



## ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04.091224-01 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 04.091224-01

## 1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR E AMBULATORIAL, MATERIAL ODONTOLÓGICO, MATERIAL DE LABORATÓRIO FRALDAS E FÓRMULAS ESPECIAIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE DO MUNICÍPIO DE URUOCA-CE., conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas do órgão gerenciador:

SEQ	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	Abaixador língua	400,00	Pacote 100 UN
	or língua, material: madeira, tipo: descartável, comprimento: 14 cm, formato: 1,50 cm, espessura: 2 mm	tipo espátula, e	embalagem individual,
2	Acebrofilina	1.100,00	Frasco 120 ML
acebrofi	lina, concentração: 10 mg,ml, forma farmaceutica: xarope		
3	Acebrofilina	1.100,00	Frasco 120 ML
acebrofi	lina, concentração: 5 mg,ml, forma farmaceutica: xarope		
4	Ácido acético	200,00	Litro
ácido ac	· ·ético, concentração : a 2%, forma farmacêutica: solução aquosa		
5	Condicionador dental	500,00	Seringa 02 ML
condicio	nador dental, tipo: ácido fosfórico, concentração: 37%, aspecto físico: gel		
6	Ácido tranexâmico	1.500,00	Comprimido
ácido tra	anexâmico, dosagem: 250 mg		
7	Ácido tranexâmico	1.200,00	Ampola 05 ML
ácido tra	anexâmico, dosagem: 50 mg,ml, forma farmacêutica: solução injetável	1	
8	Adesivo dental	84,00	Frasco 05 ML
adesivo	dental, tipo: fotopolimerizável, componentes: adesivo + primer + ácido	1	
9	Água destilada	25.000,00	Frasco 10 ML
água de	stilada, aspecto físico: estéril e apirogênica		





10	Água destilada	6.500,00	Frasco 500 ML
água de	estilada, aspecto físico: estéril e apirogênica		
11	Agulha hipodérmica	950,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 26 g x 1,2", tip o: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico o nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
12	Agulha hipodérmica	350,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 24 g x 3,4", tip o: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico o nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
13	Agulha hipodérmica	220,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1", tipo o: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico o nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	o ponta: bisel a adicional: co	curto trifacetado, tip om sistema seguranç
14	Agulha hipodérmica	290,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 21 g x 1", tipo o: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico o nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
15	Agulha hipodérmica	220,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 18 g x 1", tipo o: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico o nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
16	Agulha hipodérmica	160,00	Caixa 100 UN
conexão	hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 18 g x 1 1,2", tipo: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característico nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	oo ponta: bisel a adicional: co	curto trifacetado, tip om sistema seguranç
17	Agulha odontológica	900,00	Caixa 100 UN
	odontológica, material: aço inoxidável siliconizado, aplicação: gengival , anestes sel trifacetado, tipo conexão: conector p, seringa carpule, tipo uso: estéril, d e lacre		
18	Álcool etílico	2.500,00	Frasco 1000 ML
álcool e	tílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido		1
19	Álcool etílico	230,00	Galão 05 L
álcool e	tílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: gel		1
20	Álcool etílico	500,00	Litro
química	tílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 9 : c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p,p e acs, número de referência química: cas 64-17-5		
21	Algodão	2.150,00	Embalagem 500 G
	, tipo: hidrófilo, apresentação: em mantas, material: alvejado, purificado, iis: enrolado em papel apropriado, esterilidade: não estéril, tipo embalagem: emb		
22	Ampicilina	3.500,00	Frasco-ampola
ampicili	na, dosagem: 1 g, tipo uso: injetável		
23	Lidocaína cloridrato	1.000,00	Caixa 50 tubetes
lidocaín injetáve	a cloridrato, composição: associada à fenilefrina, concentração: 20 mg + 0,4	mg,ml, forma	farmaceutica: soluçã





24	Benzocaína	1.700,00	Pote 12 G
benzoca	aína, concentração: 20%, uso: gel tópico		
25	Soro	30,00	Frasco 10 ML
soro, tip	po: anti-a, composição: monoclonal		
26	Soro	30,00	Frasco 10 ML
soro, tip	oo: anti-b, composição: monoclonal		
27	Soro	30,00	Frasco 10 ML
soro, tip	oo: anti-d, composição: monoclonal		
28	Clorexidina digluconato	140,00	Frasco 500 ML
clorexic	dina digluconato, concentração: 0,12%, forma farmacêutica: colutório		
29	Atadura	8.000,00	Pacote
atadura 12 unid	$_{ m a}^{ m l}$ , tipo $1$ : elástica, material $1$ : tecido misto, dimensões: $10$ cm, adicional: hipoale ades	rgênica, embala	gem: embalagem com
30	Atadura	8.000,00	Pacote
atadura 12 unid	$_{ m a}^{ m a}$ , tipo $1$ : elástica, material $1$ : tecido misto, dimensões: 20 cm, adicional: hipoale ades	rgênica, embala	gem: embalagem com
31	Atadura	8.000,00	Pacote
atadura 12 unid	a, tipo 1: elástica, material 1: tecido misto, dimensões: 30 cm, adicional: hipoale ades	rgênica, embala	gem: embalagem com
32	Atadura	8.000,00	Pacote
	a, tipo 1: crepom, material 1: 100% algodão, dimensões: 10 cm, esterilidade: e unidades	estéril, uso único	o, embalagem: pacote
33	Atadura	8.000,00	Pacote
	a, tipo 1: crepom, material 1: 100% algodão, dimensões: 15 cm, esterilidade: e unidades	estéril, uso único	o, embalagem: pacote
34	Atadura	8.000,00	Pacote
	a, tipo 1: crepom, material 1: 100% algodão, dimensões: 20 cm, esterilidade: e unidades	estéril, uso único	o, embalagem: pacote
35	Atadura	200,00	Caixa
atadura	a, tipo 1: gessada, material 1: 100% algodão, dimensões: 10 cm, característica a gessada: 10 x 3,0 m; gaze especial 100% algodão, alvejada, com ph entre 5,0 d lose, adesivo e solvente. caixa com 20.		
36	Atadura	100,00	Caixa
atadura	a, tipo 1: gessada, material 1: 100% algodão, dimensões: 20 cm, característica a gessada: 20 x 4,0 m; gaze especial 100% algodão, alvejada, com ph entre 5,0 d lose, adesivo e solvente. caixa com 20.		
37	Atropina sulfato	300,00	Ampola 02 ML
atropin	a sulfato, dosagem: 0,25 mg,ml, uso: solução injetável		
38	Avental	35.000,00	Unidade
	, material: polipropileno, modelo: unissex, cor: branca, características adicionais		





39	Reagente para diagnóstico clínico 6	100,00	Caixa
	para diagnóstico clínico 6, tipo: conjunto completo, tipo de análise: omatografia, apresentação: teste caixa com 50 fitas	qualitativo de	beta hcg, método:
40	Dexclorfeniramina maleato	1.000,00	Frasco 120 ML
dexclorfoxarope	eniramina maleato, composição: associada à betametasona, concentração: 0,4 r	ng + 0,05 mg,m	I, forma farmacêutica:
41	Broca baixa rotação	700,00	Unidade
	aixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço comum, formato: esférica, tipo referência: ref. 4	corte: corte mé	édio, tipo haste: haste
42	Broca baixa rotação	700,00	Unidade
	iixa rotação, tipo: contra ângulo, material: aço inoxidável, formato: esférica, tipo referência: ref. 6	corte: corte reg	jular, tipo haste: haste
43	Broca baixa rotação	700,00	Unidade
	aixa rotação, tipo: contra ângulo, material: carbide, formato: esférica, tipo c referência: ref. 8	orte: corte regu	lar, tipo haste: haste
44	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: esférica, tipo has ão americana: 1012	te: haste longa,	tipo corte: cirúrgica,
45	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: esférica, tipo has ão americana: 1014	te: haste longa,	tipo corte: cirúrgica,
46	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: esférica, tipo has ão americana: 1016	te: haste longa,	tipo corte: cirúrgica,
47	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: chama, tipo haste: ha: ão americana: 1111	ste regular, tipo	corte: corte extra fino,
48	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: tronco cônica, carac ce: haste regular, tipo corte: corte médio, numeração americana: 2134	terística adicion	al: topo arredondado,
49	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica gular, tipo corte: corte extra fino, numeração americana: 2200	adicional: topo	em chama, tipo haste:
50	Broca alta rotação	700,00	Unidade
	ta rotação, material: aço inoxidável diamantada, formato: cônica, característica gular, tipo corte: corte extra fino, numeração americana 1: ref. 3195ff	adicional: topo	em chama, tipo haste:
51	Ipratrópio brometo	1.000,00	Frasco 20 ML
ipratrópi	o brometo, dosagem: 0,25 mg,ml, uso: solução para inalação		
52	Bromoprida	6.500,00	Ampola 02 ML
bromopr	ida, dosagem: 5 mg,ml, apresentação: injetável		
53	Bromoprida	1.500,00	Frasco 20 ML
bromopr	ida, dosagem: 4 mg,ml, apresentação: gotas		





54	Broqueiro	100,00	Unidade
broquei	iro, material: plástico, modelo: estojo fechado, capacidade: cerca de 60 brocas, ir	ndicação: p, este	erilização, autoclávavel
55	Escopolamina butilbrometo	13.000,00	Ampola 05 ML
escopol injetáve	amina butilbrometo, apresentação: associada com dipirona sódica, dosagem:	4mg + 500mg,	ml, indicação: solução
56	Escopolamina butilbrometo	900,00	Frasco 20 ML
escopol	amina butilbrometo, dosagem: 10 mg,ml, indicação: solução oral		
57	Escopolamina butilbrometo	8.000,00	Ampola 05 ML
escopol	lamina butilbrometo, dosagem: 20 mg,ml, indicação: solução injetável		
58	Escopolamina butilbrometo	12.000,00	Comprimido
escopol	amina butilbrometo, apresentação: associada com dipirona sódica, dosagem: 10	mg + 250mg	
59	Escopolamina butilbrometo	8.000,00	Comprimido
escopol	lamina butilbrometo, apresentação: associado com paracetamol, dosagem: 10mg	g + 500mg	
60	Amálgama	70,00	Pacote
amálga	ma, tipo: liga c, alto teor de cobre, componentes: mercúrio, apresentação: cápsu	la, embalagem o	com 50 cápsulas.
61	Captopril	40.000,00	Comprimido
captopr	il, concentração: 25 mg	1	
62	Carbocisteína	850,00	Frasco 100 ML
carboci	steína, concentração: 50 mg,ml, forma farmaceutica: xarope	1	
63	Carvão ativado	15,00	Quilograma
	ativado, aspecto físico: pó preto, inodoro, peso molecular: 12,01 g,mol, fórmu de 90%, número de referência química: cas 7440-44-0	la química: c, g	rau de pureza: purez
64	Cateter periférico	3.700,00	Unidade
gau, co	periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material a mprimento: cerca 50 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara refinça segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
65	Cateter periférico	4.700,00	Unidade
gau, co	periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material a mprimento: cerca 50 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara refinça segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		
	Cateter periférico	5.200,00	Unidade
66	periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material a		
cateter gau, co	mprimento: cerca 45 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara ref nça segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	iuxo c, nitro, cor	inponente 2. c, sistema
cateter gau, co	mprimento: cerca 45 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara ref	5.200,00	Unidade
cateter gau, co segurar 67 cateter gau, co	mprimento: cerca 45 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara ref nça segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	5.200,00 agulha: agulha a	Unidade aço inox, diametro: 20





cateter	Cateter periférico	3.700,00	Unidade
	 periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material a mprimento: cerca 20 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara ref	gulha: agulha a	
segurar	nça segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual		·
70	Cateter Nasal Para Oxigênio	400,00	Unidade
conecto	nasal para oxigênio, modelo: tipo óculos, aplicação: p/ polissonografia, materia or: compatível c/ equipamento, tamanho: adulto, comprimento: cerca de 2,5 lade: não estéril, uso único		
71	Cateter Nasal Para Oxigênio	70,00	Unidade
conecto	nasal para oxigênio, modelo: tipo óculos, aplicação: p/ polissonografia, materior: compatível c/ equipamento, tamanho: infantil, comprimento: cerca de 2, lade: não estéril, uso único		
72	Fio De Sutura Agulhado	130,00	Caixa
70, tipo	utura agulhado, material fio: catgut cromado, modelo fio: multifilamentar, diâme o agulha: agulha 3/8 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento agulh ntação: embalagem caixa com 24 unidades		
73	Fio De Sutura Agulhado	130,00	Caixa
70, tipo	utura agulhado, material fio: catgut cromado, modelo fio: multifilamentar, diâme o agulha: agulha 1/2 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento agulh ntação: embalagem caixa com 24 unidades		
74	Fio De Sutura Agulhado	130,00	Caixa
de 90,	l utura agulhado, material fio: catgut cromado, modelo fio: multifilamentar, diâme tipo agulha: agulha 1/2 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento agul ntação: embalagem caixa com 24 unidades		
75	Fio De Sutura Agulhado	130,00	Caixa
cerca c	utura agulhado, material fio: catgut simples, modelo fio: multifilamentar, laçad le 150, tipo agulha: agulha 1/2 círculo, modelo agulha: cilíndrica robusta, lade: estéril, apresentação: embalagem caixa com 24 unidades		
76	Fio De Sutura Agulhado	130,00	Caixa
70, tipo	utura agulhado, material fio: catgut simples, modelo fio: multifilamentar, diâme o agulha: agulha 3/8 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento agulh atação: embalagem caixa com 24 unidades com agulha		
apreser	icação. Embalagem caixa com 2 i amadaes com agama		
apresen 77	Cefalotina sódica	4.000,00	Frasco-ampola
77		4.000,00	Frasco-ampola
77	Cefalotina sódica	7.000,00	Frasco-ampola Frasco-ampola
77 cefalotii 78	Cefalotina sódica na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável	7.000,00	
77 cefalotii 78	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica	7.000,00	
77 cefalotii 78 ceftriax	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu	7.000,00 ente	Frasco-ampola
77 cefalotii 78 ceftriax	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu  Ceftriaxona sódica	7.000,00 ente	Frasco-ampola
77 cefalotii 78 ceftriax 79 ceftriax 80	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável	7.000,00 ente 3.000,00	Frasco-ampola Frasco-ampola
77 cefalotii 78 ceftriax 79 ceftriax	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável  Cetoprofeno	7.000,00 ente 3.000,00	Frasco-ampola Frasco-ampola
77 cefalotion 78 ceftriax 79 ceftriax 80 cetopro 81	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável  Cetoprofeno  feno, concentração: 100 mg, forma farmaceutica: entérico	7.000,00 ente 3.000,00 7.000,00	Frasco-ampola  Frasco-ampola  Comprimido
77 cefalotii 78 ceftriax 79 ceftriax 80 cetopro	Cefalotina sódica  na sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó liófilo p, injetável  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável + dilu  Ceftriaxona sódica  ona sódica, concentração: 1 g, forma farmaceutica: pó p, solução injetável  Cetoprofeno  feno, concentração: 100 mg, forma farmaceutica: entérico  Cetoprofeno	7.000,00 ente 3.000,00 7.000,00	Frasco-ampola  Frasco-ampola  Comprimido





83	Cimento odontológico	250,00	Unidade
cimento complet	odontológico, tipo: endodôntico, composição: hidróxido de cálcio, aspecto físic o	o: pó + pasta, a	apresentação: conjunto
84	Cimento odontológico	400,00	Conjunto
	odontológico, tipo: temporário, composição: óxido de zinco e eugenol, aspecto o completo	o físico: pasta -	⊦ pasta, apresentação
85	Cimento de ionômero de vidro	400,00	Kit
	de ionômero de vidro, tipo: restaurador, alta viscosidade, ativação: autopolin tação: conjunto completo	nerizável, aspec	to físico: pó + líquido
86	Cimetidina	4.000,00	Ampola 02 ML
cimetidi	na, concentração: 150 mg,ml, forma farmaceutica: solução injetável		
87	Ciprofloxacino cloridrato	2.500,00	Frasco 100 ML
ciproflox	cacino cloridrato, dosagem: 2 mg,ml, apresentação: solução injetável		
88	Ciprofloxacino cloridrato	3.000,00	Frasco 200 ML
ciproflox	cacino cloridrato, dosagem: 2 mg,ml, apresentação: solução injetável		
89	Material hospitalar	200,00	Unidade
	l hospitalar, tipo: clamp prendedor umbilical, componentes: plástico, embalagen uso único	n: embalagem ii	ndividual, esterilidade
90	Clindamicina	800,00	Ampola 02 ML
clindam	icina, dosagem: 150 mg,ml, apresentação: solução injetável	1	
91	Clindamicina	800,00	Ampola 04 ML
clindam	icina, dosagem: 150 mg,ml, apresentação: solução injetável		
92	Hidralazina	800,00	Ampola 1 ML
hidralaz	ina, dosagem: 20 mg,ml, indicação: solução injetável		
93	Lidocaína cloridrato	1.600,00	Bisnaga 30 G
lidocaína	a cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: geléia		
94	Lidocaína cloridrato	2.100,00	Frasco 20 ML
lidocaín	a cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável		
95	Tramadol cloridrato	4.000,00	AMPOLA 1ML
tramado	ol cloridrato, dosagem: 50 mg,ml, forma farmacêutica: solução injetável		1
96	Colagenase	500,00	Bisnaga 30 G
colagen	ase, apresentação: associada com cloranfenicol, concentração: 0,6ui + 1%, uso:	pomada	1
97	Órtese para coluna vertebral	30,00	Unidade
revestin	para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, mat nento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adicion elcro com 5 cm, tamanho: grande, característica adicional: sem metal, radiotran	ais: abertura fr	





