



Fundo Municipal de Saúde

ANEXO I - PREGÃO ELETRÔNICO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Introdução

Este documento apresenta Estudo Técnico Preliminar, que constitui a primeira etapa do planejamento de uma contratação e serve essencialmente para assegurar a viabilidade técnica da contratação e embasar o termo de referência, conforme previsto na Lei nº 14.133/21.

O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública, para subsidiar o termo de referência e demais documentos relacionados ao processo de aquisição.

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

2.1. É extremamente importante e de obrigação da Administração Municipal se preparar, organizar os setores, manter sua infraestrutura em ótimas condições para atender bem aos funcionários, aos programas, aos munícipes e aos diversos outros atendimentos do Município Venturosa.

2.2. A necessidade de aquisição de medicamentos e materiais hospitalares para o **HOSPITAL E MATERNIDADE JUSTA MARIA BEZERRA DO MUNICÍPIO DE VENTUROSA/PE**, alinha-se integralmente com os princípios estabelecidos pela Lei Federal nº 8.080/1990, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

2.3. A referida legislação estabelece como diretriz do SUS a integralidade, a universalidade e a equidade no acesso aos serviços de saúde. A aquisição destes insumos é imperativa para garantir a integralidade da assistência, abrangendo desde procedimentos básicos até intervenções especializadas, contribuindo para o atendimento universal e equitativo aos cidadãos de VENTUROSA.

2.4. Além disso, a Lei nº 8.080/1990 preconiza a descentralização das ações e serviços de saúde, conferindo autonomia aos municípios na gestão de seus sistemas de saúde. Nesse contexto, a aquisição dos referidos materiais é essencial para fortalecer a capacidade do **HOSPITAL E MATERNIDADE JUSTA MARIA BEZERRA DO MUNICÍPIO DE VENTUROSA/PE**, promovendo a autonomia local na oferta de serviços de qualidade, em conformidade com as diretrizes do SUS.

2.5. Portanto, a justificativa para a aquisição destes materiais encontra respaldo na legislação vigente, assegurando a adequação às normativas que regem o sistema de saúde brasileiro e reforçando o compromisso com a melhoria das condições de atendimento e cuidado à população do Município de Venturosa.

2.6. A eventual aquisição supracitada constitui um dos elementos fundamentais para a efetiva implementação de ações e atendimentos emergenciais na unidade de saúde, capaz de promover a melhoria das condições da assistência à saúde da população deste município.



Fundo Municipal de Saúde

2.7. Logo, infere-se a necessidade da aquisição de materiais hospitalares e injetáveis, afim de propiciar o suprimento contínuo destes insumos de uso rotineiro para atendimento das demandas de promoção e proteção da saúde e no tratamento de patologias/doenças dos pacientes atendidos pelo **HOSPITAL E MATERNIDADE JUSTA MARIA BEZERRA DO MUNICÍPIO DE VENTUROSA/PE**, garantindo a assistência de qualidade dos pacientes, como também prevenindo danos e complicações, reforçando, desta forma a real necessidade dos itens objeto desta aquisição.

2.8. Objetivos da aquisição:

2.8.1. Assegurar Qualidade Assistencial:

2.8.1.1. Garantir a disponibilidade de insumos de qualidade para promover assistência de saúde eficaz.

2.8.2. Garantir Qualidade Técnica:

2.8.2.1. Adquirir materiais hospitalares e medicamentos que atendam aos padrões técnicos e normativas específicas, assegurando a eficácia dos procedimentos e a precisão no tratamento de patologias.

2.8.3. Expandir Conformidade Regulatória:

2.8.3.1. Ampliar a capacidade de atendimento da Unidade Básica de Saúde Dr. Sebastião Alves Saraiva, por meio da aquisição de materiais e insumos, otimizando o fluxo de pacientes e procedimentos.

2.8.4. Assegurar Conformidade Regulatória:

2.8.4.1. Certificar-se de que todos os materiais adquiridos estão em conformidade com as regulamentações da ANVISA e demais órgãos competentes, garantindo a segurança e eficácia dos produtos.

2.8.5. Otimizar a Gestão de Estoque:

2.8.5.1. Implementar práticas eficientes de gestão de estoque, visando minimizar desperdícios, evitar obsolescência e garantir a disponibilidade adequada de materiais conforme a demanda.

2.8.6. Atender Protocolos Clínicos:

2.8.6.1. Aquisição de materiais alinhados com os protocolos clínicos estabelecidos, assegurando a conformidade com as melhores práticas de saúde e promovendo a eficácia nos tratamentos.

2.9. Portanto, a aquisição destes insumos, destina-se a cumprir as metas pactuadas no planejamento de contratações anual, outrossim visa garantir os atendimentos assistenciais, dentro dos padrões de qualidade almejados e das normas de segurança pertinentes tanto para os colaboradores, quanto para os usuários dos diversos setores públicos.

2.10. A eventual aquisição se justifica, de acordo com o Documento de Formalização de Demanda (DFD), para atender as necessidades dos setores requisitantes.

2.11. Portanto, com o objetivo de cumprir sua missão institucional e ao interesse público, o FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE e seus setores valem-se dos instrumentos legais para aquisição de seus bens e serviços.

3. Definição da solução

3.1. Mediante a soluções encontradas, se faz menos onerosa para administração, a abertura de procedimento licitatório para registro de preços para aquisição gradativa de materiais hospitalares e medicamentos de maneira parcelada, no período de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme Art. 84 da Lei nº 14.133/21. Para economicidade da contratação deverá ser utilizada o recurso da competitividade entre empresas do ramo, mediante regular e adequar procedimento instrutório em conformidade com as previsões da legislação pertinentes, cujo fator preponderante será o “Menor preço por item”.

3.2. A referida aquisição nos moldes propostos neste Estudo Técnico Preliminar – ETP, visa atender as necessidades da administração municipal, no atendimento às do **HOSPITAL E MATERNIDADE JUSTA MARIA BEZERRA DO MUNICÍPIO DE VENTUROSA/PE.**

3.3. A necessidade da aquisição foi demonstrada no item 2 deste Estudo Técnico Preliminar – ETP.

3.4. Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do Presente Estudo Técnico Preliminar – ETP.

3.5. Foram analisadas as possíveis soluções no item 3 do Presente Estudo Técnico Preliminar – ETP.

3.6. Portanto, a aquisição destes insumos, destina-se a cumprir as metas pactuadas no planejamento de contratações anual, outrossim visa garantir os atendimentos socioassistenciais, dentro dos padrões de qualidade almejados e das normas de segurança pertinentes tanto para os colaboradores, quanto para os usuários dos diversos setores públicos;

4- Requisitos da contratação

4.1 OS MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES a serem adquiridos, deverão ser entregues pelo fornecedor de acordo com as especificações abaixo de cada item, no município do contratante.

4.2– DO FORNECIMENTO

LOTE 1 – MEDICAMENTOS e materiais hospitalares

ITENS	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
-------	--------	-----------	------	--------

Fundo Municipal de Saúde

1	448602	Acetato de Betametasona 3mg/ml + Fosfato dissídico de Betametasona 3mg/ml	AMP	150
2	335091	ACETILCISTEÍNA 100MG/ML	AMP	300
3	267502	ACIDO ACETILSALICILICO 100MG COMP	CPR	1.200
4	474741	ÁCIDO ASCÓRBICO 500MG SOL INJ AMP 5ML	AMP	7.000
5	278338	ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	600
6	348002	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS + VIT E+ LCITINA DE SOJA 100 g OLEO DE GIRASSOL)	UN	400
7	278281	ADENOSINA 3MG/ML IV SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	AMP	200
8	268255	ADRENALINA 0,001MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	500
9	352317	ÁGUA DESTILADA 250ML	UN	1.000
10	367898	ÁGUA DESTILADA AMP 10ML	AMP	13.000
11	268378	ALFENTANILA 0,544/ML SOL INJ 5ML	AMP	100
12	446263	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE	UN	140
13	446264	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE	UN	180
14	268381	AMICACINA 250MG/ML - AMP 2ML	AMP	1.000
15	296272	AMINOFILINA 240MGSOL INJ AMP 10ML	AMP	1200
16	271710	AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	AMP	500
17	268207	AMPICILINA 1G FRS AMP	UN	2.000
18	442689	AMPICILINA 2G + SULBACTAN 1G FRS AMP	UN	300
19	268896	ANLÓDIPINO 10MG COMP	CPR	800
20	442581	Aramin (Metaraminol) 10 mg/mL CX C/25 ampolas	cx	20
21	267517	ATENÓLÓL 50MG COMP	CPR	1.200
22	268396	ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100
23	268214	ATROPINA 0,25MG AMP 1ML	AMP	800
24	332796	AZUL DE METILENO	UN	12
25	270612	BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI PÓ P/ SUSP INJ. FRS AMP	UN	1.200
26	270613	BENZILPENICILINA BENZATINA 600.000UI PÓ P/ SUSP INJ FRS AMP	UN	600
27	276097	BICARBONATO DE SÓDIO 10% INJETAVEL	AMP	400
28	268222	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% SOL INJ AMP 10ML	AMP	400
29	269954	BROMOPRIDA 10MG SOL INJ AMP 2ML	AMP	7.000
30	269956	BROMOPRIDA GOTAS	UN	200
31	273892	BUDESONIDA 0,50MG/ML SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO ESTÉRIL. FRASCO C/ 2 ML	UN	300
32	269574	BUPIVACAÍNA 0,5% FRS AMP 20ML	UN	200
33	270095	BUPIVACAÍNA 20MG + GLICOSE 320MG AMP 4ML	AMP	650
34	268084	Cabergolina 0,5mg comprimido	comp	1000
35	267613	CAPTÓPRIL 25MG COMP	CPR	1.500
36	477319	CARVÃO ATIVADO PÓ FRAS 500G	UN	4

Fundo Municipal de Saúde

37	460699	CEFALOTINA 1G FRS AMP	UN	2.000
38	442693	CEFAZOLINA 1G FRS AMP	UN	2.000
39	339846	CEFEPIMA 1G FRS AMP	UN	1.000
40	268411	CEFOTAXIMA 1G	UN	200
41	269960	CEFOXITINA 1G FRS AMP INTRAVENOSA	UN	100
42	442701	CEFTRIAXONA 1G FRS AMP	UN	4.000
43	442701	CEFTRIAXONA 1G FRS AMP INTRAMUSCULAR	UN	400
44	393813	CETOPROFENO 100MG FRS AMP IM	UN	4.000
45	340167	CIMETIDINA 150MG ML	AMP	5.000
46	292418	CIPROFLOXACINO 2MG/ML - SOL INJ BOLSA 200ML	UN	1.000
47	477937	CISATRACURIO, BESILATO 10MG/5ML FRS AMP	UN	50
48	292419	CLINDAMICINA 150MG/ML AMP 4ML	AMP	800
49	272045	CLOPIDOGREL 75MG COMP	CPR	400
50	482014	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% SOL INJ AMP 10ML	AMP	200
51	469042	CLORETO DE SÓDIO 20% SOL INJ AMP 10ML	AMP	800
52	268069	CLORPROMAZINA 5MG/ML AMP 5ML	AMP	200
53	270907	Codeína + paracetamol 30mg+500mg	comp	1.000
54	268958	COLAGENASE COM CLORAFENICOL 0,6UI/G POM BISN 30G	UN	480
55	396853	COLIRIO ANESTESICO - cloridrato de tetracaina 10MG e cloridrato de fenilefrina 1MG.	UN	50
56	276283	DESLANOSIDEO 0,2MG/ML AMP 2ML	AMP	500
57	300733	DEXAMETASONA 2MG/ML AMP 1ML	AMP	5.000
58	292427	DEXAMETASONA 4MG/ML F/A 2,5ML	AMP	10.000
59	436741	DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML XPE FRS 100ML	UN	350
60	479702	DIAZEPAM 5MG/ML AMP 2ML	AMP	500
61	273137	DICLOFENACO SÓDICO 75MG/3ML AMP	AMP	10.000
62	267647	DIGOXINA 0,25MG COMP	CPR	100
63	464120	DIMENIDRATO 25 MG PIRIDOXINA 5MG GOTAS	UN	100
64	464130	DIMENIDRATO 50MG+PIRIDOXINA 50MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	2.000
65	352042	DIMETICONA 75MG/ML SOL FRS 10ML	UN	300
66	273395	DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG COMP	CPR	800
67	267203	DIPIRONA 500MG COMP	CPR	200
68	268252	DIPIRONA 500MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	8.000
69	267205	DIPIRONA 500MG/ML SOL ORAL FRS 10ML	UN	500
70	272190	DOBUTAMINA 250MG AMP 20ML	AMP	100
71	269962	DOMPERIDONA 10MG CP	CPR	200
72	268960	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100
73	287687	EFEDRINA 50MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	350
74	272645	ENOXAPARINA 40MG/0,4ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	UN	400
75	268454	ENOXAPARINA 60MG/0,6ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	UN	240
76	267281	ESCOPOLAMINA 10MG/ML SOL ORAL FRS 20ML	UN	80
77	267282	ESCOPOLAMINA, BROMETO 20MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	500

Fundo Municipal de Saúde

78	270621	ESCOPOLAMINA, BROMETO 4MG + DIPIRONA 50MG / ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	7.000
79	270622	ESCOPOLAMINA, BROMETO 6,67MG + DIPIRONA 333,4MG / ML SOL ORAL 20ML	UN	300
80	272194	ESMOLOL 10MG/ML SOL INJ AMP 10ML	UN	80
81	338134	ESPIRONOLACTONA 50MG COMP	CPR	250
82	272198	ETILEFRINA 10MG AMP 1ML	AMP	800
83	270116	ETOMIDATO 2MG/ML	AMP	80
84	267107	FENITOINA 50MG/ML - AMP 5ML	AMP	100
85	300725	FENOBARBITAL 100MG/ML AMP 2ML	AMP	80
86	396471	FENOTEROL, BROMIDRATO 5MG/ML SOL 20ML	UN	500
87	271950	FENTANILA, CITRATO 0,05MG/ML SOL INJ 2ML	AMP	80
88	292399	FITOMENADIONA 10MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	2.000
89	268510	FLUMAZENIL 0,1MG/ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	100
90	269390	FUROSEMIDA 10MG/ML AMP 2ML	AMP	4.000
91	268256	GENTAMICINA 40MG/ML AMP 1ML	AMP	1.200
92	269759	GENTAMICINA 80MG/ML AMP 2ML	AMP	1.500
93	267671	GLIBENCLAMIDA 5MG COMP	CPR	100
94	269622	GLICERINA 12% SOL ENEMA	UN	80
95	269884	GLICERINA 72MG SUPOSITÓRIO	UN	100
96	269884	GLICERINA 72MG SUPOSITÓRIO INFANTIL	UN	50
97	269884	GLICERINA BIDEUTILADA LÍQUIDA. Frasco de 1000ml	UN	40
98	604858	GLICOSE 50% SOL INJ AMP 10ML	AMP	8.000
99	270019	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% SOL INJ AMP 10ML	AMP	80
100	272796	HEPARINA 5.000UI AMP 0,25ML	AMP	400
101	272796	HEPARINA 5.000UI FRS AMP 5ML	UN	400
102	268115	HIDRALAZINA 20MG AMP 1ML	AMP	1200
103	267674	HIDROCLOROTIAZIDA 25MG COMP	CPR	80
104	270220	HIDROCORTISONA 100MG FRS AMP	UN	2.000
105	270219	HIDROCORTISONA 500MG FRS AMP	UN	3.500
106	274989	Sacarato De Hidróxido Férrico (Noripurum) EV 100mg/5ml	AMP	200
107	292196	HALOPERIDOL 5MG/ML AMP 1ML	AMP	80
108	294643	IBUPROFENO 50MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRS 30ML	UN	500
109	342258	IMIPENEM 500MG + CILASTATINA 500MG FRS AMP	UN	50
110	268331	IPRATRÓPIO, BROMETO 0,250MG/ML SOL 20ML	UN	500
111	305270	LEVOFLOXACINO 500MG VO	UN	200
112	332985	LEVOFLOXACINO 5MG/ML SOL INJ FRS 100ML	UN	300
113	269846	LIDOCAINA 2% GEL BSN 20G	UN	500
114	269843	LIDOCAÍNA 2% SOL INJ AMP 5ML	AMP	1200
115	269843	LIDOCAINA 2% SOL INJ FRS AMP 20ML	UN	1200
116	269845	LIDOCAÍNA SPRAY	UN	50
117	268856	LOSARTANA POTASSICA 50MG COMP	CPR	200

