFÂMICO embalagem com 250 gramas. REF. 129 FR 250 GR

78 MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem 2 R\$ 120,0000 R\$ 240,0000
 COMPONENTE - LABORATÓRIO

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44974 - Ácido Sulfosalicílico, pureza > ou = 99%. Embalagem com 500g. REF. 122 FR 500 GR

109	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	4	R\$ 12,0000	R\$ 48,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32123 - Álcool isoamílico D 0,815 REF. 233 FR 01 L					
112	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	2	R\$ 14,9900	R\$ 29,9800
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 27771 - Álcool isopropílico. (litro) REF. 207 FR 01 L					
114	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	10	R\$ 25,9200	R\$ 259,2000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48332 - Álcool polivinílico (Álcool de polivinil, PVA, Polivinol), uso cosmético, embalagem de 1kg, incluindo laudo de análise REF. 505 FR 01 KG					
123	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	6	R\$ 10,0000	R\$ 60,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 43101 - Amido solúvel p.a (embalagem com 100 g). ref. 705 fr 100 gr					
126	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	12	R\$ 23,9900	R\$ 287,8800
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7562 - Anidrido acético p.a., incluindo laudo de análise, com data de fabricação do ano vigente (1000ml). ref. 209 fr 01 L					
157	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 100,0000	R\$ 200,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48384 - Boridreto de sódio P.A., granulado fino, frasco de 25g. REF. 412 FR 25 GR					
160	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	6	R\$ 16,0000	R\$ 96,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 14662 - Cafeína, p.a. (emb. c/ 100g). REF. 533 FR 100 GR					
165	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 13,0000	R\$ 26,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 24929 - Carbonato de lítio (emb. c/ 50g). REF. 539 FR 50 GR					
190	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 65,0000	R\$ 260,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 43653 - Cloreto de estrôncio 6H2O, frasco com 250 g. REF. 483 FR 250 GR					
192	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 34,0000	R\$ 68,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 48020 - Cloreto de ferro III (ICO) 6H2O PA ACS (Frasco 500g). REF. 352 FR 500 GR					
215	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 8,0000	R\$ 16,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44794 - D-Glucose, glicose, glucose ou dextrose anidra p.a. (C6H12O6) PM 180.16 g/mol (emb. c/ 100g). REF. 727 FR 100 GR					
312	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 10,0000	R\$ 20,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44791 - Ditionito de sódio (Na2S2O4) PM 174.11 g/mol (emb. c/ 500g) REF. 423 FR 500 GR					
357	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	4	R\$ 18,0000	R\$ 72,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 24944 - Fosfato de sódio anidro (Na2HPO4) (emb. c/ 500g). REF. 441 FR 500 GR					
360	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 10,0000	R\$ 20,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 21783 - Fosfato de sódio dibásico p.a. (Na2HPO4, 7H2O) (emb. com 500g). REF. 314 FR 500 GR					
361	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	KILO	2	R\$ 20,0000	R\$ 40,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 26135- Fosfato de sódio dibásico, heptahidratado, ACS reagent grade, pureza maior ou igual a 98%, metais pesados (como Pb) menor ou igual a 0,001% (emb. c/ 1kg). REF. 314 FR 01 KG					
379	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	10	R\$ 15,0000	R\$ 150,0000

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47180 - Heptano p.a 1L REF. 221 FR 01 L (MISTURA DE ISOMEROS)

404	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EMBALAGEM	4	R\$ 37,0000	R\$ 148,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 9782 - Iodo ressublimado p.a. (emb. c/ 100 g) REF. 318 FR 100 GR

405	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	EEMBALAGEM	6	R\$ 160,0000	R\$ 960,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 4229 - Iodo ressublimado p.a. (emb. c/ 500 g) REF. 318 FR 500 GR

408	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	LITRO	8	R\$ 12,5000	R\$ 100,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5289 - Isopropanol p.a. REF. 207 FR 01 L

503	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 21,9500	R\$ 43,9000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 11948 - L-Arginina, p.a. (emb. c/ 25g). REF. 706 FR 25 GR

510	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 26,0000	R\$ 104,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 20391 - Lauril sulfato de sódio, p.a. (emb. c/ 500g). REF. 469 FR 500 GR

526	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 13,8000	R\$ 27,6000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47488 - Metabissulfito de Sódio (uso farmacêutico) incluindo laudo de análise (emb. c/ 500g) REF. 443 FR 500 GR

531	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	8	R\$ 28,0000	R\$ 224,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32192 - Metil etil cetona (1000 mL) REF. 240 FR 01 L