98	Órtese para coluna vertebral	30,00	Unidade
revestin	para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, mat nento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adiciona elcro com 5 cm, tamanho: médio, característica adicional: sem metal, radiotrans	ais: abertura fro	de alta densidade ontal e posterior, tip
99	Órtese para coluna vertebral	30,00	Unidade
revestin	para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, mato lento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adiciono elcro com 5 cm, tamanho: pequeno, característica adicional: sem metal, radiotra	ais: abertura fro	
100	Coletor de urina	8.000,00	Unidade
	de urina, material : plástico, tipo : sistema aberto, modelo: infantil, capacida is : adesivo hipoalergênico, embalagem : embalagem individual	de : cerca de 1	00 ml, característica
101	Coletor de urina	2.000,00	Unidade
	de urina, material : plástico, tipo : sistema aberto, capacidade : cerca de 1500 n cril, descartável	nl, graduação: gi	raduada, esterilidade
102	Coletor de urina	5.500,00	Unidade
graduaç	de urina, material : plástico, tipo : sistema fechado, modelo: adulto, capacic ão de 100 em 100 ml, pinça: clamp corta fluxo, componentes: alça de sustenta trizante, esterilidade : estéril, descartável		
103	Coletor material pérfuro-cortante	6.500,00	Unidade
	material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 13 l, acessórios is: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	: alças rígidas e	tampa, componente
104	Coletor material pérfuro-cortante	4.000,00	Unidade
	material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 20 l, acessórios is: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	: alças rígidas e	tampa, componente
105	Coletor material pérfuro-cortante	6.500,00	Unidade
	material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 7 l, acessórios: is: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	alças rígidas e	tampa, componente
106	Frasco coletor	20,00	Caixa
	oletor, tipo: universal, material: plástico transparente, capacidade: cerca de 50 r cartável caixa com 500 unidades	nl, tipo tampa: t	ampa rosqueável, tip
107	Acessório para radiologia	100,00	Unidade
acessóri	o para radiologia, tipo: colgadura, material: aço inoxidável, características adicio	nais: individual	
108	Compressa Gaze	800,00	Pacote
	ssa gaze, material: algodão, tipo: hidrófila, camadas: 8, quantidade fios: 13, larg e com 500 unidades	jura: 7,50, comp	rimento: 7,50, dobra
109	Cunha odontológica	60,00	Caixa 100 UN
adiciona	dontológica, material: madeira, tipo: anatômica, aplicação: restauração interpro is: seção triangular, lisa, cores sortidas	oximal, tipo pont	a: fina, característic
110	Curativo / Cobertura	750,00	Unidade
	/ cobertura, aplicação: p/ ferida, aspecto físico: placa, composição: à base de espuma pu, dimensão: cerca de 10 x 10, esterilidade: estéril	le hidrofibra (cn	nc), componente 1:





111	Curativo / Cobertura	750,00	Unidade
	o / cobertura, aplicação: p/ ferida, aspecto físico: placa, composição: à base d e espuma pu, dimensão: cerca de 15 x 15, esterilidade: estéril	e hidrofibra (cn	nc), componente 1: c
112	Dapagliflozina	12.000,00	Comprimido
dapaglit	flozina, concentração: 10 mg		
113	Curativo / Cobertura	400,00	Unidade
	o / cobertura, aplicação: p/ ferida, aspecto físico: frasco c/ gel, composição: à o, esterilidade: estéril	base de hidro	gel, componente 2: c
114	Haloperidol	900,00	Ampola
haloper	idol, apresentação: sal decanoato, concentração: 50 mg,ml, tipo uso: solução inje	tável	
115	Dexametasona	19.000,00	Ampola 2,5 ML
dexame	etasona, dosagem: 4 mg,ml, forma farmacêutica: solução injetável		
116	Diazepam	5.000,00	Ampola 02 ML
diazepa	m, concentração: 10 mg,ml, forma farmaceutica: solução injetável		
117	Diclofenaco	4.500,00	Grama 60 G
	naco, composição: sal dietilamônio, concentração: 11,6 mg/g equivalente a Putica: gel	10 mg/g do	sal potássico, form
118	Diclofenaco	20.000,00	Mililitro 03 ML
diclofen	naco, apresentação: sal sódico, dosagem: 75mg/ml, uso: solução injetável		
119	Clorexidina digliconato	150,00	Litro
clorexid	lina digliconato, aspecto físico: líquido, concentração: em solução aquosa à 20%		
120	Dipirona sódica	25.000,00	Ampola 02 ML
dipirona	a sódica, dosagem: 500 mg,ml, apresentação: solução injetável		
121	Dipirona sódica	20.000,00	Comprimido
dipirona	a sódica, concentração: 1 g		
122	Duloxetina	2.400,00	Comprimido
duloxet	ina, concentração: 60 mg, forma farmacêutica: microgrânulos de liberação lenta		
123	Dutasterida	4.500,00	Cápsula
dutaste	rida, composição: associado à tansulosina, concentração: 0,5 mg + 0,4 mg		
124	Epinefrina	1.000,00	Ampola
epinefri	na, dosagem: 1mg,ml, uso: solução injetável		

estéril, uso único, compatibilidade: compatível c, bomba injetora





126	Equipo De Nutrição Enteral	12.000,00	Unidade
respiro,	de nutrição enteral, material: pvc, c/ cor, tipo: gravitacional, 1 via, câmara regulador de fluxo manual: pinça rolete, conector dieta: ponta perfura nento total do tubo: até 180 cm, esterilidade: estéril, uso único, tipo embalagem:	nte, conector	
127	Equipo especial	6.000,00	Unidade
	 especial, aplicação: p, aspiração, número vias: duas vias, material: pvc cristal, ti ça: clamp todas vias, tipo conector: conector graduado, características adiciol ável		
128	Equipo De Nutrição Enteral	20.000,00	Unidade
gotejam adiciona	de nutrição enteral, material: pvc sem dehp, c/ cor, tipo: p/ bomba infusão, com lento: macrogotas, flexível, regulador de fluxo manual: pinça rolete, conecto al: ponta perfurante, conector paciente: escalonado, comprimento total do tubo: compatibilidade: c/ equipamento, esterilidade: estéril, uso único, tipo embalagen	r dieta: ponta o acima de 181 d	em cruz, conector via
129	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional	6.000,00	Unidade
regulad	de infusão venosa gravitacional, material: pvc transparente, câmara gotejam or de fluxo manual: pinça rolete, comprimento tubo: até 180 cm, tipo injetor late ade: estéril, uso único, tipo embalagem: individual		
130	Ergometrina maleato	200,00	Ampola
ergome	trina maleato, dosagem: 0,2 mg		
131	Escova de robson	800,00	Unidade
escova	de robson, tipo ponta: cônica, uso: contra-ângulo, cor: branca		'
132	Escova endocervical	6.000,00	Unidade
	endocervical, material cabo: plástico, material cerda: microcerdas em nylon, p 17 a 18cm e cerdas c, aproximadamente 2 cm, características adicionais: al		
133	Fita hospitalar	4.000,00	Rolo 30 M
	pitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: algodão, componentes: ades m, características adicionais: hipoalergênico, cor: com cor	ivo à base de zi	nco, dimensões: cerca
134	Espátula uso médico	60,00	Pacote 100 UN
espátula	a uso médico, modelo 1: de ayres, material : madeira, comprimento : cerca de 18	3 cm, esterilidad	e: descartável
135	Espéculo Uso Médico	500,00	Unidade
	। o uso médico, aplicação: vaginal, modelo: collin, tamanho: grande, adicional 2: c ca, material: polímero, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem i		r, travamento: c/ trava
136	Espéculo uso médico	4.500,00	Unidade
	o uso médico, aplicação: vaginal, modelo: collin, tamanho: médio, adicional 1: c tipo rosca, material: polímero, esterilidade: não estéril, uso único, embalagem: e		
137	Espéculo uso médico	1.000,00	Unidade
espécul travame	o uso médico, aplicação: vaginal, modelo: collin, tamanho: pequeno, adici ento: c, trava tipo rosca, material: polímero, esterilidade: não estéril, uso único, e	onal 1: c, via mbalagem: emb	p, iluminar cavidade palagem individual
138	Espelho bucal	60,00	Unidade
	bucal, material: aço inoxidável e espelho, tipo: $1^{\varrho}$ plano, tamanho: $n^{\varrho}$ 5, uso: en tação: embalagem individual	caixe universal,	tipo uso: autoclavável
139	Estriol	700,00	Bisnaga 50 G
estriol,	dosagem: 1 mg,g, apresentação: creme vaginal		
140	Éter etílico	80,00	Frasco 1000 ML
	ı		





manipu	lico, concentração: 35%, forma farmacêutica: solução tópica, características lada	adicionais: form	ulação especialment
141	Fenitoína sódica	1.300,00	Ampola 05 ML
fenitoín	a sódica, dosagem: 50 mg,ml, apresentação: solução injetável		
142	Fenobarbital sódico	1.500,00	Ampola 02 ML
fenobar	bital sódico, dosagem: 100 mg,ml, forma farmacêutica: solução injetável		
143	Filme Radiológico	80,00	Unidade 150 UN
filme ra	diológico, tipo: odontológico, dimensões: cerca de 30 x 40		
144	Filme radiológico	20,00	Caixa 100 UN
filme ra	diológico, tipo: raio-x, dimensões: 22 x 35 mm		
145	Fio De Sutura Agulhado	200,00	Caixa
cerca d	utura agulhado, material fio: polidioxanona violeta, modelo fio: monofilamenta e 70, tipo agulha: agulha 1/2 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento ag itação: embalagem caixa com 24 unidades		
146	Fio De Sutura Agulhado	200,00	Caixa
bacterio	utura agulhado, material fio: polidioxanona violeta, modelo fio: monofilamenta cida, diâmetro fio: 3-0, comprimento fio: cerca de 70, tipo agulha: agulha 1 nento agulha: cerca de 26, esterilidade: estéril, apresentação: embalagem caixa	L/2 círculo, mod	elo agulha: cilíndrio
147	Fio De Sutura Agulhado	200,00	Caixa
cerca de	utura agulhado, material fio: polidioxanona violeta, modelo fio: monofilamenta e 70, tipo agulha: 2 agulhas 1/2 círculo nas extremidades, modelo agulha: cilíndr lade: estéril, apresentação: embalagem caixa com 24 unidades		
148	Fio De Sutura Agulhado	200,00	Caixa
cerca d	utura agulhado, material fio: polidioxanona violeta, modelo fio: monofilamenta e 70, tipo agulha: agulha 3/8 círculo, modelo agulha: cortante, comprimento ag itação: embalagem caixa com 24 unidades		
149	Fio De Sutura Agulhado	200,00	Caixa
tipo ag	utura agulhado, material fio: seda preto, modelo fio: multifilamentar, diâmetro julha: agulha 1/2 círculo, modelo agulha: cilíndrica, comprimento agulha: itação: embalagem caixa com 24 unidades		
150	Fita hospitalar	1.100,00	Rolo 30 M
	pitalar, tipo: microporosa, material: dorso em não tecido, componentes: adesivo acterísticas adicionais: hipoalergênico, esterilidade: estéril, tipo uso: uso único	acrílico, dimens	ões: cerca de 2,5 x
151	Fita adesiva	600,00	Unidade
	esiva, material: papel crepado, tipo: termo-reativa, largura: 19 mm, comprime a base de borracha e resina	ento: 30 m, cara	acterísticas adiciona
152	Indicador químico	240,00	Unidade
indicado vapor	or químico, classe: classe i, tipo uso: externo, apresentação: fita adesiva, caracte	erísticas adiciona	is: para esterilização
	Reagente para diagnóstico clínico 6	600,00	Caixa
153			
reagent	re para diagnóstico clínico 6, tipo: conjunto completo para automação, tipo de urina, método: colorimétrico,vermelho de pirogalol, apresentação: teste caixa co		ativo de proteinas





155	Fluoreto de sódio	500,00	Frasco 200 ML
fluoreto	de sódio, concentração: 1,23%, forma farmacêutica: gel tixotrópico, característic	ca adicional: acio	lulado
156	Codeína	700,00	Comprimido
codeína	, dosagem: 30 mg		
157	Fralda Descartável	1.400,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: adulto extra absorvente, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreir		
158	Fralda Descartável	1.200,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: adulto mé nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira antiva		
159	Fralda Descartável	1.030,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: adulto pequ nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira antiva		
160	Fralda Descartável	830,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: adulto grar nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira antiva		
161	Fralda Descartável	1.230,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: infantil gran nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira antiva		
162	Fralda Descartável	1.250,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: infantil mé nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira a		
163	Fralda Descartável	630,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: infantil absorvente, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreir		
164	Fralda Descartável	700,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: rn até 3,5 nte, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barreira antiva		
165	Fralda Descartável	4.100,00	Pacote
	escartável, tipo fixação: tiras ajustáveis e reposicionáveis, tamanho: infantil extro absorvente, revestimento externo: impermeável, característica adicional: barr te.		
166	Recipiente nutrição enteral	4.250,00	Unidade
etiqueta	te nutrição enteral, material: plástico transparente, capacidade: 500 ml, comp , bico conector, graduação: graduado, esterilidade: não estéril, atóxico, t gem individual		
167	Furosemida	5.000,00	Ampola 02 ML
furosem	ida, composição: 10 mg,ml, apresentação: solução injetável		
168	Garrote	100,00	Unidade
garrote,	material : borracha natural, látex, tipo : tipo fita, dimensões: cerca de 2,5 x 35 c	m, tipo uso: uso	único
169	Compressa gaze	2.700,00	Unidade





Cilibala	gem plástica individual		acterísticas adicionais:
170	Gentamicina	1.500,00	Ampola 01 ML
gentam	icina, dosagem: 40 mg,ml, aplicação: solução injetável		
171	Gentamicina	1.500,00	Ampola 01 ML
gentam	icina, dosagem: 80 mg,ml, aplicação: solução injetável		
172	Glicose	19.000,00	Frasco 10 ML
glicose,	concentração: 25%, indicação: solução injetável		
173	Glicose	24.000,00	Frasco 10 ML
glicose,	concentração: 50%, indicação: solução injetável		
174	Glutaraldeído	900,00	Litro
glutara	deído, apresentação: solução a 2%, indicação: com pó ativador para 14 dias		
175	Glutaraldeído	700,00	Litro
glutaral	deído, apresentação: solução a 2%, indicação: com pó ativador para 28 dias		1
176	Gorro hospitalar	500,00	Embalagem 100 UN
	ospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: elástico nuca, cor : s o: único, tipo uso: descartável, caracterísitcas adicionais 1: hipoalergênica, atóxi		
177	Haloperidol	1.000,00	Ampola 1 ML
haloper	idol, concentração: 5 mg,ml, tipo uso: solução injetável		'
178	Hemostático tópico	70,00	Unidade
hemost	ático tópico, princípio ativo: cloreto de alumínio, aspecto físico: líquido		
179	Hidrocortisona	3.000,00	AMPOLA
hidroco	rtisona, princípio ativo: 100mg, apresentação: injetável		
180	Hidrocortisona	4.000,00	Frasco-ampola
hidroco	rtisona, composição: sal succinato sódico, concentração: 500 mg, forma farmacê	utica: pó liófilo p	o, injetável
181	Corante	70,00	Litro
corante	, tipo: lugol forte, aspecto físico: líquido, características adicionais: solução a 5%		
182	Ponta montada uso odontológico	70,00	Conjunto
	nontada uso odontológico, material: silicone c, óxido de alumínio, formato: 07 p características adicionais: conjunto completo, compatibilidade: contra ângulo	ontas sortidas,	cor: branca, aplicação:
183	Lactulose	200,00	Mililitro 120 ML
lactulos	e, dosagem: 667, forma farmacêutica: solução oral	1	1
iactuios			
184	Lâmina laboratório	140,00	Caixa





185	Lâmina bisturi	140,00	Caixa 100 UN
	bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: $n^{ m Q}$ 11, tipo: descartável, esterilidada individualmente	ide: estéril, cara	acterísticas adicionais
186	Lâmina bisturi	140,00	Caixa 100 UN
	bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 24, tipo: descartável, esterilida da individualmente	ide: estéril, cara	acterísticas adicionais
187	Lâmina bisturi	140,00	Caixa 100 UN
	bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 22, tipo: descartável, esterilida da individualmente	de: estéril, cara	acterísticas adicionais
188	Lamínula	50,00	Caixa
lamínula	a, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm caixa com 100 unidades		
189	Lima uso odontológico	70,00	Caixa 06 UN
	o odontológico, material: níquel , titânio, modelo: tipo kerr, comprimento: entes: c, cursor, apresentação: conjunto completo	25 mm, taman	ho: 1º série,15 a 40
190	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	650,00	Embalagem 100 UN
ambides	procedimento de saúde não cirúrgico c/ anvisa, material: borracha natural - lát stra, pó: com pó bioabsorvível, cor: c/ cor, tamanho: grande - g, esterilidade: e gem individual		
191	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	1.500,00	Embalagem 100 UN
ambides	procedimento de saúde não cirúrgico c/ anvisa, material: borracha natural - lát stra, pó: com pó bioabsorvível, cor: c/ cor, tamanho: médio - m, esterilidade: e gem individual		
192	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	1.100,00	Embalagem 100 UI
ambides	procedimento de saúde não cirúrgico c/ anvisa, material: borracha natural - lát stra, pó: com pó bioabsorvível, cor: c/ cor, tamanho: pequeno - p, esterilidade: q gem individual		
193	Luva Cirúrgica	4.000,00	Par
	úrgica, material: borracha natural - látex, superfície: superfície texturizad rvível, cor: c/ cor, tamanho: nº 7,0, apresentação: em par, esterilidade: estéri al		
194	Luva Cirúrgica	4.000,00	Par
	úrgica, material: borracha natural - látex, superfície: superfície texturizad rvível, cor: c/ cor, tamanho: nº 7,5, apresentação: em par, esterilidade: estéri al		
195	Máscara Cirúrgica	2.400,00	Caixa
bfe mai	a cirúrgica, material: não tecido 100% polipropileno, filtro: elemento filtrante in or que 95%, quantidade camadas: mínimo 3 camadas, modelo: ajustável, clipe ais, componente adicional: visor p/ proteção ocular, cor: c/ cor, tamanho: adultades	nasal, formato	: retangular, c/ prega
196	Máscara gasoterapia	100,00	Unidade
nasal e	a gasoterapia, modelo: venturi, material: plástico, adicional: c, tubo corrugado, fixador cefálico ajustável, tipo extensão: extensor cerca de 2,0 m, tipo conector es p, fluxo o2		
197	Máscara gasoterapia	50,00	Unidade
nasal e	a gasoterapia, modelo: venturi, material: plástico, adicional: c, tubo corrugado, fixador cefálico ajustável, tipo extensão: extensor cerca de 2,0 m, tipo conector es p, fluxo o2		
198	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa	3.000,00	Caixa
mín. 94	 a proteção resp. c/ anvisa, modelo: respirador tipo concha, material: camadas fib % s, classe: pff2, n95 ou equivalente, adicional: carvão ativado, componente: o ica, adicional 2: s/ válvula, cor: c/ cor, tamanho: adulto, esterilidade: descartável	clipe nasal, tipo	fixação: tiras vedaçã





