



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-07

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-07, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA LABORATORIO (Acido Etilenodiaminotetracético, Polietilenoglicol, Caolim Sal 5-bromo...), pelo período de 12 meses** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2014, de seis de janeiro do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às nove horas do dia quatro do mês de julho do ano de dois mil e catorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para classificação e julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **PLENA-LAB INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-EPP, D-TUDO DISTRIBUIDORA LTDA-ME, COMERCIAL CIRURGICA MEDIANEIRA LTDA-EPP, GNOCCATO & CNOCCATO LTDA, CIRURGICA SANTA MARIA COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA-EPP, HEXIS CIENTIFICA AS, CONCEITUAL-COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA-ME, PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA e AIR LIQUIDE BRASIL LTDA**, e tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro

\_\_\_\_\_  
Geison Roso Berlezi  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	QT. ANO	EMPRESA	VLR. UM. R\$
1	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	DESERTO	DESERTO
2	Tris(hidroximetil)aminometano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $C_4H_{11}NO_3$ e massa molar 121,14 g/mol. Utilizado como reagente de eletroforese, preparação de soluções tampão e fase móvel para cromatografia. Acompanha certificado de análise.	05	HEXIS	274,74
3	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CH_3(OCH_2CH_2)_nOH$ . Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
4	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 $\mu m$ para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
5	Sal 5-Bromo-4-cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $C_8H_6BrClNO_4P \cdot C_7H_9N$ e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
6	Nitrotetrazolium Blue Chloride	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $C_{40}H_{30}Cl_2N_{10}O_6$ e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
7	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula $C_4H_{13}NO \cdot 5H_2O$ e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	DESERTO	DESERTO
8	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha.	hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, P.A.	20	HEXIS	30,33
9	Hidróxido de sódio, lentilha	hidróxido de sódio, lentilha, P.A.	20	HEXIS	30,33
10	Albumina Bovina	Frasco contendo 100g de reagente liofilizado extraído de soro bovino. Utilizado na preparação de tampões. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
11	Corante azul de toluidina O	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $C_{15}H_{16}ClN_3S$ e massa molar 305,83 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
12	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $C_{12}H_{22}O_{11}$ , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoeletrica. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	134,35



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

13	Sulfato cúprico penta-hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CuO_4S \cdot 5H_2O$ e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
14	Sulfato de protamina Grau X obtido de salmão	Frasco contendo 10g de reagente. Utilizado na avaliação de potência de heparinas. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
15	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$ . Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
16	Cloreto de sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl e massa molar 58,44 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	10,00
17	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $Na_2HPO_4$ e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
18	Ácido ortofosfórico 85%	Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química $H_3PO_4$ , densidade de 1,71 g/cm <sup>3</sup> (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, $H_2O$ , 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	95,27
19	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $KH_2PO_4$ e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
20	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
21	Cloreto de cálcio dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaCl_2 \cdot 2H_2O$ e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	HEXIS	21,97
22	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula $Na_2SO_4$ e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	HEXIS	16,47
23	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
24	Brometo de hexadeciltrimetilamônio	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química $C_{16}H_{33}N(CH_3)_3 Br$ e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

25	Uréia	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	09	HEXIS	17,16
26	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química $(\text{HOOCCH}_2)_2\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$ e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	HEXIS	11,83
27	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10 litros	HEXIS	41,38
28	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	30 litros	HEXIS	15,35
29	Azida Sódica	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula química $\text{NaN}_3$ e massa molar 65,01 g/mol. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	58,66
30	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{N}$ e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	DESERTO	DESERTO
31	SDS	Frasco contendo 100g do reagente Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular $\text{NaC}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$ e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	DESERTO	DESERTO
32	Riboflavina-5-fosfato	Frasco contendo 10 g de reagente de fórmula molecular $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{NaO}_9\text{P}$ e massa molar 478,326 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	07	HEXIS	194,83
33	Nitrogênio Líquido	Fórmula molecular $\text{N}_2$ , peso molecular 28 g/mol, densidade 0,707 g/mL, incolor, inodoro, não inflamável e inerte, empregado nos processos de congelamento de sangue e derivados, cultura celular, medula óssea, órgãos para transplante e todo tipo de material biológico.	200 litros	DESERTO	DESERTO
34	Dióxido de Carbono $\text{CO}_2$	Gás com grau de pureza USP, fórmula molecular $\text{CO}_2$ , peso molecular 44,01 g/mol, ponto de ebulição em 760 mmHg – 78,5°C, densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em comodato.	300 m <sup>3</sup>	AIR LIQUIDE	103,14
35	Glicerina Bidestilada PA	Glicerina Bidestilada (Glicerol) PA. Frascos de 1000 mL	03 frascos	HEXIS	7,44
36	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolípido com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