532	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	4	R\$ 34,0000	R\$ 136,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47100 - Metil-isobutilcetona P.A. 1000 mL. REF. 224 FR 01 L

540	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	4	R\$ 19,5000	R\$ 78,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 21576 - N,N-dimetilformamida P.A REF. 215 FR 01 L

541	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Litro	20	R\$ 15,0000	R\$ 300,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 44181 - N-Butanol P.A REF. 205 FR 01 L

545	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 45,0000	R\$ 180,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 43624 - Nitrato de bismuto III básico PA, frasco com 100 g. REF. 484 FR 100 GR

547	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 12,0000	R\$ 48,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32855 - Nitrato de cálcio [Ca(NO3)2].4H2O. Frasco 500g REF. 425 FR 500 GR

548	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	2	R\$ 50,0000	R\$ 100,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 47131 - Nitrato de Magnésio (6H2O) P.A - fr. 500 Gr REF. 430 FR 500 GR

552	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 6,0000	R\$ 12,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 27099 - Nitrato de sódio p.a. (emb. c/ 500g). REF. 375 FR 500 GR

571	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	8	R\$ 15,0000	R\$ 120,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxalato de amônio (NH4)2C2O4-H2O (mono-hidrato) PM 142.1 g/mol (emb. c/ 500g). REF. 379

573	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	8	R\$ 16,0000	R\$ 128,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: ISOFAR

Fabricante: ISOFAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxalato de sódio p.a. (emb. c/ 250 g). REF. 381

576	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 30,0000	R\$ 60,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido de manganês IV PA, frasco com 500 g. REF. 781					
585	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 7,0000	R\$ 28,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Paraformaldeído, p.a. (emb. c/ 500g). REF. 596					
621	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 7,0000	R\$ 14,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sacarose p.a. (C12H22O11) PM 342.30 g/mol (emb. c/ 500g) REF. 741					
628	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	52	R\$ 12,0000	R\$ 624,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sílica gel azul com ind. de umidade 4-8 mm (500g). REF. 768					
631	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 23,0000	R\$ 46,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SÍLICA GEL PEROLADA AZUL-A GRANEL. GRANULOMETRIA 4 A 8 MM. 100% AZUL-INDICADOR DE SATURAÇÃO. A SÍLICA AZUL ALTERA SUA COLORAÇÃO PARA ROSA INDICANDO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO OU REGENERAÇÃO, INDICADO PARA ABSORVER UMIDADE. POTE DE 1KG REF. 768					
632	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kilo	2	R\$ 19,0000	R\$ 38,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Silica para dessecador com indicador REF. 400					
660	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	32	R\$ 22,0000	R\$ 704,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução sulfocrômica. REF.930					
692	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 15,0000	R\$ 30,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato de cobre II anidro, p.a. (emb. c/ 250g). REF. 336					
704	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	32	R\$ 9,0000	R\$ 288,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tartarato duplo de sódio e potássio P.A. (emb com 250 g) REF. 405					
724	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	18	R\$ 12,0000	R\$ 216,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tolueno p.a., embalagem c/ 1 litro. REF; 228					
725	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	18	R\$ 60,0000	R\$ 1.080,0000
Marca: MICROMED					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Triptona p.a. (emb. com 250g). REF. 2119					
737	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	36	R\$ 20,0000	R\$ 720,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Vaselina branca pastosa (emb. c/ 500g.) REF. 764					
740	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	34	R\$ 9,0000	R\$ 306,0000
Marca: ISOFAR					
Fabricante: ISOFAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Vaselina Sólida branca (uso farmacêutico ou grau USP) incluindo laudo de análise (emb. c/ 500g). REF. 764					

Total do Fornecedor: R\$ 12.152,5200

29.976.032/0001-09 - VETEC QUIMICA FINA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 220,0000	R\$ 880,0000
Marca: VETEC					
Fabricante: VETEC					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2,4 Dinitrofenilhidrazina (emb. c/ 100g).					
72	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 55,4900	R\$ 221,9600
Marca: VETEC					
Fabricante: VETEC					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido periódico (emb. c/ 25g).					
77	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 20,0000	R\$ 80,0000

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ácido sulfanílico p.a. (emb. c/ 100g).

88	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 70,0000	R\$ 280,0000
----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Acrilamida Reagente para a eletroforese (frasco com 100g)

111	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	10	R\$ 31,1400	R\$ 311,4000
-----	---	-------	----	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Álcool isopropílico, grau UV/HPLC. - FR 1LT

152	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 2,0000	R\$ 4,0000
-----	---	--------	---	------------	------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bicarbonato de sódio p.a. 100g.