199	Máscara gasoterapia	80,00	Unidade
fixação:	gasoterapia, aplicação: p, macronebulização, modelo: tipo tenda facial, mat c, fixador cefálico ajustável, tipo conector: conector padrão máscara facia a adulto: extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio, de uso adulto.		
200	Máscara gasoterapia	90,00	Unidade
fixação:	gasoterapia, aplicação: p, macronebulização, modelo: tipo tenda facial, mat c, fixador cefálico ajustável, tipo conector: conector padrão máscara facia a infantil: extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio, de uso infanti	l em pvc para	
201	Matriz odontológica	80,00	Unidade
matriz o	dontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, lar	gura: 5 mm, tipo	o uso: descartável
202	Matriz odontológica	70,00	Unidade
matriz o	dontológica, material: aço inoxidável, formato: fita, apresentação: rolo 50cm, lar	gura: 7 mm, tipo	o uso: descartável
203	Metoclopramida cloridrato	10.000,00	Ampola 02 ML
metoclo	oramida cloridrato, dosagem: 5 mg,ml, apresentação: solução injetável		
204	Metronidazol	1.000,00	Frasco 100 ML
metronic	lazol, dosagem: 5mg,ml, apresentação: solução injetável		
205	Aplicador odontológico	200,00	Pacote 100 UN
	r odontológico, tipo haste: dobrável, tipo uso: descartável, material: plástico, ca orventes, tipo ponta: fina	racterísticas ad	icionais: pontas fibras
206	Sonda trato digestivo	200,00	Unidade
comprim	rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: p iento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pon ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual		
207	Nebivolol	1.500,00	Comprimido
nebivolo	l, composição: sal cloridrato, concentração: 5 mg		
208	Nifedipino	5.000,00	Comprimido
nifedipin	o, dosagem: 10 mg		
209	Nimesulida	9.000,00	Comprimido
nimesuli	da, dosagem: 100 mg		
210	Nistatina	600,00	Unidade
nistatina	, apresentação: associada com óxido de zinco, concentração: 100.000ui + 200m	ıg,g, tipo medica	amento: creme
211	Nitrato de prata	15,00	Frasco 10 ML
nitrato d	e prata, concentração: 10 mg,ml, forma farmacêutica: solução oftálmica		1
212	Lubrificante Mineral	30,00	Unidade
lubrifica	nte mineral, composição: óleo mineral, aplicação: lubrificação de peças, caracter	ísticas adicionai	s: anticorrosivo
213	Oxacilina	3.000,00	AMPOLA
	, dosagem: 500 mg, composição: injetável		1





214	Ocitocina	300,00	Ampola
ocitocin	a, dosagem: 5 ui,ml, indicação: solução injetável		
215	Embalagem p, esterilização	5,00	Pacote com 500 ur
	gem p, esterilização, material: papel crepado, composição: 2ª geração, gram itação: folha, tamanho: cerca de 75 x 75 cm, tipo uso: uso único	atura , espessu	ra: cerca de 70 g,m2
216	Embalagem p, esterilização	120,00	Rolo 100 M
espessu	gem p, esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: c, filme ira: cerca de 60 g,m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termo: ientes: c, indicador químico, tipo uso: uso único		
217	Embalagem p, esterilização	120,00	Rolo 100 M
espessu	gem p, esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: c, filme ira: cerca de 60 g,m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termo: ientes: c, indicador químico, tipo uso: uso único		
218	Embalagem p, esterilização	100,00	Rolo 100 M
esteriliz	gem p, esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: c, filme po ação de formaldeído, gramatura , espessura: cerca de 60 g,m2, apresen selante, tamanho: cerca de 40 cm, componentes: c, indicador químico, tipo uso: l	tação: rolo, co	
219	Papel para impressão - uso hospitalar	20,00	Pacote
	para impressão - uso hospitalar, material: termosensível, modelo: milim otação: bobina, compatibilidade: compatibilidade c, equipamento pacote com 05		
220	Papel para impressão - uso hospitalar	15,00	Pacote
	ara impressão - uso hospitalar, material: termosensível, modelo: milimetrado, di compatibilidade: compatibilidade c, equipamento pacote com 05 rolos de 20 me		80 mm, apresentação
221	Pasta profilática	80,00	Bisnaga 90 G
pasta p	rofilática, composição básica: pedra pomes, composição: lauril sulfato de sódio, o	características a	dicionais: com fluor
222	Pipeta	10,00	Pacote
	tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, es ável pacote com 100 unidades	cala: escala 0,5	em 0,5 ml, tipo uso
223	Polihexanida	150,00	Mililitro 350 ML
polihexa aquosa	anida, composição: associada à cocoamidopropil betaína, concentração: 0,1%	+ 0,1%, forma	farmacêutica: soluçã
224	Porta amálgama	70,00	Unidade
porta aı	málgama, material: aço inoxidável, tipo: autoclavável, características adicionais:	com anel de reg	ulagem
225	lodopovidona (pvpi)	420,00	FRASCO 1000 ML
iodopov	ridona (pvpi), concentração: a 10% ( teor de iodo 1% ), forma farmaceutica: soluç	ção degermante	
226	lodopovidona (pvpi)	600,00	Litro
iodopov	ridona (pvpi), concentração: a 10% ( teor de iodo 1% ), forma farmaceutica: soluc	ção tópica aquos	a
227	Prometazina cloridrato	5.200,00	Ampola 02 ML
prometa	azina cloridrato, dosagem: 25 mg,ml, apresentação: solução injetável		
228	Sapatilha hospitalar	130,00	Embalagem 100 U





229	Reagente para diagnóstico clínico 5	100,00	Frasco 20 ML
reagent	e para diagnóstico clínico 5, tipo: anticoagulante, características adicionais: sol	ução de edta tam	ponada
230	Reagente para diagnóstico clínico 5	200,00	Frasco 20 ML
reagent	e para diagnóstico clínico 5, tipo: anticoagulante, composição básica: solução c	le fluoreto de sódi	0
231	Resina composta	400,00	Seringa 04 G
esina c	omposta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físi	ico: pastosa cor a	2
232	Resina composta	400,00	Seringa 04 G
esina c	omposta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físi	ico: pastosa cor a	3
233	Resina composta	250,00	Seringa 04 G
esina c	omposta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físi	ico: pastosa cor a	3,5
234	Resina composta	250,00	Seringa 04 G
esina c	omposta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: microhíbrida, aspecto físi	ico: pastosa cor bi	2
235	Revelador radiológico	300,00	Frasco 475 ML
evelad	or radiológico, tipo: solução aquosa pronta p, uso, aplicação: para processamen	nto manual	'
236	Algodão	1.000,00	Pacote 100 UN
lgodão	, tipo: hidrófilo, apresentação: em rolete, material: alvejado, purificado, isento	de impurezas, est	erilidade: não estéril
237	Sabonete Líquido	2.300,00	Mililitro 1000 ML
abonet ronto ι	e líquido, aspecto físico: líquido viscoso, acidez: 5,5 a 6,0, aplicação: asseps uso	ia das mãos, car	acterísticas adiciona
238	Cateter periférico	7.000,00	Unidade
	periférico, aplicação: venoso, modelo: tipo escalpe, material agulha: agulha a al: c, asa de fixação, tubo extensor, conector: conector padrão c, tampa, tip al		
239	Cateter periférico	14.000,00	Unidade
diciona	periférico, aplicação: venoso, modelo: tipo escalpe, material agulha: agulha a al: c, asa de fixação, tubo extensor, conector: conector padrão c, tampa, com ente 2: c, sistema segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, emb	ponente 1: c, ada	ptador coleta à vácı
240	Cateter periférico	10.000,00	Unidade
diciona	periférico, aplicação: venoso, modelo: tipo escalpe, material agulha: agulha a al: c, asa de fixação, tubo extensor, conector: conector padrão c, tampa, com ente 2: c, sistema segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, emb	ponente 1: c, ada	ptador coleta à vácı
241	Cateter periférico	2.700,00	Unidade
diciona	periférico, aplicação: venoso, modelo: tipo escalpe, material agulha: agulha a al: c, asa de fixação, tubo extensor, conector: conector padrão c, tampa, comp po uso: estéril, descartável, embalagem individual		
242	Selante	80,00	Caixa
elante,	tipo: para fóssulas e fissuras, característica adicional: fotopolimerizável		
	Seringa	30.000,00	Unidade





244	em individual Seringa	25.000,00	Unidade
adiciona	material: polipropileno, capacidade: 0,3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou sli l: graduada (escala ui), numerada, tipo agulha: c, agulha 30 g x 1,2", esterilidac em individual		
245	Seringa	18.000,00	Unidade
adiciona	material: polipropileno, capacidade: 0,5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slil: graduada (escala ui), numerada, tipo agulha: c, agulha 30 g $ imes$ 1,2", esterilidac em individual		
246	Seringa	20.000,00	Unidade
adiciona	material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou sli l: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 23 g x 1", componente adicional: ade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual		
247	Seringa	21.000,00	Unidade
adiciona	material: polipropileno, capacidade: 20 ml, tipo bico: bico central luer lock ou sli l: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 21 g x 1", componente adicional: ade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	ip, tipo vedação c, sistema seg	e: êmbolo de borracha urança segundo nr,32
248	Corante	150,00	Frasco 1000 ML
corante,	tipo: lugol forte, características adicionais: solução a 2%		
249	Glicerol	500,00	Frasco 500 ML
glicerol,	dosagem: 12%, apresentação: clister		
250	Sistema fechado aspiração traqueal	1.700,00	Unidade
conector	fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 6 fr, tipo : conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual		
251	Sistema fechado aspiração traqueal	2.700,00	Unidade
conector	fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 8 fr, tipo : conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual		
252	Sistema fechado aspiração traqueal	2.200,00	Unidade
cictomo	fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 10 fr, tipo	sonda: sonda	
conector	: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades	cção c, tampa	
conector	: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su	2.700,00	
conector esterilida 253 sistema conector	e: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades	2.700,00 sonda: sonda	e trava de segurança  Unidade  graduada e protegida
253 sistema conector	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal  fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su	2.700,00 sonda: sonda	e trava de segurança  Unidade  graduada e protegida
253 sistema conector esterilida 254 sonda troomprim	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	2.700,00 sonda: sonda cção c, tampa 300,00 one, calibre: nº	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade
253 sistema conector esterilida 254 sonda troomprim	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pont	2.700,00 sonda: sonda cção c, tampa 300,00 one, calibre: nº	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade  Unidade
conectoresterilida 253 sistema conectoresterilida 254 sonda tr comprimesterilida 255 sonda tr comprimesterilida	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico cento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	2.700,00  sonda: sonda cção c, tampa  300,00  one, calibre: no distal fechaco  350,00  one, calibre: no distal fechaco  350,00	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade 10, tamanho: longa la, c, orifícios laterais Unidade
conectoresterilida 253 sistema conectoresterilida 254 sonda tr comprimesterilida 255 sonda tr comprimesterilida	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pontator digestivo.	2.700,00  sonda: sonda cção c, tampa  300,00  one, calibre: no distal fechaco  350,00  one, calibre: no distal fechaco  350,00	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade  10, tamanho: longa la, c, orifícios laterais Unidade
conectoresterilida 253 sistema conector esterilida 254 sonda tr comprim esterilida 255 sonda tr comprimesterilida 256 sonda tr comprimesterilida 256 sonda tr comprimesterilida	c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo c: conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pont ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pont ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	2.700,00  sonda: sonda cção c, tampa  300,00  one, calibre: no a distal fechac  350,00  one, calibre: no a distal fechac  300,00  one, calibre: no	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade la, c, orifícios laterais Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade La, c, orifícios laterais Unidade
conectoresterilida 253 sistema conectoresterilida 254 sonda tr comprim esterilida 255 sonda tr comprimesterilida 256 sonda tr comprimesterilida 256 sonda tr comprimesterilida	conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula suade: estéril, uso único, embalagem: pacote com 20 unidades  Sistema fechado aspiração traqueal fechado aspiração traqueal, aplicação: p, traqueostomia, tamanho: 12 fr, tipo conectores padrão, vias: via irrigação antirrefluxo, válvula sucção: válvula su ade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pont ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico ento: cerca 120 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pont ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual  Sonda trato digestivo rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silico	2.700,00  sonda: sonda cção c, tampa  300,00  one, calibre: no a distal fechac  350,00  one, calibre: no a distal fechac  300,00  one, calibre: no	Unidade graduada e protegida e trava de segurança Unidade la, c, orifícios laterais Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade La, c, orifícios laterais Unidade





258	Sonda trato digestivo	300,00	Unidade
comprin	rato digestivo, aplicação: oro ou nasogástrica, modelo: levine, material: silio nento: cerca 100 cm, conector: conector padrão c, tampa, componentes: pon ade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual		
259	Sonda trato urinário	8.000,00	Unidade
cerca 40	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 10 french, conector: cor 0 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, orifícios late gem: embalagem individual		
260	Sonda trato urinário	8.000,00	Unidade
cerca 40	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 12 french, conector: cor 0 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, orifícios late gem: embalagem individual		
261	Sonda trato urinário	4.000,00	Unidade
cerca 40	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 14 french, conector: cor 0 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, orifícios late gem: embalagem individual		
262	Sonda trato urinário	2.000,00	Unidade
cerca 40	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 16 french, conector: cor 0 cm, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, orifícios late gem: embalagem individual		
263	Sonda trato urinário	900,00	Unidade
	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 6 french, conector: cor ponta: ponta distal cilíndrica c, orifício, esterilidade: estéril, descartável, embala		
264	Sonda trato urinário	1.500,00	Unidade
	ato urinário, modelo: uretral, material: silicone, calibre: 8 french, conector: cor ponta: ponta distal cilíndrica c, orifício, esterilidade: estéril, descartável, embala		
265	Sonda trato urinário	200,00	Unidade
balão c	ato urinário, modelo: foley, material: silicone, calibre: 10 french, vias: 2 vias, co erca 5 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, c ivel, embalagem: embalagem individual		
266	Sonda trato urinário	450,00	Unidade
balão c	ato urinário, modelo: foley, material: silicone, calibre: 12 french, vias: 2 vias, co erca 5 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, c ivel, embalagem: embalagem individual		
267	Sonda trato urinário	450,00	Unidade
balão c	ato urinário, modelo: foley, material: silicone, calibre: 14 french, vias: 2 vias, co erca 5 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, c ivel, embalagem: embalagem individual		
268	Sonda trato urinário	500,00	Unidade
balão c	ato urinário, modelo: foley, material: silicone, calibre: 16 french, vias: 2 vias, co erca 5 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, c ivel, embalagem: embalagem individual		
269	Sonda trato urinário	350,00	Unidade
balão c	ato urinário, modelo: foley, material: silicone, calibre: 18 french, vias: 2 vias, co erca 5 ml, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c, c ivel, embalagem: embalagem individual		
270	Ringer	7.000,00	Frasco 500 ML
270			
	composição: associado com lactato de sódio, forma farmacêutica: solução injet	ável, caracterís	ica adicional: sistem





cloreto	de sódio, princípio ativo: 0,9%_ solução injetável, aplicação: sistema fechado		
272	Cloreto de sódio	6.000,00	Frasco 250 ML
cloreto	de sódio, princípio ativo: 0,9%_ solução injetável, aplicação: sistema fechado		
273	Cloreto de sódio	7.000,00	Frasco 500 ML
cloreto	de sódio, princípio ativo: 0,9%_ solução injetável, aplicação: sistema fechado		
274	Glicose	6.000,00	Frasco 500 ML
glicose,	concentração: 5%, indicação: solução injetável, características adicionais: sistem	na fechado	
275	Glicose	7.200,00	Bolsa 500 ML
glicose,	concentração: 5%, indicação: solução injetável, características adicionais: sistem	na fechado	
276	Sugador	800,00	Pacote
sugador descart	, , material: pvc, tipo: saliva, características adicionais: c, arame, apresentação: p ável	acote c, 40 unio	lades, tipo uso: estéri
277	Sulfadiazina	3.500,00	Bisnaga 50 G
sulfadia	zina, princípio ativo: de prata, dosagem: 1%, indicação: creme		
278	Sulfadiazina	900,00	Pote 400 G
sulfadia	zina, princípio ativo: de prata, dosagem: 1%, indicação: creme		
279	Sulfato de magnésio	600,00	Ampola 10 ML
sulfato (	de magnésio, concentração: 10%, uso: solução injetável		
280	Morfina	2.000,00	Ampola
morfina	, apresentação: sulfato, concentração: 0,2mg,ml, forma farmacêutica: solução inj	etável	
281	Ponta montada uso odontológico	80,00	Unidade
	ontada uso odontológico, material: silicone, formato: taça, cor: branca, aplicação compatibilidade: contra ângulo	o: profilaxia, car	acterísticas adicionais
282	Imobilizador (tala)	600,00	Unidade
imobiliz	ador (tala), material: metal revestido de e.v.a., tipo: aramado, tamanho: cerca de	e 65 x 10 cm	
283	Imobilizador (tala)	600,00	Unidade
imobiliz	ador (tala), material: metal revestido de e.v.a., tipo: aramado, tamanho: cerca de	2 15 x 2 cm	
284	Termômetro clínico	200,00	Unidade
	etro clínico, ajuste: digital, escala: até 45 °c, tipo : uso auricular, componentes: o, embalagem: embalagem individual	c, alarmes, me	mória: memória últim
285	Tiotrópio brometo	30,00	Frasco 60 DOSE(S)
	o brometo, composição: sal brometo, concentração: 2,5 mcg,dose, forma rística adicional: com inalador	farmacêutica:	solução p, inalação
286	Tira abrasiva - uso odontológico	80,00	Caixa
			1