37	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
38	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisa. Possui 2 a 7° de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
39	Meio RPMI 1640 para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio RPMI - 1640 contendo L-Glutamina (0,3 g/l), D-Glicose (2,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (2,0 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO
40	Meio DMEM para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio DMEM contendo L-Glutamina (0,584 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (3,7 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO
41	Meio MEM para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio MEM contendo L-Glutamina (0,292 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (2,2 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO
42	Tripsina para cultura de células	Frasco contendo 100 ml de tripsina - EDTA. Possui, em sua constituição, veículo (q.s.p. 1000 ml), Tripsina (2,5 g/L) e Fenol Vermelho. Com certificado do certificado de qualidade.	50 und	DESERTO	DESERTO
43	Meio McCoy para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro, com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100 °C e ponto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 und	DESERTO	DESERTO
44	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de - 20°C a +80°C: frascos com sensibilidade	03	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		0,03UE/mL.			
45	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,06UE/mL.	20	DESERTO	DESERTO
46	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15	DESERTO	DESERTO
47	Conjunto esponja -PVPI	Conjunto esponja -PVPI - escova para degermação e antisepsia pré-operatória das mãos.	100 und.	DESERTO	DESERTO
48	Fortéo 250 mcg/mL - Lilly	Substância ativa: Teriparatida recombinante, produzida por biotecnologia. Caneta injetora descartável com cartucho de 3,0 ml. Não inclui agulhas.	8 und (canetas)	DESERTO	DESERTO
49	Betaferon 9,6 milhões UI - Bayer HealthCare	Substância ativa: Interferon beta 1 b humano recombinante (Betainterferona 1 b). 15 frascos-ampola com liofilizado + 15 ampolas de diluente com 1,2 mL.	03	DESERTO	DESERTO
50	Aprotinina de pulmão bovino	reagente liofilizado, inibidor da tripsina pancreática Bovina. Frasco com 25 mg.	05	DESERTO	DESERTO
51	Termômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: -3°C e Capacidade Max: 58°C.	01	DESERTO	DESERTO
52	TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL MAX/MIN HT-200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	CIRURGICA MEDIANEIRA	83,72
53	Módulo PROGARD2® para Pré-tratamento de Água de entrada - PROG00002 - MILLIPORE	Módulo PROGARD2® (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação RIOS®, ELIX® e DIRECT-Q® 5 (linhas 96 e CR).	02 und	PRÓ-ANALISE	1.598,05
54	Filtro para esterilização	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm <sup>2</sup> . Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200 unidades	DESERTO	DESERTO
55	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolipídio com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

56	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular CH <sub>18</sub> H <sub>22</sub> CINOHCl e massa molecular 340.29) é um $\alpha$ -bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90	DESERTO	DESERTO
57	2, 3, 5-tripheniltetrazolium chloride	Cloreto de 2, 3, 5-trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	05	DESERTO	DESERTO
58	Parafilm.	Parafilm "m" 10 cm x 38m.	7 unid.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>78,47</b>
59	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
60	Kaleidoscope Polypeptide Standards	<b>Protein.....Color.....Calibrated</b> Carbonic anhydras.....violet.....31,668 Soybean trypsin inhibito....orange.....24,287 Lysozyme.....Red.....14,423 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,578	05 unidades	DESERTO	DESERTO
61	Uretano (Carbamato de Etila)	Frasco contendo 100 g de Carbamato de Etila com grau de pureza de 99%. Fórmula molecular NH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Peso molecular de 89,09g/mol. Aspecto cristalino, incolor. Possui intervalo de fusão de 48-50°C. Intervalo de ebulição de 182 a 184°C. Ponto de fulgor a 92°C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	40 unidades	DESERTO	DESERTO
62	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisin. Possui 2 a 7° de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
63	Azul de Alamar	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	02 frascos	DESERTO	DESERTO
64	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza $\geq$ 98%, peso molecular de 108,14, fórmula química: CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH. Frasco com 100 g.	02 frascos	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