184	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	14	R\$ 4,6500	R\$ 65,1000
-----	---	-----------	----	------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cloreto de amônio p.a. (emb. c/ 500 g).

193	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 2,8500	R\$ 5,7000
-----	---	-----------	---	------------	------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO ACS REAGENT 99-102% - 100G.

195	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 300,0000	R\$ 600,0000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cloreto de mercúrio (II) p.a. (emb. c/ 500 g).

204	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 10,0000	R\$ 20,0000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA embalagem 100 gramas.

205	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 120,0000	R\$ 240,0000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cloridrato de Piridoxina (embalagem com 50 g).

206	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 80,0000	R\$ 160,0000
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cloridrato de semicarbazida P.A. frasco de 25 g.

213	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 70,0000	R\$ 140,0000
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cromato de potássio, frasco com 1000 g.

214	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 110,0000	R\$ 220,0000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** D(-) Arabinose (emb. c/ 10g).

221	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Litro	38	R\$ 11,3900	R\$ 432,8200
-----	---	-------	----	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Diclorometano p.a. - FR 1 LT

231	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 10,3500	R\$ 82,8000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dióxido de titânio (emb. c/ 250 g)

327	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	56	R\$ 10,3500	R\$ 579,6000
-----	---	--------	----	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Etanol 95% P.A. ACS (Frasco 1 L).

347	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	6	R\$ 393,8000	R\$ 2.362,8000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Folin ciocauteau (embalagem com 500 ml).

372	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	24	R\$ 5,1300	R\$ 123,1200
-----	---	-----------	----	------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Glicose anidra, p. a. (emb. c/ 500g).

382	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	EMBALAGEM	2	R\$ 138,6000	R\$ 277,2000
-----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** HIDRAZINA embalagem com 100 gramas

392	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	14	R\$ 4,7000	R\$ 65,8000
-----	---	--------	----	------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 47239 - Hidróxido de sódio (micropérolas). Reagente químico com as seguintes características: Fórmula molecular: NaOH Peso molecular: 40,00 Ponto de fusão: 318°C *micropérolas - Frasco com 500g

398	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	2	R\$ 69,7300	R\$ 139,4600
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Imidazole (reagente sólido) frasco com 100gr.

407	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	LITRO	8	R\$ 140,8000	R\$ 1.126,4000
-----	---	-------	---	--------------	----------------

Marca: BIOSOLVE**Fabricante:** BIOSOLVE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Isopropanol (2-propanol) (GR for analysis ACS, ISO, Reag.Ph. Eur.), com pureza maior ou igual a 99,8%. livre de Dnase, Rnase, com boletim de garantia para metais pesados menor ou igual a 0,00005%, acidez e alcalinidade menor ou igual a 0,0001 meq/g, para uso em Biologia Molecular. FR 1 LT

516	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Unidade	6	R\$ 217,8000	R\$ 1.306,8000
-----	---	---------	---	--------------	----------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Magnésio metálico em fita 25g.

546	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 64,0000	R\$ 256,0000
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nitrato de Cadmio (4H2O) P.A fr. 250Gr (Cd(NO3)2. 4H2O PM:308,48) Com boletim de Garantia. Teor - Mín. 99% / Cobre (Cu) - Máx. 0,002% / Ferro (Fe) - Máx. 0,002% Chumbo (Pb) - Máx. 0,005% / Zinco (Zn) - Máx. 0,005% Cloreto (Cl) - Máx. 0,005% / Sulfato (SO4) - Máx. 0,005%. FR 250 GR.

549	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 25,0000	R\$ 50,0000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nitrato de potássio p.a. (emb. c/ 100 g)

559	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 10,8000	R\$ 43,2000
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Oleo mineral para microscopia (emb. c/ 250 ml).

581	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	6	R\$ 28,0000	R\$ 168,0000
-----	---	-----------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Papaína, p.a. (emb. c/ 5g).

593	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 29,4800	R\$ 58,9600
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Pirofosfato de Sódio, tetrabásico, peso molecular: 265,90, com pureza \geq 95%. Embalagem com 500 g.

659	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	litro	4	R\$ 289,1000	R\$ 1.156,4000
-----	---	-------	---	--------------	----------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução para Karl Fischer. - FR 1 LT

661	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 8,4000	R\$ 33,6000
-----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução tampão para uso Ph 4,0 ñ 0,01 (emb. c/ 250 ml)

662	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	4	R\$ 8,4000	R\$ 33,6000
-----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução tampão para uso Ph 7,0 ñ 0,01 (emb. c/ 250 ml)

663	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 8,4000	R\$ 33,6000
-----	---	-----------	---	------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução tampão para uso Ph 9,0 ñ 0,01 (emb. c/ 250 ml)

664	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 10,0000	R\$ 20,0000
-----	---	--------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução Tampão pH 10,01 (Frco. Com 500 mL)

667	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	12	R\$ 18,9200	R\$ 227,0400
-----	---	--------	----	-------------	--------------

Marca: VETEC**Fabricante:** VETEC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Solução Tampão pH 4,01 (Frco. Com 500 mL)

705	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 709,2400	R\$ 1.418,4800
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Telurito de potássio p.a. emb. 100g.