287	Tira abrasiva - uso odontológico	80,00	Embalagem 150 UI
	asiva - uso odontológico, material: poliéster + óxido de alumínio, tipo centro: on, largura: cerca de 2,5 mm, tipo uso: descartável		_
288	Touca hospitalar	100,00	Embalagem 100 UI
	ospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em t e 30 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hi		
289	Tubo para coleta de amostra biológica	60,00	Unidade
	ara coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 5 ml, componentes: rística adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável rack com 100 unidade:		uso: coleta de sangue
290	Testosterona	15,00	Ampola
:estoste	erona, composição: sal undecilato, concentração: 250 mg,ml, forma farmacêutica	: solução injetáv	rel
291	Petrolato	600,00	Bisnaga 30 G
oetrolat	to, concentração: puro, forma farmacêutica: pomada		
292	Ácido ascórbico	20.000,00	Ampola 05 ML
ácido a:	scórbico, dosagem: 100 mg,ml, tipo uso: injetável		
293	Vitaminas do complexo b	20.000,00	Ampola 02 ML
/itamin	as do complexo b, composição básica: vitaminas: b1,b2,b6,b12 e pp, uso: solução	injetável	
294	Dieta infantil	80,00	Lata
minerai infantil, fonte de caracte 36 mes	onte de carboidrato: maltodextrina, lactose, fonte de lipídios: óleos vegetais, s, características adicionais: isento glúten, sacarose, adicionais: c, lc pufas e nu indicação: a partir do nascimento, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte e carboidrato: maltodextrina, lactose, fonte de lipídios: óleos vegetais, compone rísticas adicionais: isento glúten, sacarose, adicionais: c/ lc pufas e nucleotídeos es, semi elementar, extensamente hidrolisada com lactose, hipoalergênica, 100 do leite, com adição de prebióticos, ácidos graxos de cadeia longa - lcp	cleotídeos lata de proteína: ptr de proteína: ptr entes adicionais: - fórmula infanti 1% proteína ext	com 400 gramas diet i hidrolisada soro leite : vitaminas e minerai I para lactentes de 0 ensamente hidrolisac
araquid balma,	ônico), fibras alimentares galacto-oligossacarídeos e fruto- oligossacarídeos), co canola, girassol e coco, maltodextrina e lactose. isento de sacarose, frutose	om mínimo de 9	90% de óleos vegeta
araquid palma,	ônico), fibras alimentares galacto-oligossacarídeos e fruto- oligossacarídeos), co	om mínimo de 9	90% de óleos vegeta
araquid palma, referêne 295 dieta infonte de caracte peso, a maltode glúten, a 36 m densida maltode maltode	ônico), fibras alimentares galacto-oligossacarídeos e fruto- oligossacarídeos), co canola, girassol e coco, maltodextrina e lactose. isento de sacarose, frutose cia: aptamil pepti.	80,00  onte de proteín intes adicionais: ta infantil, indica, fonte de car rais, característ entes e crianças utrição enteral	Lata a: soro leite e caseína vitaminas e minerai ação: prematuro/baix boidrato: lactose e/o cicas adicionais: isent de primeira infância, ou oral, hipercalórica carboidratos lactose
araquido alma, referênce 295 dieta infonte de caracte peso, a maltode glúten, a 36 m densida maltode analtode a	ônico), fibras alimentares galacto-oligossacarídeos e fruto- oligossacarídeos), canola, girassol e coco, maltodextrina e lactose. isento de sacarose, frutose cia: aptamil pepti.  Dieta infantil  fantil, indicação: prematuro,baixo peso, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fe carboidrato: lactose e,ou maltodex., fonte de lipídios: óleos vegetais, compone rísticas adicionais: isento glúten, adicionais: c, lc pufas lata com 400 gramas die ispecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: soro leite e caseín ex, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e mine adicionais: c/ lc pufas - fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lacte esese, sem sabor, polimérica, hipercalórica, nutricionalmente completa, para nide calórica 1,0 kcal/ml, com mínimo de 10% de proteínas e 45% de óleo extrina. contém taurina, carninita, colina, inosital, dha, ara, prebióticos e nucleotí	80,00  onte de proteín intes adicionais: ta infantil, indica, fonte de car rais, característ entes e crianças utrição enteral	Lata a: soro leite e caseín: vitaminas e minerai ação: prematuro/baix boidrato: lactose e/c cicas adicionais: iseni de primeira infância, ou oral, hipercalóric carboidratos lactose
araquido alma, referênce 295 dieta infonte de caracte oceso, a maltode de com 40 296 dieta incarboid se 0 a 6 e 10%	ônico), fibras alimentares galacto-oligossacarídeos e fruto- oligossacarídeos), co canola, girassol e coco, maltodextrina e lactose. isento de sacarose, frutose cia: aptamil pepti.  Dieta infantil  fantil, indicação: prematuro,baixo peso, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fe carboidrato: lactose e,ou maltodex., fonte de lipídios: óleos vegetais, compone rísticas adicionais: isento glúten, adicionais: c, lc pufas lata com 400 gramas die ispecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: soro leite e caseín ex, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e mine adicionais: c/ lc pufas - fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactenteses, sem sabor, polimérica, hipercalórica, nutricionalmente completa, para nude calórica 1,0 kcal/ml, com mínimo de 10% de proteínas e 45% de ólece extrina. contém taurina, carninita, colina, inosital, dha, ara, prebióticos e nucleotí 0g. produto de referência: infatrini.	80,00  Sonte de proteínintes adicionais: ta infantil, indica, fonte de carrais, característ entes e crianças utrição enteral s vegetais e codeos. isenta de 100,00  Toteína: soro le in.e fibras, carmula infantil de a), adicionada de 100,00 de conteína: soro le in.e fibras, carmula infantil de a), adicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, carmula infantil de a), adicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, carmula infantil de a), adicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína: soro le in.e fibras, cardicionada de 200,00 de conteína de c	Lata a: soro leite e caseína vitaminas e minerai ação: prematuro/baix boidrato: lactose e/o icas adicionais: isent de primeira infância, ou oral, hipercalórici arboidratos lactose sacarose e glúten. lat  Lata ite e caseína, fonte d acterísticas adicionai partida para lactente e prebióticos, 90% go





de carboidrato: maltodextrina,lactose, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vit.,min.e fibras, características adicionais: isento glúten, adicionais: c, lc pufas e nucleotídeos lata com 400 gramas fórmula infantil de seguimento para lactentes de 6 a 12 meses de vida, com proteína otimizada (70% proteína do soro de leite e 30% caseína), adicionada de prebióticos 4gr/l, dha e ara, nucleotídeos, mínimo 90% de gordura vegetal e 80% de lactose. lata com 800g. produto de referência: nan comfor 2

298 Dieta infantil 150,00 Lat

dieta infantil, indicação: 0 a 12 meses, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: aa's, fonte de carboidrato: maltodextrina e,ou amido e,ou xarope milho, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e minerais, características adicionais: isento glúten, lactose, adicionais: c, tcm, sabor: c, ou s,sabor lata com 400 gramas fórmula infantil de aminoácidos livres, para lactentes e seguimento para crianças de 0 a 36 meses, em pó, destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose, devido à alergia alimentar, nutricionalmente completa. com mínimo de 40% carboidratos, 10% de proteínas e 40% lipídeos, sendo mínimo de 95% óleos vegetais refinados (triglicerídeos de cadeia média (óleo de coco e/ou palmiste),óleo de girassol com alto teor de ácido oléico, óleo de girassol e canola), óleo de mortierella alpina e crypthecodinium cohnii) e mínimo 30% tcm. 100% de aminoácidos livres, com dha, ara, e nucleotídeos, 100% xarope de glicose (maltodextrina). isenta de soja, óleo de soja e/ou traços de soja, isenta de proteína láctea, lactose, sacarose, frutose, galactose e qualquer ingrediente de origem animal, glúten, fibras. lata com 400g. produto de referência: neocate lcp.

299 Dieta infantil 50,00 Lata

dieta infantil, indicação: a partir do nascimento, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: ptn hidrolisada soro leite, fonte de carboidrato: xarope glicose, fonte de lipídios: óleos vegetais e,ou tcm e,ou óleo peixe, componentes adicionais: aa's,vit.,minerais, características adicionais: isento glúten,lact.,sacar.,frutose e galactose, adicionais: c, lc pufas e nucleotídeos, sabor: c,sabor lata com 400 gramas fórmula infantil com proteína extensamente hidrolisada isenta de lactose, para lactentes, de seguimento e crianças de primeira infância de 0 a 36 meses, dieta (leite) semi-elementar e hipoalergênica para crianças com alergia ao leite de vaca e com quadro diarréico e/ou mal absorção. nutricionalmente completa com tcm, nucleotídeos, dha e ara. 100% xarope de glicose, 100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite e no mínimo 45% lipídeos sendo 50% triglicerídeos de cadeia média e 50% óleos vegetais - colza, girassol e palma. isento de proteína do leite, galactose, sacarose e glúten. lata com 400g. produto de referência: pregomin pepti.

300 Dieta infantil 150,00 Lata

dieta infantil, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, característica: normocalórico,normoproteica, fonte de proteína: casei.e,ou isol.sr e,ou conc.sr lte e,ou isol.soja, fonte de carboidrato: malto.e,ou sacarose e,ou amido e,ou xarope milho, fonte de lipídios: óleos vegetais e,ou tcm, componentes adicionais: vit., min. e,ou fibras, características adicionais: isento glúten, sabor: c,sabor lata com 400 gramas fórmula pediátrica para nutrição enteral ou oral, em pó, sabor baunilha, específico para atender às necessidades de crianças de 01 a 10 anos, diluição calórica de 1.0kcal/ml, com no mínimo 20% de tcm, isenta de lactose, fibras e glúten, com máximo de 15% de sacarose, nutricionalmente completa, rico em vitaminas e minerais, fonte proteíca 100% origem animal proteína do soro do leite de vaca e caseinato de cálcio obtido do leite de vaca. lata 400g. produto de referência: nutren jr.

301 Dieta infantil 3.000,00 Lata

dieta infantil, indicação: a partir 3 anos, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: caseinato, fonte de carboidrato: maltodextrina e,ou sacarose, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e minerais, características adicionais: isento glúten,lactose, adicionais: c, lc pufas, sabor: c, ou s,sabor lata com 400 gramas dieta infantil, indicação: a partir 3 anos, aspecto físico:pó, uso: enteral ou oral, fonte de proteína: caseinato, fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou sacarose, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e minerais, características adicionais: isento glúten, lactose, adicionais: c/ lc pufas, sabor: c/ ou s/sabor - fórmula pediátrica para nutrição enteral ou oral, em pó, para crianças de 3 a 10 anos de idade, nutricionalmente completa, hipercalórica (1,5kcal/ml), rico em vitaminas e minerais. fonte protéica 100% animal. isento de glúten e lactose. preparo nas diluições 1,0kcal/ml a 1,5kcal/ml. sem sabor. com mínimo de 80% maltodextrina, 100% caseína e 100% óleo vegetais (palma, girassol alto oléico e canola), com taurina, sulfato ferroso e sulfato de zinco. lata 400g. produto de referência: fortini plus.

302 Dieta enteral 100,00 Lata

dieta enteral, aspecto físico: pó, uso: enteral ou oral, características: normocalórica,normoproteíca, fonte de proteína: ptn isol.sj.e,ou casei.e,ou sr.lte e,ou isol.sr.lt, fonte de carboidrato: maltodextrina e,ou frutose e,ou amido, fonte de lipídios: óleos veg.e,ou tcm e,ou lec.soja, componentes adicionais: vit.,min. e fibras, características adicionais: isento glúten,lact e,ou sacarose, sabor: c,sabor lata com 400 gramas fórmula padrão para nutrição enteral ou oral, normocalórica, normoproteica, normolipídica, sem lactose, indicada para pessoas a partir de 10 anos, diluição 1,0kcal/ml, nutricionalmente completo, em pó, 50 a 55% soro de leite de vaca e 45 a 50% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, mínimo de 80% polissacarídeos, mínimo de 20% de tcm e máximo de 20% de sacarose, isento de glúten e fibras, sem sabor ou sabor baunilha. lata com 400g. produto de referência: nutren 1.0.

303 Suplemento nutricional 200,00 Lata

suplemento nutricional, componentes: proteína isolada soro leite e aminoácidos, componentes adicionais: c, ou s, sabor, outros componentes: isento glúten, apresentação: pó para uso oral lata com 400 gramas suplemento nutricional, componentes: proteína isolada soro leite e aminoácidos, componentes adicionais: c/ ou s/ sabor, outros componentes: isento glúten, apresentação: pó para uso oral - composto lácteo, em pó, indicação para uso adulto, com vitaminas, minerais e fibras, rico em selênio, vitamina d e vitamina b12, fonte de cálcio, fósforo, zinco, cobre, vitamina a, e, k, c, b1, b6, ácido pantotênico, biotina, inulina, leite integral, maltodextrina, frutooligossacarídeos, sem adição de sacarose. com no mínimo 15g de proteína por porção, sem sabor. com fibras solúveis e lactose. mínimo 45% leite integral e 50% maltodextrina, 100% leite integral. sem glúten. podendo ser reconstituído em água ou ser adicionado ao final de receitas doces e salgadas. lata 400g. produto de referência: nutren senior.



otológica



304	Dieta enteral	2.800,00	Litro

dieta enteral, aspecto físico: líquido, uso: enteral ou oral, características: normocalórica,normoproteica,normolipídica, fonte de proteína: ptn isolada soja, fonte de carboidrato: maltodextrina, fonte de lipídios: óleos veg.e,ou tcm e,ou lec.soja, componentes adicionais: aa's,vit.,minerais, características adicionais: isento glúten,lact.,sacarose, sabor: c,sabor, aplicação: sistema fechado dieta enteral, aspecto físico: líquido, uso: enteral ou oral, características: normocalórica, normoproteica, normolipídica, fonte de proteína: ptn isolada soja, fonte de carboidrato: maltodextrina, fonte de lipídios: óleos veg. e/ou tcm e/ou lec.soja, componentes adicionais: aa's,vit., minerais, características adicionais: sem adição de sacarose, isenta de lactose e fibra, aplicação: sistema fechado - densidade energética 1,2kcal/ml, sabor baunilha, com maltodextrina, proteína isolada de soja, embalagem de 1 litro, em formato tetra square. produto de referência: nutri enteral soya 1,2 kcal/ml, trophic soya 1,2kcal/ml, isosource soya 1,2kcal/ml.

305 Dieta Enteral 1.800,00 Litro

dieta enteral, aspecto físico: líquido, uso: enteral ou oral, características: hipercalórica,hiperproteica, fonte de proteína: caseinato e/ou sr.leite e/ou sr.leite hidrolis., fonte de carboidrato: amido e/ou maltodextrina, fonte de lipídios: óleos veg.e/ou tcm e/ou lec.soja, componentes adicionais: vitaminas e minerais, características adicionais: isento glúten,lact.,sacarose, sabor: c/sabor fórmula para nutrição enteral ou oral, líquida, hipercalórica e normoproteíca, densidade energética 1,5kcal/ml, sabor baunilha, com maltodextrina, caseinato de cálcio, proteína isolada do soro de leite, proteína isolada de soja e/ou 100% animal, isento de fibras, lactose, glúten e adição de sacarose. embalagem de 1 litro, em formato tetra square. produto de referência: trophic 1.5kcal/ml, nutrison energy 1,5kcal/ml, nutri enteral 1,5kcal/ml, trophic soya 1,5kcal/ml, isosource soya 1.5kcal/ml.

306 Dieta Enteral 1.200,00 Litro

dieta enteral, aspecto físico: líquido, uso: enteral e/ou oral, características: hipercalórica, normoproteica, fonte de proteína: ptn isolada soja, fonte de carboidrato: maltodextrina, fonte de lipídios: óleos vegetais, componentes adicionais: vitaminas e minerais, características adicionais: isenta lactose e glúten, sabor: c/sabor fórmula padrão para nutrição enteral e oral de pessoas com necessidades especiais, com condições específicas de dietas e/ou restrições alimentares. é normocalórico, sendo que cada limí fornace 1 okcal, embalagem com 1 litro apresentação tetra pak

que cada 1ml fornece 1,0kcal. embalagem com 1 litro, apresentação tetra pak.