Fundo Municipal de Saúde

118	299675	MANITOL 20%	UN	100
119	268488	MEROPENEM 1G FRS AMP	UN	200
120	268487	MEROPENEM 500MG FRS AMP	UN	100
121	465425	METFORMINA 850MG COMP	CPR	300
122	267688	METILDOPA 500MG COMP	CPR	100
123	268264	METILERGOMETRINA 0,2MG	AMP	600
124	267311	METOCLOPRAMIDA 4MG/ML SOL ORAL 10ML	UN	500
125	267310	METOCLOPRAMIDA 5MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	6.000
126	268498	METRONIDAZOL 5MG/ML SOL INJ - FRS 100ML	UN	300
127	271355	METRONIDAZOL, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM NISTATINA, CONCENTRAÇÃO: 100MG + 20.000UI/G, FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL, C/ 50 G	UN	100
128	268481	MIDAZOLAM 5MG/ML - AMP 10ML	AMP	100
129	268481	MIDAZOLAM 5MG/ML AMP 3ML	AMP	120
130	304872	MORFINA 0,2MG/ML SOL INJ 1ML	AMP	200
131	304871	MORFINA 10MG/ML SOL INJ 1ML	AMP	200
132	268501	NALBUFINA 10MG/ML	AMP	100
133	272326	NALOXONA 0,4MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100
134	273457	NEOSTIGMINA, METILSULFATO 0,5MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100
135	267728	NIFEDIPINO 10MG COMP	CPR	700
136	448640	NIFEDIPINO 10MG CPS SUBLINGUAL	UN	600
137	268274	NITROFURAL 2MG/G	UN	50
138	268273	NITROFURANTOÍNA 100MG CPS	UN	100
139	273719	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 50MG AMP 2ML	AMP	100
140	442584	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	650
141	268277	OCITOCINA 5UI 1ML	AMP	1.500
142	233632	ÓLEO MINERAL PURO, LÍQUIDO, ORAL. FRASCO 100 M	UN	400
143	267713	OMEPRAZOL 40MG FRS AMP	UN	1.000
144	305751	ONDANSETRONA 8MG SOL INJ AMP 4ML	AMP	4.000
145	269567	PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100
146	267892	PANTOPRAZOL SÓDICO 40MG FA	UN	800
147	270907	PARACETAMOL + CODEINA, 500MG + 30MG, COMPRIMIDO	CPR	200
148	267777	PARACETAMOL 200MG/ML SOL ORAL FRS 15ML	UN	500
149	267778	PARACETAMOL 500MG COMP	CPR	200
150	274648	PASTA D' ÁGUA (COMPOSIÇÃO: TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO 25% + 25% + 25% + 25%). Pote 50G	UN	50
151	270616	PENICILINA BENZATINA POTASSICA 5.000 U.I.	UN	80
152	327699	PERMANGANATO DE POTASSIO 100G COMP	CPR	80
153	271725	PIPERACILINA SÓDICA 4G, TAZOBACTAM SÓDICO 500MG	UNID.	1.000

Fundo Municipal de Saúde

154	275121	PIRACETAM 200MG 5ML	AMP	300
155	448769	POLISTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO:DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO:900 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	SCH	50
156	448594	PREDNISOLONA, FOSFATO SÓDICO, 1MG/ML SOL. FRS 100ML	UN	300
157	267769	PROMETAZINA 25MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	2.400
158	273135	PROPATILNITRATO 10 MG	CPR	50
159	305935	PROPOFOL 10MG/ML - AMP 20ML	UN	50
160	267772	PROPRANOLOL 40MG COMP	CPR	50
161	267735	RANITIDINA 25MG/ML AMP 2ML	AMP	400
162	268521	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100
163	449021	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO:LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS, CONCENTRAÇÃO:1 BILHÃO DE UFC	UN	300
164	446105	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL ENV 27,9G	ENV	1.200
165	294887	SALBUTAMOL SPRAY 100MCG – FRASCO PARA 200 DOSES INALATÓRIAS	UN	80
166	268236-1	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 100ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	2.000
167	268236-2	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 250ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	2.600
168	268236-3	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	10.000
169	366913	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO GLICOFISIOLÓGICO)	UN	2.000
170	270092-1	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO. 100ML (SORO GLICOSADO)	UN	500
171	270092-2	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO GLICOSADO)	UN	5.000
172	303292	SORO RINGER LACTATO 500ML	UN	10.000
173	272089	SULFADIAZINA DE PRATA 100MG/G CRE 400G	UN	140
174	308883	SULFAMETOXAZOL+TRIMETOPRIMA 800+160MG	UN	200
175	268075	SULFATO DE MAGNÉSIO 50% SOL INJ AMP 10ML	AMP	600
176	268442	SUXAMETÔNIO 100MG FRS AMP	UN	100
177	268533	TENOXICAN 40MG FRS AMP	UN	3.000
178	269818	TERBUTALINA 0,5MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100
179	268490	VACINA IMUNOGLOBULINA ANTI RH / ROGHAM / MATERGAM	AMP	50
180	268540	VANCOMICINA 500MG FRAS/AMP	UN	800
181	363088	VITAMINAS DO COMPLEXO B SOL INJ AMP 2ML	AMP	6.000

Fundo Municipal de Saúde

182	267732	Vitelinato de prata (100 mg/ml) - ARGIROL COLIRIO (10ml)	UN	20
183	423465	Abaixador de língua em madeira, descartável, extremidades arredondadas, 14 cm.	UN	3.000
184	358051	Absorvente higiênico para uso hospitalar, hipoalergênico, revestido externamente por película impermeável espessura compatível com fluxo abundante.	PC	240
185	000000	DISPOSITIVO ADAPTADOR TRANSOFIX COM 2 PONTAS PERFURANTES	UN	500
186	439812	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 13 X 4,5)	UN	8.000
187	439807	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 25 X 7)	UN	12.000
188	439804	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 25 X 8)	UN	12.000
189	439799	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 40 X 12)	UN	4.000
190	390121	Agulha descartável para anestesia peridural 16G ou 90 x 16, bisel tipo Tuohy, canhão anatômico transparente, mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível ao processo de esterilização q que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e sistema de segurança. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	100
191	390209	Agulha descartável para anestesia peridural 18G ou 90 x 12, bisel tipo Tuohy, canhão anatômico transparente, mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível ao processo de esterilização q que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	100
192	389228	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G25 X 3 1/2" 0.50x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor.Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, date e tipo	UN	600

Fundo Municipal de Saúde

		de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.		
193	391234	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G26 X 3 ½” 0.50x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, date e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	700
194	414553	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G27 X 3 ½” 0.41x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, date e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600
195	481012	ALCOOL 70° LITRO Solução germicida para antissepsia e desinfecção contendo álcool etílico 70%. Embalagem contendo 1 litro com as características baseadas na norma 5991 e 5933 de dezembro de 1999 e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto	L	3.500
196	279726	Algodão hidrófilo em manta uniforme, livre de impurezas, manchas, apresentar pH entre 5.0 e 8.0, atóxico e apirogênico, hidrofiliidade menor que 30 segundos, grau de alvura superior a 70. Pacote 500g.	PC	900
197	428642	Almotolia (500ML aproximado) Recipiente de cor âmbar com tampa enroscada bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização.	UN	150
198	428642	Almotolia (500ML aproximado) Recipiente de cor branca com tampa enroscada bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização.	UN	200
199	456409	AMBU ADULTO + BOLSA COLETORA	UN	6
200	456411	AMBU NEONATAL + BOLSA COLETORA	UN	6
201	613061	Aparelho descartável para tricotemia com 3 lâminas	UN	500
202	460136	Atadura de crepe (15 cm x 4,5 m / 32,7g). Faixa continua de tecido 100% algodão ou misto, com comprimento mínimo de 1,8m em repouso.	UN	5.000
203	460135	Atadura de crepe (30 cm x 4,5 m / 64,3g). Faixa continua de tecido 100% algodão ou misto,. Com comprimento mínimo de 1,8m em repouso.	UN	4.000
204	335478	Avental descartável, com mangas tamanho grande, confeccionado em falso tecido(gramatura 40g), impermeável a líquidos.	UN	1500

Fundo Municipal de Saúde

205	478883	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 2,0 L, TAMANHO:ADULTO, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6
206	488884	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 5,0 L, TAMANHO:ADULTO, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6
207	478930	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 500 ML, TAMANHO:INFANTIL, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6
208	477395	BOLSA DE COLOSTOMIA RECORTÁVEL	UN	300
209	481530	Cadarço fenestrado para sustentação de cânula de traqueostomia 1CM x 10M.	UN	500
210	435591	CANETA MONOPOLAR MANUAL DESCARTÁVEL SIMILAR E COMPATÍVEL (MODELO DAL 01):	UN	12
211	450963	Cânula de Guedel Nº: 01. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10
212	450964	Cânula de Guedel Nº: 02. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção..	UN	10
213	450965	Cânula de Guedel Nº: 03. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10
214	450966	Cânula de Guedel Nº: 04. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10
215	437175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1.800
216	437176	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1.800
217	437177	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1800

Fundo Municipal de Saúde

218	437178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	8.000
219	437179	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 25 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	8.000
220	437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4.000
221	603973	Cateter nasal tipo óculos adulto. Para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. embalagem individual adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	UN	2.000
222	603972	Cateter nasal tipo óculos infantil. Para administração de oxigênio, estéril, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. embalagem individual adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	UN	500
223	341174	CLOREXIDINA BUCAL 0,12% 1L	UN	20
224	485059	Cobertura para ferimentos, estéril indicado para feridas infectadas, exsudativas profundas com ou sem odor, composta de tecido de carvão ativado impregnado com prata, envolto por uma camada de não tecido, a base de nylon, de baixa aderência e selada por todos os lados. Medindo 10 X 10 ± 2cm. (CARVÃO ATIVADO)	UN	100
225	456004	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. G	UN	50
226	456005	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. M	UN	50
227	456006	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. P	UN	50
228	455921	Colar cervical. Tam. G.	UN	80
229	455922	Colar cervical. Tam. M.	UN	80
230	455923	Colar cervical. Tam. P.	UN	80
231	456007	Colar cervical. Tam. PP.	UN	80
232	419370	Coletor de urina adulto em sistema fechado, bolsa coletora confeccionada em material resistente, branco opaco na face posterior e transparente na face anterior, com selagem segura, válvula Anti-refluxo, filtro de ar, sistema de fluxo contínuo de drenagem, embalagem individual adequada, que atenda a	UN	1.000

Fundo Municipal de Saúde

		legislação vigente e pertinente ao produto.		
233	419405	COLETOR DE URINA INFANTIL TIPO SACO ESTÉRIL ANVISA N°80163570021. Fita adesiva dupla face, hipoalérgica, resistente e que não desprende do conjunto. Composto por saco com comprimento de 17 cm e largura de 10 cm, com um furo pré-cortado e com película protetora não aderente e destacável.	UN	30
234	441690	Coletor de Urina infantil unissex descartável	UN	100
235	419399	Coletor de Urina Universal	UN	1.500
236	466702	Coletor para material perfuro-cortante tipo caixa com saco plástico de capacidade para 13L, confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio.	UN	800
237	363485	Coletor para material perfuro-cortante tipo caixa com saco plástico de capacidade para 20L, confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio.	UN	800
238	298542	Compressa de gaze hidrófila, Pacote com 500 unidades. tecido 100% algodão, de baixa densidade, de fios alvejados, inodoro, insípido (NBR 13843) com 11 fios por cm 2, ter 5 dobras e oito camadas, nas dimensões 7,5 x 7,5 cm quando dobrada e 15 x 30 cm quando aberta, embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	PC	3.000
239	298542	Compressa de gaze hidrófila, tecido 100% algodão, estéril, de baixa densidade, de fios alvejados, inodoro, insípido (NBR 13843) com 11 fios por cm 2, ter 5 dobras e oito camadas, nas dimensões 7,5 x 7,5 cm quando dobrada e 15 x 30 cm quando aberta, estéril, embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto. Pacote com 10 unidades.	PC	20.000
240	462497	Compressa tipo campo operatório 45 x 50 cm 35 g de peso por unidade, tecido 100% algodão com 4 camadas de gaze sobrepostas, alvejado, com alça, fio radiopaco e laterais costuradas, capacidade de absorção 70% do seu peso, gramatura de aproximadamente 40 g/ m 2. embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto. Pacote com 50 unidades.	PC	120
241	456099	CONJUNTO ANESTESIA BARAKA	KIT	5
242	484848	Curativo absorvente de fibra não tecido e flexível, altamente absorvente impregnada de alginato de cálcio e de carboximetilcelulose sódica, com ação hemostática, indicada para preenchimento de feridas cavitárias com alta exudação, medindo de 30 à 44 cm de comprimento e 2 cm de largura ±2cm e ± 2g de peso. (FITA DE ALGINATO DE CÁLCIO)	UN	100
243	484829	Curativo antibacteriano com prata, composto por espuma de poliuretano impregnada com íons prata, não adesivo, indicado para feridas infectadas, com risco de infecção ou dificuldade de cicatrização, que apresentem de moderada a alta exsudação. Tamanho 15 x 15 cm ± 2cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação	UN	100

Fundo Municipal de Saúde

		sanitária vigente e pertinente ao produto. (ESPUMA DE PRATA 15X15)		
244	485107	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:AGENTE TÓPICO CREME / POMADA / PASTA, COMPONENTES 5:SOLUÇÃO POLIMÉRICA E DIMETICONA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL (CREME DE BARREIRA)	UN	100
245	484862	Curativo estéril, composto de alginato de cálcio seco por congelamento, sem fibras para feridas altamente exudativas, com ação hemostática. Tamanho 10 x 10 cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. (ALGINATO DE CALCIO 10X10)	UN	80
246	615402	CURATIVO GAZE ANTIMICROBIANA 10 CM X 10CM	UN	220
247	484849	Curativo gel, estéril, não aderente, composto de água, carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio e/ou sódio para desbridamento autolítico de tecidos desvitalizados. Embalagem com 85g de fácil manipulação e que proteja o produto após abertura. (HIDROGEL)	UN	60
248	484837	Curativo hidrocolóide, com prata, composto de carboximetilcelulose, alginato de cálcio e íons prata, com grade demarcadora da dimensão da ferida, coberto ou não por filme de poliuretano de permeabilidade seletiva, auto-adesivo, à prova de água e odores, com bordas biseladas para adesão à pele, indicativo de troca e sistema de aplicação sem toque. Tamanho 15 x 15 cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. (HIDROCOLOIDE COM PRATA 15X15)	UN	60
249	484806	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	60
250	484805	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	60
251	484807	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	60
252	384202	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE ORTOFTALALDEÍDO, TEOR ATIVO A 0,55%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA.	GAL	5

Fundo Municipal de Saúde

253	436710	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO 4 ENZIMAS GALÃO 5 LITROS: Contendo no mínimo 4 enzimas, sendo uma protease, uma peptidase, uma amilase, e uma lipase. Tensoativo não iônico, esterilizante, e veículo, com PH neutro quando concentrado e levemente alcalino após diluído, biodegradável, não corrosivo para aço, alumínio, borrachas, polímeros de alta densidade e não irritante para a pele e mucosa. Ação destinada a dissolver e degradar matéria orgânica de materiais médicos e hospitalares. Para lavagem manual e lavadora ultrassônica e lavadoras automáticas termo desinfetadoras. Sendo não espumante. Embalado em material que garante a integridade do produto, trazendo externamente informações inerentes à legislação e instruções de uso. Apresentar fichas técnicas de cada enzima separadamente, fornecida pelo fabricante das enzimas, para comprovação da qualidade de enzimas contidas na formulação do produto. Apresentar laudo de estabilidade enzimática. deverá atender as RDC 55 de 14 de novembro de 2012 e apresentar documento de registro sanitário na ANVISA – Produto risco 2</p>	GAL	5
254	477266	DISCO PARA BOLSA DE COLOSTOMIA COMPATIVEL	UN	120
255	437168	<p>Dispositivo para acesso vascular periférico N° 19, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.</p>	UN	1.200
256	437166	<p>Dispositivo para acesso vascular periférico N° 21, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.</p>	UN	4.000

Fundo Municipal de Saúde

257	437167	Dispositivo para acesso vascular periférico Nº 23, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, aprotogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	4.000
258	437169	Dispositivo para acesso vascular periférico Nº 25, com sistema de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, aprotogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	3.500
259	447065	Dispositivo para clampeamento do coto umbilical – Sistema tipo pinça em “V”, com vedação definitiva, estéril, embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, que atenda a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
260	479732	Dispositivo para identificação de recém-nascidos de cor branca, tipo pulseira, com fita de anotação para nome, data, leito, revestido por filme plástico, com sistema de vedação.	UN	100
261	481426	Dispositivo para incontinência urinária grande, em látex natural, flexível, hipoalergênico, resistente a urina e ao calor, aderente, extremidade distal com reforço no funil, para conexão adequada ao coletor de urina, com fita adesiva para fixação .	UN	240
262	476160	DRENO CIRÚRGICO, TIPO SUCÇÃO TIPO BLAKE, MATERIAL SILICONE, COMPONENTES COM 4 CANAIS, SEM TROCARTE, COMPONENTES ADICIONAIS CENTRO RÍGIDO, FAIXA RADIOPACA, TAMANHO 19FR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UN	20
263	446674	DRENO CIRÚRGICO, TIPO SUCÇÃO TIPO BLAKE, MATERIAL SILICONE, COMPONENTES COM 4 CANAIS, SEM TROCARTE, COMPONENTES ADICIONAIS CENTRO RÍGIDO, FAIXA RADIOPACA, TAMANHO 1921FR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UN	20

Fundo Municipal de Saúde

264	438517	Dreno de Kner nº 12	UN	20
265	438511	Dreno de Kner nº 14	UN	20
266	438515	Dreno de Kner nº 16	UN	20
267	438513	Dreno de Kner nº 18	UN	20
268	438518	Dreno de Kner nº 20	UN	20
269	438529	Dreno de Penrose n° 01 confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril embalagem individual adequada segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	10
270	464738	Dreno de Penrose n° 02 confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril embalagem individual adequada segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	10
271	438519	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE Nº 01)	UN	20
272	438520	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE Nº 02)	UN	20
273	438521	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE Nº 03)	UN	10
274	438522	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE Nº 04)	UN	20
275	461243	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca adulto/ infantil, dorso de papel microporoso, revestido com adesivo, hipoalergênico na face interna com adesividade garantida em presença de umidade, com gel sólido eletrolítico, elemento sensor em aço inoxidável e prata, protegido por papel.	UN	6.000
276	610240	EQUIPO PARA ADMINISTRACAO DE DIETAS ENTERAIS - NUTRICAO ENTERAL, DISPOSITIVO PARA ADMINISTRACAO DE INFUSAO DE SOLUCOES ENTERAIS. CONECTA O RECIPIENTE DE SOLUÇÕES (FRASCO OU BOLSA). PERFURADOR PARA CONEXÃO AO RECIPIENTE DE SOLUÇÃO, PINÇA ROLETE COM EXCELENTE CONTROLE DE GOTEJAMENTO, CONEXÃO LUER SLIP OU	UN	1.000