65	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	10 unidades	DESERTO	DESERTO
66	Alfa-naftol	Alfa-naftol - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	05 frascos	HEXIS	433,90
67	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	04 frascos	DESERTO	DESERTO
68	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico "in vitro".	04 frascos	HEXIS	18,06
69	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04 frascos	DESERTO	DESERTO
70	Germe-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	100	MEDPLUS	16,80
71	Selo em alumínio	SELO EM ALUMÍNIO - diâmetro 24 mm (lacre).	400 unidades	DESERTO	DESERTO
72	Tampa de borracha	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro.	400 unidades	HEXIS	0,22
73	Bastão de vidro	Haste maciça de vidro transparente de para laboratório 300mm x 8mm (comprimento x espessura).	100 unidades	PLENALAB	1,34
74	Termômetro para picnômetro	Termômetro, em vidro borosilicato, para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: 0°C e Capacidade Max: 50°C.	05 unidades	HEXIS	124,73
75	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8mm, Escala -10+110°C Divisão: 1°C, Comprimento: 260±5, Imersão: Total, Limite de erro: ±1.	05 unidades	HEXIS	18,23
76	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8 mm, Escala: -10+310°C, Divisão: 1°C, Comprimento: 320±5, Imersão: Total, Limite de erro: Até 210±1, acima ±2.	05 unidades	HEXIS	30,08
77	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 7.	200 unidades	CIR. STA MARIA	2,95
78	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 8.	200 unidades	CIR. STA MARIA	2,95
79	Luva p/procedimento não cirúrgico Extra pequena	Luva para procedimento não cirúrgico – tamanho: extra pequena (PP).	200 unidades	MEDPLUS	0,14
80	Desinfetante/sanitizante	A base de biguanida. Frascos de 5 litros.	05 frascos	CIR. MEDIANEIRA	60,85
81	Germi-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	06 frascos	MEDPLUS	16,80
82	EDTA Na 10%	Anticoagulante à base de EDTA (ácido etileno diamina tetra acético) trissódico a 10%, utilizado principalmente para	30 frascos	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		contagens hematológicas. Frascos com 30 mL. Com certificado de análise.			
83	Albumina Bovina	Albumina de Soro Bovino $\geq 98\%$ , pó liofilizado, peso molecular de aproximadamente 66 kDa, pH de aproximadamente 7 em solução de 0,15M de NaCl. Frascos com 50g. Com certificado de análise.	30 unidades	DESERTO	DESERTO
84	Touca descartável	Touca descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	MEDPLUS	0,06
85	Propé descartável	Propé descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	MEDPLUS	0,12
86	Máscara descartável	Máscara descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	D-TUDO	0,07
87	Proveta graduada 100 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	HEXIS	13,93
88	Proveta graduada 500 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	PLENALAB	20,13
89	Pipeta de Pauster descartável 3 ml	Pipeta para transferência de amostras. Fabricada em polietileno (PE-LD). Embaladas individualmente. Embalagens com 500 unidades.	03 embalagens	HEXIS	25,38
90	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	150	MEDPLUS	4,90
91	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	150	HEXIS	4,62
92	Algodão Hidrófilo rolo 500g	Algodão Hidrófilo rolo 500g	250	MEDPLUS	8,40
93	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	200	CIR.STA MARIA	4,67
94	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário Frascos de 5 litros.	200	MEDPLUS	16,80
95	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida - Frascos de 5 litros	200	CIR. MEDIA NEIRA	68,85
96	Seringa de vidro – 1 ml	Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.	05	DESERTO	DESERTO
97	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	100	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