307 Polimixina b

800,00 Frasco 10 ML

polimixina b, composição: associada com neomicina e hidrocortisona, concentração: 10.000ui + 5mg + 10mg,ml, uso: solução

308 Betametasona 1.500,00 Ampola

betametasona, composição: dipropionato, apresentação: associada com betametasona fosfato, dosagem: 5mg + 2mg, uso: injetável

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL	
1	Abaixador língua	400.0	Pacote 100 UN	6,67	2.668,00	
	DOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESI JAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM	CARTÁVEL, COMI	PRIMENTO: 14 CM, F	ORMATO: TIPO ESPÁ	ΓULA, EMBALAGEM	
2	Acebrofilina	1100.0	Frasco 120 ML	10,57	11.627,00	
ACEBRO	ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO: 10 MG,ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE					
3	Acebrofilina	1100.0	Frasco 120 ML	7,49	8.239,00	
ACEBRO	FILINA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG,ML, FORMA FA	ARMACEUTICA: X	AROPE			
4	Ácido acético	200.0	Litro	21,81	4.362,00	
ÁCIDO A	CÉTICO, CONCENTRAÇÃO : A 2%, FORMA FAR	RMACÊUTICA: SO	LUÇÃO AQUOSA			
5	Condicionador dental	500.0	Seringa 02 ML	7,03	3.515,00	
CONDICI	ONADOR DENTAL, TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, O	CONCENTRAÇÃO	: 37%, ASPECTO FÍSI	CO: GEL		
6	Ácido tranexâmico	1500.0	Comprimido	1,38	2.070,00	





ACIDO I	RANEXÂMICO, DOSAGEM: 250 MG				
7	Ácido tranexâmico	1200.0	Ampola 05 ML	4,44	5.328,00
ÁCIDO T	RANEXÂMICO, DOSAGEM: 50 MG,ML, FORMA	FARMACÊUTICA:	SOLUÇÃO INJETÁVEI	L	
8	Adesivo dental	84.0	Frasco 05 ML	47,87	4.021,08
ADESIVO	DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPO	ONENTES: ADESI	VO + PRIMER + ÁCII	00	
9	Água destilada	25000.0	Frasco 10 ML	0,48	12.000,00
ÁGUA DI	ESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIRO	GÊNICA			
10	Água destilada	6500.0	Frasco 500 ML	5,60	36.400,00
ÁGUA DI	ESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIRO	GÊNICA			
11	Agulha hipodérmica	950.0	Caixa 100 UN	12,40	11.780,00
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVI TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	ock em plástic	O, TIPO FIXAÇÃO: P	ROTETOR PLÁSTICO,	. CARACTERÍSTICA
12	Agulha hipodérmica	350.0	Caixa 100 UN	8,90	3.115,00
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVI TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	OCK EM PLÁSTIC	O, TIPO FIXAÇÃO: P	ROTETOR PLÁSTICO	CARACTERÍSTICA
13	Agulha hipodérmica	220.0	Caixa 100 UN	11,60	2.552,00
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	OCK EM PLÁSTIC	O, TIPO FIXAÇÃO: P	ROTETOR PLÁSTICO	CARACTERÍSTICA
14	Agulha hipodérmica	290.0	Caixa 100 UN	11,38	3.300,20
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	OCK EM PLÁSTIC	O, TIPO FIXAÇÃO: P	ROTETOR PLÁSTICO,	CARACTERÍSTICA
15	Agulha hipodérmica	220.0	Caixa 100 UN	12,28	2.701,60
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	OCK EM PLÁSTIC	O, TIPO FIXAÇÃO: P	ROTETOR PLÁSTICO	CARACTERÍSTICA
16	Agulha hipodérmica	160.0	Caixa 100 UN	9,91	1.585,60
TRIFACE	HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE TADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR	OCK EM PLÁSTIC	O, TIPO FIXAÇÃO; P	ROTETOR PLÁSTICO,	CARACTERÍSTICA
17	Agulha odontológica	900.0	Caixa 100 UN	29,78	26.802,00
CURTA,	ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁ\ TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁST	TIPO CONEXÃO:			
18	Álcool etílico	2500.0	Frasco 1000 ML	4,54	11.350,00
ÁLCOOL	ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO	D: 70%_(70°GL),	APRESENTAÇÃO: LÍC	ODIU	
19	Álcool etílico	230.0	Galão 05 L	37,32	8.583,60
ÁLCOOL	ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO	D: 70% (70°GL).	APRESENTAÇÃO: GE	L	





20	Álcool etílico	500.0	Litro	11,91	5.955,0
20 °C,	ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLEC ERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE AC	CULAR: 46,07 G	,MOL, GRAU DE P	UREZA: MÍNIMO DE	
21	Algodão	2150.0	Embalagem 500 G	12,87	27.670,5
CARACTI	O, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM P GEM INDIVIDUAL				
22	Ampicilina	3500.0	Frasco-ampola	4,32	15.120,0
AMPICILI	NA, DOSAGEM: 1 G, TIPO USO: INJETÁVEL				
23	Lidocaína cloridrato	1000.0	Caixa 50 tubetes	77,51	77.510,0
	NA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIAI EUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	DA À FENILEFF	RINA, CONCENTRAC	ÇÃO: 20 MG + 0,4	MG,ML, FORM
24	Benzocaína	1700.0	Pote 12 G	13,76	23.392,0
BENZOC	AÍNA, CONCENTRAÇÃO: 20%, USO: GEL TÓPIO	00			
25	Soro	30.0	Frasco 10 ML	25,36	760,8
SORO, T	IPO: ANTI-A, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL				
26	Soro	30.0	Frasco 10 ML	28,02	840,6
SORO, T	IPO: ANTI-B, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL				
27	Soro	30.0	Frasco 10 ML	29,00	870,0
SORO, T	IPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	1			
28	Clorexidina digluconato	140.0	Frasco 500 ML	15,33	2.146,2
CLOREXI	DINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 0,129	%, FORMA FARM	ACÊUTICA: COLUTÓI	RIO	
29	Atadura	8000.0	Pacote	7,55	60.400,0
	A, TIPO 1: ELÁSTICA, MATERIAL 1: TECIDO GEM COM 12 UNIDADES	MISTO, DIMENS	ÕES: 10 CM, ADIC	ONAL: HIPOALERGÊN	IICA, EMBALAGEN
30	Atadura	8000.0	Pacote	8,37	66.960,0
	A, TIPO 1: ELÁSTICA, MATERIAL 1: TECIDO GEM COM 12 UNIDADES	MISTO, DIMENS	ÕES: 20 CM, ADIC	ONAL: HIPOALERGÊN	IICA, EMBALAGEN
31	Atadura	8000.0	Pacote	13,34	106.720,0
	A, TIPO 1: ELÁSTICA, MATERIAL 1: TECIDO GEM COM 12 UNIDADES	MISTO, DIMENS	ÕES: 30 CM, ADIC	ONAL: HIPOALERGÊN	IICA, EMBALAGEN
32	Atadura	8000.0	Pacote	5,27	42.160,0
	A, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% GEM: PACOTE COM 12 UNIDADES	ALGODÃO, DIM	IENSÕES: 10 CM,	ESTERILIDADE: ESTÉ	RIL, USO ÚNICO
33	Atadura	8000.0	Pacote	7,10	56.800,0
	A, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% GEM: PACOTE COM 12 UNIDADES	ALGODÃO, DIM	IENSÕES: 15 CM,	ESTERILIDADE: ESTÉ	RIL, USO ÚNICO
34	Atadura	8000.0	Pacote	9,26	74.080,0
	A, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% GEM: PACOTE COM 12 UNIDADES	ALGODÃO, DIM	IENSÕES: 20 CM,	ESTERILIDADE: ESTÉ	RIL, USO ÚNICO





35	Atadura	200.0	Caixa	55,19	11.038,00
ULTRA F	A, TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% AL RÁPIDA ATADURA GESSADA: 10 X 3,0 m; Ga lo, derivados de celulose, adesivo e solvente.	ze especial 100%			
36	Atadura	100.0	Caixa	191,24	19.124,00
ULTRA F	IA, TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% AL RÁPIDA ATADURA GESSADA: 20 X 4,0 m; Ga do, derivados de celulose, adesivo e solvente.	ze especial 100%			
37	Atropina sulfato	300.0	Ampola 02 ML	1,00	300,00
ATROPIN	NA SULFATO, DOSAGEM: 0,25 MG,ML, USO: SC	DLUÇÃO INJETÁVE	EL .		
38	Avental	35000.0	Unidade	2,11	73.850,00
	L, MATERIAL: POLIPROPILENO, MODELO: U TÁVEL, TAMANHO: ÚNICO	NISSEX, COR: B	RANCA, CARACTER	ÍSTICAS ADICIONAIS:	MANGA LONGA,
39	Reagente para diagnóstico clínico 6	100.0	Caixa	56,70	5.670,00
	TE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CON ROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE CAI			QUALITATIVO DE BE	TA HCG, MÉTODO:
40	Dexclorfeniramina maleato	1000.0	Frasco 120 ML	6,74	6.740,00
	PRFENIRAMINA MALEATO, COMPOSIÇÃO: ASSC PRÉUTICA: XAROPE	OCIADA À BETAM	ETASONA, CONCENT	RAÇÃO: 0,4 MG + 0,	05 MG,ML, FORMA
41	Broca baixa rotação	700.0	Unidade	5,13	3.591,00
	BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, M STE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 4	ATERIAL: AÇO C	OMUM, FORMATO: E	SFÉRICA, TIPO CORT	E: CORTE MÉDIO,
42	Broca baixa rotação	700.0	Unidade	4,39	3.073,00
BROCA REGULA	BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, R, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCI/	MATERIAL: AÇO A: REF. 6	INOXIDÁVEL, FORM	IATO: ESFÉRICA, TIP	O CORTE: CORTE
43	Broca baixa rotação	700.0	Unidade	10,53	7.371,00
	BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MA HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 8	TERIAL: CARBIDE	, FORMATO: ESFÉRIC	CA, TIPO CORTE: COR	TE REGULAR, TIPO
44	Broca alta rotação	700.0	Unidade	2,67	1.869,00
	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012	EL DIAMANTADA,	FORMATO: ESFÉRIO	CA, TIPO HASTE: HA	STE LONGA, TIPO
45	Broca alta rotação	700.0	Unidade	4,13	2.891,00
	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014	EL DIAMANTADA,	FORMATO: ESFÉRIO	CA, TIPO HASTE: HA	STE LONGA, TIPO
16	Droca alta rotacão	700.0	Unidada	2,39	1.673,00
46	Broca alta rotação	700.0	Unidade	2,55	,
BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016				
BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE				
BROCA CORTE: 47 BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016	TOO.0	FORMATO: ESFÉRIO Unidade	CA, TIPO HASTE: HA	STE LONGA, TIPO 1.778,00
BROCA CORTE: 47 BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016  Broca alta rotação  ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE	TOO.0	FORMATO: ESFÉRIO Unidade	CA, TIPO HASTE: HA	STE LONGA, TIPO 1.778,00
BROCA CORTE: 47 BROCA CORTE: 48 BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016  Broca alta rotação  ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA	700.0 EL DIAMANTADA, A: 1111 700.0 L DIAMANTADA, DIAMANTADA,	Unidade  FORMATO: CHAMA  Unidade  FORMATO: TRONCO	CA, TIPO HASTE: HA  2,54  , TIPO HASTE: HAST  3,36  CÔNICA, CARACTERÍ	STE LONGA, TIPO  1.778,00 E REGULAR, TIPO  2.352,00 STICA ADICIONAL:
BROCA CORTE: 47 BROCA CORTE: 48 BROCA	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016  Broca alta rotação  ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA Broca alta rotação  ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL	700.0 EL DIAMANTADA, A: 1111 700.0 L DIAMANTADA, DIAMANTADA,	Unidade  FORMATO: CHAMA  Unidade  FORMATO: TRONCO	CA, TIPO HASTE: HA  2,54  , TIPO HASTE: HAST  3,36  CÔNICA, CARACTERÍ	STE LONGA, TIPO  1.778,00 E REGULAR, TIPO  2.352,00 STICA ADICIONAL:





50	Broca alta rotação	700.0	Unidade	4,84	3.388,00
BROCA A	ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: (	. DIAMANTADA, I CORTE EXTRA FII	FORMATO: CÔNICA, ( NO, NUMERAÇÃO AMI	CARACTERÍSTICA ADIO ERICANA 1: REF. 3195	Cional: Topo em SFF
51	Ipratrópio brometo	1000.0	Frasco 20 ML	4,60	4.600,00
IPRATRÓ	PIO BROMETO, DOSAGEM: 0,25 MG,ML, USO:	SOLUÇÃO PARA	INALAÇÃO		
52	Bromoprida	6500.0	Ampola 02 ML	2,89	18.785,00
BROMOP	RIDA, DOSAGEM: 5 MG,ML, APRESENTAÇÃO:	INJETÁVEL			
53	Bromoprida	1500.0	Frasco 20 ML	2,26	3.390,00
BROMOP	RIDA, DOSAGEM: 4 MG,ML, APRESENTAÇÃO:	GOTAS			
54	Broqueiro	100.0	Unidade	42,63	4.263,00
	IRO, MATERIAL: PLÁSTICO, MODELO: EST ZAÇÃO, AUTOCLÁVAVEL	OJO FECHADO,	CAPACIDADE: CER	CA DE 60 BROCAS	, INDICAÇÃO: P
55	Escopolamina butilbrometo	13000.0	Ampola 05 ML	1,55	20.150,00
ESCOPOL INDICAÇA	AMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: ÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	ASSOCIADA CO	OM DIPIRONA SÓDI	ICA, DOSAGEM: 4M	G + 500MG,ML
56	Escopolamina butilbrometo	900.0	Frasco 20 ML	7,81	7.029,00
ESCOPOL	AMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM: 10 MG,N	IL, INDICAÇÃO: S	OLUÇÃO ORAL		
57	Escopolamina butilbrometo	8000.0	Ampola 05 ML	1,21	9.680,00
ESCOPOL	AMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM: 20 MG,M	IL, INDICAÇÃO: S	OLUÇÃO INJETÁVEL		
58	Escopolamina butilbrometo	12000.0	Comprimido	0,75	9.000,00
ESCOPOL	LAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: AS	SOCIADA COM D	IPIRONA SÓDICA, DO	SAGEM: 10MG + 250	MG
59	Escopolamina butilbrometo	8000.0	Comprimido	0,57	4.560,00
ESCOPOL	LAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: AS	SOCIADO COM P	ARACETAMOL, DOSA	GEM: 10MG + 500MG	i
60	Amálgama	70.0	Pacote	206,33	14.443,10
AMÁLGAI CÁPSULA	MA, TIPO: LIGA C, ALTO TEOR DE COBRE, CO S.	OMPONENTES: M	ERCÚRIO, APRESENT	AÇÃO: CÁPSULA, EME	BALAGEM COM 50
61	Captopril	40000.0	Comprimido	0,05	2.000,00
CAPTOPF	RIL, CONCENTRAÇÃO: 25 MG	I			
62	Carbocisteína	850.0	Frasco 100 ML	5,59	4.751,50
CARBOC	STEÍNA, CONCENTRAÇÃO: 50 MG,ML, FORMA	A FARMACEUTICA	a: XAROPE		
63	Carvão ativado	15.0	Quilograma	102,67	1.540,05
CARVÃO PUREZA:	ATIVADO, ASPECTO FÍSICO: PÓ PRETO, INC PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFEI	L DORO, PESO MO RÊNCIA OUÍMICA	DLECULAR: 12,01 G,I CAS 7440-44-0	MOL, FÓRMULA QUÍM	IICA: C, GRAU DE
64	Cateter periférico	3700.0	Unidade	1,55	5.735,00
INOX, DI	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍME AMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAI IAL	MM, CONECTOR	R: CONECTOR PADRÃ	O, COMPONENTE 1: C	CÂMARA REFLUXO





65	Cateter periférico	4700.0	Unidade	1,47	6.909,00
	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍME				
	AMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50				
C, FILTR INDIVIDU	O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAI IAI	NÇA SEGUNDO	NR,32, TIPO USO:	ESTERIL, DESCARTA	VEL, EMBALAGEM
		F200.0	District dis	1.60	0.220.00
66	Cateter periférico	5200.0	Unidade	1,60	8.320,00
	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMEI				
	AMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45				
	O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAN	NÇA SEGUNDO	NR,32, TIPO USO:	ESTERIL, DESCARTA	VEL, EMBALAGEM
NDIVIDU	JAL				
67	Cateter periférico	5200.0	Unidade	1,42	7.384,00
ΔTETER	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMEI	RO RADIOPACO	ΔΡΙΙΓΔΓÃΟ: VENO	SO MATERIAL AGUI	ΗΔ: ΔGΙΙΙΗΔ ΔCΟ
	AMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30				
	O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAN				
NDIVIDU	IAL				
68	Cateter periférico	4700.0	Unidade	1.64	7.708.00
	<u> </u>			, -	
	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMEI				
	AMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAI				
NDIVIDU		NÇA SEGUNDO	NIX,32, 111 O 030.	LUTERIL, DESCRITA	IVEE, EMBALAGEM
		2700.0		2.47	F 420 00
69	Cateter periférico	3700.0	Unidade	1,47	5.439,00
CATETER	PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMEI	RO RADIOPACO	, APLICAÇÃO: VENO:	SO, MATERIAL AGUL	HA: AGULHA AÇO
	AMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20				
	O, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURAN	NÇA SEGUNDO	NR,32, TIPO USO:	ESTÉRIL, DESCARTÁ	VEL, EMBALAGEM
NDIVIDU	IAL				
70	Cateter Nasal Para Oxigênio	400.0	Unidade	4,65	1.860,00
`^TETED	NACAL DADA OVICÊNIO MODELO: TIDO Ó	CHI OC ADLICA	SÃO: DI DOLICCONO	CDATIA MATERIAL. T	LIDO DI ÁCTICO CA
	NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO: TIPO Ó DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C				
	ENTE ADICIONAL: C/ FILTRO, ESTERILIDADE:			O, COM KIMENTO.	CLINCA DE 2,5 M,
71	Catatar Nacal Bara Ovigânia	70.0	Unidada	2.02	107.40
/1	Cateter Nasal Para Oxigênio	70.0	Unidade	2,82	197,40
	NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO: ȚIPO Ó				
	DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/			TL, COMPRIMENTO:	CERCA DE 2,5 M,
COMPON	ENTE ADICIONAL: C/ FILTRO, ESTERILIDADE:	NAO ESTERIL, U	SO UNICO		
72	Fio De Sutura Agulhado	130.0	Caixa	122,27	15.895,10
EIO DE	CUTUDA ACUILLADO MATERIAL FIO. CATO	CLIT CDOMADO	MODELO FIO. MIII	TICH AMENTAD DIÂN	AETRO FIO. NO 1
	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATO MENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: AGU				
	E 30, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃ				MIMENTO AGOLITA.
	•				
73	Fio De Sutura Agulhado	130.0	Caixa	236,59	30.756,70
IO DE	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATO	GUT CROMADO	. MODELO FIO: MU	ILTIFILAMENTAR. DIÁ	ÀMETRO FIO: 4-0.
	MENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: AGU				
CERCA D	E 20, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃ	O: EMBALAGEM	CAIXA COM 24 UNID	ADES	
74	Fio De Sutura Agulhado	130.0	Caixa	258,00	33.540,00
	3				
	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGU				
	MENTO FIO: CERCA DE 90, TIPO AGULHA: AGU				RIMENTO AGULHA:
JEKCA D	E 50, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÂ	AU: EMBALAGEM	CAIXA COM 24 UNID	ADES	
75	Fio De Sutura Agulhado	130.0	Caixa	179,72	23.363,60
IO DE C	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT	CIMPLES MOD	ELO ELO: MILITELI AN	MENITAR LACADO D	IÂMETRO EIO: 2.0
	MENTO FIO: CERCA DE 150, TIPO AGUL				
	MENTO AGULHA: CERCA DE 40, ESTERILIDADE				
76	Fio De Sutura Agulhado	130.0	Caixa	95,35	12.395,50
FIO DE	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CAT	TGUT SIMPLES,	MODELO FIO: MU	LTIFILAMENTAR, DIÂ	METRO FIO: 3-0,
	MENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: AGU				RIMENTO AGULHA:
CERCA D	E 20, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃ	AO: EMBALAGEM	CAIXA COM 24 UNID	ADES COM AGULHA	