Fundo Municipal de Saúde

		ESCALONADO, ESPECIFICO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PREVENINDO RISCOS DE UTILIZAÇÃO, ESTERIL ATOXICO EPIROGENICO.		
277	610239	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (PVC CRISTAL) TIPO: Giraset (0421), que atenda as especificações da BOMBA DE INFUSÃO ST550T2.	UN	1.000
278	609817	Equipo para soro macrogotas, composto de lanceta com ponta Iso, escalonada, com injetor lateral para medicação, câmara flexível de gotejamento projetada para 20 gotas/mL, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,40MTS, adaptador Luer macho, estéril.	UN	15.000
279	609557	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	1.000
280	609555	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	800
281	609775	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, TIPO:GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, CÂMARA ÚNICA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	600
282	270525	Escova cirúrgica para lavagem pré-operatória das mãos, composta de esponja embebida em solução anti-séptica degermante (pvpi a 10% = 1% de Iodo livre), com cerdas macias e limpador de unhas.	UN	1.500
283	321787	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO com máscara tipo adaptador universal para spray aerossol, características adicionais transparente, câmara inquebrável ADULTO	UN	50
284	321786	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO com máscara tipo adaptador universal para spray aerossol, características adicionais transparente, câmara inquebrável INFANTIL	UN	25
285	452353	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 5 X 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UN	360

Fundo Municipal de Saúde

286	446603	Esparadrapo impermeável 10 cm x 4,5 m cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, enrolado em carretel.	UN	2.000
287	408197	Estante tipo grade em polipropileno, para 40 tubos de 21mm, não autoclavável	UN	5
288	463295	Extensor 2 vias. Tubo transparente flexível com conector Luer Lock universal com protetor enroscado, estéril. Embalagem compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica.	UN	800
289	441230	FILTRO, umidificador, para uso adulto, respiratório, trocador de calor e umidade, para uso em ventiladores pulmonares, filtro do tipo higroscópico, associado a um filtro bacteriano viral e hidrofóbico, com volume corrente da seguinte faixa: valor inferior da faixa de no mínimo entre 150 ml, e valor superior da faixa de no Máximo 1500 ml. O produto deve ser estéril, descartável, apirogenico e de uso único. Devem possuir espaço morto interno em conformidade as normas regulamentadoras para este produto. Deve acompanhar o produto tubo flexível estéril. Acondicionado individualmente de acordo com as normas de embalagem.	UN	100
290	486975	Fio catgut simples 0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70cm	UN	288
291	486972	Fio catgut simples 1-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70cm	UN	288
292	486950	Fio catgut simples 3.0, agulha 3/8 círculo, cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800
293	487025	Fio catgut cromado 1, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 8,0 a 9,0cm, robusta com 70 a 75 cm	UN	800
294	487024	Fio catgut cromado nº 0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70 cm.	UN	800
295	486972	Fio catgut simples 0, agulha 3/8 de círculo, cilíndrica, de 3,0 a 3,1 cm com 70 – 75 cm.	UN	288
296	486963	Fio catgut simples 2.0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800
297	486960	Fio catgut simples 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm a 3,1cm com 70 cm	UN	800
298	486954	Fio catgut simples 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800
299	604757	Fio catgut simples 5-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 1,5 cm com 70 cm	UN	800
300	600141	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul Nº 0 pré-cortado sem agulha	UN	120
301	600139	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul Nº 3-0, pré-cortado sem agulha	UN	100
302	600140	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul, Nº 2-0, sem agulha, com 15 x 45 cm.	UN	96
303	605757	Fio cirúrgico de Algodão+ poliéster preto/azul Nº 2-0, pré-cortado sem agulha.	UN	100
304	487525	Fio de polipropileno azul 2, agulhas 3/8 círculo triangular 7,5 cm com 3 x 50 cm.	UN	144
305	487519	Fio de polipropileno azul 3-0, agulha 1/2 círculo, cilíndrica de 2,5 cm com 75cm.	UN	144
306	487614	Fio de algodão + poliéster azul Nº 2-0, sem agulha, 15x45cm, estéril	UN	100
307	600609	Fio de algodão + poliéster Nº 0 sem agulha com 15 fios de no	UN	100

Fundo Municipal de Saúde

		mínimo 45cm.		
308	487629	Fio de algodão + poliéster N° 0, agulha 3/8 círculo cortante de 3,0 cm, com 75 cm	UN	100
309	487629	Fio de algodão + poliéster N° 1-0, agulha 1/2 círculo cortante de 3,0cm.	UN	100
310	487623	Fio de algodão + poliéster N° 2-0, agulha 3/8 círculo cortante de 3,0 cm, com 70 a 75 cm.	UN	100
311	487612	Fio de algodão + poliéster N° 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm, com 70 a 75 cm.	UN	100
312	487606	Fio de algodão + poliéster N° 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico 2,5, com 70 a 75 cm	UN	100
313	487605	Fio de algodão + poliéster N° 4-0, com agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm.	UN	100
314	600138	Fio de algodão + poliéster N° 4-0, sem agulha, com 15 fios de no mínimo 45 cm.	UN	100
315	605757	Fio de Algodão + poliéster preto/azul N° 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico 3,0cm , 75cm	UN	100
316	600139	Fio de Algodão + poliéster preto/azul N° 3,0, sem agulha - com 15 x 45 cm.	UN	100
317	487607	Fio de Algodão + poliéster preto/azul N° 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,5 cm, 45cm	UN	100
318	487611	Fio de Algodão + poliéster preto/azul N° 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm, 75cm	UN	100
319	487024	Fio de catgut cromado 0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70 a 75 cm.	UN	500
320	487022	Fio de catgut cromado 1, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 4,0cm, robusta com 70 a 75 cm	UN	500
321	487024	Fio de catgut cromado 1, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	500
322	487003	Fio de catgut cromado 3.0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	500
323	487002	Fio de catgut cromado 3.0m, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,5 cm com 70 a 75 cm	UN	500
324	602410	Fio de catgut cromado 4.0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,0 cm com 70cm	UN	500
325	486996	Fio de catgut cromado n° 2.0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 4,0cm com 70cm.	UN	500
326	487078	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO:RÁPIDA ABSORÇÃO, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	144
327	487077	Fio de poliglactina 910 N° 1, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 4,0cm, robusta, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144
328	487071	Fio de poliglactina 910 N° 2-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica, robusta, de 4,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144
329	487073	Fio de poliglactina 910 N° 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica, robusta, de 3,0 cm com 70 cm, com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144
330	487069	Fio de poliglactina 910 N° 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm, estéril, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144

Fundo Municipal de Saúde

331	487065	Fio de poliglactina 910 N° 3-0, agulha estriada, 1/2 círculo cilíndrica de 3,5 cm, robusta, estéril, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144
332	487054	Fio de poliglactina 910 N° 4-0 ,agulha 1/2 círculo cilíndrica, robusta, de 2,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144
333	487058	Fio de poliglactina 910 N° 4-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica, robusta, de 3,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144
334	487076	Fio de poliglactina N° 0, agulha estriada, 1/2 círculo cilíndrica de 3,5 cm, robusta, 70cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144
335	487532	Fio de polipropileno azul 0, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 2,5 cm com 75 cm	UN	24
336	487534	Fio de polipropileno azul 0, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 4,0cm com 75 cm.	UN	200
337	487534	Fio de polipropileno azul 1, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 4,0cm com 75 cm.	UN	144
338	487531	Fio de polipropileno azul 2-0 com agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm, estéril, 75cm.	UN	144
339	487530	Fio de polipropileno azul 2-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 4,0 cm com 75cm.	UN	144
340	487522	Fio de polipropileno azul 3-0, agulha 3/8 círculo, cilíndrica de 3,0cm com 75cm.	UN	144
341	487521	Fio de polipropileno azul 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 2,5 cm com 75 cm.	UN	144
342	487496	Fio de polipropileno azul 5-0, 2 agulhas 1/2 círculo, corpo retangular e ponta cilíndrica cilíndrica de 1,5 cm com 75 cm.	UN	144
343	487498	Fio de polipropileno azul 5-0, 2 agulhas 3/8 círculo cilíndrica de 13mm com 75 cm.	UN	144
344	487492	Fio de polipropileno azul 6-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 75 cm	UN	144
345	600136	Fio de seda trançada 1-0 sem agulha	UN	24
346	600132	Fio de seda trançada 2-0 sem agulha	UN	24
347	487571	Fio de seda trançada 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 70 cm	UN	24
348	600130	Fio de seda trançada 3-0 sem agulha	UN	24
349	487563	Fio de seda trançada 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 2,0 cm com 70 cm	UN	24
350	487564	Fio de seda trançada 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 70 cm	UN	24
351	487554	Fio de seda trançada 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 1,5 cm com 70 cm	UN	24
352	487461	Fio Nylon (poliamida) 0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	100
353	487454	Fio Nylon (poliamida) 2-0, agulha 3/8 círculo cortante 3,0cm com 45 cm	UN	500
354	487446	Fio Nylon (poliamida) 3-0, agulha 3/8 círculo cortante 3,0cm com 45cm	UN	500
355	487418	Fio Nylon (poliamida) 5-0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	500
356	487407	Fio Nylon (poliamida) 6-0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	500

Fundo Municipal de Saúde

357	487429	Fio Nylon(poliamida) 4-0, agulha 3/8 círculo cortante, 3,0cm com 45 cm	UN	500
358	437865	Fita adesiva branca para uso hospitalar 19mm x 30m	UN	500
359	428150	FITA ADESIVA, MATERIAL:PAPEL CREPADO, TIPO:TERMO-REATIVA, LARGURA:19 MM, COMPRIMENTO:30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA	UN	800
360	335045	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO:COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, APRESENTAÇÃO:TESTE	UN	12
361	616021	Fralda descartável infantil (P), formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600
362	616018	Fralda descartável geriátrica, tamanho G, formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600
363	616019	Fralda descartável geriátrica, tamanho XG, formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600
364	616023	Fralda descartável infantil (G), formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600
365	395537	Frasco para dieta enteral 300 ml - Descartável para acondicionamento e administração de dietas enterais capacidade de 300 ml, com dupla graduação em relevo na mesma face e escala volumétrica de 50 ml, confeccionado em polietileno atóxico, transparente, inodoro, sem rígido com espessura adequada que proporcione alta resistência à finalidade a que se destina. Alça com trava, dobrável com perfeito encaixe, afim de manter o frasco no plano vertical. Bocal com espaço suficiente para o envase manual, tampade rosca ou lacre que proporcione perfeito encaixe e vedação, protetor de bico da tampa. Embalagem plástica individual lacrada e estéril. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, Data de validade, lote, registro ANVISA, de igual ou superior qualidade.	UN	400

Fundo Municipal de Saúde

366	466614	Gaze em rolo tecido 100% algodão com ligamento tipo tela constituído por uma faixa contínua medindo 91 cm x 91 m quando aberta, com 9 fios por cm 2, ser isenta de amido, alvejante óptico, apresentar pH no intervalo entre 5.0 e 8.0, atóxica e apirogênica, apresentar hidrofiliidade menor ou igual a 15 segundos, estar livre de impurezas, fios soltos, dobras irregulares e manchas, não estéril. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	RL	500
367	269943	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70çGL), APRESENTAÇÃO:GEL. 1L	L	600
368	475840	Gel eletrolítico para ECG, acondicionada em recipiente de plástico contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	200
369	389527	Glutaraldeido 2% Desinfetante - Galão 5 Litros	GAL	60
370	445603	LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA, COMPONENTES:C/ 7 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO:ADULTO E INFANTIL, EMBALAGEM :C/ ESTOJO	UN	5
371	380341	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE II, TIPO USO:INTERNO, TIPO:BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO:CARTÃO PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:INDICADOR DE PROCESSO	UN	60
372	376428	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE V, TIPO:INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO:PACOTE PRONTO PARA TESTE, USO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:INDICADOR QUÍMICO EXTERNO PARA CONTROLE EXPOSIÇÃO (CX 100)	CX	2
373	454554	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	UN	40
374	454555	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	UM	40
375	454602	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	400
376	454603	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	500

Fundo Municipal de Saúde

377	366903	Lâmina de bisturi descartável N°: 15 em aço inoxidável ou aço carbono, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril em embalagem individual em alumínio hermeticamente fechada, com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
378	366902	Lâmina de bisturi descartável N°: 24 em aço inoxidável ou aço carbono, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril em embalagem individual em alumínio hermeticamente fechada, com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	3.000
379	468458	LÂMINA DE MILLER N°1	UN	3
380	445598	LARINGOSCÓPIO ADULTO COM LÂMINAS	UN	6
381	445607	LARINGOSCÓPIO PEDIATRICO COM LÂMINAS	UN	6
382	481805	LENÇÓL DESCARTÁVEL, PAPEL, 0,7 M, 50 M, ROLO	UN	480
383	388417	Luva cirúrgica estéril descartável N°: 7,0, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e apirogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobras de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	PAR	3.000

Fundo Municipal de Saúde

384	388414	<p>Luva cirúrgica estéril descartável N°: 7,5, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e aprotogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.</p>	PAR	7.000
385	388413	<p>Luva cirúrgica estéril descartável N°: 8,0 , confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e aprotogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.</p>	PAR	4.000

Fundo Municipal de Saúde

386	388416	Luva cirúrgica estéril descartável N°: 8,5, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e aprotogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	PAR	1.000
387	342916	Luva de procedimento não estéril tamanho G, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	15.000
388	443397	Luva de procedimento não estéril tamanho M - SEM PÓ.	UN	7.000
389	392943	Luva de procedimento não estéril tamanho M, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	84.000
390	342918	Luva de procedimento não estéril tamanho P, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	50.000
391	613767	Manta térmica aluminizada descartável, embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente pertinente ao produto.	UN	10
392	454574	Máscara de oxigênio de alta concentração - Adulto em PVC (cloreto de polivinila), transparente, contém um clipe nasal ajustável para uma melhor acomodação, uma tira elástica ajustável. Uso único, não estéril.	UN	120
393	454575	Máscara de oxigênio de alta concentração - Pediátrico em PVC (cloreto de polivinila), transparente, contém um clipe nasal ajustável para uma melhor acomodação, uma tira elástica ajustável. Uso único, não estéril.	UN	60

Fundo Municipal de Saúde

394	485312	Máscara Descartável. Caixa com 100 unidades	CX	1.600
395	451471	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 1 1/2 Infantil	UN	12
396	451472	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 2 Pediátrico	UN	12
397	451477	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 5 Adulto	UN	20
398	454604	Máscara para inalação- Adulto	UN	300
399	454605	Máscara para inalação- Infantil	UN	100
400	485533	Máscara para proteção contra o Bacilo da tuberculose, FR nº 95 OU PFF2, constituída de camadas filtrantes de fibra sintética tratadas eletrostaticamente, com duas tiras de elástico para fixação. Embalagem individual, adequada, segura, contendo dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	1.800
401	483700	Óculos de proteção profissional 54-58 mm, formato anatômico com possibilidade de visualização num ângulo de 120 graus, anti-embaçante, lavável e passível de desinfecção, hastes duplas, forte e dobráveis. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ap produto.	UN	2.000
402	478187	OTOSCÓPIO	UN	6
403	299875	OXIMETRO PORTÁTIL	UN	24
404	442478	Papel grau cirúrgico 10 cm x 100 m	UN	100
405	462298	Papel grau cirúrgico 15 cm x 100 m	UN	100
406	442483	Papel grau cirúrgico 20 cm x 100 m	UN	100
407	442485	Papel grau cirúrgico 30 cm x 100 m para autoclave a vapor, de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	280
408	442389	Papel grau cirúrgico 60 cm x 100 m para autoclave a vapor, de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	120
409	465229	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO:BIÓPSIA, TIPO PONTA:CONCHA FENESTRADA C/ ESPÍCULA, TIPO FIO:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE:HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2:MANOPLA, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	5
410	465212	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO:BIÓPSIA, TIPO PONTA:CONCHA FENESTRADA, TIPO FIO:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE:HASTE ISOLADA, COMPONENTE 2:MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO,	UN	5

Fundo Municipal de Saúde

		ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL		
411	402458	PINCETA PEQUENA 100ML	UN	120
412	356741	Saco para óbito g 90x20	UN	100
413	464785	Sapatinha descartável	UN	8.000
414	439620	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, ISENTO DE LÁTEX, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, MODELO:PERDA DE RESISTÊNCIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2.000
415	439728	Seringa descartável 10mL, bico LUER – SLEEP, confeccionada em plástico, com dispositivo de segurança, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	15.000
416	457844	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, MODELO:P/ TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, COMPONENTE:C/ 2 CONECTORES P/ USO SEM AGULHA, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ SISTEMA AUTOMATIZADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	2.000
417	439627	Seringa descartável 20mL, bico LUER – SLEEP, sem agulha confeccionada em plástico, com dispositivo de segurança, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	18.000