98	Membrana de Filtração	Membrana de Filtração PVDF 47 mm x 0,45 µm Pcte c/ 50 Unids. Usado em aplicação em sistemas de filtração como sistemas a vácuo, manifold e outros. Membranas em Fluoreto Polivinidileno (PVDF) são compatíveis com <a href="#">sistema de filtração</a> para soluções aquosas, solv da manipulação normal frente a outros materiais.	100	HEXIS	134,07
99	Trietilamina P.A.	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	50	HEXIS	148,72
100	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente de 500 ml	30	HEXIS	3,46
101	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente de 1000 ml	30	CIR. MEDIANEIRA	15,30
102	Ponteiras de 2 a 200 µl	Ponteiras em polipropileno, estéreis e apirogênicas. Descartáveis. Utilizadas na faixa de volume de 2 a 200 µl. Livres de DNA humano e bacteriano, livres de RNase e ATP. Embaladas individualmente. Caixa com 100 unidades. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Utilizadas no teste do Lisado de Amebócitos do Limulus – LAL – e no teste de pirogênios <i>in vivo</i> .	100	HEXIS	136,03
103	Ponteiras de 50 a 1000 µl	Ponteiras em polipropileno, estéreis e apirogênicas. Descartáveis. Utilizadas na faixa de volume de 50 a 1000 µl. Livres de DNA humano e bacteriano, livres de RNase e ATP. Embaladas individualmente. Caixa com 100 unidades. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Utilizadas no teste do Lisado de Amebócitos do Limulus – LAL – e no teste de pirogênios <i>in vivo</i> .	100	HEXIS	123,39
104	Ponteiras 1000µL sem filtro	Ponteiras 1000µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	25 pacotes	CIR. MEDIANEIRA	20,38
105	Ponteiras 200µL sem filtro, amarelas	Ponteiras 200µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20 pacotes	HEXIS	9,25
106	Microtubos	Microtubos de reação fabricados em polipropileno, estéreis e apirogênicos, livres de DNA humano e bacteriano e livres de RNase e ATP. Embalados individualmente. Capacidade de volume armazenado de 2 ml. Possuem tampa Safe-Lock. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos e avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	50 und.	HEXIS	7,55
107	Tubos de Centrifuga 15 ml	Tubos de Centrifuga de Polipropileno claro com capacidade para 15 ml, estéreis e apirogênicos e livres de RNase e DNase. Possuem fundo cônico, graduação em	1500 und.	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		intervalos de 0,5 ml que abrangem a faixa de volume de 1,5 a 14,5 ml. Possuem tampa em polietileno de alta densidade. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos, avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.			
108	<b>Tubos de Centrifuga 50 ml</b>	Tubos de Centrifuga de Polipropileno claro com capacidade para 50 ml, estéreis e apirogênicos e livres de RNase e DNase. Possuem fundo cônico, graduação em intervalos de 2,5 ml que abrangem a faixa de volume de 5 a 50 ml. Possuem tampa em polietileno de alta densidade. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos, avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	1000 und.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>1,00</b>
109	<b>Placa de 24 poços c/ tampa</b>	Placa de 24 poços com tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos e avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	1000 und.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>2,59</b>
110	<b>Placa de 96 poços c/ tampa</b>	Placa de 96 poços com tampa e fundo arredondado, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	750 und.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>6,55</b>
111	<b>Placa de 96 poços s/ tampa</b>	Placa de 96 poços sem tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material de alta afinidade a proteínas. Não estéril. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	500 und.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>2,50</b>
112	<b>Garrafas para cultura de células</b>	Garrafas para cultura de células com boca inclinada, tampa canted plug. Fabricadas em poliestireno, estéreis e apirogênicas. 5 unidades/embalagem. Área para cultura de 75 cm <sup>2</sup> . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 und.	<b>CONCEITUAL</b>	<b>2,80</b>
113	<b>Pipeta Sorológica de 1 ml</b>	Pipeta Sorológica de 1 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 278mm	500 pct.	<b>HEXIS</b>	<b>0,66</b>