77	Cefalotina sódica	4000.0	Frasco-ampola	3,82	15.280,00
CEFALO <sup>-</sup>	TINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA F	ARMACEUTICA:	PÓ LIÓFILO P, INJETA	ÁVEL	
78	Ceftriaxona sódica	7000.0	Frasco-ampola	4,05	28.350,00
CEFTRIA	XONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA	A FARMACEUTICA	: PÓ P, SOLUÇÃO IN	JETÁVEL + DILUENTE	
79	Ceftriaxona sódica	3000.0	Frasco-ampola	3,97	11.910,00
CEFTRIA	XONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA	A FARMACEUTICA	: PÓ P, SOLUÇÃO IN	JETÁVEL	
80	Cetoprofeno	7000.0	Comprimido	1,73	12.110,00
CETOPR	OFENO, CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FA	ARMACEUTICA: EI	NTÉRICO		
81	Cetoprofeno	5500.0	Ampola 02 ML	3,72	20.460,00
CETOPR	OFENO, CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FA	ARMACEUTICA: PO	Ó LIÓFILO P, INJETÁV	/EL	
82	Cimento odontológico	250.0	Pote 20 G	11,62	2.905,00
CIMENTO	O ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVI	SÓRIO, COMPOS	ÇÃO: COM FLÚOR,	ASPECTO FÍSICO: PASTA	ÚNICA
83	Cimento odontológico	250.0	Unidade	51,66	12.915,00
CIMENT(	O ODONTOLÓGICO, TIPO: ENDODÔNTICO, NTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	COMPOSIÇÃO: I	HIDRÓXIDO DE CÁ	LCIO, ASPECTO FÍSICO:	PÓ + PASTA,
84	Cimento odontológico	400.0	Conjunto	57,88	23.152,00
	J O ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COM NTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	POSIÇÃO: ÓXIDO	DE ZINCO E EUGE	NOL, ASPECTO FÍSICO: F	PASTA + PASTA,
85	Cimento de ionômero de vidro	400.0	Kit	30,66	12.264,00
CIMENTO FÍSICO:	O DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAL PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO C	JRADOR, ALTA V	VISCOSIDADE, ATIV	AÇÃO: AUTOPOLIMERIZA	ÁVEL, ASPECTO
86	Cimetidina	4000.0	Ampola 02 ML	1,66	6.640,00
CIMETID	INA, CONCENTRAÇÃO: 150 MG,ML, FORMA FA	ARMACEUTICA: S	OLUÇÃO INJETÁVEL		
87	Ciprofloxacino cloridrato	2500.0	Frasco 100 ML	6,42	16.050,00
CIPROFL	OXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 2 MG,ML,	APRESENTAÇÃO	: SOLUÇÃO INJETÁV	ÆL.	
88	Ciprofloxacino cloridrato	3000.0	Frasco 200 ML	9,81	29.430,00
CIPROFL	OXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 2 MG,ML,	APRESENTAÇÃO	: SOLUÇÃO INJETÁV	ÆL.	
89	Material hospitalar	200.0	Unidade	0,73	146,00
	AL HOSPITALAR, TIPO: CLAMP PRENDEDO UAL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	OR UMBILICAL,	COMPONENTES:	PLÁSTICO, EMBALAGEM	I: EMBALAGEM
	Clindamicina	800.0	Ampola 02 ML	3,16	2.528,00
90					
	UICINA, DOSAGEM: 150 MG,ML, APRESENTAÇ	ÃO: SOLUÇÃO INJ	JETÁVEL		





92					
	Hidralazina	800.0	Ampola 1 ML	5,31	4.248,00
HIDRALA	AZINA, DOSAGEM: 20 MG,ML, INDICAÇÃO: SOL	LUÇÃO INJETÁVEL			
93	Lidocaína cloridrato	1600.0	Bisnaga 30 G	6,98	11.168,00
LIDOCAÍ	NA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2%, APRESENTA	ÇÃO: GELÉIA			
94	Lidocaína cloridrato	2100.0	Frasco 20 ML	6,87	14.427,00
LIDOCAÍ	NA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2%, APRESENTA	ÇÃO: INJETÁVEL			
95	Tramadol cloridrato	4000.0	AMPOLA 1ML	1,61	6.440,00
TRAMAD	OL CLORIDRATO, DOSAGEM: 50 MG,ML, FORI	MA FARMACÊUTIC	CA: SOLUÇÃO INJETÁ	VEL	
96	Colagenase	500.0	Bisnaga 30 G	11,71	5.855,00
COLAGE	⊥ NASE, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLC	PRANFENICOL, CC	NCENTRAÇÃO: 0,6U	I + 1%, USO: POMAD	DA .
97	Órtese para coluna vertebral	30.0	Unidade	17,51	525,30
DENSIDA FRONTA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE	URA: APOIO MEN	TONIANO, OCCIPITA	L E ESTERNAL, ADIC	IONAIS: ABERTURA
98	Órtese para coluna vertebral	30.0	Unidade	23,87	716,10
DENSIDA FRONTA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO CO RANSPARENTE	URA: APOIO MEN	TONIANO, OCCIPITA	L E ESTERNAL, ADIC	IONAIS: ABERTURA
99	Órtese para coluna vertebral	20.0			
	ortese para colaria vertebrai	30.0	Unidade	15,73	471,90
DENSIDA FRONTA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN	GATE PRÉ-HOSPITAL TONIANO. OCCIPITA	_AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL. ADIC	   IETILENO DE ALTA   IONAIS: ABERTURA
DENSIDA FRONTA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA DE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN	GATE PRÉ-HOSPITAL TONIANO. OCCIPITA	_AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL. ADIC	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA DNAL: SEM METAL
DENSIDA FRONTA RADIOTA 100 COLETOI	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH 8000.0 SISTEMA ABERTO	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR, Unidade D, MODELO: INFANT	LAR, MATERIAL: POL LE ESTERNAL, ADICIO ACTERÍSTICA ADICIO 0,54 TIL, CAPACIDADE : C	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA INAL: SEM METAL 4.320,00
DENSIDA FRONTA RADIOTA 100 COLETOI	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO :	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH 8000.0 SISTEMA ABERTO	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR, Unidade D, MODELO: INFANT	LAR, MATERIAL: POL LE ESTERNAL, ADICIO ACTERÍSTICA ADICIO 0,54 TIL, CAPACIDADE : C	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA NAL: SEM METAL 4.320,00 CERCA DE 100 ML
DENSIDA FRONTAI RADIOTE 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : ERÍSTICAS ADICIONAIS : ADESIVO HIPOALERG	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABEI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR, Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN Unidade	LAR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICIO ACTERÍSTICA ADICIO 0,54 TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA INAL: SEM METAL 4.320,00 CERCA DE 100 ML 9.460,00
DENSIDA FRONTAI RADIOTE 100 COLETOI 101 COLETOI	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : ERÍSTICAS ADICIONAIS : ADESIVO HIPOALERG  Coletor de urina R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABEI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR, Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN Unidade	LAR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICIO ACTERÍSTICA ADICIO 0,54 TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73	IONAIS: ABERTURA DNAL: SEM METAL, 4.320,00 ERCA DE 100 ML, 9.460,00
DENSIDA FRONTAI RADIOTF 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : ERÍSTICAS ADICIONAIS : ADESIVO HIPOALERG  Coletor de urina R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO ADA, ESTERILIDADE : NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABEI AVEL  5500.0  SISTEMA FECHADI A: CLAMP CORTA	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT- FLUXO, COMPONEN	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADIC ACTERÍSTICA ADICIO  0,54  TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL  4,73 : CERCA DE 1500  4,97  O, CAPACIDADE : CETES: ALÇA DE SUSTE	ERCA DE 1500 ML  27.335,00 ERCA DE 1500 ML
DENSIDA FRONTAI RADIOTE 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO HIPOALERG  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO ADA, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ COLETOR DE URINA R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: S CAÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, PINÇÃ	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABEI AVEL  5500.0  SISTEMA FECHADI A: CLAMP CORTA	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT- FLUXO, COMPONEN	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADIC ACTERÍSTICA ADICIO  0,54  TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL  4,73 : CERCA DE 1500  4,97  O, CAPACIDADE : CETES: ALÇA DE SUSTE	ERCA DE 1500 ML  27.335,00  ERCA DE 1500 ML  27.335,00  ERCA DE 1500 ML
DENSIDA FRONTAI RADIOTE 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA COMPON 103 COLETOI COLETOI COLETOI COLETOI COMPON 103 COLETOI COLETO	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : ERÍSTICAS ADICIONAIS : ADESIVO HIPOALERG  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO ADA, ESTERILIDADE : NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ COLETOR DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : S AÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, PINÇA IENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, EST	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABERTO A: CLAMP CORTA FERILIDADE : EST  6500.0  L: PAPELÃO, CAI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT FLUXO, COMPONEN ÉRIL, DESCARTÁVEL  Unidade PACIDADE TOTAL: 1	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICI O,54  IL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73 : CERCA DE 1500  4,97 O, CAPACIDADE : CERCA DE SUSTE 5,63 L3 L, ACESSÓRIOS:	ETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA INAL: SEM METAL 4.320,00 ERCA DE 100 ML 9.460,00 ML, GRADUAÇÃO  27.335,00 ERCA DE 1500 ML ENTAÇÃO, OUTROS  36.595,00 ALÇAS RÍGIDAS E
DENSIDA FRONTAI RADIOTE 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA COMPON 103 COLETOI COLETOI COLETOI COLETOI CARACTI COMPON 103 COLETOI COLETO	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT LE POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COMBANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO HIPOALERG Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO DADA, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ COLETOR de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO SE COLETOR DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: SE COLETOR DE URINA, PUNCA DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: SE COLETOR DE URINA, PUNCA DE URINA,	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABERTO A: CLAMP CORTA FERILIDADE : EST  6500.0  L: PAPELÃO, CAI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT FLUXO, COMPONEN ÉRIL, DESCARTÁVEL  Unidade PACIDADE TOTAL: 1	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICI O,54  IL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73 : CERCA DE 1500  4,97 O, CAPACIDADE : CERCA DE SUSTE 5,63 L3 L, ACESSÓRIOS:	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA IONAL: SEM METAL  4.320,00  ERCA DE 100 ML  9.460,00  ML, GRADUAÇÃO  27.335,00  ERCA DE 1500 ML  ENTAÇÃO, OUTROS  36.595,00  ALÇAS RÍGIDAS E
DENSIDA FRONTAI RADIOTF 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA COMPON 103 COLETOI TAMPA, 104 COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLET	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT L E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM RANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO HIPOALERG  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO ADA, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ  COLETOR DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: S AÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, PINÇA BENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, EST  COLETOR MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: S ACOMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABERTO A: CLAMP CORTA FERILIDADE : EST  6500.0  L: PAPELÃO, CAI INTERNO EM POL  4000.0  L: PAPELÃO, CAI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT FLUXO, COMPONEN ÉRIL, DESCARTÁVEL  Unidade PACIDADE TOTAL: 1 IETILENO ALTA DENS  Unidade PACIDADE TOTAL: 2	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICIO O,54  TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73 : CERCA DE 1500  4,97 O, CAPACIDADE : CETES: ALÇA DE SUSTE 5,63 L3 L, ACESSÓRIOS: SIDADE, TIPO USO: D 8,89 20 L, ACESSÓRIOS:	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA IONAL: SEM METAL  4.320,00  ERCA DE 100 ML  9.460,00  ML, GRADUAÇÃO  27.335,00  ERCA DE 1500 ML ENTAÇÃO, OUTROS  36.595,00  ALÇAS RÍGIDAS E ESCARTÁVEL  35.560,00  ALÇAS RÍGIDAS E
DENSIDA FRONTAI RADIOTF 100 COLETOI CARACTI 101 COLETOI GRADUA 102 COLETOI GRADUA COMPON 103 COLETOI TAMPA, 104 COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLETOI COLETOI CAMPA, 104 COLETOI COLET	PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLA ADE, REVESTIMENTO: ACOLCHOADO, ESTRUT LE POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COMBANSPARENTE  Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO HIPOALERG Coletor de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: DADA, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁ COLETOR de urina  R DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: SUCA COLETOR DE URINA, PINC, VICA COLETOR DE URINA, MATERIAL DE URINA; MATERIAL DE U	R CERVICAL RES URA: APOIO MEN 1 5 CM, TAMANH  8000.0  SISTEMA ABERTO ÊNICO, EMBALAG  2000.0  : SISTEMA ABERTO A: CLAMP CORTA FERILIDADE : EST  6500.0  L: PAPELÃO, CAI INTERNO EM POL  4000.0  L: PAPELÃO, CAI	GATE PRÉ-HOSPITAI TONIANO, OCCIPITA HO: PEQUENO, CAR,  Unidade D, MODELO: INFANT SEM: EMBALAGEM IN  Unidade RTO, CAPACIDADE  Unidade O, MODELO: ADULT FLUXO, COMPONEN ÉRIL, DESCARTÁVEL  Unidade PACIDADE TOTAL: 1 IETILENO ALTA DENS  Unidade PACIDADE TOTAL: 2	AR, MATERIAL: POL L E ESTERNAL, ADICIO O,54  TIL, CAPACIDADE : C NDIVIDUAL 4,73 : CERCA DE 1500  4,97 O, CAPACIDADE : CETES: ALÇA DE SUSTE 5,63 L3 L, ACESSÓRIOS: SIDADE, TIPO USO: D 8,89 20 L, ACESSÓRIOS:	IETILENO DE ALTA IONAIS: ABERTURA INAL: SEM METAL, 4.320,00 ERCA DE 100 ML, 9.460,00 ML, GRADUAÇÃO: 27.335,00 ERCA DE 1500 ML, ENTAÇÃO, OUTROS 36.595,00 ALÇAS RÍGIDAS E ESCARTÁVEL 35.560,00 ALÇAS RÍGIDAS E





106	Frasco coletor	20.0	Caixa	62,67	1.253,40
	   COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁS  ÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL CAIXA COM 5		RENTE, CAPACIDADE:	CERCA DE 50 ML, TI	РО ТАМРА: ТАМРА
107	Acessório para radiologia	100.0	Unidade	4,51	451,00
ACESSÓI	 RIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: COLGADURA, M	ATERIAL: AÇO IN	OXIDÁVEL, CARACTE	ERÍSTICAS ADICIONAIS	S: INDIVIDUAL
108	Compressa Gaze	800.0	Pacote	44,31	35.448,00
COMPRE	SSA GAZE, MATERIAL: ALGODÃO, TIPO:			·	
COMPRIN	MENTO: 7,50, DOBRAS: 5; PACOTE COM 500 L	JNIDADES 60.0	Caixa 100 UN	10.21	610.60
	Cunha odontológica  ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO			10,31	618,60 MAL TIPO PONTA:
	RACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGU				
110	Curativo / Cobertura	750.0	Unidade	47,10	35.325,00
	/O / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, A NENTE 1: C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, DIMENSÃ				DROFIBRA (CMC),
111	Curativo / Cobertura	750.0	Unidade	26,77	20.077,50
	/O / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, A NENTE 1: C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, DIMENSÃ				DROFIBRA (CMC),
112	Dapagliflozina	12000.0	Comprimido	2,06	24.720,00
DAPAGLI	IFLOZINA, CONCENTRAÇÃO: 10 MG	I			
113	Curativo / Cobertura	400.0	Unidade	60,63	24.252,00
	 /o / Cobertura, aplicação: p/ ferida, /  ente 2: c/ alginato, esterilidade: estér		: FRASCO C/ GEL,	COMPOSIÇÃO: À BAS	SE DE HIDROGEL,
114	Haloperidol	900.0	Ampola	3,74	3.366,00
HALOPEI	TIDOL, APRESENTAÇÃO: SAL DECANOATO, CO	DNCENTRAÇÃO: 5	50 MG,ML, TIPO USO:	SOLUÇÃO INJETÁVEL	-
115	Dexametasona	19000.0	Ampola 2,5 ML	1,41	26.790,00
DEXAME	TASONA, DOSAGEM: 4 MG,ML, FORMA FARMA	ACÊUTICA: SOLU	ÇÃO INJETÁVEL		
116	Diazepam	5000.0	Ampola 02 ML	1,00	5.000,00
DIAZEPA	M, CONCENTRAÇÃO: 10 MG,ML, FORMA FARM	MACEUTICA: SOLI	UÇÃO INJETÁVEL		
117	Diclofenaco	4500.0	Grama 60 G	15,47	69.615,00
	: NACO, COMPOSIÇÃO: SAL DIETILAMÔNIO, CO FARMACÊUTICA: GEL	ONCENTRAÇÃO:	11,6 MG/G EQUIVAL	ENTE A 10 MG/G DO	) SAL POTÁSSICO,
118	Diclofenaco	20000.0	Mililitro 03 ML	2,42	48.400,00
DICLOFE	· :NACO, APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO, DOSAG	SEM: 75MG/ML, U	SO: SOLUÇÃO INJETA	ÁVEL	
119	Clorexidina digliconato	150.0	Litro	24,23	3.634,50
CLOREXI	IDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUID	OO, CONCENTRAC	ÇÃO: EM SOLUÇÃO A	QUOSA À 20%	
120	Dipirona sódica	25000.0	Ampola 02 ML	1,69	42.250,00