Fundo Municipal de Saúde

418	439625	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2.000
419	439624	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20.000
420	439629	Seringa descartável 60mL, LUER-LOK, confeccionada em plástico, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	600
421	439622	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	5.000
422	454405	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO ENDOTRAQUEAL 12FR	UN	20
423	454402	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO ENDOTRAQUEAL 14FR	UN	20
424	370515	Solução antisséptica alcoólica (TINTURA) contendo PVPI à 10% (1% de iodo disponível) em veículo alcoólico, atóxica e hipoalergênica, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	144
425	398706	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	L	144
426	364582	Solução antisséptica degermante (DEGERMANTE) contendo PVPI à 10% (1% de iodo disponível) associada a agente tensioativo, atóxica e hipoalergênica, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	288
427	437090	Solução contendo éter sulfúrico – Líquido incolor, de odor penetrante, inflamável e volátil, embalagem com lacre de segurança, contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, certificado de autorização de fabricação, expedido por órgão competente.	L	20

Fundo Municipal de Saúde

428	443871	Solução contendo Formol à 10% _ Solução aquosa de formaldeído e metanol, na concentração de 10%, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	100
429	277319	Solução contendo Peróxido de Hidrogênio (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES) _ Uso hospitalar, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	500
430	269877	Solução de Digliconato de Clorexidina Degermante 2 a 4%, com tensoativos para antisepsia tópica. Embalagem com lacre de segurança, contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, certificado de autorização de fabricação, expedido por órgão competente.	L	1.000
431	348040	Solução desinfetante e esterilizante contendo ÁCIDO PERACÉTICO à 0,2% - GALÃO DE 5 LITROS	GAL	60
432	289966	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 06	UN	20
433	279763	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 08	UN	20
434	279765	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 10	UN	20
435	279764	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 12	UN	20
436	279761	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 14	UN	20
437	436009	Sonda de foley 02 vias com balão n° 12 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	70
438	436002	Sonda de foley 02 vias com balão n° 14 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	400
439	436007	Sonda de foley 02 vias com balão n° 16 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	400

Fundo Municipal de Saúde

440	436003	Sonda de foley 02 vias com balão nº 18 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	400
441	436078	Sonda de foley 02 vias com balão nº 20 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
442	438982	Sonda nasogástrica longa nº08 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
443	438983	Sonda nasogástrica longa nº10 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
444	438984	Sonda nasogástrica longa nº12 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
445	438985	Sonda nasogástrica longa nº14 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
446	438986	Sonda nasogástrica longa nº16 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200

Fundo Municipal de Saúde

447	438987	Sonda nasogástrica longa nº18 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
448	435911	Sonda nasogástrica longa nº20 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
449	435912	Sonda nasogástrica longa nº22 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200
450	438394	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL N.10	UN	60
451	435902	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL N.12	UN	60
452	435928	Sonda Retal nº 10	UN	100
453	435929	Sonda Retal nº 12	UN	200
454	435931	Sonda Retal nº 16	UN	200
455	435927	Sonda Retal nº 06	UN	100
456	435936	Sonda Retal nº 08	UN	100
457	435933	Sonda Retal nº 20	UN	200
458	438409	Sonda uretral, descartável, nº 08, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	300
459	437442	Sonda uretral, descartável, nº 10, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	500
460	437443	Sonda uretral, descartável, nº 12, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária	UN	500

Fundo Municipal de Saúde

		vigente e pertinente ao produto.		
461	438410	Sonda uretral, descartável, nº 14, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	480
462	438411	Sonda uretral, descartável, nº 16, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	360
463	435983	Sonda uretral, descartável, nº 18, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	360
464	337579	TALCO NEUTRO	UN	12
465	434230	TENSIOMETRO ADULTO + ESTETOSCÓPIO	UN	60
466	432481	TENSIOMETRO OBESO + ESTETOSCÓPIO	UN	24
467	432474	TENSIOMETRO PEDIATRICO + ESTETOSCÓPIO	UN	24
468	435804	Termômetro clínico para uso hospitalar com graduação de leitura direta de 35°C a 42°C. LEITURA DIGITAL	UN	360
469	457484	Torneira de três vias, descartável, confeccionada em polietileno de alta densidade, estrutura transparente, conectores Luer Lock universal com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	2.600
470	428622	Touca turbante descartável em 100% polipropileno, com elástico, estéril, atóxico. Embalagem coletiva, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade.	UN	18.000
471	459110	Tubo de silicone 204 mm confeccionado em silicone natural, 15 METROS, com diâmetro interno e espessura da parede uniforme, resistente aos processos de desinfecção, embalagem protetora individual com dados de identificação e procedência.Pacote com 15m.	UN	60
472	459103	Tubo em Látex 200 mm confeccionado em látex natural, 15 METROS, com diâmetro interno e espessura da parede uniforme, resistente aos processos de desinfecção, embalagem protetora	UN	60

Fundo Municipal de Saúde

		individual com dados de identificação e procedência. Pacote com 15m.		
473	604877	Tubo endotraqueal (2,0 mm) sem balão	UN	20
474	451435	Tubo endotraqueal (2,5 mm) sem balão	UN	20
475	451370	Tubo endotraqueal (3,0 mm) com balão	UN	20
476	451424	Tubo endotraqueal (3,0 mm) sem balão	UN	20
477	451376	Tubo endotraqueal (3,5 mm) com balão	UN	20
478	451428	Tubo endotraqueal (3,5 mm) sem balão	UN	20
479	451410	Tubo endotraqueal (4,0 mm) com balão	UN	20
480	451429	Tubo endotraqueal (4,0 mm) sem balão	UN	20
481	451408	Tubo endotraqueal (4,5 mm) com balão	UN	20
482	451425	Tubo endotraqueal (4,5 mm) sem balão	UN	20
483	451415	Tubo endotraqueal (5,0 mm) com balão	UN	20
484	451409	Tubo endotraqueal (5,0 mm) sem balão	UN	20
485	451419	Tubo endotraqueal (5,5 mm) com balão	UN	20
486	451411	Tubo endotraqueal (5,5 mm) sem balão	UN	20
487	451412	Tubo endotraqueal (6,0 mm) com balão	UN	20
488	451431	Tubo endotraqueal (6,0 mm) sem balão	UN	20
489	451405	Tubo endotraqueal (6,5 mm) com balão	UN	20
490	451418	Tubo endotraqueal (7,0 mm) com balão	UN	20
491	451397	Tubo endotraqueal (7,5 mm) com balão	UN	20
492	451407	Tubo endotraqueal (8,0 mm) com balão	UN	20
493	451401	Tubo endotraqueal (8,5 mm) com balão	UN	20
494	451400	Tubo endotraqueal (9,0 mm) com balão	UN	20
495	431301	Vaselina líquida, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto	L	50

4.2.2.1 - O fornecimento será efetuado de forma parcelada após a emissão da Ordem de Fornecimento, gerada pelo Setor de Compras da Secretaria Municipal de Saúde e enviadas por meio eletrônico, fax ou correios;

4.2.2.2 – O prazo para entrega dos medicamentos será de 8 (Oito) dias uteis após a emissão da Ordem de Fornecimento;

4.2.2.3 – O local de entrega dos produtos deverão ser na:

Sede da Secretaria de Saúde da Venturosa: situado na Av Capitão Justino Alves, S/N – Anexo I, Centro, Venturosa – PE.

4.2.3 – DO RECEBIMENTO

4.2.3.1 – Os medicamentos, serão recebidos da seguinte forma:

Fundo Municipal de Saúde

4.2.3.2 – Pela Coordenação da farmácia da Secretaria de Saúde da Venturosa, em um prazo de 24 (vinte e quatro) horas verificará se os mesmos estão em conformidade com as especificações constantes no anexo deste Termo de Referência;

4.2.3.3 – Os materiais definidos no anexo do Termo de Referência deverão estar de acordo com o prazo de validade, livres de defeitos, imperfeições e outros vícios, em embalagens originais dos fabricantes, adequadas para proteger seu conteúdo contra danos durante o transporte até o local de entrega;

4.2.3.4 – Os materiais que não obedecerem às especificações do Termo de Referência serão devolvidos para substituição **imediate**, sem ônus para o Contratante;

4.2.3.5 – O recebimento definitivo ocorrerá após cumpridas as exigências dos itens anteriores, ocasiões em que as Notas Fiscais serão atestadas e encaminhadas à Gerencia Financeira para as providencias de agendamento/pagamento.

5. Relação entre demanda prevista e a quantidade de cada item
Diante dessa realidade, se faz necessário a aquisição de medicamentos uma vez que dentro de uma população de mais de 16.000 habitantes e 04 Unidades Básicas de Saúde da Zona Urbana, 01 CAPS e 01 Farmácia Básica Municipal onde são dispensados medicamentos a população e também medicamentos de uso dos serviços no atendimento à população. O que garante ações de Promoção, prevenção e prestação de assistência de qualidade sem que faltem medicamentos para a prestação de uma Assistência Farmacêutica de qualidade.

6. Pesquisa de mercado e de preço
61. Registo e análise das informações
A pesquisa de preços resultou na lista abaixo de valores para os medicamentos necessários, os quais tomam variável ao mercado atender à demanda identificada. Todos valores relacionados a demanda foram tomadas por meio de consulta aos sites Painel de Preços do Governo Federal (https://paineldeprescos.planejamento.gov.br/analise-materiais) e através do site https://suportedadoslivres.streamlit.app/ de PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS.
O método de pesquisa através do Painel de Preços foi realizada da seguinte método: Código do Material, Unidade de Fornecimento, Região Nordeste (Quando Aplicável), Período; Para o período foi dado preferência às aquisições no ano de 2024, os itens que não contemplaram preços no ano de 2024, foram considerados os preços dos três últimos meses.
O método de pesquisa através do site https://suportedadoslivres.streamlit.app/ foi gerado relatório em formato .xls através do Código CATMAT; No arquivo foi filtrado pela unidade de fornecimento, após a filtragem, foi feita a média dos valores unitários; após a média foi realizada uma análise dos preços a fim de verificar possíveis preços inconsistentes e/ou excessivamente elevados, encontrados preços inconsistentes estes foram excluídos da média.

Fundo Municipal de Saúde

IDENTIFICAÇÃO DE TODAS AS SOLUÇÕES DE MERCADO E PREÇOS LEVANTADOS:	
Painel de preços do ministério da economia (https://paineldeprescos.planejamento.gov.br/) e PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS através do site https://suportedadoslivres.streamlit.app/ tomados como base o valor médio.	
Fonte de pesquisa: Painel de preços do ministério da economia (https://paineldeprescos.planejamento.gov.br/) e PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS através do site https://suportedadoslivres.streamlit.app/ .	
Período de compras para análise: entre 30 a 150 dias	
Relatório gerado nos últimos 90 dias.	Forma de pesquisa: Painel de preços do ministério da economia (https://paineldeprescos.planejamento.gov.br/) e PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS através do site https://suportedadoslivres.streamlit.app/ .

7.. Decisão pelo parcelamento ou não da aquisição	
Após o registro e análise das informações coletadas, faz-se a análise do parcelamento ou não da aquisição, quando for mais vantajoso para a administração pública. Conforme a Lei de Licitações e a Súmula 247 do TCU, é obrigatório realizar o parcelamento quando o objeto for divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto de itens ou perda de economia de escala. É necessário avaliar se a solução é divisível ou não, levando-se em conta o mercado que a fornece.	
A solução será parcelada se as respostas às quatro questões abaixo forem positivas:	
É tecnicamente viável dividir a solução?	Sim
É economicamente viável dividir a solução?	Sim
Não há perda de escala ao dividir a solução?	Sim
Há o melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competição ao dividir a solução?	Sim
Diante da necessidade e da vantagem para a administração pública no parcelamento da contratação, entende-se que o método mais eficiente para o parcelamento é a realização de uma única licitação.	

8. Estimativas preliminares de preços

A tabela abaixo apresenta as unidades de medida de cada item de contratação, a quantidade estimada de bens e o valor estimado na contratação. Em seguida, faz-se a análise crítica dos preços coletados para, ao final, definir a estimativa preliminar de preços.

ITENS	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	UNITÁRIO	TOTAL
1	448602	Acetato de Betametasona 3mg/ml + Fosfato dissídico de Betametasona 3mg/ml	AMP	150	5,35	802,50
2	335091	ACETILCISTEÍNA 100MG/ML	AMP	300	3,81	1.143,00
3	267502	ACIDO ACETILSALICILICO 100MG COMP	CPR	1.200	0,05	60,00
4	474741	ÁCIDO ASCÓRBICO 500MG SOL INJ AMP 5ML	AMP	7.000	1,36	9.520,00
5	278338	ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	600	4,96	2.976,00
6	348002	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS + VIT E+ LCITINA DE SOJA 100 9'OLEO DE GIRASSOL)	UN	400	11,61	4.644,00
7	278281	ADENOSINA 3MG/ML IV SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	AMP	200	12,55	2.510,00
8	268255	ADRENALINA 0,001MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	500	2,36	1.180,00
9	352317	ÁGUA DESTILADA 250ML	UN	1.000	5,72	5.720,00
10	367898	ÁGUA DESTILADA AMP 10ML	AMP	13.000	0,35	4.550,00
11	268378	ALFENTANILA 0,544/ML SOL INJ 5ML	AMP	100	19,38	1.938,00
12	446263	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:XAROPE	UN	140	5,67	793,80
13	446264	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:XAROPE	UN	180	4,16	748,80
14	268381	AMICACINA 250MG/ML - AMP 2ML	AMP	1.000	10,45	10.450,00
15	296272	AMINOFILINA 240MGSOL INJ AMP 10ML	AMP	1200	5,67	6.804,00
16	271710	AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	AMP	500	3,31	1.655,00
17	268207	AMPICILINA 1G FRS AMP	UN	2.000	5,18	10.360,00
18	442689	AMPICILINA 2G + SULBACTAN 1G FRS AMP	UN	300	8,94	2.682,00
19	268896	ANLODIPINO 10MG COMP	CPR	800	0,06	48,00
20	442581	Aramin (Metaraminol) 10 mg/mL CX C/25 ampolas	cx	20	216,00	4.320,00
21	267517	ATENOLOL 50MG COMP	CPR	1.200	0,06	72,00
22	268396	ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	14,39	1.439,00
23	268214	ATROPINA 0,25MG AMP 1ML	AMP	800	1,14	912,00
24	332796	AZUL DE METILENO	UN	12	28,00	336,00
25	270612	BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI PÓ P/ SUSP INJ. FRS AMP	UN	1.200	8,00	9.600,00

Fundo Municipal de Saúde

26	270613	BENZILPENICILINA BENZATINA 600.000UI PÓ P/ SUSP INJ FRS AMP	UN	600	8,11	4.866,00
27	276097	BICARBONATO DE SÓDIO 10% INJETAVEL	AMP	400	1,10	440,00
28	268222	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% SOL INJ AMP 10ML	AMP	400	1,26	504,00
29	269954	BROMOPRIDA 10MG SOL INJ AMP 2ML	AMP	7.000	2,29	16.030,00
30	269956	BROMOPRIDA GOTAS	UN	200	2,47	494,00
31	273892	BUDESONIDA 0,50MG/ML SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO ESTÉRIL. FRASCO C/ 2 ML	UN	300	8,86	2.658,00
32	269574	BUPIVACAÍNA 0,5% FRS AMP 20ML	UN	200	7,90	1.580,00
33	270095	BUPIVACAÍNA 20MG + GLICOSE 320MG AMP 4ML	AMP	650	6,71	4.361,50
34	268084	Cabergolina 0,5mg comprimido	comp	1000	6,07	6.070,00
35	267613	CAPTOPRIL 25MG COMP	CPR	1.500	0,04	60,00
36	477319	CARVÃO ATIVADO PÓ FRAS 500G	UN	4	52,57	210,28
37	460699	CEFALOTINA 1G FRS AMP	UN	2.000	4,69	9.380,00
38	442693	CEFAZOLINA 1G FRS AMP	UN	2.000	7,42	14.840,00
39	339846	CEFEPIMA 1G FRS AMP	UN	1.000	13,76	13.760,00
40	268411	CEFOTAXIMA 1G	UN	200	8,67	1.734,00
41	269960	CEFOXITINA 1G FRS AMP INTRAVENOSA	UN	100	11,48	1.148,00
42	442701	CEFTRIAXONA 1G FRS AMP	UN	4.000	4,86	19.440,00
43	442701	CEFTRIAXONA 1G FRS AMP INTRAMUSCULAR	UN	400	7,58	3.032,00
44	393813	CETOPROFENO 100MG FRS AMP IM	UN	4.000	4,02	16.080,00
45	340167	CIMETIDINA 150MG ML	AMP	5.000	4,34	21.700,00
46	292418	CIPROFLOXACINO 2MG/ML - SOL INJ BOLSA 200ML	UN	1.000	37,87	37.870,00
47	477937	CISATRACURIO, BESILATO 10MG/5ML FRS AMP	UN	50	24,46	1.223,00
48	292419	CLINDAMICINA 150MG/ML AMP 4ML	AMP	800	4,11	3.288,00
49	272045	CLOPIDOGREL 75MG COMP	CPR	400	0,51	204,00
50	482014	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% SOL INJ AMP 10ML	AMP	200	0,61	122,00
51	469042	CLORETO DE SÓDIO 20% SOL INJ AMP 10ML	AMP	800	0,97	776,00
52	268069	CLORPROMAZINA 5MG/ML AMP 5ML	AMP	200	2,39	478,00
53	270907	Codeína + paracetamol 30mg+500mg	comp	1.000	0,52	520,00
54	268958	COLAGENASE COM CLORAFENICOL 0,6UI/G POM BISN 30G	UN	480	15,28	7.334,40
55	396853	COLIRIO ANESTESICO - cloridrato de tetracaina 10MG e cloridrato de fenilefrina 1MG.	UN	50	11,16	558,00
56	276283	DESLANOSIDEO 0,2MG/ML AMP 2ML	AMP	500	2,68	1.340,00
57	300733	DEXAMETASONA 2MG/ML AMP 1ML	AMP	5.000	1,77	8.850,00
58	292427	DEXAMETASONA 4MG/ML F/A 2,5ML	AMP	10.000	2,54	25.400,00
59	436741	DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML XPE FRS 100ML	UN	350	3,24	1.134,00