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		(aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.			
114	Pipeta Sorológica de 2 ml	Pipeta Sorológica de 2 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	500 pct.	CONCEITUAL	70,00
115	Pipeta Sorológica de 5 ml	Pipeta Sorológica de 5 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 2,5 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 348mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	1.000 pct.	HEXIS	40,32
116	Pipeta Sorológica de 10 ml	Pipeta Sorológica de 10 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 3,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	1.000 pct.	HEXIS	46,73
117	Pipeta Sorológica de 25 ml	Pipeta Sorológica de 25 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,2 ml e graduação negativa de até 10,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	600 pct	HEXIS	80,64
118	Filtro para esterilização	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm <sup>2</sup> . Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	300	DESERTO	DESERTO
119	Placa 96 poços fundo em "u"	Placa 96 poços fundo em "U" EM PS (EMB. C/100) Sem tampa, não estéril VOL. 330ul	1000 und.	HEXIS	131,90
120	Recipiente para reagente para pipetador multicanal	Recipiente em plástico autoclavável, branco, com tampa e capacidade de 60 ml. 10 unidades/embalagem. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	15	HEXIS	3,41



121	<b>Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)</b>	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolípido com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30	DESERTO	DESERTO
122	<b>Placas de Petri</b>	Placas de Petri de Poliestireno de 96 mm de diâmetro e 21 mm de altura com 60,1 cm <sup>2</sup> de superfície. Estéril e apirogênica, livre de DNA/RNA e ATP. 10 unidades/pacote. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas.	150 pct.	DESERTO	DESERTO
123	<b>Tubos de reação</b>	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	50 und.	DESERTO	DESERTO
124	<b>Kaleidoscope Polypeptide Standards</b>	<b>Protein.....Color.....Calibrated</b> Carbonic anhydras.....violet.....31,668 Soybean trypsin inibitito....orange.....24,287 Lysozyme.....Red..... .....14,423 Aprotinin.....Blue..... .....7,657 Insulin.....Blue..... .....3,578	10 und.	DESERTO	DESERTO
125	<b>Plasminogênio</b>	Frasco contendo 10 Unidades de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisinase. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	15 frascos	DESERTO	DESERTO
126	<b>Soro Fetal Bovino para cultura de células</b>	Frasco contendo 500 ml de Soro Fetal Bovino estéril sem conservantes. Inativado, filtração a 0,1 µm. Utilizado para cultivo de células e transferência de embriões. Com	100 und.	DESERTO	DESERTO



		acompanhamento do certificado de qualidade.			
127	Meio McCoy para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro, com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100 °C e ponto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 und.	DESERTO	DESERTO
128	Corante XTT	Frasco contendo 100 mg do sal sódico XTT [2,3-Bis(2-methoxy-4-nitro-5-sulfohenyl)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide). Sua fórmula é $C_{22}H_{16}N_7NaO_{13}S_2$ e seu peso molecular é 673,52 g/mol. Pó amarelo solúvel em $H_2O$ . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 und.	DESERTO	DESERTO
129	Corante MTT – Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide para cultura de células	Frasco contendo 500 mg do sal Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide [3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5diphenyl-2H-tetrazolium bromide ou Methylthiazolyl-diphenyl-tetrazolium bromide]. Possui fórmula molecular $C_{18}H_{16}BrN_5S$ e peso molecular 414,32 g/mol. Pó amarelo escuro com ponto de fusão de 195 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 und.	DESERTO	DESERTO
130	Azul de Tripano	Frasco contendo 20 ml do reagente Azul de Trypan, líquido esterilizado por filtração a uma concentração de 0,4%. Possui fórmula empírica $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	20 und.	DESERTO	DESERTO
131	Histopaque	Caixa contendo 6 frascos de 100 ml do reagente histopaque. Esterilizado por filtração e testado para endotoxinas. Possui densidade de 1,077 a 1,090 g/cm <sup>3</sup> . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 und.	DESERTO	DESERTO
132	Azul de Alamar	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	30 und.	DESERTO	DESERTO
133	Graxa de silicone	Cor: Branca Aspecto: Consistente Temperatura de Trabalho: -50 a 200°C Resistência Elétrica: Infinita	30 frascos de 50 g	HEXIS	20,51
134	Fita indicadora para autoclave 19 mm x 30m	Fita indicadora para autoclave 19 mm x 30m Indicação: A Fita para Autoclave é indicada para identificar que a esterilização em autoclave a vapor foi realizada. A fita pode	45 und.	CONCEITUAL	2,45