706	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	6	R\$ 82,4000	R\$ 494,4000
-----	---	-----------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TEMED (N, N, N, N tetrametilenodiamino) (emb com 50 mL)

707	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 65,0000	R\$ 260,0000
-----	---	--------	---	-------------	--------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TEMED (N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine) frasco com 30 ml

729	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	10	R\$ 38,2800	R\$ 382,8000
-----	---	-----------	----	-------------	--------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tris p.a.(Hidroximetilaminoethane) (emb. com 100g)

731	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 170,0000	R\$ 680,0000
-----	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tris-HCl (frco. 250g)

742	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 17,3800	R\$ 69,5200
-----	---	-----------	---	-------------	-------------

Marca: VETEC

Fabricante: VETEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VERMELHO CONGO (CI.22120) 25G - C32H22N6Na2O6S2; Intervalo de Viragem de pH: 3,0 (Violeta Azulado) - 5,0 (Vermelho) - FR 25 GR

Total do Fornecedor: R\$ 15.110,5600

53.427.738/0001-04 - INSTRUMENTOS CIRURGICOS PRISCILLA LTDA ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 118,0000	R\$ 236,0000

Marca: EasyPath

Fabricante: Erviagas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 10mM dNTP Mix (EasyGen), solução aquosa pH 7.0 pronta para uso contendo dATP, dCTP, dGTP e dTTP, cada um na concentração final de 10mM; desenvolvido para economizar tempo e proporcionar uma maior reprodutibilidade da PCR e outras aplicações. O mix diminui o risco de erros nos processos, pois reduz o número de pipetagens, frasco com 1ml. Produto estável à temperatura ambiente, pode ser transportado/armazenado em temperatura ambiente (25°C) por até 15 dias sem alteração em seu desempenho.

218	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Caixa	6	R\$ 312,0000	R\$ 1.872,0000
-----	---	-------	---	--------------	----------------

Marca: EasyPath

Fabricante: Erviagas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 100mM dNTP Set (EasyGen) composto de solução aquosa de 100mM de dATP, dTTP, dCTP e dGTP em frascos separados (4 x 250ul - 4 x 25umol). O kit oferece máxima flexibilidade na preparação de reações para diferentes aplicações. Produto estável à temperatura ambiente, pode ser transportado/armazenado em temperatura ambiente (25°C) por até 15 dias sem alteração em seu desempenho.

321	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	10	R\$ 107,0000	R\$ 1.070,0000
-----	---	--------	----	--------------	----------------

Marca: EasyPath

Fabricante: Erviagas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERECEMOS: Erv-Mount, meio de montagem sintético à base de polímeros, para uso em histologia e citologia, ideal para técnica em imuno-histoquímica. Transparente e insolúvel em água, com rápida secagem, não deixa bolhas. Após aplicado permanece estável a luz, calor, umidade e raios UV, por no mínimo 3 anos, frasco com 100 ml

423	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	8	R\$ 949,0000	R\$ 7.592,0000
-----	---	-----	---	--------------	----------------

Marca: H. Kulzer

Fabricante: H. Kulzer

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERECEMOS: Resina 7100 Technovit (historesina), frasco com 500 ml, 5x 1g de endurecedor I, 40 ml de endurecedor II e informações de dosagem em português

495	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	8	R\$ 345,0000	R\$ 2.760,0000
-----	---	-----	---	--------------	----------------

Marca: EasyPath

Fabricante: Erviagas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EasyPrep DNA Plasmidial Mini - Kit de extração de DNA Plasmidial através de colunas utilizando 1 - 5ml de cultura de bacterias com rendimento de 20 - 30ug, para 100 preparações.