Fundo Municipal de Saúde

60	479702	DIAZEPAM 5MG/ML AMP 2ML	AMP	500	1,12	560,00
61	273137	DICLOFENACO SÓDICO 75MG/3ML AMP	AMP	10.000	1,46	14.600,00
62	267647	DIGOXINA 0,25MG COMP	CPR	100	0,20	20,00
63	464120	DIMENIDRATO 25 MG PIRIDOXINA 5MG GOTAS	UN	100	5,20	520,00
64	464130	DIMENIDRATO 50MG+PIRIDOXINA 50MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	2.000	3,70	7.400,00
65	352042	DIMETICONA 75MG/ML SOL FRS 10ML	UN	300	1,68	504,00
66	273395	DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG COMP	CPR	800	0,37	296,00
67	267203	DIPIRONA 500MG COMP	CPR	200	0,36	72,00
68	268252	DIPIRONA 500MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	8.000	2,07	16.560,00
69	267205	DIPIRONA 500MG/ML SOL ORAL FRS 10ML	UN	500	1,30	650,00
70	272190	DOBUTAMINA 250MG AMP 20ML	AMP	100	8,13	813,00
71	269962	DOMPERIDONA 10MG CP	CPR	200	0,22	44,00
72	268960	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	5,87	587,00
73	287687	EFEDRINA 50MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	350	5,90	2.065,00
74	272645	ENOXAPARINA 40MG/0,4ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	UN	400	25,44	10.176,00
75	268454	ENOXAPARINA 60MG/0,6ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	UN	240	37,45	8.988,00
76	267281	ESCOPOLAMINA 10MG/ML SOL ORAL FRS 20ML	UN	80	7,72	617,60
77	267282	ESCOPOLAMINA, BROMETO 20MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	500	1,56	780,00
78	270621	ESCOPOLAMINA, BROMETO 4MG + DIPIRONA 50MG / ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	7.000	3,12	21.840,00
79	270622	ESCOPOLAMINA, BROMETO 6,67MG + DIPIRONA 333,4MG / ML SOL ORAL 20ML	UN	300	7,20	2.160,00
80	272194	ESMOLOL 10MG/ML SOL INJ AMP 10ML	UN	80	69,19	5.535,20
81	338134	ESPIRONOLACTONA 50MG COMP	CPR	250	0,61	152,50
82	272198	ETILEFRINA 10MG AMP 1ML	AMP	800	2,34	1.872,00
83	270116	ETOMIDATO 2MG/ML	AMP	80	18,70	1.496,00
84	267107	FENITOINA 50MG/ML - AMP 5ML	AMP	100	5,17	517,00
85	300725	FENOBARBITAL 100MG/ML AMP 2ML	AMP	80	3,71	296,80
86	396471	FENOTEROL, BROMIDRATO 5MG/ML SOL 20ML	UN	500	6,99	3.495,00
87	271950	FENTANILA, CITRATO 0,05MG/ML SOL INJ 2ML	AMP	80	2,40	192,00
88	292399	FITOMENADIONA 10MG SOL INJ AMP 1ML	AMP	2.000	2,85	5.700,00
89	268510	FLUMAZENIL 0,1MG/ML SOL INJ AMP 5ML	AMP	100	12,89	1.289,00
90	269390	FUROSEMIDA 10MG/ML AMP 2ML	AMP	4.000	1,48	5.920,00
91	268256	GENTAMICINA 40MG/ML AMP 1ML	AMP	1.200	9,32	11.184,00
92	269759	GENTAMICINA 80MG/ML AMP 2ML	AMP	1.500	4,28	6.420,00
93	267671	GLIBENCLAMIDA 5MG COMP	CPR	100	0,06	6,00
94	269622	GLICERINA 12% SOL ENEMA	UN	80	21,08	1.686,40
95	269884	GLICERINA 72MG SUPOSITÓRIO	UN	100	1,72	172,00

Fundo Municipal de Saúde

96	269884	GLICERINA 72MG SUPOSITÓRIO INFANTIL	UN	50	1,72	86,00
97	269884	GLICERINA BIDEUTILADA LÍQUIDA. Frasco de 1000ml	UN	40	34,66	1.386,40
98	604858	GLICOSE 50% SOL INJ AMP 10ML	AMP	8.000	0,53	4.240,00
99	270019	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% SOL INJ AMP 10ML	AMP	80	2,29	183,20
100	272796	HEPARINA 5.000UI AMP 0,25ML	AMP	400	6,42	2.568,00
101	272796	HEPARINA 5.000UI FRS AMP 5ML	UN	400	18,75	7.500,00
102	268115	HIDRALAZINA 20MG AMP 1ML	AMP	1200	6,89	8.268,00
103	267674	HIDROCLOROTIAZIDA 25MG COMP	CPR	80	0,07	5,60
104	270220	HIDROCORTISONA 100MG FRS AMP	UN	2.000	4,17	8.340,00
105	270219	HIDROCORTISONA 500MG FRS AMP	UN	3.500	5,17	18.095,00
106	274989	Sacarato De Hidróxido Férrico (Noripurum) EV 100mg/5ml	AMP	200	11,90	2.380,00
107	292196	HALOPERIDOL 5MG/ML AMP 1ML	AMP	80	2,58	206,40
108	294643	IBUPROFENO 50MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRS 30ML	UN	500	2,34	1.170,00
109	342258	IMIPENEM 500MG + CILASTATINA 500MG FRS AMP	UN	50	21,14	1.057,00
110	268331	IPRATRÓPIO, BROMETO 0,250MG/ML SOL 20ML	UN	500	2,28	1.140,00
111	305270	LEVOFLOXACINO 500MG VO	UN	200	1,05	210,00
112	332985	LEVOFLOXACINO 5MG/ML SOL INJ FRS 100ML	UN	300	19,46	5.838,00
113	269846	LIDOCAINA 2% GEL BISM 20G	UN	500	4,73	2.365,00
114	269843	LIDOCAÍNA 2% SOL INJ AMP 5ML	AMP	1200	1,47	1.764,00
115	269843	LIDOCAINA 2% SOL INJ FRS AMP 20ML	UN	1200	6,07	7.284,00
116	269845	LIDOCAÍNA SPRAY	UN	50	44,74	2.237,00
117	268856	LOSARTANA POTASSICA 50MG COMP	CPR	200	0,26	52,00
118	299675	MANITOL 20%	UN	100	10,29	1.029,00
119	268488	MEROPENEM 1G FRS AMP	UN	200	15,51	3.102,00
120	268487	MEROPENEM 500MG FRS AMP	UN	100	10,78	1.078,00
121	465425	METFORMINA 850MG COMP	CPR	300	0,21	63,00
122	267688	METILDOPA 500MG COMP	CPR	100	0,96	96,00
123	268264	METILERGOMETRINA 0,2MG	AMP	600	3,09	1.854,00
124	267311	METOCLOPRAMIDA 4MG/ML SOL ORAL 10ML	UN	500	2,54	1.270,00
125	267310	METOCLOPRAMIDA 5MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	6.000	0,94	5.640,00
126	268498	METRONIDAZOL 5MG/ML SOL INJ - FRS 100ML	UN	300	4,84	1.452,00
127	271355	METRONIDAZOL, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM NISTATINA, CONCENTRAÇÃO: 100MG + 20.000UI/G, FORMA FARMACÊUTICA: CREME VAGINAL, C/ 50 G	UN	100	12,43	1.243,00
128	268481	MIDAZOLAM 5MG/ML - AMP 10ML	AMP	100	3,83	383,00

Fundo Municipal de Saúde

129	268481	MIDAZOLAM 5MG/ML AMP 3ML	AMP	120	2,54	304,80
130	304872	MORFINA 0,2MG/ML SOL INJ 1ML	AMP	200	4,58	916,00
131	304871	MORFINA 10MG/ML SOL INJ 1ML	AMP	200	2,02	404,00
132	268501	NALBUFINA 10MG/ML	AMP	100	7,52	752,00
133	272326	NALOXONA 0,4MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100	8,41	841,00
134	273457	NEOSTIGMINA, METILSULFATO 0,5MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100	5,01	501,00
135	267728	NIFEDIPINO 10MG COMP	CPR	700	0,13	91,00
136	448640	NIFEDIPINO 10MG CPS SUBLINGUAL	UN	600	0,45	270,00
137	268274	NITROFURAL 2MG/G	UN	50	22,94	1.147,00
138	268273	NITROFURANTOÍNA 100MG CPS	UN	100	0,36	36,00
139	273719	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 50MG AMP 2ML	AMP	100	20,49	2.049,00
140	442584	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	650	8,80	5.720,00
141	268277	OCITOCINA 5UI 1ML	AMP	1.500	5,50	8.250,00
142	233632	ÓLEO MINERAL PURO, LÍQUIDO, ORAL. FRASCO 100 M	UN	400	4,22	1.688,00
143	267713	OMEPRAZOL 40MG FRS AMP	UN	1.000	8,15	8.150,00
144	305751	ONDANSETRONA 8MG SOL INJ AMP 4ML	AMP	4.000	1,93	7.720,00
145	269567	PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	7,26	726,00
146	267892	PANTOPRAZOL SÓDICO 40MG FA	UN	800	6,98	5.584,00
147	270907	PARACETAMOL + CODEINA, 500MG + 30MG, COMPRIMIDO	CPR	200	0,56	112,00
148	267777	PARACETAMOL 200MG/ML SOL ORAL FRS 15ML	UN	500	2,55	1.275,00
149	267778	PARACETAMOL 500MG COMP	CPR	200	0,82	164,00
150	274648	PASTA D' ÁGUA (COMPOSIÇÃO: TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO 25% + 25% + 25% + 25%). Pote 50G	UN	50	13,09	654,50
151	270616	PENICILINA BENZATINA POTASSICA 5.000 U.I.	UN	80	12,90	1.032,00
152	327699	PERMANGANATO DE POTASSIO 100G COMP	CPR	80	0,51	40,80
153	271725	PIPERACILINA SÓDICA 4G, TAZOBACTAM SÓDICO 500MG	UNID.	1.000	13,06	13.060,00
154	275121	PIRACETAM 200MG 5ML	AMP	300	3,03	909,00
155	448769	POLIESTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO:DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO:900 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	SCH	50	23,30	1.165,00
156	448594	PREDNISOLONA, FOSFATO SÓDICO, 1MG/ML SOL. FRS 100ML	UN	300	7,86	2.358,00
157	267769	PROMETAZINA 25MG/ML SOL INJ AMP 2ML	AMP	2.400	6,14	14.736,00
158	273135	PROPATILNITRATO 10 MG	CPR	50	0,63	31,50

Fundo Municipal de Saúde

159	305935	PROPOFOL 10MG/ML - AMP 20ML	UN	50	11,77	588,50
160	267772	PROPRANOLOL 40MG COMP	CPR	50	0,17	8,50
161	267735	RANITIDINA 25MG/ML AMP 2ML	AMP	400	1,99	796,00
162	268521	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	10,90	1.090,00
163	449021	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO:LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS, CONCENTRAÇÃO:1 BILHÃO DE UFC	UN	300	2,85	855,00
164	446105	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL ENV 27,9G	ENV	1.200	1,09	1.308,00
165	294887	SALBUTAMOL SPRAY 100MCG – FRASCO PARA 200 DOSES INALATÓRIAS	UN	80	12,08	966,40
166	268236-1	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 100ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	2.000	4,18	8.360,00
167	268236-2	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 250ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	2.600	4,83	12.558,00
168	268236-3	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO FISIOLÓGICO)	UN	10.000	6,01	60.100,00
169	366913	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO GLICOFISIOLÓGICO)	UN	2.000	13,28	26.560,00
170	270092-1	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO. 100ML (SORO GLICOSADO)	UN	500	3,36	1.680,00
171	270092-2	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO. 500ML (SORO GLICOSADO)	UN	5.000	6,37	31.850,00
172	303292	SORO RINGER LACTATO 500ML	UN	10.000	7,28	72.800,00
173	272089	SULFADIAZINA DE PRATA 100MG/G CRE 400G	UN	140	40,38	5.653,20
174	308883	SULFAMETOXAZOL+TRIMETOPRIMA 800+160MG	UN	200	0,42	84,00
175	268075	SULFATO DE MAGNÉSIO 50% SOL INJ AMP 10ML	AMP	600	7,34	4.404,00
176	268442	SUXAMETÔNIO 100MG FRS AMP	UN	100	23,63	2.363,00
177	268533	TENOXICAN 40MG FRS AMP	UN	3.000	12,05	36.150,00
178	269818	TERBUTALINA 0,5MG/ML SOL INJ AMP 1ML	AMP	100	1,72	172,00
179	268490	VACINA IMUNOGLOBULINA ANTI RH / ROGHAM / MATERGAM	AMP	50	293,69	14.684,50

Fundo Municipal de Saúde

180	268540	VANCOMICINA 500MG FRAS/AMP	UN	800	4,65	3.720,00
181	363088	VITAMINAS DO COMPLEXO B SOL INJ AMP 2ML	AMP	6.000	2,56	15.360,00
182	267732	Vitelinato de prata (100 mg/ml) - ARGIROL COLIRIO (10ml)	UN	20	20,46	409,20
183	423465	Abaixador de língua em madeira, descartável, extremidades arredondadas, 14 cm.	UN	3.000	2,57	7.710,00
184	358051	Absorvente higiênico para uso hospitalar, hipoalergênico, revestido externamente por película impermeável espessura compatível com fluxo abundante.	PC	240	9,75	2.340,00
185	000000	DISPOSITIVO ADAPTADOR TRANSOFIX COM 2 PONTAS PERFURANTES	UN	500	2,48	1.240,00
186	439812	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 13 X 4,5)	UN	8.000	0,44	3.520,00
187	439807	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 25 X 7)	UN	12.000	0,69	8.280,00
188	439804	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 25 X 8)	UN	12.000	0,89	10.680,00
189	439799	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (AGULHA 40 X 12)	UN	4.000	0,77	3.080,00

Fundo Municipal de Saúde

190	390121	Agulha descartável para anestesia peridural 16G ou 90 x 16, bisel tipo Tuohy, canhão anatômico transparente, mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível ao processo de esterilização q que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e sistema de segurança. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	100	6,72	672,00
191	390209	Agulha descartável para anestesia peridural 18G ou 90 x 12, bisel tipo Tuohy, canhão anatômico transparente, mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível ao processo de esterilização q que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	100	17,24	1.724,00
192	389228	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G25 X 3 ½" 0.50x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600	9,86	5.916,00
193	391234	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G26 X 3 ½" 0.50x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	700	6,84	4.788,00
194	414553	Agulha descartável para anestesia Raquidiana G27 X 3 ½" 0.41x88mm, descartável, bisel tipo Quincke, mandril de encaixe anatômico, canhão transparente, empunhadura anatômica com depressões digitais, com mandril codificado por cor. Estéril, embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e	UN	600	11,12	6.672,00

Fundo Municipal de Saúde

		transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade. Atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
195	481012	ALCOOL 70° LITRO Solução germicida para antissepsia e desinfecção contendo álcool etílico 70%. Embalagem contendo 1 litro com as características baseadas na norma 5991 e 5933 de dezembro de 1999 e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto	L	3.500	9,20	32.200,00
196	279726	Algodão hidrófilo em manta uniforme, livre de impurezas, manchas, apresentar pH entre 5.0 e 8.0, atóxico e apirogênico, hidrofiliidade menor que 30 segundos, grau de alvura superior a 70. Pacote 500g.	PC	900	14,86	13.374,00
197	428642	Almotolia (500ML aproximado) Recipiente de cor âmbar com tampa enroscada bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização.	UN	150	12,47	1.870,50
198	428642	Almotolia (500ML aproximado) Recipiente de cor branca com tampa enroscada bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização.	UN	200	12,47	2.494,00
199	456409	AMBU ADULTO + BOLSA COLETORA	UN	6	168,33	1.009,98
200	456411	AMBU NEONATAL + BOLSA COLETORA	UN	6	152,75	916,50
201	613061	Aparelho descartável para tricotemia com 3 lâminas	UN	500	1,00	500,00
202	460136	Atadura de crepe (15 cm x 4,5 m / 32,7g). Faixa contínua de tecido 100% algodão ou misto, com comprimento mínimo de 1,8m em repouso.	UN	5.000	3,22	16.100,00
203	460135	Atadura de crepe (30 cm x 4,5 m / 64,3g). Faixa contínua de tecido 100% algodão ou misto,. Com comprimento mínimo de 1,8m em repouso.	UN	4.000	1,95	7.800,00
204	335478	Avental descartável, com mangas tamanho grande, confeccionado em falso tecido(gramatura 40g), impermeável a líquidos.	UN	1500	9,65	14.475,00
205	478883	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 2,0 L, TAMANHO:ADULTO, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6	27,97	167,82
206	488884	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 5,0 L, TAMANHO:ADULTO, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6	27,97	167,82