121	Dipirona sódica	20000.0	Comprimido	1,21	24.200,00
DIPIRON	A SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G				
122	Duloxetina	2400.0	Comprimido	2,66	6.384,00
DULOXE	TINA, CONCENTRAÇÃO: 60 MG, FORMA FARM	ACÊUTICA: MICR	ogrânulos de libe	ERAÇÃO LENTA	
123	Dutasterida	4500.0	Cápsula	3,50	15.750,00
DUTAST	ERIDA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TANSULO	SINA, CONCENT	RAÇÃO: 0,5 MG + 0,	4 MG	
124	Epinefrina	1000.0	Ampola	1,37	1.370,00
EPINEFR	INA, DOSAGEM: 1MG,ML, USO: SOLUÇÃO INJE	TÁVEL			
125	Equipo especial	6000.0	Unidade	13,45	80.700,00
COMPRI	ESPECIAL, APLICAÇÃO: P, CONTRASTE RA MENTO: CERCA DE 150 CM, TIPO CONECTOR: VÁLVULAS ANTI REFLUXO, ESTERILIDADE: ES	CONECTORES L	UER LOCK, CARACTE	RÍSTICAS ADICIONAI	S: BAIXA PRESSÃO
126	Equipo De Nutrição Enteral	12000.0	Unidade	1,04	12.480,00
FLEXÍVE	DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL: PVC, C/C L, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MAN E: ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO T JAL	IUAL: PINÇA ROI	LETE, CONECTOR DI	ETA: PONTA PERFUR	ANTE, CONECTOR
127	Equipo especial	6000.0	Unidade	1,04	6.240,00
<b>PERFUR</b>	ESPECIAL, APLICAÇÃO: P, ASPIRAÇÃO, NÚM ANTE,C,TAMPA, TIPO PINÇA: CLAMP TODA IAIS: VIDEOSCOPIA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, I	AS VIAS, TIPO			
128	Equipo De Nutrição Enteral	20000.0	Unidade	0,90	18.000,00
VIAS, CA PONTA E DO TUBO	DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL: PVC SEM ÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXI EM CRUZ, CONECTOR VIA ADICIONAL: PONTA O: ACIMA DE 181 CM, ADICIONAL: C/ INJETO ICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL	ÍVEL, REGULADO PERFURANTE, C	R DE FLUXO MANU. CONECTOR PACIENTE	AL: PINÇA ROLETE, ( E: ESCALONADO, CON	CONECTOR DIETA: MPRIMENTO TOTAL
129	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional	6000.0	Unidade	1,46	8.760,00
FLEXÍVE	DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, M L, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MA L: S/ INJETOR, CONECTOR PACIENTE: LUER, ES	NUAL: PINÇA RO	DLETE, COMPRIMENT	TO TUBO: ATÉ 180	CM, TIPO INJETOR
130	Ergometrina maleato	200.0	Ampola	2,31	462,00
ERGOME	ETRINA MALEATO, DOSAGEM: 0,2 MG				
131	Escova de robson	800.0	Unidade	1,64	1.312,00
ESCOVA	DE ROBSON, TIPO PONTA: CÔNICA, USO: COI	NTRA-ÂNGULO, C	COR: BRANCA		
132	Escova endocervical	6000.0	Unidade	0,54	3.240,00
COMPRI	ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO MENTO: CABO C, 17 A 18CM E CEF TÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIC	RDAS C, APRO			
133	Fita hospitalar	4000.0	Rolo 30 M	10,00	40.000,00
	DSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁ ÕES: CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS AD				BASE DE ZINCO,
134	Espátula uso médico	60.0	Pacote 100 UN	9,44	566,40
	LA USO MÉDICO, MODELO 1: DE AYRES, M	ATERIAL : MAD	EIRA, COMPRIMENTO	D : CERCA DE 18 C	M, ESTERILIDADE:
DESCAR	IAVEL				





		I			
135	Espéculo Uso Médico	500.0	Unidade	2,56	1.280,00
ESPÉCUL TRAVAM INDIVIDU	LO USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, MO ENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: PI JAL	DELO: COLLIN, 1 DLÍMERO, ESTER	TAMANHO: GRANDE, ILLIDADE: ESTÉRIL, U	ADICIONAL 2: C/ D ISO ÚNICO, EMBALA	UCTO ASPIRADOR, GEM: EMBALAGEM
136	Espéculo uso médico	4500.0	Unidade	1,22	5.490,00
CAVIDAD	LO USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, M DE, TRAVAMENTO: C, TRAVA TIPO ROSCA, MA GEM INDIVIDUAL				
137	Espéculo uso médico	1000.0	Unidade	1,12	1.120,00
CAVIDAD	O USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, MO DE, TRAVAMENTO: C, TRAVA TIPO ROSCA, MA GEM INDIVIDUAL				
138	Espelho bucal	60.0	Unidade	5,75	345,00
	D BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESI TOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM		PLANO, TAMANHO:	Nº 5, USO: ENCAIXE	UNIVERSAL, TIPO
139	Estriol	700.0	Bisnaga 50 G	10,58	7.406,00
ESTRIOL	, DOSAGEM: 1 MG,G, APRESENTAÇÃO: CREMI	VAGINAL			
140	Éter etílico	80.0	Frasco 1000 ML	81,93	6.554,40
	∣ ÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 35%, FORMA FARMA LMENTE MANIPULADA	ACÊUTICA: SOLU	ÇÃO TÓPICA, CARAC	TERÍSTICAS ADICION	AIS: FORMULAÇÃO
141	Fenitoína sódica	1300.0	Ampola 05 ML	2,35	3.055,00
FENITOÍI	NA SÓDICA, DOSAGEM: 50 MG,ML, APRESENT	AÇÃO: SOLUÇÃO	INJETÁVEL		
142	Fenobarbital sódico	1500.0	Ampola 02 ML	2,48	3.720,00
FENOBA	RBITAL SÓDICO, DOSAGEM: 100 MG,ML, FORI	MA FARMACÊUTIO	CA: SOLUÇÃO INJETÁ	VEL	
143	Filme Radiológico	80.0	Unidade 150 UN	223,02	17.841,60
FILME RA	ADIOLÓGICO, TIPO: ODONTOLÓGICO, DIMENS	ÕES: CERCA DE	30 X 40		
144	Filme radiológico	20.0	Caixa 100 UN	233,08	4.661,60
FILME RA	ADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 22 X	35 MM			
145	Fio De Sutura Agulhado	200.0	Caixa	279,38	55.876,00
COMPRIN	Sutura agulhado, material fio: polidio Mento fio: cerca de 70, tipo agulha: ag De 35, esterilidade: estéril, apresentaçã	JLHA 1/2 CÍRCUL	O, MODELO AGULHA	A: CILÍNDRICA, COMP	
146	Fio De Sutura Agulhado	200.0	Caixa	285,00	57.000,00
BACTERI MODELO	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: POLIDIO OSTÁTICO / BACTERICIDA, DIÂMETRO FIO: 3- O AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGUL OM 24 UNIDADES	0, COMPRIMENT	O FIO: CERCA DE 70	, TIPO AGULHA: AGU	JLHA 1/2 CÍRCULO,
147	Fio De Sutura Agulhado	200.0	Caixa	265,49	53.098,00
COMPRI	 SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: POLIDIO MENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: 2 A MENTO AGULHA: CERCA DE 18, ESTERILIDADI	AGULHAS 1/2 CÍR	CULO NAS EXTREMI	DADES, MODELO AG	ULHA: CILÍNDRICA,
148	Fio De Sutura Agulhado	200.0	Caixa	257,47	51.494,00
COMPRI	 SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: POLIDIO MENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: AG DE 18, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃ	ULHA 3/8 CÍRCUI	LO, MODELO AGULHA	A: CORTANTE, COMP	





149	Fio De Sutura Agulhado	200.0	Caixa	147,57	29.514,00
FIO: CEF	SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: SEDA PR RCA DE 45, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCU IDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEI	ILO, MODELO AC	GULHA: CILÍNDRICA, (		
150	Fita hospitalar	1100.0	Rolo 30 M	2,45	2.695,00
	  SPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL:    DE 2,5 X 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAI				
151	Fita adesiva	600.0	Unidade	5,48	3.288,0
	ESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO: TE IAIS: ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESIN		ARGURA: 19 MM, CO	OMPRIMENTO: 30 M, (	CARACTERÍSTICAS
152	Indicador químico	240.0	Unidade	3,30	792,0
	OOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: TERILIZAÇÃO A VAPOR	EXTERNO, APRE	SENTAÇÃO: FITA AD	ESIVA, CARACTERÍST	ICAS ADICIONAIS
153	Reagente para diagnóstico clínico 6	600.0	Caixa	38,04	22.824,0
	TE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CON NAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO: COLORIMÉ				
154	Fixador radiológico	70.0	Frasco 475 ML	9,45	661,50
FIXADOF	R RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSA	AMENTO MANUA	L, ASPECTO FÍSICO: S	SOLUÇÃO AQUOSA PR	ONTA PARA USO
155	Fluoreto de sódio	500.0	Frasco 200 ML	5,37	2.685,00
FLUORE ACIDULA	TO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 1,23%, F ADO	ORMA FARMACÍ	EUTICA: GEL TIXOTE	RÓPICO, CARACTERÍS	TICA ADICIONAL
156	Codeína	700.0	Comprimido	0,99	693,0
CODEÍNA	A, DOSAGEM: 30 MG				
157	Fralda Descartável	1400.0	Pacote	28,39	39.746,0
MATERIA	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJU AL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENT RA ANTIVAZAMENTO, COM 7 UNIDADES NO PA	E, REVESTIMEN			
158	Fralda Descartável	1200.0	Pacote	27,66	33.192,0
<b>POLÍME</b> F	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUST RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 8 UNIDADES NO PACOTE.				
159	Fralda Descartável	1030.0	Pacote	26,88	27.686,4
<b>POLÍME</b> F	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁ RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 9 UNIDADES NO PACOTE.				
160	Fralda Descartável	830.0	Pacote	28,66	23.787,80
<b>POLÍME</b> F	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUST. RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 7 UNIDADES NO PACOTE.				
161	Fralda Descartável	1230.0	Pacote	10,26	12.619,80
POLÍMER	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTA RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 9 UNIDADES NO PACOTE.				





162	Fralda Descartável	1250.0	Pacote	11,96	14.950,00
	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUST RICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIME				
	ZAMENTO, COM 10 UNIDADES NO PACOTE.	TO EXTENIO.	IMI ERMEAVEL, CA	INACTENISTICA ADIC	TONAL. BARREINA
163	Fralda Descartável	630.0	Pacote	12,79	8.057,70
POLÍMER	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁ RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 10 UNIDADES NO PACOTE.				
164	Fralda Descartável	700.0	Pacote	17,30	12.110,00
POLÍMER	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUS RICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIME ZAMENTO, COM 20 UNIDADES NO PACOTE.				
165	Fralda Descartável	4100.0	Pacote	24,75	101.475,00
MATERIA	DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJU AL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENT A ANTIVAZAMENTO, COM 14 UNIDADES NO F	ΓE, REVESTIMEN <sup>-</sup>			
166	Recipiente nutrição enteral	4250.0	Unidade	1,89	8.032,50
ROSQUE	NTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL: PLÁST ADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GR TÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVID	ADUAÇÃO: GRAI			
167	Furosemida	5000.0	Ampola 02 ML	1,08	5.400,00
FUROSE	MIDA, COMPOSIÇÃO: 10 MG,ML, APRESENTAÇ	ÃO: SOLUÇÃO IN	IJETÁVEL		
168	Garrote	100.0	Unidade	25,27	2.527,00
GARROT	E, MATERIAL : BORRACHA NATURAL, LÁTEX,	TIPO : TIPO FITA,	DIMENSÕES: CERCA	DE 2,5 X 35 CM, TIPO	O USO: USO ÚNICO
169	Compressa gaze	2700.0	Unidade	19,23	51.921,00
CAMADA	SSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGO AS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIO ERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTIC	OS,CM2, LARGUI			
170	Gentamicina	1500.0	Ampola 01 ML	1,40	2.100,00
GENTAM	IICINA, DOSAGEM: 40 MG,ML, APLICAÇÃO: SO	LUÇÃO INJETÁVE	L		
171	Gentamicina	1500.0	Ampola 01 ML	1,16	1.740,00
GENTAM	IICINA, DOSAGEM: 80 MG,ML, APLICAÇÃO: SO	LUÇÃO INJETÁVE	L		
172	Glicose	19000.0	Frasco 10 ML	0,63	11.970,00
GLICOSE	e, concentração: 25%, indicação: soluç	ÃO INJETÁVEL			
173	Glicose	24000.0	Frasco 10 ML	0,44	10.560,00
GLICOSE	E, CONCENTRAÇÃO: 50%, INDICAÇÃO: SOLUÇ	ÃO INJETÁVEL			
174	Glutaraldeído	900.0	Litro	71,77	64.593,00
GLUTAR	ALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, II	NDICAÇÃO: COM	PÓ ATIVADOR PARA	14 DIAS	
175	Glutaraldeído	700.0	Litro	63,60	44.520,00
GLUTAR	⊥ Aldeído, apresentação: solução a 2%, II	NDICAÇÃO: COM	PÓ ATIVADOR PARA	28 DIAS	





176	Gorro hospitalar	500.0	Embalagem 100 UN	6,52	3.260,00
CERCA E	HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% DE 30 G,M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DE A, UNISSEX				
177	Haloperidol	1000.0	Ampola 1 ML	2,04	2.040,00
HALOPEI	RIDOL, CONCENTRAÇÃO: 5 MG,ML, TIPO USO:	SOLUÇÃO INJETA	ÁVEL	1	
178	Hemostático tópico	70.0	Unidade	14,39	1.007,30
HEMOST	ÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO D	E ALUMÍNIO, ASF	ECTO FÍSICO: LÍQUIE	00	
179	Hidrocortisona	3000.0	AMPOLA	3,31	9.930,00
HIDROC	ORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 100MG, APRESE	NTAÇÃO: INJETÁ	VEL	1	
180	Hidrocortisona	4000.0	Frasco-ampola	5,21	20.840,00
HIDROC( INJETÁVI	ORTISONA, COMPOSIÇÃO: SAL SUCCINATO S EL	SÓDICO, CONCEN	ITRAÇÃO: 500 MG,	FORMA FARMACÊUTICA:	PÓ LIÓFILO P
181	Corante	70.0	Litro	78,12	5.468,40
CORANT	E, TIPO: LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQU	JIDO, CARACTER	ÍSTICAS ADICIONAIS:	: SOLUÇÃO A 5%	
182	Ponta montada uso odontológico	70.0	Conjunto	82,07	5.744,9
PONTA I BRANCA	 Montada USO odontológico, material:  , aplicação: resinas, características ad	SILICONE C, ÓXI DICIONAIS: CONJU	DO DE ALUMÍNIO, F INTO COMPLETO, CO	ORMATO: 07 PONTAS SO MPATIBILIDADE: CONTRA	RTIDAS, COR ÂNGULO
183	Lactulose	200.0	Mililitro 120 ML	23,21	4.642,0
LACTULO	OSE, DOSAGEM: 667, FORMA FARMACÊUTICA:	SOLUÇÃO ORAL		'	
184	Lâmina laboratório	140.0	Caixa	13,07	1.829,80
LÂMINA UNIDADI	LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕ ES	ES: CERCA DE 7	75 X 25 MM, TIPO E	BORDA: BORDA FOSCA C	AIXA COM 50
185	Lâmina bisturi	140.0	Caixa 100 UN	21,37	2.991,80
	BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUA		º 11, TIPO: DES	CARTÁVEL, ESTERILIDAI	DE: ESTÉRIL
186	Lâmina bisturi	140.0	Caixa 100 UN	35,58	4.981,20
	BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUA		º 24, TIPO: DES	CARTÁVEL, ESTERILIDAI	DE: ESTÉRIL
187	Lâmina bisturi	140.0	Caixa 100 UN	31,23	4.372,20
LÂMINA CARACT	BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUA		22, TIPO: DES	CARTÁVEL, ESTERILIDAI	DE: ESTÉRIL
188	Lamínula	50.0	Caixa	8,35	417,5
LAMÍNUL	LA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE	20 X 20 MM CAI	XA COM 100 UNIDAE	DES	
189	Lima uso odontológico	70.0	Caixa 06 UN	37,36	2.615,20
	O ODONTOLÓGICO, MATERIAL: NÍQUEL , TITÂ IPONENTES: C, CURSOR, APRESENTAÇÃO: COI			ENTO: 25 MM, TAMANHO:	1ª SÉRIE,15 A
190	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	650.0	Embalagem 100 UN	22,60	14.690,00
SUPERFÍ	/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRG CIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, PÓ: COM , USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAG	PÓ BIOABSORVÍV	MATERIAL: BORRA		