519	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	12	R\$ 189,9900	R\$ 2.279,8800
-----	---	-----------	----	--------------	----------------

Marca: EasyPath

Fabricante: Erviagas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERECEMOS: Marcador de Peso Molecular 100bp (EasyGen), ideal para determinar o tamanho da fita dupla de DNA de 100 - 1500 pares de bases. Constituído de 11 bandas: 100 bp, 200 bp, 300 bp, 400 bp, 500 bp, 600 bp, 700bp, 800 bp, 900bp, 1,000 bp e 1,500 bp. A banda de 500bp está presente em maior intensidade para permitir uma fácil identificação. O marcador está em solução 10mM Tris-HCl (pH 8.0), 5mM EDTA. Concentração 0,1ug/ul, frasco com 50 ug (500ul). - Pronto para uso - Suficiente para 100 aplicações - Estável à temperatura ambiente por até 1 ano

617	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	16	R\$ 200,0000	R\$ 3.200,0000
-----	---	--------	----	--------------	----------------

Marca: EasyPath**Fabricante:** Erviagas**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** OFERECEMOS: Erv-Mount, meio de montagem sintético à base de polímeros, para uso em histologia e citologia, ideal para técnica em imuno-histoquímica. Transparente e insolúvel em água, com rápida secagem, não deixa bolhas. Após aplicado permanece estável a luz, calor, umidade e raios UV, por no mínimo 3 anos, frasco com 100 ml

703	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	28	R\$ 60,0000	R\$ 1.680,0000
-----	---	--------	----	-------------	----------------

Marca: EasyPath**Fabricante:** Erviagas**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Taq DNA Polimerase EasyGen é uma enzima termoestável recombinante derivada da bactéria termofílica *Thermus aquaticus*; amplifica o DNA alvo em até 5kb (fita simples). Concentração de 5U/μL, frasco com 500 unidades (100ul), acompanha 1,4ml de tampão de reação (10x) e 1ml de 25mM MgCl₂. Produto estável à temperatura ambiente, pode ser transportado/armazenado em temperatura ambiente (25°C) por até 15 dias sem alteração em seu desempenho.**Total do Fornecedor: R\$ 20.689,8800****56.389.752/0001-40 - LEONOR COMERCIAL LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 220,0000	R\$ 880,0000

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA-ALDRICH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-galactoside (X-Gal) (fco com 10MG).

136	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 820,0000	R\$ 1.640,0000
-----	---	--------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA**Fabricante:** SIGMA-ALDRICH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Azocaseína: Derivado da caseína. Frasco de 10g.**Total do Fornecedor: R\$ 2.520,0000****59.403.410/0001-26 - INTERJET COMERCIAL LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
514	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	10	R\$ 930,0000	R\$ 9.300,0000

Marca: SIGMA L8274**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lipopolissacarídeo de *E. coli* sorotipo 026:B6 purificado por extração com fenol (código Sigma L8274) 100mg

600	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	unidade	4	R\$ 372,0000	R\$ 1.488,0000
-----	---	---------	---	--------------	----------------

Marca: Sigma**Fabricante:** Sigma**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PVP 40 (polivinilpirrolidona), reagente para biologia molecular com peso molecular 40000.**Total do Fornecedor: R\$ 10.788,0000****68.337.658/0001-27 - SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 336,0000	R\$ 1.344,0000

Marca: SIGMA - T9889-100ML**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "1,1,3,3-Tetraethoxypropane ≥96% (Aldrich)"

3	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 281,0000	R\$ 562,0000
---	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: SIGMA - D23602-500G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "1,3-Diaminopropane ≥99% (Aldrich)"

6	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	10	R\$ 702,0000	R\$ 7.020,0000
---	---	--------	----	--------------	----------------

Marca: SIGMA - T48402-25G2X**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "2,2,2-Tribromoethanol; 97% (Aldrich)" - SERÃO ENTREGUES 20 FRASCOS CONTENDO 25 GRAMAS CADA.

7	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 1.194,0000	R\$ 2.388,0000
---	---	-----------	---	----------------	----------------

Marca: SIGMA - D9132-5G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl; (Aldrich)"

10	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 197,0000	R\$ 394,0000
----	---	--------	---	--------------	--------------

Marca: SIGMA - D12384-5G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "3,3'-Diaminobenzidine; 99% (Aldrich)"

11	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 234,0000	R\$ 468,0000
----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: SIGMA - 123072-5G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Luminol; 97% (Aldrich)"

12	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 458,0000	R\$ 1.832,0000
----	---	--------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA - 268534-5G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "3-Hydroxy-2-methylpyridine; 99% (Aldrich)"

14	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 150,0000	R\$ 300,0000
----	---	-----------	---	--------------	--------------

Marca: SIGMA - 71183-250G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Sodium acetate; BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.0% (NT) (Sigma)"

22	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	4	R\$ 239,0000	R\$ 956,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - P1190-500G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Potassium acetate; for molecular biology, ≥99.0% (Sigma)"