Fundo Municipal de Saúde

207	478930	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA:LÁTEX NATURAL, VOLUME:CERCA DE 500 ML, TAMANHO:INFANTIL, ADICIONAL:C/ CONECTOR	UN	6	245,50	1.473,00
208	477395	BOLSA DE COLOSTOMIA RECORTÁVEL	UN	300	23,43	7.029,00
209	481530	Cadarço fenestrado para sustentação de cânula de traqueostomia 1CM x 10M.	UN	500	7,39	3.695,00
210	435591	CANETA MONOPOLAR MANUAL DESCARTÁVEL SIMILAR E COMPATÍVEL (MODELO DAL 01):	UN	12	14,76	177,12
211	450963	Cânula de Guedel Nº: 01. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10	4,43	44,30
212	450964	Cânula de Guedel Nº: 02. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção..	UN	10	9,04	90,40
213	450965	Cânula de Guedel Nº: 03. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10	4,89	48,90
214	450966	Cânula de Guedel Nº: 04. Confeccionada em material atóxico. Flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta ventilação, borda de segurança resistente aos processos usuais de desinfecção.	UN	10	4,89	48,90
215	437175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1.800	1,65	2.970,00
216	437176	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	UN	1.800	2,20	3.960,00

Fundo Municipal de Saúde

		EMBALAGEM INDIVIDUAL				
217	437177	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1800	1,48	2.664,00
218	437178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	8.000	1,49	11.920,00
219	437179	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 25 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	8.000	1,51	12.080,00
220	437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4.000	1,53	6.120,00

Fundo Municipal de Saúde

221	603973	Cateter nasal tipo óculos adulto. Para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. embalagem individual adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	UN	2.000	1,64	3.280,00
222	603972	Cateter nasal tipo óculos infantil. Para administração de oxigênio, estéril, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. embalagem individual adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	UN	500	1,48	740,00
223	341174	CLOREXIDINA BUCAL 0,12% 1L	UN	20	25,09	501,80
224	485059	Cobertura para ferimentos, estéril indicado para feridas infectadas, exsudativas profundas com ou sem odor, composta de tecido de carvão ativado impregnado com prata, envolto por uma camada de não tecido, a base de nylon, de baixa aderência e selada por todos os lados. Medindo 10 X 10 ± 2cm. (CARVÃO ATIVADO)	UN	100	23,63	2.363,00
225	456004	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. G	UN	50	21,00	1.050,00
226	456005	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. M	UN	50	22,71	1.135,50
227	456006	COLAR CERVICAL PARA RESGATE TAM. P	UN	50	39,11	1.955,50
228	455921	Colar cervical. Tam. G.	UN	80	25,85	2.068,00
229	455922	Colar cervical. Tam. M.	UN	80	40,28	3.222,40
230	455923	Colar cervical. Tam. P.	UN	80	55,41	4.432,80
231	456007	Colar cervical. Tam. PP.	UN	80	27,52	2.201,60
232	419370	Coletor de urina adulto em sistema fechado, bolsa coletora confeccionada em material resistente, branco opaco na face posterior e transparente na face anterior, com selagem segura, válvula Anti-refluxo, filtro de ar, sistema de fluxo contínuo de drenagem, embalagem individual adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	UN	1.000	3,50	3.500,00
233	419405	COLETOR DE URINA INFANTIL TIPO SACO ESTÉRIL ANVISA Nº80163570021. Fita adesiva dupla face, hipoalérgica, resistente e que não desprende do conjunto. Composto por saco com comprimento de 17 cm e largura de 10 cm, com um furo pré-cortado e com película protetora não aderente e destacável.	UN	30	0,56	16,80
234	441690	Coletor de Urina infantil unissex descartável	UN	100	14,98	1.498,00
235	419399	Coletor de Urina Universal	UN	1.500	0,92	1.380,00
236	466702	Coletor para material perfuro-cortante tipo caixa com saco plástico de capacidade para 13L, confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio.	UN	800	23,02	18.416,00

Fundo Municipal de Saúde

237	363485	Coletor para material perfuro-cortante tipo caixa com saco plástico de capacidade para 20L, confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio.	UN	800	18,35	14.680,00
238	298542	Compressa de gaze hidrófila, Pacote com 500 unidades. tecido 100% algodão, de baixa densidade, de fios alveados, inodoro, insípido (NBR 13843) com 11 fios por cm 2, ter 5 dobras e oito camadas, nas dimensões 7,5 x 7,5 cm quando dobrada e 15 x 30 cm quando aberta, embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto.	PC	3.000	23,74	71.220,00
239	298542	Compressa de gaze hidrófila, tecido 100% algodão, estéril, de baixa densidade, de fios alveados, inodoro, insípido (NBR 13843) com 11 fios por cm 2, ter 5 dobras e oito camadas, nas dimensões 7,5 x 7,5 cm quando dobrada e 15 x 30 cm quando aberta, estéril, embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto. Pacote com 10 unidades.	PC	20.000	0,83	16.600,00
240	462497	Compressa tipo campo operatório 45 x 50 cm 35 g de peso por unidade, tecido 100% algodão com 4 camadas de gaze sobrepostas, alveado, com alça, fio radiopaco e laterais costuradas, capacidade de absorção 70% do seu peso, gramatura de aproximadamente 40 g/ m 2. embalagem adequada, que atenda a legislação vigente e pertinente ao produto. Pacote com 50 unidades.	PC	120	57,00	6.840,00
241	456099	CONJUNTO ANESTESIA BARAKA	KIT	5	211,48	1.057,40
242	484848	Curativo absorvente de fibra não tecido e flexível, altamente absorvente impregnada de alginato de cálcio e de carboximetilcelulose sódica, com ação hemostática, indicada para preenchimento de feridas cavitárias com alta exudação, medindo de 30 à 44 cm de comprimento e 2 cm de largura ±2cm e ± 2g de peso. (FITA DE ALGINATO DE CÁLCIO)	UN	100	16,44	1.644,00
243	484829	Curativo antibacteriano com prata, composto por espuma de poliuretano impregnada com íons prata, não adesivo, indicado para feridas infectadas, com risco de infecção ou dificuldade de cicatrização, que apresentem de moderada a alta exsudação. Tamanho 15 x 15 cm ± 2cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao	UN	100	18,54	1.854,00

Fundo Municipal de Saúde

		produto. (ESPUMA DE PRATA 15X15)				
244	485107	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:AGENTE TÓPICO CREME / POMADA / PASTA, COMPONENTES 5:SOLUÇÃO POLIMÉRICA E DIMETICONA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL (CREME DE BARREIRA)	UN	100	41,30	4.130,00
245	484862	Curativo estéril, composto de alginato de cálcio seco por congelamento, sem fibras para feridas altamente exudativas, com ação hemostática. Tamanho 10 x 10 cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. (ALGINATO DE CALCIO 10X10)	UN	80	44,22	3.537,60
246	615402	CURATIVO GAZE ANTIMICROBIANA 10 CM X 10CM	UN	220	18,56	4.083,20
247	484849	Curativo gel, estéril, não aderente, composto de água, carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio e/ou sódio para desbridamento autolítico de tecidos desvitalizados. Embalagem com 85g de fácil manipulação e que proteja o produto após abertura. (HIDROGEL)	UN	60	21,26	1.275,60
248	484837	Curativo hidrocolóide, com prata, composto de carboximetilcelulose, alginato de cálcio e íons prata, com grade demarcadora da dimensão da ferida, coberto ou não por filme de poliuretano de permeabilidade seletiva, auto-adesivo, à prova de água e odores, com bordas biseladas para adesão à pele, indicativo de troca e sistema de aplicação sem toque. Tamanho 15 x 15 cm. Embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade, identificação de uso único e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. (HIDROCOLOIDE COM PRATA 15X15)	UN	60	24,17	1.450,20
249	484806	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE,	UN	60	68,58	4.114,80

Fundo Municipal de Saúde

		COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL				
250	484805	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	60	15,33	919,80
251	484807	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1:C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO:CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	60	30,98	1.858,80
252	384202	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE ORTOFTALALDEÍDO, TEOR ATIVO A 0,55%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA.	GAL	5	54,75	273,75
253	436710	DETERGENTE ENZIMÁTICO 4 ENZIMAS GALÃO 5 LITROS: Contendo no mínimo 4 enzimas, sendo uma protease, uma peptidase, uma amilase, e uma lipase. Tensoativo não iônico, esterilizante, e veículo, com PH neutro quando concentrado e levemente alcalino após diluído, biodegradável, não corrosivo para aço, alumínio, borrachas, polímeros de alta densidade e não irritante para a pele e mucosa. Ação destinada a dissolver e degradar matéria orgânica de materiais médicos e hospitalares. Para lavagem manual e lavadora ultrassônica e lavadoras automáticas termo desinfetadoras. Sendo não espumante. Embalado em material que garante a integridade do produto, trazendo externamente informações inerentes à legislação e instruções de uso. Apresentar fichas técnicas de cada enzima separadamente, fornecida pelo fabricante das enzimas, para comprovação da qualidade de enzimas contidas na formulação do produto. Apresentar laudo de estabilidade enzimática. deverá atender as RDC 55 de 14 de novembro de 2012 e apresentar documento de registro sanitário na ANVISA – Produto risco 2	GAL	5	48,33	241,65
254	477266	DISCO PARA BOLSA DE COLOSTOMIA COMPATIVEL	UN	120	15,73	1.887,60

255	437168	Dispositivo para acesso vascular periférico N° 19, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	1.200	0,36	432,00
256	437166	Dispositivo para acesso vascular periférico N° 21, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	4.000	1,31	5.240,00

Fundo Municipal de Saúde

257	437167	Dispositivo para acesso vascular periférico N° 23, com dispositivo de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	4.000	1,81	7.240,00
258	437169	Dispositivo para acesso vascular periférico N° 25, com sistema de segurança, constituído de cânula, asa, tubo conector, protetor e tampa, confeccionados de materiais atóxicos, apirogênicos, livres de rebarbas, manchas e materiais estranhos, devem ter as junções (cânula/asa/tubo/conector) devidamente vedadas, com fluxo livre, cânula de aço inoxidável com bisel perfurante e cortante, atraumático em uma das extremidades, asa flexível, plana com marcação do calibre da cânula. Tubo conector flexível construído de material transparente ou translúcido com componente conector Luer fêmea de encaixe firme na extremidade, conter protetor para cânula e tampa para o conector, estéril, apresentar registro na ANVISA, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	3.500	3,52	12.320,00
259	447065	Dispositivo para clampeamento do coto umbilical – Sistema tipo pinça em “V”, com vedação definitiva, estéril, embalagem individual, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, que atenda a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	2,98	596,00
260	479732	Dispositivo para identificação de recém-nascidos de cor branca, tipo pulseira, com fita de anotação para nome, data, leito, revestido	UN	100	1,47	147,00

Fundo Municipal de Saúde

		por filme plástico, com sistema de vedação.				
261	481426	Dispositivo para incontinência urinária grande, em látex natural, flexível, hipoalergênico, resistente a urina e ao calor, aderente, extremidade distal com reforço no funil, para conexão adequada ao coletor de urina, com fita adesiva para fixação .	UN	240	2,69	645,60
262	476160	DRENO CIRÚRGICO, TIPO SUCÇÃO TIPO BLAKE, MATERIAL SILICONE, COMPONENTES COM 4 CANAIS, SEM TROCARTE, COMPONENTES ADICIONAIS CENTRO RÍGIDO, FAIXA RADIOPACA, TAMANHO 19FR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UN	20	12,69	253,80
263	446674	DRENO CIRÚRGICO, TIPO SUCÇÃO TIPO BLAKE, MATERIAL SILICONE, COMPONENTES COM 4 CANAIS, SEM TROCARTE, COMPONENTES ADICIONAIS CENTRO RÍGIDO, FAIXA RADIOPACA, TAMANHO 1921FR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UN	20	94,46	1.889,20
264	438517	Dreno de Kner nº 12	UN	20	14,80	296,00
265	438511	Dreno de Kner nº 14	UN	20	13,90	278,00
266	438515	Dreno de Kner nº 16	UN	20	14,69	293,80
267	438513	Dreno de Kner nº 18	UN	20	14,67	293,40
268	438518	Dreno de Kner nº 20	UN	20	15,57	311,40
269	438529	Dreno de Penrose nº 01 confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril embalagem individual adequada segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	10	2,25	22,50
270	464738	Dreno de Penrose nº 02 confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril embalagem individual adequada segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	10	5,83	58,30
271	438519	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRACHA, DIMENSÕES: CERCA DE 6 MM X 30 CM,	UN	20	4,00	80,00

Fundo Municipal de Saúde

		TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE N° 01)				
272	438520	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE N° 02)	UN	20	4,76	95,20
273	438521	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 10 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE N° 03)	UN	10	4,85	48,50
274	438522	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (DRENO DE PENROSE N° 04)	UN	20	4,29	85,80
275	461243	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca adulto/ infantil, dorso de papel microporoso, revestido com adesivo, hipoalergênico na face interna com adesividade garantida em presença de umidade, com gel sólido eletrolítico, elemento sensor em aço inoxidável e prata, protegido por papel.	UN	6.000	0,71	4.260,00
276	610240	EQUIPO PARA ADMINISTRACAO DE DIETAS ENTERAIS - NUTRICAO ENTERAL, DISPOSITIVO PARA ADMINISTRACAO DE INFUSAO DE SOLUCOES ENTERAIS. CONECTA O RECIPIENTE DE SOLUÇÕES (FRASCO OU BOLSA). PERFURADOR PARA CONEXÃO AO RECIPIENTE DE SOLUÇÃO, PINÇA ROLETE COM EXCELENTE CONTROLE DE GOTEJAMENTO, CONEXÃO LUER SLIP OU ESCALONADO, ESPECIFICO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, PREVENINDO RISCOS DE UTILIZAÇÃO, ESTERIL ATOXICO EPIROGENICO.	UN	1.000	6,28	6.280,00
277	610239	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (PVC CRISTAL) TIPO: Giraset (0421), que atenda as especificações da BOMBA DE INFUSÃO ST550T2.	UN	1.000	12,00	12.000,00
278	609817	Equipo para soro macrogotas, composto de lanceta com ponta Iso, escalonada, com injetor lateral para medicação, câmara flexível de gotejamento projetada para 20 gotas/mL, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,40MTS, adaptador Luer macho, estéril.	UN	15.000	2,57	38.550,00

Fundo Municipal de Saúde

279	609557	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	1.000	0,60	600,00
280	609555	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	800	1,87	1.496,00
281	609775	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, TIPO:GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, CÂMARA ÚNICA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	600	16,93	10.158,00
282	270525	Escova cirúrgica para lavagem pré-operatória das mãos, composta de esponja embebida em solução anti-séptica degermante (pvpi a 10% = 1% de Iodo livre), com cerdas macias e limpador de unhas.	UN	1.500	2,08	3.120,00
283	321787	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO com máscara tipo adaptador universal para spray aerossol, características adicionais transparente, câmara inquebrável ADULTO	UN	50	20,69	1.034,50
284	321786	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO com máscara tipo adaptador universal para spray aerossol, características adicionais transparente, câmara inquebrável INFANTIL	UN	25	27,54	688,50
285	452353	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 5 X 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO,	UN	360	5,07	1.825,20

Fundo Municipal de Saúde

		ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO				
286	446603	Esparadrapo impermeável 10 cm x 4,5 m cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, enrolado em carretel.	UN	2.000	9,34	18.680,00
287	408197	Estante tipo grade em polipropileno, para 40 tubos de 21mm, não autoclavável	UN	5	26,78	133,90
288	463295	Extensor 2 vias. Tubo transparente flexível com conector Luer Lock universal com protetor enroscado, estéril. Embalagem compatível com o processo de esterilização e que permita a abertura e transferência com técnica asséptica.	UN	800	21,85	17.480,00
289	441230	FILTRO, umidificador, para uso adulto, respiratório, trocador de calor e umidade, para uso em ventiladores pulmonares, filtro do tipo higroscópico, associado a um filtro bacteriano viral e hidrofóbico, com volume corrente da seguinte faixa: valor inferior da faixa de no mínimo entre 150 ml, e valor superior da faixa de no máximo 1500 ml. O produto deve ser estéril, descartável, apirogenico e de uso único. Devem possuir espaço morto interno em conformidade as normas regulamentadoras para este produto. Deve acompanhar o produto tubo flexível estéril. Acondicionado individualmente de acordo com as normas de embalagem.	UN	100	15,09	1.509,00
290	486975	Fio catgut simples 0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70cm	UN	288	4,45	1.281,60
291	486972	Fio catgut simples 1-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70cm	UN	288	4,23	1.218,24
292	486950	Fio catgut simples 3.0, agulha 3/8 círculo, cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800	4,82	3.856,00
293	487025	Fio catgut cromado 1, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 8,0 a 9,0cm, robusta com 70 a 75 cm	UN	800	8,58	6.864,00
294	487024	Fio catgut cromado nº 0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70 cm.	UN	800	4,81	3.848,00
295	486972	Fio catgut simples 0, agulha 3/8 de círculo, cilíndrica, de 3,0 a 3,1 cm com 70 – 75 cm.	UN	288	4,23	1.218,24
296	486963	Fio catgut simples 2.0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800	4,15	3.320,00
297	486960	Fio catgut simples 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm a 3,1cm com 70 cm	UN	800	4,88	3.904,00
298	486954	Fio catgut simples 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	800	4,34	3.472,00
299	604757	Fio catgut simples 5-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 1,5 cm com 70 cm	UN	800	4,74	3.792,00
300	600141	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul Nº 0 pré-cortado sem agulha	UN	120	1,75	210,00
301	600139	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul	UN	100	2,00	200,00