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		ser aplicada sobre papel, tecido, metal, aço inox, não tecido, etc.			
135	Bactray 1	BACTRAY 1, 2 e 3 – Caixa c/10 unidades - Sistema destinado a identificação bioquímica de bacilos gram negativos com oxidase negativa ou positiva, fermentadores ou não da glicose ou não fastidiosos.	07 caixas	DESERTO	DESERTO
136	Bactray 2	BACTRAY 1, 2 e 3 – Caixa c/10 unidades - Sistema destinado a identificação bioquímica de bacilos gram negativos com oxidase negativa ou positiva, fermentadores ou não da glicose ou não fastidiosos.	07 caixas	DESERTO	DESERTO
137	Bactray 3	BACTRAY 1, 2 e 3 – Caixa c/10 unidades - Sistema destinado a identificação bioquímica de bacilos gram negativos com oxidase negativa ou positiva, fermentadores ou não da glicose ou não fastidiosos.	07 caixas	DESERTO	DESERTO
138	Óleo mineral	Óleo mineral frasco com 10 ml - Para reação de ADH, LDC, ODC, H <sub>2</sub> S, URE.	05 frascos	DESERTO	DESERTO
139	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico “in vitro”.	04 frascos	HEXIS	19,46
140	Tiras para reação de oxidase	TIRAS PARA REAÇÃO DE OXIDASE – frasco com 10 tiras - Para uso diagnóstico “in vitro”.	04 frascos	DESERTO	DESERTO
141	Fita p/autoclave	Fita indicadora para autoclave.	100 und.	MEDPLUS	2,45
142	Conjunto esponja -PVPI	Conjunto esponja -PVPI – escova para degermação e antisepsia pré-operatória das mãos.	100 und.	MEDPLUS	1,94
143	Parafilm	Parafilm "m" 10 cm x 38m.	02 und.	CONCEITUAL	78,48
144	Solução de condutividade	SOLUÇÃO DE CONDUTIVIDADE: 84 µs/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	02 und.	HEXIS	68,97
145	Solução de condutividade	SOLUÇÃO DE CONDUTIVIDADE: 100 µS/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	02 und.	HEXIS	100,85
146	Fortéo 250 mcg/mL - Lilly	Substância ativa: Teriparatida recombinante, produzida por biotecnologia. Caneta injetora descartável com cartucho de 3,0 ml. Não inclui agulhas.	8 und (canetas)	GNOCATTO & GNOCATTO	2.387,00
147	Betaferon 9,6 milhões UI- Bayer HealthCare	Substância ativa: Interferon beta 1 b humano recombinante (Betainterferona 1 b). 15 frascos-ampola com liofilizado + 15 ampolas de diluente com 1,2 mL.	03	GNOCATTO & GNOCATTO	5.995,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