33	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	4	R\$ 152,0000	R\$ 608,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA T0625-10G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Taurine; ≥99% (Sigma)"

44	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	2	R\$ 118,0000	R\$ 236,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 133760-100G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "trans-Cinnamic acid; 97% (Aldrich)"

47	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 60,7600	R\$ 121,5200
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - C2404-100G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Citric acid; anhydrous, cell culture tested, plant cell culture tested (Sigma)"

52	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 416,0000	R\$ 832,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - A3785-500MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "5-Aminolevulinic acid hydrochloride; ~98% (Sigma)"

63	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 192,0000	R\$ 384,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 53680-10G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Humic acid; technical (Aldrich)"

67	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Embalagem	2	R\$ 114,0000	R\$ 228,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - M1296-100G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Malonic acid; ReagentPlus®, 99% (Sigma-Aldrich)"

68	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	Frasco	4	R\$ 91,0000	R\$ 364,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - N0640-25G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "1-Naphthaleneacetic acid; plant cell culture tested, BioReagent, ≥95%, crystalline (Sigma)"

90	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 1.920,0000	R\$ 7.680,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - A9414-50G2X**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AGAROSE, LOW GELLING TEMPERATURE BIOREAG - SERÃO ENTREGUES 8 FRASCOS CONTENDO 50GRAMAS CADA.

110	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	litro	4	R\$ 324,0000	R\$ 1.296,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 320021-1L**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 3-METHYL-1-BUTANOL, ACS REAGENT, >=98.&

116	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 151,0000	R\$ 302,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 36666-25MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALDRIN PESTANAL® (1,2,3,4,10,10-HEXACHLO)

118	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	4	R\$ 146,0000	R\$ 584,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - A7413-25G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALLOXAN MONOHYDRATE

120	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	4	R\$ 3.000,0000	R\$ 12.000,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - A6226-50MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AM251

125	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	2	R\$ 211,0000	R\$ 422,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 109266-500G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AMINOGUANIDINE BICARBONATE, 97%

131	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	frasco	2	R\$ 352,0000	R\$ 704,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - T8826-100MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TERBINAFINE HYDROCHLORIDE

132	MATERIAL	/	EQUIPAMENTO	/	embalagem	4	R\$ 150,0000	R\$ 600,0000
COMPONENTE - LABORATÓRIO								

Marca: SIGMA - 266329-250G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Antimony, powder, -100 mesh, 99.5% metal

134	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	4	R\$ 168,0000	R\$ 672,0000
Marca: SIGMA - 70112-1EA-R					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AQUANAL-professional Vario H Chlorin					
147	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 136,0000	R\$ 272,0000
Marca: SIGMA - 434760-5G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BENZAMIDINE HYDROCHLORIDE, 99%					
148	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	frasco	2	R\$ 80,0000	R\$ 160,0000
Marca: SIGMA - 13151-1G-F					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 6-Benzylaminopurine, >= 99.0 % HPLC					
155	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 849,0000	R\$ 1.698,0000
Marca: SIGMA - B4501-5G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Biotin B4501 - ≥99% (TLC), lyophilized powder"					
161	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 1.083,0000	R\$ 2.166,0000
Marca: SIGMA - 215147-500G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Calcium granular, 99% (Aldrich)"					
176	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 154,0000	R\$ 616,0000
Marca: SIGMA - H6269-100G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Hexadecyltrimethylammonium bromide for molecular biology, ≥99% (Sigma)"					
179	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 211,0000	R\$ 422,0000
Marca: SIGMA - C0768-1G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cyclophosphamide monohydrate bulk package (Sigma)"					
180	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	4	R\$ 546,0000	R\$ 2.184,0000
Marca: SIGMA- P4394-250MG					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "cis-Diammineplatinum(II) dichloride crystalline (Sigma)"					
198	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	6	R\$ 188,0000	R\$ 1.128,0000
Marca: SIGMA - S3014-1KG					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Sodium chloride for molecular biology, DNase, RNase, and protease, none detected, ≥98% (titration) (Sigma)"					
210	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 1.300,0000	R\$ 2.600,0000
Marca: SIGMA - C9754-5G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Colchicine ≥95% (HPLC), powder (Sigma)"					
216	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 215,0000	R\$ 860,0000
Marca: SIGMA - A74807-100G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "4-Aminophenyl sulfone 97% (Aldrich)"					
219	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Frasco	2	R\$ 291,0000	R\$ 582,0000
Marca: SIGMA - D6750-100G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Sodium deoxycholate ≥97% (titration) (Sigma-Aldrich)"					
220	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 102,0000	R\$ 204,0000
Marca: SIGMA - D8001-1G					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "3,3'-Diaminobenzidine ≥99% (HPLC) (Sigma-Aldrich)"					
224	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	2	R\$ 192,0000	R\$ 384,0000
Marca: SIGMA - 33491-100MG-					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Dioldrin PESTANAL®, analytical standard (Fluka)"					
316	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 721,0000	R\$ 2.884,0000
Marca: SIGMA - D1515-10MG					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Doxorubicin hydrochloride 98.0-102.0% (HPLC) (Sigma) "					
320	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	2	R\$ 245,0000	R\$ 490,0000
Marca: SIGMA - 32014-250MG					
Fabricante: SIGMA					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Endrin PESTANAL®, analytical standard (Fluka) "					
373	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	FRASCO	4	R\$ 152,0000	R\$ 608,0000