Fundo Municipal de Saúde

		Nº 3-0, pré-cortado sem agulha				
302	600140	Fio cirúrgico de Algodão + poliéster preto/azul, Nº 2-0, sem agulha, com 15 x 45 cm.	UN	96	1,95	187,20
303	605757	Fio cirúrgico de Algodão+ poliéster preto/azul Nº 2-0, pré-cortado sem agulha.	UN	100	2,19	219,00
304	487525	Fio de polipropileno azul 2, agulhas 3/8 círculo triangular 7,5 cm com 3 x 50 cm.	UN	144	3,74	538,56
305	487519	Fio de polipropileno azul 3-0, agulha 1/2 círculo, cilíndrica de 2,5 cm com 75cm.	UN	144	6,30	907,20
306	487614	Fio de algodão + poliéster azul Nº 2-0, sem agulha, 15x45cm, estéril	UN	100	4,07	407,00
307	600609	Fio de algodão + poliéster Nº 0 sem agulha com 15 fios de no mínimo 45cm.	UN	100	3,69	369,00
308	487629	Fio de algodão + poliéster Nº 0, agulha 3/8 círculo cortante de 3,0 cm, com 75 cm	UN	100	3,01	301,00
309	487629	Fio de algodão + poliéster Nº 1-0, agulha 1/2 círculo cortante de 3,0cm.	UN	100	3,01	301,00
310	487623	Fio de algodão + poliéster Nº 2-0,agulha 3/8 círculo cortante de 3,0 cm, com 70 a 75 cm.	UN	100	2,09	209,00
311	487612	Fio de algodão + poliéster Nº 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm, com 70 a 75 cm.	UN	100	3,37	337,00
312	487606	Fio de algodão + poliéster Nº 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico 2,5, com 70 a 75 cm	UN	100	2,83	283,00
313	487605	Fio de algodão + poliéster Nº 4-0, com agulha 1/2 círculo cilíndrico de 3,0 cm.	UN	100	2,23	223,00
314	600138	Fio de algodão + poliéster Nº 4-0, sem agulha, com 15 fios de no mínimo 45 cm.	UN	100	2,41	241,00
315	605757	Fio de Algodão + poliéster preto/azul Nº 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico 3,0cm , 75cm	UN	100	3,61	361,00
316	600139	Fio de Algodão + poliéster preto/azul Nº 3,0, sem agulha - com 15 x 45 cm.	UN	100	2,00	200,00
317	487607	Fio de Algodão + poliéster preto/azul Nº 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,5 cm, 45cm	UN	100	2,33	233,00
318	487611	Fio de Algodão + poliéster preto/azul Nº 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm, 75cm	UN	100	2,21	221,00
319	487024	Fio de catgut cromado 0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0 cm com 70 a 75 cm.	UN	500	4,30	2.150,00
320	487022	Fio de catgut cromado 1, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 4,0cm, robusta com 70 a 75 cm	UN	500	4,05	2.025,00
321	487024	Fio de catgut cromado 1, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	500	4,30	2.150,00
322	487003	Fio de catgut cromado 3.0, agulha 3/8 círculo cilíndrico de 3,0cm com 70cm	UN	500	4,51	2.255,00
323	487002	Fio de catgut cromado 3.0m,agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,5 cm com 70 a 75 cm	UN	500	3,11	1.555,00
324	602410	Fio de catgut cromado 4.0, agulha 1/2 círculo cilíndrico de 2,0 cm com 70cm	UN	500	4,83	2.415,00
325	486996	Fio de catgut cromado nº 2.0,agulha 3/8 círculo cilíndrico de 4,0cm com 70cm.	UN	500	3,33	1.665,00

Fundo Municipal de Saúde

326	487078	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO:RÁPIDA ABSORÇÃO, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	144	5,76	829,44
327	487077	Fio de poliglactina 910 N° 1, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 4,0cm, robusta, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144	6,43	925,92
328	487071	Fio de poliglactina 910 N° 2-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica, robusta, de 4,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144	5,14	740,16
329	487073	Fio de poliglactina 910 N° 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica, robusta, de 3,0 cm com 70 cm, com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144	8,60	1.238,40
330	487069	Fio de poliglactina 910 N° 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm, estéril, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144	1,60	230,40
331	487065	Fio de poliglactina 910 N° 3-0, agulha estriada, 1/2 círculo cilíndrica de 3,5 cm, robusta, estéril, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144	11,70	1.684,80
332	487054	Fio de poliglactina 910 N° 4-0 ,agulha 1/2 círculo cilíndrica, robusta, de 2,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144	6,70	964,80
333	487058	Fio de poliglactina 910 N° 4-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica, robusta, de 3,0 cm, 70 cm com cobertura antisséptica de ação bactericida.	UN	144	10,39	1.496,16
334	487076	Fio de poliglactina N° 0, agulha estriada, 1/2 círculo cilíndrica de 3,5 cm, robusta, 70cm com cobertura antisséptica de ação bactericida	UN	144	8,30	1.195,20
335	487532	Fio de polipropileno azul 0, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 2,5 cm com 75 cm	UN	24	3,29	78,96
336	487534	Fio de polipropileno azul 0, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 4,0cm com 75 cm.	UN	200	3,02	604,00
337	487534	Fio de polipropileno azul 1, agulha 1/2 círculo cilíndrica robusta 4,0cm com 75 cm.	UN	144	3,35	482,40
338	487531	Fio de polipropileno azul 2-0 com agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm, estéril, 75cm.	UN	144	3,58	515,52
339	487530	Fio de polipropileno azul 2-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 4,0 cm com 75cm.	UN	144	6,34	912,96
340	487522	Fio de polipropileno azul 3-0, agulha 3/8 círculo, cilíndrica de 3,0cm com 75cm.	UN	144	3,65	525,60
341	487521	Fio de polipropileno azul 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 2,5 cm com 75 cm.	UN	144	4,90	705,60
342	487496	Fio de polipropileno azul 5-0, 2 agulhas 1/2 círculo, corpo retangular e ponta cilíndrica cilíndrica de 1,5 cm com 75 cm.	UN	144	9,79	1.409,76
343	487498	Fio de polipropileno azul 5-0, 2 agulhas 3/8 círculo cilíndrica de 13mm com 75 cm.	UN	144	15,96	2.298,24
344	487492	Fio de polipropileno azul 6-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 75 cm	UN	144	10,36	1.491,84

Fundo Municipal de Saúde

345	600136	Fio de seda trançada 1-0 sem agulha	UN	24	3,29	78,96
346	600132	Fio de seda trançada 2-0 sem agulha	UN	24	4,31	103,44
347	487571	Fio de seda trançada 2-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 70 cm	UN	24	3,53	84,72
348	600130	Fio de seda trançada 3-0 sem agulha	UN	24	4,72	113,28
349	487563	Fio de seda trançada 3-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 2,0 cm com 70 cm	UN	24	2,25	54,00
350	487564	Fio de seda trançada 3-0, agulha 3/8 círculo cilíndrica de 3,0 cm com 70 cm	UN	24	2,98	71,52
351	487554	Fio de seda trançada 4-0, agulha 1/2 círculo cilíndrica de 1,5 cm com 70 cm	UN	24	2,08	49,92
352	487461	Fio Nylon (poliamida) 0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	100	1,99	199,00
353	487454	Fio Nylon (poliamida) 2-0, agulha 3/8 círculo cortante 3,0cm com 45 cm	UN	500	2,12	1.060,00
354	487446	Fio Nylon (poliamida) 3-0, agulha 3/8 círculo cortante 3,0cm com 45cm	UN	500	2,09	1.045,00
355	487418	Fio Nylon (poliamida) 5-0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	500	2,04	1.020,00
356	487407	Fio Nylon (poliamida) 6-0, agulha 3/8 círculo cortante 2,0cm com 45 cm	UN	500	2,61	1.305,00
357	487429	Fio Nylon (poliamida) 4-0, agulha 3/8 círculo cortante, 3,0cm com 45 cm	UN	500	1,69	845,00
358	437865	Fita adesiva branca para uso hospitalar 19mm x 30m	UN	500	3,35	1.675,00
359	428150	FITA ADESIVA, MATERIAL:PAPEL CREPADO, TIPO:TERMO-REATIVA, LARGURA:19 MM, COMPRIMENTO:30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA	UN	800	4,94	3.952,00
360	335045	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO:CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO:COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, APRESENTAÇÃO:TESTE	UN	12	1,65	19,80
361	616021	Fralda descartável infantil (P), formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600	1,19	714,00
362	616018	Fralda descartável geriátrica, tamanho G, formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e	UN	600	1,77	1.062,00

Fundo Municipal de Saúde

		atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
363	616019	Fralda descartável geriátrica, tamanho XG, formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600	2,22	1.332,00
364	616023	Fralda descartável infantil (G), formato anatômico, contendo elástico nas pernas, cobertura interna de falso tecido, película ante-umidade, polpa e floco absorventes e cobertura externa impermeável e fitas adesivas laterais. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	600	1,10	660,00
365	395537	Frasco para dieta enteral 300 ml - Descartável para acondicionamento e administração de dietas enterais capacidade de 300 ml, com dupla graduação em relevo na mesma face e escala volumétrica de 50 ml, confeccionado em polietileno atóxico, transparente, inodoro, sem rígido com espessura adequada que proporcione alta resistência à finalidade a que se destina. Alça com trava, dobrável com perfeito encaixe, afim de manter o frasco no plano vertical. Bocal com espaço suficiente para o envase manual, tampade rosca ou lacre que proporcione perfeito encaixe e vedação, protetor de bico da tampa. Embalagem plástica individual lacrada e estéril. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, Data de validade, lote, registro ANVISA, de igual ou superior qualidade.	UN	400	1,02	408,00
366	466614	Gaze em rolo tecido 100% algodão com ligamento tipo tela constituído por uma faixa contínua medindo 91 cm x 91 m quando aberta, com 9 fios por cm 2, ser isenta de amido, alvejante óptico, apresentar pH no intervalo entre 5.0 e 8.0, atóxica e apirogênica, apresentar hidrofiliidade menor ou igual a 15 segundos, estar livre de impurezas, fios soltos, dobras irregulares e manchas, não estéril. Embalagem individual com dados de identificação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao	RL	500	34,66	17.330,00

Fundo Municipal de Saúde

		produto.				
367	269943	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70çGL), APRESENTAÇÃO:GEL. 1L	L	600	8,93	5.358,00
368	475840	Gel eletrolítico para ECG, acondicionada em recipiente de plástico contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	200	8,15	1.630,00
369	389527	Glutaraldeido 2% Desinfetante - Galão 5 Litros	GAL	60	96,82	5.809,20
370	445603	LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA, COMPONENTES:C/ 7 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO:ADULTO E INFANTIL, EMBALAGEM :C/ ESTOJO	UN	5	1.171,95	5.859,77
371	380341	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE II, TIPO USO:INTERNO, TIPO:BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO:CARTÃO PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:INDICADOR DE PROCESSO	UN	60	6,50	390,00
372	376428	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE V, TIPO:INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO:PACOTE PRONTO PARA TESTE, USO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:INDICADOR QUÍMICO EXTERNO PARA CONTROLE EXPOSIÇÃO (CX 100)	CX	2	37,00	74,00
373	454554	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	UN	40	14,31	572,40

Fundo Municipal de Saúde

374	454555	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	UM	40	13,01	520,40
375	454602	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	400	8,51	3.404,00
376	454603	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	500	10,21	5.105,00
377	366903	Lâmina de bisturi descartável N°: 15 em aço inoxidável ou aço carbono, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril em embalagem individual em alumínio hermeticamente fechada, com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	0,35	70,00
378	366902	Lâmina de bisturi descartável N°: 24 em aço inoxidável ou aço carbono, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril em embalagem individual em alumínio hermeticamente fechada, com dados de identificação, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	3.000	0,64	1.920,00
379	468458	LÂMINA DE MILLER N°1	UN	3	62,64	187,92
380	445598	LARINGOSCÓPIO ADULTO COM LÂMINAS	UN	6	1.066,67	6.400,00
381	445607	LARINGOSCÓPIO PEDIATRICO COM LÂMINAS	UN	6	702,09	4.212,54
382	481805	LENÇÓL DESCARTÁVEL, PAPEL, 0,7 M, 50 M, ROLO	UN	480	13,27	6.369,60

Fundo Municipal de Saúde

383	388417	<p>Luva cirúrgica estéril descartável Nº: 7,0, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e apirogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.</p>	PAR	3.000	1,88	5.640,00
384	388414	<p>Luva cirúrgica estéril descartável Nº: 7,5, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e apirogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho.</p>	PAR	7.000	1,76	12.320,00

Fundo Municipal de Saúde

		Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
385	388413	Luva cirúrgica estéril descartável N°: 8,0 , confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e apirogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	PAR	4.000	1,70	6.800,00

Fundo Municipal de Saúde

386	388416	Luva cirúrgica estéril descartável Nº: 8,5, confeccionada em látex natural com tratamento hipoalergênico (apresentar baixa concentração de sais e proteínas do látex- abaixo de 100 mcg/ g pelo método LOWRY comprovado por teste executado por entidade competente ou documento internacional correspondente com tradução juramentada), textura uniforme, formato anatômico com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistência à tração, punho com bainha ou frisos ou outro dispositivo de sustentação. Comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com material atóxico e apirogênico, isenta ou com baixa quantidade de pó bioabsorvível, acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, com indicação da mão direita esquerda, dobradas de forma a permitir a manutenção da técnica asséptica, contendo no punho, as informações: tamanho, lote e CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho- N.R. 6), conforme NBR 13391/95. Envelopadas aos pares, deve ter registro na ANVISA e no Ministério do Trabalho. Embalagem adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	PAR	1.000	2,28	2.280,00
387	342916	Luva de procedimento não estéril tamanho G, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	15.000	3,83	57.450,00
388	443397	Luva de procedimento não estéril tamanho M - SEM PÓ.	UN	7.000	5,43	38.010,00
389	392943	Luva de procedimento não estéril tamanho M, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	84.000	0,28	23.520,00

Fundo Municipal de Saúde

390	342918	Luva de procedimento não estéril tamanho P, confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	50.000	0,29	14.500,00
391	613767	Manta térmica aluminizada descartável, embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente pertinente ao produto.	UN	10	10,45	104,50
392	454574	Máscara de oxigênio de alta concentração - Adulto em PVC (cloreto de polivinila), transparente, contém um clipe nasal ajustável para uma melhor acomodação, uma tira elástica ajustável. Uso único, não estéril.	UN	120	3,04	364,80
393	454575	Máscara de oxigênio de alta concentração - Pediátrico em PVC (cloreto de polivinila), transparente, contém um clipe nasal ajustável para uma melhor acomodação, uma tira elástica ajustável. Uso único, não estéril.	UN	60	12,41	744,60
394	485312	Máscara Descartável. Caixa com 100 unidades	CX	1.600	14,51	23.216,00
395	451471	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 1 1/2 Infantil	UN	12	90,19	1.082,28
396	451472	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 2 Pediátrico	UN	12	101,76	1.221,12
397	451477	Máscara Laríngea Ambu constituída de cloreto de polivinila (PVC) ou silicone. Tam 5 Adulto	UN	20	114,63	2.292,60
398	454604	Máscara para inalação- Adulto	UN	300	28,90	8.670,00
399	454605	Máscara para inalação- Infantil	UN	100	15,76	1.576,00
400	485533	Máscara para proteção contra o Bacilo da tuberculose, FR nº 95 OU PFF2, constituída de camadas filtrantes de fibra sintética tratadas eletrostaticamente, com duas tiras de elástico para fixação. Embalagem individual, adequada, segura, contendo dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	1.800	3,07	5.526,00
401	483700	Óculos de proteção profissional 54-58 mm, formato anatômico com possibilidade de visualização num ângulo de 120 graus, anti-embaçante, lavável e passível de desinfecção, hastes duplas, forte e dobráveis. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	2.000	5,57	11.140,00

Fundo Municipal de Saúde

402	478187	OTOSCÓPIO	UN	6	384,93	2.309,58
403	299875	OXIMETRO PORTÁTIL	UN	24	769,93	18.478,32
404	442478	Papel grau cirúrgico 10 cm x 100 m	UN	100	47,91	4.791,00
405	462298	Papel grau cirúrgico 15 cm x 100 m	UN	100	86,27	8.627,00
406	442483	Papel grau cirúrgico 20 cm x 100 m	UN	100	97,23	9.723,00
407	442485	Papel grau cirúrgico 30 cm x 100 m para autoclave a vapor, de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	280	148,12	41.473,60
408	442389	Papel grau cirúrgico 60 cm x 100 m para autoclave a vapor, de porosidade controlada, com indicadores químicos para vapor que mudam de cor diferenciando os produtos já processados. Outra face com filme termoplástico bilaminado de polietileno e polipropileno, colorido para facilitar a visualização da selagem. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	120	247,57	29.708,40
409	465229	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO:BIÓPSIA, TIPO PONTA:CONCHA FENESTRADA C/ ESPÍCULA, TIPO FIO:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE:HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2:MANOPLA, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	5	767,47	3.837,33
410	465212	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO:BIÓPSIA, TIPO PONTA:CONCHA FENESTRADA, TIPO FIO:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE:HASTE ISOLADA, COMPONENTE 2:MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	5	302,25	1.511,25
411	402458	PINCETA PEQUENA 100ML	UN	120	3,77	452,40
412	356741	Saco para óbito g 90x20	UN	100	16,82	1.682,00
413	464785	Sapatinha descartável	UN	8.000	0,29	2.320,00