148	<b>Aprotinina de pulmão bovino</b>	reagente liofilizado, inibidor da tripsina pancreática bovina. frasco com 25 mg.	05	DESERTO	DESERTO
149	<b>Membranas filtrantes</b>	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	01	HEXIS	112,58
150	<b>Membranas filtrantes</b>	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,22 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	01	HEXIS	74,96
151	<b>Membranas filtrantes</b>	Caixa com Membranas filtrantes de poliamida porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente orgânico.	01	HEXIS	211,14
152	<b>Água para injeção</b>	ÁGUA PARA INJEÇÃO - Frasco em polipropileno contendo 250 mL de água estéril e apirogênica própria para injetáveis. Com certificado de análise.	500 und.	CIRUR. STA MARIA	2,97
153	<b>Selo em alumínio (lacre), diâmetro 24 mm</b>	SELO EM ALUMÍNIO - diâmetro 24 mm (lacre).	800 und.	DESERTO	DESERTO
154	<b>Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro</b>	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm.	800 und.	DESERTO	DESERTO
155	<b>Balão de vidro 500 mL</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	PLENALAB	70,13
156	<b>Balão de vidro 1000 ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	PLENALAB	78,80
157	<b>Balão de vidro 2000 ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	PLENALAB	87,82
158	<b>Balão de vidro 5 ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	33,53
159	<b>Balão de vidro 10ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	33,46
160	<b>Balão de vidro 20 ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	34,10
161	<b>Balão de vidro 25 ml</b>	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	34,07



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

162	Balão de vidro 50 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	36,38
163	Balão de vidro 100 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	38,85
164	Balão de vidro 200 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	PRO-ANALISE	56,05
165	Balão de vidro 205 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	DESERTO	DESERTO
166	Pipeta Graduada 1ml	Pipeta Graduada: 1ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10 und.	HEXIS	18,46
167	Pipeta Graduada 2ml	Pipeta Graduada: 2ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10 und.	PLENALAB	36,63
168	Pipeta Graduada 5ml	Pipeta Graduada: 5ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10 und.	PLENALAB	36,83
169	Pipeta Graduada 10ml	Pipeta Graduada: 10ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10 und.	PLENALAB	36,83
170	Pipeta Graduada 25ml	Pipeta Graduada: 25ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10 und.	PLENALAB	39,70
171	Proveta Graduada 10ml	Proveta Graduada transparente de vidro, classe A com certificado de conformidade.	10 und.	PLENALAB	51,23
172	Suporte de filtração em vidro Pyrex® para membranas de 47mm de diâmetro, composto de funil e base de vidro em borossilicato, garra de alumínio anodizado e rolha em neoprene, para filtração a vácuo., Pyrex ®	Indicado para análise bacteriológica de água (utilizando a membrana HAWP04700) e para análises de sólidos suspensos em água (usando filtros de profundidade de 47mm). Pode ser utilizado para qualquer outro tipo de filtração comum que não se necessite autoclavar o suporte com a membrana. Capacidade do funil de 300mL, diâmetro de 7,6cm, altura 22,9cm, rolha nº8 padrão para frascos de filtração de 1L, área de filtração 9,6cm², 1 unidade/caixa.	02 und.	PRO - ANALISE	740,50
173	Bastão de vidro	Transparente de vidro longitude 250mm x 8mm.	10 und.	PLENALAB	1,34
174	Frasco de laboratório 100ml	Frasco de laboratório 100ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10 und.	DESERTO	DESERTO
175	Frasco de	Frasco de laboratório 250ml de vidro	10 und.	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	laboratório 250ml	transparente, com tampa, graduado.			
176	Frasco de laboratório 500ml	Frasco de laboratório 500ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10 und.	DESERTO	DESERTO
177	Frasco de laboratório 1000ml	Frasco de laboratório 1000ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10 und.	DESERTO	DESERTO
178	Termômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: -3°C e Capacidade Max: 58°C.	01	DESERTO	DESERTO
179	Termômetro de imersão	Termômetro de imersão total (faixa -10°C a 110°C).	05	DESERTO	DESERTO
180	Termômetro de Imersão	Termômetro de imersão total (faixa 0°C a 300°C).	05	HEXIS	239,78
181	TERMÔMETRO DIGITAL MAX/MIN -10+60 INT, -50+70 EXT C/ALARME	°C e F°, CABO 1,80m, 110x70x20mm, 90 g. Categoria: Termômetros/Densímetros.	05	CIR. MEDIANEIRA	61,58
182	TERMOMETRO DIGITAL DE MESA -5+50°C	ESCALA EM °C/°F Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	CIR. MEDIANEIRA	49,35
183	TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL MÁXIMA/MÍNIMA -10+60°C e 10/99%UR	CABO 1m Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	CIR. MEDIANEIRA	53,94
184	TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL MÁXIMA/MÍNIMA -10+50°C e 15/95%UR	INDICADOR NIVEL CONFORTO RELÓGIO CABO 3m Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	MEDPLUS	96,00
185	TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL MAX/MIN HT-200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	MEDPLUS	75,00
186	CRONÔMETRO DIGITAL	Cronômetro digital para uso em laboratório em geral. Hora/ minutos/ segundos. Alarme sonoro para indicação do tempo final.	10	HEXIS	73,59
187	Luva p/procedimento não cirúrgico	Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – tamanho: extra pequena	700 pares	MEDPLUS	0,27