Marca: SIGMA - G3664-100UN**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GLUTATHIONE REDUCTASE

374	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	2	R\$ 74,0000	R\$ 148,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA -**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** L-GLUTATHIONE REDUCED

383	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	2	R\$ 575,0000	R\$ 1.150,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - G3272-500G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GUANIDINE HYDROCHLORIDE MOLECULAR*BIOLOG

394	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	26	R\$ 93,0000	R\$ 2.418,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 71690-1KG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SODIUM HYDROXIDE, (K <0.02%), ACS, PELLE

396	MATERIAL / EQUIPAMENTO / EMBALAGEM	2	R\$ 289,0000	R\$ 578,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - H9377-25G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** HYPOXANTHINE

403	MATERIAL / EQUIPAMENTO / FRASCO	2	R\$ 229,0000	R\$ 458,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - P4170-25MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PROPIDIUM IODIDE, >= 94.0% (HPLC)

533	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	10	R\$ 196,0000	R\$ 1.960,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 856525-1G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "2-Methyl-1,2-di-3-pyridyl-1-propanone 856525 - 96%"

537	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	4	R\$ 328,8000	R\$ 1.315,2000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA- M2128-1G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide M2128 - 98%"

538	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	6	R\$ 197,6000	R\$ 1.185,6000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA- M2128-500MG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide M2128 - 98%"

539	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Frasco	6	R\$ 300,0000	R\$ 1.800,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - M2022-100G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "N,N'-Methylenebisacrylamide M2022 - for molecular biology, ≥98%"

556	MATERIAL / EQUIPAMENTO / Embalagem	2	R\$ 171,0000	R\$ 342,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - N1628-1G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Novobiocin sodium salt N1628 - ≥90% (HPLC)"

570	MATERIAL / EQUIPAMENTO / caixa	2	R\$ 1.550,0000	R\$ 3.100,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - P6787-100TAB**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "o-Phenylenediamine dihydrochloride P6787 - tablet, 2 mg substrate per tablet"

572	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	2	R\$ 210,0000	R\$ 420,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 455997-5G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Calcium oxalate 455997 - 99.999% trace metals basis"

574	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	6	R\$ 258,0000	R\$ 1.548,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 199974-1KG**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Aluminum oxide 199974 - activated, neutral, Brockmann I"

579	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	2	R\$ 183,0000	R\$ 366,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 130176-25G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "4-Nitrobenzaldehyde 130176 - 98%"

625	MATERIAL / EQUIPAMENTO / embalagem	2	R\$ 312,0000	R\$ 624,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 84510-100G**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Saponin 84510"

634	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	2	R\$ 72,0000	R\$ 144,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - T8154-100ML**Fabricante:** SIGMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Trypan Blue solution T8154 - 0.4%, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture"

649	MATERIAL / EQUIPAMENTO / frasco	24	R\$ 142,0000	R\$ 3.408,0000
	COMPONENTE - LABORATÓRIO			

Marca: SIGMA - 10771-100ML

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Histopaque®-1077 10771 - sterile-filtered, density: 1.077 g/ml"

730	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Kilo	8	R\$ 551,0000	R\$ 4.408,0000
-----	---	------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA - T6066-1KG

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trizma® base - Biotechnology Performance Certified, meets EP, USP testing specifications, cell culture tested, ≥99.9% (titration)

746	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	Embalagem	4	R\$ 451,2000	R\$ 1.804,8000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: SIGMA - X4251-100MG

Fabricante: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: XTT sodium salt - ≥90%

Total do Fornecedor: R\$ 86.733,1200

73.008.682/0001-52 - LABINBRAZ COMERCIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	GRUPO 3	-	-	-	R\$ 2.799,6000
	GRUPO 4	-	-	-	R\$ 5.844,8400
409	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	KIT	46	R\$ 81,0000	R\$ 3.726,0000