Fundo Municipal de Saúde

414	439620	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, ISENTO DE LÁTEX, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, MODELO:PERDA DE RESISTÊNCIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2.000	1,02	2.040,00
415	439728	Seringa descartável 10mL, bico LUER – SLEEP, confeccionada em plástico, com dispositivo de segurança, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	15.000	0,94	14.100,00
416	457844	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, MODELO:P/ TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, COMPONENTE:C/ 2 CONECTORES P/ USO SEM AGULHA, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ SISTEMA AUTOMATIZADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	2.000	0,59	1.180,00
417	439627	Seringa descartável 20mL, bico LUER – SLEEP, sem agulha confeccionada em plástico, com dispositivo de segurança, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de	UN	18.000	0,52	9.360,00

Fundo Municipal de Saúde

		material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.				
418	439625	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2.000	0,48	960,00
419	439624	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20.000	0,85	17.000,00
420	439629	Seringa descartável 60mL, LUER-LOK, confeccionada em plástico, atóxico, transparente, apirogênico, livre de partículas, manchas e matéria estranha, de uso único, constituída de um cilindro e um êmbolo cilindro composto de corpo com anel de retenção, linhas de graduação visíveis e de espessura uniforme, distribuídas ao longo do eixo longitudinal, bico e flange com formato adequado. Êmbolo com acabamento perfeito sem risco de rebarbas, bolhas ou outros defeitos – composto de pistão lubrificado, de material inerte, atóxico, apirogênico, isento de partículas ou gotas haste com base de apoio ao manejo seguro, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	600	2,11	1.266,00
421	439622	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	UN	5.000	0,45	2.250,00

Fundo Municipal de Saúde

		DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
422	454405	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO ENDOTRAQUEAL 12FR	UN	20	16,42	328,40
423	454402	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO ENDOTRAQUEAL 14FR	UN	20	18,76	375,20
424	370515	Solução antisséptica alcoólica (TINTURA) contendo PVPI à 10% (1% de iodo disponível) em veículo alcoólico, atóxica e hipoalergênica, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	144	123,71	17.814,24
425	398706	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	L	144	37,47	5.395,68
426	364582	Solução antisséptica degermante (DEGERMANTE) contendo PVPI à 10% (1% de iodo disponível) associada a agente tensoativo, atóxica e hipoalergênica, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	288	14,22	4.095,36
427	437090	Solução contendo éter sulfúrico – Líquido incolor, de odor penetrante, inflamável e volátil, embalagem com lacre de segurança, contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, certificado de autorização de fabricação, expedido por órgão competente.	L	20	66,50	1.330,00
428	443871	Solução contendo Formol à 10% _ Solução aquosa de formaldeído e metanol, na concentração de 10%, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	100	12,64	1.264,00
429	277319	Solução contendo Peróxido de Hidrogênio (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES) _ Uso hospitalar, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	L	500	8,95	4.475,00

Fundo Municipal de Saúde

430	269877	Solução de Digliconato de Clorexidina Degermante 2 a 4%, com tensoativos para antisepsia tópica. Embalagem com lacre de segurança, contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, certificado de autorização de fabricação, expedido por órgão competente.	L	1.000	28,63	28.630,00
431	348040	Solução desinfetante e esterilizante contendo ÁCIDO PERACÉTICO à 0,2% - GALÃO DE 5 LITROS	GAL	60	92,01	5.520,60
432	289966	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06	UN	20	0,83	16,60
433	279763	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08	UN	20	0,79	15,80
434	279765	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10	UN	20	1,08	21,60
435	279764	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12	UN	20	0,81	16,20
436	279761	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14	UN	20	1,72	34,40
437	436009	Sonda de foley 02 vias com balão nº 12 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	70	4,22	295,40
438	436002	Sonda de foley 02 vias com balão nº 14 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	400	4,24	1.696,00
439	436007	Sonda de foley 02 vias com balão nº 16 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo	UN	400	4,19	1.676,00

Fundo Municipal de Saúde

		dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
440	436003	Sonda de foley 02 vias com balão nº 18 – confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	400	3,76	1.504,00
441	436078	Sonda de foley 02 vias com balão nº 20 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, antiincrustante, ponta proximal, com dois orifícios arredondados e lisos. O número da sonda e a capacidade do balão deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	6,91	1.382,00
442	438982	Sonda nasogástrica longa nº08 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	9,42	1.884,00
443	438983	Sonda nasogástrica longa nº10 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência,	UN	200	2,20	440,00

Fundo Municipal de Saúde

		data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
444	438984	Sonda nasogástrica longa nº12 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	2,61	522,00
445	438985	Sonda nasogástrica longa nº14 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	2,47	494,00
446	438986	Sonda nasogástrica longa nº16 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	1,92	384,00
447	438987	Sonda nasogástrica longa nº18 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	3,39	678,00

Fundo Municipal de Saúde

448	435911	Sonda nasogástrica longa nº20 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	3,61	722,00
449	435912	Sonda nasogástrica longa nº22 descartável, confeccionada em material atóxico, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	200	1,92	384,00
450	438394	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL N.10	UN	60	9,09	545,40
451	435902	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL N.12	UN	60	11,21	672,60
452	435928	Sonda Retal nº 10	UN	100	0,97	97,00
453	435929	Sonda Retal nº 12	UN	200	1,04	208,00
454	435931	Sonda Retal nº 16	UN	200	0,94	188,00
455	435927	Sonda Retal nº 06	UN	100	0,89	89,00
456	435936	Sonda Retal nº 08	UN	100	0,80	80,00
457	435933	Sonda Retal nº 20	UN	200	1,44	288,00
458	438409	Sonda uretral, descartável, nº 08, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	300	1,18	354,00
459	437442	Sonda uretral, descartável, nº 10, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de	UN	500	4,21	2.105,00

Fundo Municipal de Saúde

		esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.				
460	437443	Sonda uretral, descartável, nº 12, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	500	2,67	1.335,00
461	438410	Sonda uretral, descartável, nº 14, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	480	1,30	624,00
462	438411	Sonda uretral, descartável, nº 16, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	360	1,40	504,00
463	435983	Sonda uretral, descartável, nº 18, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios adequados, conector universal, estéril. . Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	360	1,10	396,00

Fundo Municipal de Saúde

464	337579	TALCO NEUTRO	UN	12	13,29	159,48
465	434230	TENSIOMETRO ADULTO + ESTETOSCÓPIO	UN	60	191,91	11.514,60
466	432481	TENSIOMETRO OBESO + ESTETOSCÓPIO	UN	24	89,60	2.150,40
467	432474	TENSIOMETRO PEDIATRICO + ESTETOSCÓPIO	UN	24	72,39	1.737,36
468	435804	Termômetro clínico para uso hospitalar com graduação de leitura direta de 35°C a 42°C. LEITURA DIGITAL	UN	360	23,27	8.377,20
469	457484	Torneira de três vias, descartável, confeccionada em polietileno de alta densidade, estrutura transparente, conectores Luer Lock universal com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de esterilização e prazo de validade.	UN	2.600	5,90	15.340,00
470	428622	Touca turbante descartável em 100% polipropileno, com elástico, estéril, atóxico. Embalagem coletiva, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade.	UN	18.000	1,08	19.440,00
471	459110	Tubo de silicone 204 mm confeccionado em silicone natural, 15 METROS, com diâmetro interno e espessura da parede uniforme, resistente aos processos de desinfecção, embalagem protetora individual com dados de identificação e procedência. Pacote com 15m.	UN	60	114,29	6.857,40
472	459103	Tubo em Látex 200 mm confeccionado em látex natural, 15 METROS, com diâmetro interno e espessura da parede uniforme, resistente aos processos de desinfecção, embalagem protetora individual com dados de identificação e procedência. Pacote com 15m.	UN	60	61,84	3.710,40
473	604877	Tubo endotraqueal (2,0 mm) sem balão	UN	20	12,31	246,20
474	451435	Tubo endotraqueal (2,5 mm) sem balão	UN	20	4,00	80,00
475	451370	Tubo endotraqueal (3,0 mm) com balão	UN	20	9,60	192,00
476	451424	Tubo endotraqueal (3,0 mm) sem balão	UN	20	3,78	75,60
477	451376	Tubo endotraqueal (3,5 mm) com balão	UN	20	10,29	205,80
478	451428	Tubo endotraqueal (3,5 mm) sem balão	UN	20	6,60	132,00
479	451410	Tubo endotraqueal (4,0 mm) com balão	UN	20	11,70	234,00
480	451429	Tubo endotraqueal (4,0 mm) sem balão	UN	20	3,76	75,20
481	451408	Tubo endotraqueal (4,5 mm) com balão	UN	20	4,66	93,20
482	451425	Tubo endotraqueal (4,5 mm) sem balão	UN	20	4,30	86,00
483	451415	Tubo endotraqueal (5,0 mm) com balão	UN	20	4,89	97,80
484	451409	Tubo endotraqueal (5,0 mm) sem balão	UN	20	9,48	189,60
485	451419	Tubo endotraqueal (5,5 mm) com balão	UN	20	6,13	122,60
486	451411	Tubo endotraqueal (5,5 mm) sem balão	UN	20	6,36	127,20
487	451412	Tubo endotraqueal (6,0 mm) com balão	UN	20	6,05	121,00

Fundo Municipal de Saúde

488	451431	Tubo endotraqueal (6,0 mm) sem balão	UN	20	4,96	99,20
489	451405	Tubo endotraqueal (6,5 mm) com balão	UN	20	4,93	98,60
490	451418	Tubo endotraqueal (7,0 mm) com balão	UN	20	8,30	166,00
491	451397	Tubo endotraqueal (7,5 mm) com balão	UN	20	13,44	268,80
492	451407	Tubo endotraqueal (8,0 mm) com balão	UN	20	13,24	264,80
493	451401	Tubo endotraqueal (8,5 mm) com balão	UN	20	8,32	166,40
494	451400	Tubo endotraqueal (9,0 mm) com balão	UN	20	4,54	90,80
495	431301	Vaselina líquida, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto	L	50	36,25	1.812,50
						2.163.691,99

Análise crítica dos preços coletados:

Considerando os orçamentos levantados, entende-se que o preço fornecido se encontra compatível com o atual encontrado no mercado possibilitando a devida concorrência para os interessados e sem causar prejuízos ao comércio local ou a unidades licitantes.

O método utilizado neste estudo para a estimativa preliminar de preço da contratação foi a média de cada custo da planilha dos preços pesquisados recebidos através do Painel de Preço, tome conta e cotação de empresas do ramo de atividade que resultou no valor orçado estimado de R\$ 2.163.691,99 (dois milhões cento e sessenta e três mil seiscentos e noventa e um reais e noventa e nove centavos). Após a extração e consolidação dos valores chegou-se aos valores referenciais citados. Seguem anexas as memórias de cálculo da estimativa de preços referenciais e os documentos que lhe dão suporte.

9. Análise de riscos, adequações e benefícios

9.1. Análise de riscos

Nº	Descrição do risco	Probabilidade de ocorrência	Impacto	Ações de prevenção	Ações de contingência	Responsável pelas ações
----	--------------------	-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------	-------------------------

Fundo Municipal de Saúde

1.	<i>Durante a operação interna do processo licitatório, levando em consideração a grande demanda de processos em andamento, a presente licitação pode sofrer com atraso, o que pode impactar diretamente no mercado, uma vez que nossos valores apresentaram defasagem com os encontrados no mercado.</i>	Baixa	Médio	I Implementação da licitação em caráter de urgência para Atendimento da demanda	Atualização das pesquisas de preços médios	Setor de compras Setor permanente de licitações
2.	<i>Durante a fase de seleção do fornecedor, ocorrem variantes nos valores ofertados, sendo possível que o/os ganhador/es não realize a contemplação de um determinado produto que atenderia a demanda.</i>	Médio	Médio	Procurar por um fornecedor para o determinado produto, até mesmo por meio de possível processo de chamamento	Atualização e adequação das especificações dos itens	Setor de licitação permanente
3.	<i>Durante a fase de gestão e execução do contrato pode</i>	Alto	Médio	Orientações para o fornecimento por meio do contrato,	Organização de novo cronograma	Setor de compras

Fundo Municipal de Saúde

<p><i>acontecer dos produtos licitados serem contemplados por mais de um fornecedor, implicando em um abastecimento da Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF) desproporcional, levando ao atraso de distribuição das medicações aos serviços de saúde.</i></p>			<p>fazendo valer a determinação de um prazo máximo para o recebimento dos produtos na unidade licitante</p>	<p>de distribuição</p>	<p>Central de abastecimento farmacêutico</p>
---	--	--	---	------------------------	--

Dentre os riscos elencados acima, aqueles com probabilidade de ocorrência alta e impacto alto foram analisados para avaliar a viabilidade da contratação. Nesse sentido, importa garantir que as ações de prevenção e contingência sejam efetivadas em todas as etapas do processo de contratação e implementação de Diante dos riscos elencados nesta etapa do Estudo Técnico Preliminar e suas respectivas ações de prevenção e contingência, conclui-se que os riscos apresentados não oferecem impedimento suficiente à viabilidade da contratação do presente objeto.

9.2. Providências para a adequação do ambiente

Para a adequada implementação do processo licitatório, faz-se necessário realizar ações para adequação do setor de almoxarifado/depósito para receber os materiais pensos/médicos hospitalares da Secretaria de Saúde. Abaixo estão identificadas as principais providências para adequação, bem como detalhamento do período de execução e estimativa de custos.

Nº	Atividade de adequação	Período de execução	Estimativa de custos
1.	Limpeza constante do ambiente, onde o material será estocado	03 dias	Por meio de equipe prestadora de serviços secretaria a
2.	Inspeção da entrada dos produtos, para viabilizar o controle de qualidade	05 dias	Farmacêuticos

Fundo Municipal de Saúde

3.	Atualização de inventário, importante para manter o controle e a organização dos produtos, permitindo que a administração flua de forma certa e sem perdas	08 dias	Farmacêuticos
4.	Prestar atenção no estoque de medicamentos, não permitindo que os mesmos fiquem parados por muito tempo, evitando o vencimento dos mesmos.	08 dias	Farmacêuticos
Para a implementação da solução, faz-se necessária à adequação do setor de Farmácia, onde os produtos serão armazenados, com a execução de manutenções rotineiras.			

Nº	Resultados e benefícios esperados
1.	A Administração almeja com a contratação da presente solução, economicidade, eficiência, eficácia e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, inclusive com respeito a impactos ambientais e financeiros positivos, os seguintes resultados.
2.	Garantir o fornecimento dos materiais, sempre embasados nos princípios de eficiência e sustentabilidade
3	Rapidez no atendimento a demanda dos setores requisitantes;
4	Integração e harmonia no fornecimento e entrega dos materiais;
5	Estruturação do hospital e maternidade Justa Maria Bezerra
6	Melhoria e eficiência no atendimento das demandas de saúde dos cidadãos deste município

5. Declaração da viabilidade ou não da contratação	
A lista de verificação abaixo oferece o resumo do atendimento da contratação a todos os requisitos elencados no estudo técnico preliminar.	
Lista de verificação para declaração da viabilidade ou não da contratação	
Item do estudo técnico preliminar:	Atende?
1. A necessidade da contratação é clara e adequadamente justificada?	Sim
2. O alinhamento entre a contratação e o planejamento institucional do órgão ou entidade está demonstrado?	Sim
4. A quantidade de itens está coerente com a demanda prevista?	Sim

Fundo Municipal de Saúde

5. O levantamento de mercado e a pesquisa de preços foram devidamente realizados?	Sim
6. A análise de cenário e escolha do tipo de solução foram devidamente justificadas?	Sim
7. O parcelamento da solução foi analisado e justificado, se for o caso?	Sim
8. As estimativas preliminares dos preços foram feitas, a partir dos preços pesquisados?	Sim
9. Há orçamento disponível para a contratação no exercício corrente, bem como previsão de provimento de recursos no caso de contratação que se estenda por vários exercícios no caso de serviços contínuos?	Sim
10. Os riscos relevantes para a contratação foram levantados, incluindo ações para prevenção ou contingência?	Sim
11. As providências para readequação do órgão ou entidade foram estabelecidas?	Sim
12. Os resultados esperados com a contratação foram elencados?	Sim
13. A relação custo-benefício da contratação é considerada favorável e vantajosa para o órgão ou entidade?	Sim
Em assim sendo, diante do exposto no presente estudo técnico preliminar, declarase que a aquisição é viável, necessária e adequada a esta secretaria. Além disso, convém ressaltar que o mercado já dispõe de um bom número de fornecedores capazes de oferecer a solução.	

O presente documento foi elaborado com a supervisão e apoio técnico da Farmacêutica do Hospital e Maternidade Justa Maria Bezerra, NAYARA DAVILLA SOARES DE ANDRADE, inscrita no Conselho Regional de Farmácia do Estado de Pernambuco Nº 04266.

Venturosa – PE, 20 de agosto de 2024.

Responsáveis pela elaboração:

ADEMAR BEZERRA DOS SANTOS
Gestor do FMS

RONALDO BEZERRA DOS SANTOS
Setor de Compras

NAYARA DAVILLA SOARES DE ANDRADE
Farmacêutica
CRF: 04266