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

188	Luva p/procedimento não cirúrgico	Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível <b>tamanho: pequena</b>	700 pares	MEDPLUS	0,27
189	Luva p/procedimento não cirúrgico	Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – <b>tamanho: média</b>	700 pares	MEDPLUS	0,27
190	Luva p/procedimento não cirúrgico	Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – <b>tamanho: grande</b>	700 pares	MEDPLUS	0,27
191	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida	A base de biguanida. Frascos de 5 litros.	25 und	CIR. MEDIANEIRA	68,85
192	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	30 und	CIR. MEDIANEIRA	36,34
193	Detergente Líquido	Detergente – Neutro. biodegradável, testado dermatologicamente. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto. Embalagem de 1 litro.	220	DESERTO	DESERTO
194	Detergente Gel	Detergente – Neutro. biodegradável, testado dermatologicamente. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto. Embalagem de 1 litro.	100	DESERTO	DESERTO
195	Módulo QGARD2® de Pré-tratamento de Água - QGARD00D2 - MILLIPORE	Módulo QGARD2® de pré-tratamento de água, para sistemas Mili-Qs (Linhas 96 e CR) alimentados com água deionizada.	02 und.	PRO - ANALISE	1.393,16
196	Módulo PROGARD2® para Pré-tratamento de Água de entrada - PROG00002 - MILLIPORE	Módulo PROGARD2® (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação RIOS®, ELIX® e DIRECT-Q® 5 (linhas 96 e CR).	02 und.	PRO - ANALISE	1.598,05
197	Luva cirúrgica estéril Power free (livre de pó), número 7,0	Luva cirúrgica estéril Power free (livre de pó) – número 7,0.	2000 und.	D-TUDO	2,89
198	Placas de Petri	Dispopetri. Placa de petri lisa 90 x 15 mm estéril em poliestireno processadas através de radiação gama. COM 15 PLACAS EM CADA EMBALAGEM. Medidas dimensionais (média): Tampa: diâmetro interno 92,40 ± 0,50; altura 9,50 ± 0,20; diâmetro externo 94,50 ± 0,50 - Fundo: diâmetro interno 88,42 ± 0,50; altura 14,70 ± 0,20; diâmetro externo 89,70 ± 0,50.	400 embalagens	HEXIS	4,83



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

199	Extran MA 02 neutro	Solução aquosa. Contém tensoativos aniônicos e não iônicos Detergente para limpeza de equipamentos feitos de metais sensíveis à álcalis e equipamentos de vidro para medidas de precisão. Frascos de 5 litros.	10 und.	PRO - ANALISE	220,50
200	Tubo Capilar para determinação de Micro-Hematócrito	Sem heparina, comprimento 75mm, interno 1,5mm, externo 1,5mm. Embalagem com 500 unidades	20 embalagens	CONCEITUAL	9,66
201	Gelo Seco (Dióxido de Carbono Sólido)	Gelo seco CO <sub>2</sub> – peso molecular 44,01, Temperatura -78°C em pedras/escamas para laboratório em embalagem individual, hermeticamente fechada.	1800 kg	DESERTO	DESERTO
202	Maravalha (lascas de madeira - pinus)	Maravalha (lascas de madeira - pinus), usada na forração das gaiolas de ratos, camundongos criados em biotério. Embalada em Sacos de 100 L.	2.500 sacos	DESERTO	DESERTO