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prova direta de aglutinação em placa para a determinação de Antiestreptolisina O. Nome Comercial: ASO Látex Directo Linea Maxi Wiener Embalagem: 150 det. - N° do Registro: 10268590159 - Procedência: Argentina

427	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 262,5000	R\$ 2.100,0000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Soro liofilizado para controle de precisão e exatidão em química clínica. - Nome Comercial: Standatrol S-E 2 Niveles Wiener - Embalagem: 6 x 5 ml (3 frascos soro controle normal + 3 frascos soro controle patológico) N° do Registro: 10268590119 - Procedência: Argentina

428	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	embalagem	8	R\$ 262,5000	R\$ 2.100,0000
-----	---	-----------	---	--------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Soro liofilizado para controle de precisão e exatidão em química clínica. - Nome Comercial: Standatrol S-E 2 Niveles Wiener - Embalagem: 6 x 5 ml (3 frascos soro controle normal + 3 frascos soro controle patológico) - N° do Registro: 10268590119 - Procedência: Argentina

442	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	12	R\$ 94,9900	R\$ 1.139,8800
-----	---	-----	----	-------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método colorimétrico direto para a determinação da capacidade latente de ligação de ferro (UIBC) em soro ou plasma. - Nome Comercial: UIBC/TIBC AA Líquida - Embalagem: 60 ml (1 x 50 ml + 10 ml) - N° do Registro: 10268590221 - Procedência: Argentina

449	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	14	R\$ 100,0000	R\$ 1.400,0000
-----	---	-----	----	--------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método cinético a 405 nm para a determinação de amilase em soro, plasma e urina. Substrato CNPG3, reativo pronto para uso. - Nome Comercial: Amilasa 405 Linha Líquida AA Wiener - Embalagem: 3 x 10 ml - N° do Registro: 10268590162 - Procedência: Argentina

465	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	36	R\$ 41,0000	R\$ 1.476,0000
-----	---	-----	----	-------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prova direta de aglutinação em placa para o diagnóstico de artrite reumatóide. - Nome Comercial: Artritest Directo Linea Maxi Wiener - Embalagem: 150 det. - N° do Registro: 10268590160 - Procedência: Argentina

485	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	16	R\$ 72,2500	R\$ 1.156,0000
-----	---	-----	----	-------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método UV otimizado (IFCC) para a determinação de Aspartato Aminotransferase (GOT/AST) em soro ou plasma, reativo pronto para uso. - Nome Comercial: GOT (AST) UV Linha Líquida AA Wiener - Embalagem: 200 ml - N° do Registro: 10268590155 - Procedência: Argentina

486	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	16	R\$ 72,2500	R\$ 1.156,0000
-----	---	-----	----	-------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método UV otimizado (IFCC) para a determinação de Alanina Aminotransferase (GPT/ALT) em soro ou plasma, reativo pronto para uso. - Nome Comercial: GPT (ALT) UV Linha Líquida AA Wiener - Embalagem: 200 ml - N° do Registro: 10268590157 - Procedência: Argentina

488	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	26	R\$ 105,0000	R\$ 2.730,0000
-----	---	-----	----	--------------	----------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método enzimático para a determinação de Triglicerídeos em soro ou plasma. - Nome Comercial: TG Color GPO PAP AA Wiener - Embalagem: 4 x 50 ml - N° do Registro: 10268590187 - Procedência: Argentina

489	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kit	10	R\$ 76,2500	R\$ 762,5000
-----	---	-----	----	-------------	--------------

Marca: Wiener

Fabricante: Wiener Laboratorios S.A.I.C.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Método cinético UV para a determinação de Uréia em soro ou plasma. - Nome Comercial: Urea UV cinética AA Wiener - Embalagem: 4 x 50 ml - Nº do Registro: 10268590186 - Procedência: Argentina

Total do Fornecedor: R\$ 26.390,8200

94.603.180/0001-40 - SORBLINE ADSORBENTS TECNOLOGIA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
627	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kilo	4	R\$ 228,6000	R\$ 914,4000

Marca: SORBLINE

Fabricante: IMPORTADO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sílica Gel 60 para Cromatografia em Coluna 70~230 Mesh Fr 1kg

629	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	kilo	18	R\$ 374,7500	R\$ 6.745,5000
-----	---	------	----	--------------	----------------

Marca: SORBLINE

Fabricante: IMPORTADO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sílica Gel 60G com Fluorescência F-254 para Cromatografia em Camada Fina TLC 700~800 Mesh Fr 1Kg

Total do Fornecedor: R\$ 7.659,9000

Valor Global da Ata: R\$ 375.265,1960

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)