191	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	1500.0	Embalagem 100 UN	24,70	37.050,00
LUVA P/	PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRG	ICO C/ ANVISA	. MATERIAL: BORRA	CHA NATURAL - LA	TEX. SUPERFÍCIE:
SUPERFÍ	CIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, PÓ: COM USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAG	PÓ BIOABSORV			
192	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa	1100.0	Embalagem 100 UN	26,99	29.689,00
SUPERFÍ	PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRG CIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, PÓ: COM USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAG	PÓ BIOABSORVÍ			
193	Luva Cirúrgica	4000.0	Par	1,76	7.040,00
COM PÓ	ÚRGICA, MATERIAL: BORRACHA NATURAL - I BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: GEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
194	Luva Cirúrgica	4000.0	Par	1,65	6.600,00
COM PÓ	ÚRGICA, MATERIAL: BORRACHA NATURAL - I BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: GEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
195	Máscara Cirúrgica	2400.0	Caixa	14,61	35.064,00
MAIOR C	A CIRÚRGICA, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTID O: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, O: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL C/	ADE CAMADAS: COMPONENTE	MÍNIMO 3 CAMADAS ADICIONAL: VISOR	S, MODELO: AJUSTÁ	VEL, CLIPE NASAL,
196	Máscara gasoterapia	100.0	Unidade	14,33	1.433,00
FIXAÇÃO	A GASOTERAPIA, MODELO: VENTURI, MATERI : C, CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJL OR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C, 6 DILUIDO	ISTÁVEL, TIPO E	EXTENSÃO: EXTENSO		
197	Máscara gasoterapia	50.0	Unidade	12,65	632,50
TIPO FIX	A GASOTERAPIA, MODELO: VENTURI, MATEI AÇÃO: C, CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO OR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C, 6 DILUIDO	AJUSTÁVEL, TIPO	D EXTENSÃO: EXTENS		
198	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa	3000.0	Caixa	21,47	64.410,00
EFICIÊNC NASAL,	A PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO: RES CIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE: PFF2, N TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔN DADE: DESCARTÁVEL CAIXA COM 10 UNIDAD	95 OU EQUIVAL IICA, ADICIONA	ENTE, ADICIONAL: C	arvão ativado, co	MPONENTE: CLIPE
199	Máscara gasoterapia	80.0	Unidade	16,08	1.286,40
ADULTO,	A GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P, MACRONEBI TIPO FIXAÇÃO: C, FIXADOR CEFÁLICO AJUSTA ADOR (AEROSOL) COMPLETA ADULTO: exten:	ÁVEL, TIPO CONI	ECTOR: CONECTOR P	ADRÃO MÁSCARA FA	CIAL EM PVC PARA
200	Máscara gasoterapia	90.0	Unidade	25,75	2.317,50
INFANTIL	A GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P, MACRONEBI ., TIPO FIXAÇÃO: C, FIXADOR CEFÁLICO AJU BULIZADOR (AEROSOL) COMPLETA INFANTIL:	STÁVEL, TIPO C	ONECTOR: CONECTO	or padrão máscaf	RA FACIAL EM PVC
201	Matriz odontológica	80.0	Unidade	2,20	176,00
	ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV SCARTÁVEL	EL, FORMATO: F	FITA, APRESENTAÇÃO	D: ROLO 50CM, LARG	GURA: 5 MM, TIPO
202	Matriz odontológica	70.0	Unidade	2,11	147,70
	ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV SCARTÁVEL	EL, FORMATO: F	FITA, APRESENTAÇÃO	): ROLO 50CM, LARG	GURA: 7 MM, TIPO
203	Metoclopramida cloridrato	10000.0	Ampola 02 ML	0,91	9.100,00
METOCLO	OPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 5 MG,ML	., APRESENTAÇÃ	O: SOLUÇÃO INJETÁV	/EL	
204	Metronidazol	1000.0	Frasco 100 ML	5,06	5.060,00
			1		





205	Aplicador odontológico	200.0	Pacote 100 UN	8,04	1.608,00
	 OR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁ\ AIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIF		DESCARTÁVEL, MA	ATERIAL: PLÁSTICO,	CARACTERÍSTICAS
206	Sonda trato digestivo	200.0	Unidade	1,20	240,00
LONĢA,	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: OS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCAF	CONECTOR PADI	rão C, Tampa, Com	PONENTES: PONTA D	
207	Nebivolol	1500.0	Comprimido	0,70	1.050,00
NEBIVOL	OL, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCEI	NTRAÇÃO: 5 MG			
208	Nifedipino	5000.0	Comprimido	0,51	2.550,00
NIFEDIPI	NO, DOSAGEM: 10 MG			I	
209	Nimesulida	9000.0	Comprimido	0,12	1.080,00
NIMESUL	IDA, DOSAGEM: 100 MG				
210	Nistatina	600.0	Unidade	11,51	6.906,00
NISTATIN CREME	NA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM ÓXIDO	DE ZINCO, COM	NCENTRAÇÃO: 100.0	00UI + 200MG,G, TII	O MEDICAMENTO
211	Nitrato de prata	15.0	Frasco 10 ML	39,24	588,6
NITRATO	DE PRATA, CONCENTRAÇÃO: 10 MG,ML, FOR	MA FARMACÊUT	TICA: SOLUÇÃO OFTÁ	LMICA	
212	Lubrificante Mineral	30.0	Unidade	40,83	1.224,9
LUBRIFIC ANTICOF	CANTE MINERAL, COMPOSIÇÃO: ÓLEO MINER RROSIVO	AL, APLICAÇÃO:	LUBRIFICAÇÃO DE	PEÇAS, CARACTERÍS	TICAS ADICIONAIS
213	Oxacilina	3000.0	AMPOLA	3,88	11.640,0
OXACILII	NA, DOSAGEM: 500 MG, COMPOSIÇÃO: INJETÁ	VEL			
214	Ocitocina	300.0	Ampola	4,19	1.257,0
OCITOCI	na, dosagem: 5 ui,ml, indicação: solução	) INJETÁVEL			
215	Embalagem p, esterilização	5.0	Pacote com 500 un	762,16	3.810,8
EMBALA 70 G,M2	GEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL CR , APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA	EPADO, COMPO DE 75 X 75 CM,	SIÇÃO: 2ª GERAÇÃO	, Gramatura , Espe Co	SSURA: CERCA DE
216	Embalagem p, esterilização	120.0	Rolo 100 M	124,48	14.937,6
GRAMAT	GEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL URA , ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2, O: CERCA DE 25 CM, COMPONENTES: C, INDIO	<b>APRESENTAÇÃ</b>	D: ROLO, COMPON	ENTES ADICIONAIS:	
217	Embalagem p, esterilização	120.0	Rolo 100 M	141,80	17.016,0
GRAMAT	GEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL URA , ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2, O: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: C, INDIO	<b>APRESENTAÇÃ</b>	D: ROLO, COMPON	ENTES ADICIONAIS:	
218	Embalagem p, esterilização	100.0	Rolo 100 M	304,75	30.475,0
APLICAÇ.	GEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL ÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, IENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMAI	GRAMATURA,	ESPESSURA: CERCA	DE 60 G,M2, APRE	SENTAÇÃO: ROLO





219	Papel para impressão - uso hospitalar	20.0	Pacote	91,48	1.829,60
	ARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIA NTAÇÃO: BOBINA, COMPATIBILIDADE: COMPA				
220	Papel para impressão - uso hospitalar	15.0	Pacote	77,07	1.156,05
	ARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERI NTAÇÃO: BOBINA, COMPATIBILIDADE: COMPA				
221	Pasta profilática	80.0	Bisnaga 90 G	4,66	372,80
	PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA AIS: COM FLUOR	POMES, COMP	OSIÇÃO: LAURIL SU	JLFATO DE SÓDIO,	CARACTERÍSTICAS
222	Pipeta	10.0	Pacote	24,37	243,70
	TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, O D: DESCARTÁVEL PACOTE COM 100 UNIDADE		/IL, MATERIAL: PLÁS	TICO, ESCALA: ESCA	LA 0,5 EM 0,5 ML,
223	Polihexanida	150.0	Mililitro 350 ML	68,04	10.206,00
POLIHEX FARMAC	ANIDA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À CO ÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	DCOAMIDOPROPII	L BETAÍNA, CONC	ENTRAÇÃO: 0,1%	+ 0,1%, FORMA
224	Porta amálgama	70.0	Unidade	17,74	1.241,80
PORTA .	AMÁLGAMA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, GEM	TIPO: AUTOCLA	AVÁVEL, CARACTER	ÍSTICAS ADICIONAIS	S: COM ANEL DE
225	lodopovidona (pvpi)	420.0	FRASCO 1000 ML	44,12	18.530,40
IODOPO	VIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% ( TEC	OR DE IODO 1% )	, FORMA FARMACEU	TICA: SOLUÇÃO DEG	ERMANTE
226	lodopovidona (pvpi)	600.0	Litro	39,85	23.910,00
IODOPO	VIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% ( TEC	OR DE IODO 1% )	, FORMA FARMACEU	TICA: SOLUÇÃO TÓPI	CA AQUOSA
227	Prometazina cloridrato	5200.0	Ampola 02 ML	2,63	13.676,00
PROMET	AZINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25 MG,ML, A	PRESENTAÇÃO: S	SOLUÇÃO INJETÁVEL		
228	Sapatilha hospitalar	130.0	Embalagem 100 UN	11,88	1.544,40
	HA HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 1 DE 40 G,M2, TAMANHO : ÚNICO, TIPO USO : D		ENO, MODELO: C, El	LÁSTICO, COR : C, C	OR, GRAMATURA :
229	Reagente para diagnóstico clínico 5	100.0	Frasco 20 ML	9,77	977,00
REAGEN <sup>T</sup>	TE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: ADA	ANTICOAGULAN	ITE, CARACTERÍSTIC	CAS ADICIONAIS: SC	DLUÇÃO DE EDTA
230	Reagente para diagnóstico clínico 5	200.0	Frasco 20 ML	3,76	752,00
REAGEN	TE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: ANT	ICOAGULANTE, C	OMPOSIÇÃO BÁSICA	: SOLUÇÃO DE FLUO	RETO DE SÓDIO
231	Resina composta	400.0	Seringa 04 G	60,93	24.372,00
RESINA (	COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAM	ANHO PARTÍCULA	AS: MICROHÍBRIDA, A	ASPECTO FÍSICO: PAS	TOSA COR A2
232	Resina composta	400.0	Seringa 04 G	59,80	23.920,00
RESINA (	COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAM	ANHO PARTÍCULA	AS: MICROHÍBRIDA, A	ASPECTO FÍSICO: PAS	TOSA COR A3
233	Resina composta	250.0	Seringa 04 G	58,93	14.732,50
	1				





234	Resina composta	250.0	Seringa 04 G	60,30	15.075,0
RESINA	COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMA	ANHO PARTÍCULA	AS: MICROHÍBRIDA, A	ASPECTO FÍSICO: PAS	TOSA COR B2
235	Revelador radiológico	300.0	Frasco 475 ML	8,92	2.676,00
REVELA	DOR RADIOLÓGICO, TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA	PRONTA P, USO,	APLICAÇÃO: PARA P	ROCESSAMENTO MA	NUAL
236	Algodão	1000.0	Pacote 100 UN	3,00	3.000,0
	ÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM IDADE: NÃO ESTÉRIL	ROLETE, MATE	ERIAL: ALVEJADO, F	PURIFICADO, ISENTO	DE IMPUREZAS
237	Sabonete Líquido	2300.0	Mililitro 1000 ML	13,76	31.648,0
	TE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO ERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTO USO	VISCOSO, ACI	DEZ: 5,5 A 6,0,	APLICAÇÃO: ASSEI	PSIA DAS MÃOS
238	Cateter periférico	7000.0	Unidade	0,25	1.750,0
GAU, CO	R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL DMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO , DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	O: TIPO ESCALP , TUBO EXTENSO	E, MATERIAL AGULH OR, CONECTOR: CON	IA: AGULHA AÇO INO NECTOR PADRÃO C,	OX, DIAMETRO: 2 TAMPA, TIPO USC
239	Cateter periférico	14000.0	Unidade	0,46	6.440,0
GAU, C	R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA	AÇÃO, TUBO E	XTENSOR, CONECTO	OR: CONECTOR PA	DRÃO C, TAMPA
	NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO ., DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	, COMPONENTE	2: C, SISTEMA SEG	UKANÇA SEGUNDO	NR,32, TIPO USC
		10000.0	Unidade	0,81	8.100,0
240 CATETE GAU, C	, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E.	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO	0,81 IA: AGULHA AÇO INO OR: CONECTOR PA	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP
240 CATETE GAU, C	, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL- COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E.	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO	0,81 IA: AGULHA AÇO INO OR: CONECTOR PA	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO
ESTÉRIL  240  CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL  241  CATETE GAU, C	, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO ,, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E , COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI	0,81  IA: AGULHA AÇO INC DR: CONECTOR PA EURANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INC DR: CONECTOR PA	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO 1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP,
ESTÉRIL  240  CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL  241  CATETE GAU, C	, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO  , DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E , COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI	0,81  IA: AGULHA AÇO INC DR: CONECTOR PA EURANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INC DR: CONECTOR PA	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMPA NR,32, TIPO USC  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMPA
ESTÉRIL  240  CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL  241  CATETE GAU, C COMPOI  242	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO  DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E UR,32, TIPO USO 80.0	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO : ESTÉRIL, DESCARTA	0,81  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA URANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL
ESTÉRIL  240  CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL  241  CATETE GAU, C COMPOI  242	Cateter periférico R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL Cateter periférico R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N Selante	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E UR,32, TIPO USO 80.0	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO : ESTÉRIL, DESCARTA	0,81  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA URANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL  7.354,4
ESTÉRIL 240 CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL 241 CATETE GAU, C COMPOI 242 SELANT 243 SERINGA	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N  Selante  E, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACT	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E AR,32, TIPO USO 80.0 ERÍSTICA ADICIO 30000.0  1 ML, TIPO BIO CALA UI), NUMER	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO : ESTÉRIL, DESCARTO Caixa  DNAL: FOTOPOLIMER  Unidade CO: BICO CENTRAL	0,81  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA FURANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN 91,93  IZÁVEL  0,26  LUER LOCK OU SLII	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL  7.354,4  7.800,0 P, TIPO VEDAÇÃO
ESTÉRIL 240 CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL 241 CATETE GAU, C COMPOI 242 SELANT 243 SERINGA	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO L, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N  Selante  E, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACT  Seringa  A, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: D DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCO	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E AR,32, TIPO USO 80.0 ERÍSTICA ADICIO 30000.0  1 ML, TIPO BIO CALA UI), NUMER	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO : ESTÉRIL, DESCARTO Caixa  DNAL: FOTOPOLIMER  Unidade CO: BICO CENTRAL	0,81  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA FURANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INI OR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN 91,93  IZÁVEL  0,26  LUER LOCK OU SLII	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USC  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL  7.354,4  7.800,0 P, TIPO VEDAÇÃO 2", ESTERILIDADI
ESTÉRIL 240 CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL 241 CATETE GAU, C COMPOI 242 SELANTI 243 SERING, ÊMBOLC ESTÉRIL 244 SERING, ÊMBOLC	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO  DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N  Selante  E, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACT  Seringa  A, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: D DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESC  D, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEI	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E AÇÃO, TUBO E AR,32, TIPO USO 80.0 ERÍSTICA ADICIO 30000.0  1 ML, TIPO BIO CALA UI), NUMER M INDIVIDUAL 25000.0  0,3 ML, TIPO B CALA UI), NUMER	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI : ESTÉRIL, DESCART, Caixa  DNAL: FOTOPOLIMER  Unidade CO: BICO CENTRAL ADA, TIPO AGULHA:  Unidade ICO: BICO CENTRAL	0,81  A: AGULHA AÇO INO DR: CONECTOR PA EURANÇA SEGUNDO  0,63  A: AGULHA AÇO INO DR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN 91,93  IZÁVEL  0,26  LUER LOCK OU SLII C, AGULHA 26 G X 1  0,42  LUER LOCK OU SLI	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMPA NR,32, TIPO USC  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMPA NDIVIDUAL  7.354,4  7.800,0 P, TIPO VEDAÇÃO 2", ESTERILIDADE  10.500,0 P, TIPO VEDAÇÃO
ESTÉRIL 240 CATETE GAU, C COMPOI ESTÉRIL 241 CATETE GAU, C COMPOI 242 SELANTI 243 SERING, ÊMBOLC ESTÉRIL 244 SERING, ÊMBOLC	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N  Selante  E, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACT  Seringa  A, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: D DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESC D, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEI  Seringa  A, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: D DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESC	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E AÇÃO, TUBO E AR,32, TIPO USO 80.0 ERÍSTICA ADICIO 30000.0  1 ML, TIPO BIO CALA UI), NUMER M INDIVIDUAL 25000.0  0,3 ML, TIPO B CALA UI), NUMER	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTI : ESTÉRIL, DESCART, Caixa  DNAL: FOTOPOLIMER  Unidade CO: BICO CENTRAL ADA, TIPO AGULHA:  Unidade ICO: BICO CENTRAL	0,81  A: AGULHA AÇO INO DR: CONECTOR PA EURANÇA SEGUNDO  0,63  A: AGULHA AÇO INO DR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN 91,93  IZÁVEL  0,26  LUER LOCK OU SLII C, AGULHA 26 G X 1  0,42  LUER LOCK OU SLI	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL  7.354,4  7.800,0 P, TIPO VEDAÇÃO 2", ESTERILIDADI  10.500,0 P, TIPO VEDAÇÃO
ESTÉRIL  240  CATETE GAU, C COMPOI  ESTÉRIL  241  CATETE GAU, C COMPOI  242  SELANTI  243  SERING, ÉMBOLC ESTÉRIL  244  SERING, ÉMBOLC ESTÉRIL  245  SERING, ÉMBOLC ESTÉRIL  245	Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: OMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 1: C, ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Cateter periférico  R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODEL: OMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXA NENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO N  Selante  E, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACT  Seringa  A, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESC., DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEI  DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESC.)	10000.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E, COMPONENTE  2700.0 O: TIPO ESCALP AÇÃO, TUBO E AR,32, TIPO USO  80.0 ERÍSTICA ADICIC 30000.0  1 ML, TIPO BIC ALA UI), NUMER M INDIVIDUAL 25000.0 O,3 ML, TIPO B CALA UI), NUMER M INDIVIDUAL 18000.0 O,5 ML, TIPO B CALA UI), NUMER	Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO 2: C, SISTEMA SEG  Unidade E, MATERIAL AGULH XTENSOR, CONECTO : ESTÉRIL, DESCARTA Caixa  DNAL: FOTOPOLIMER  Unidade CO: BICO CENTRAL ADA, TIPO AGULHA:  Unidade ICO: BICO CENTRAL ADA, TIPO AGULHA:  Unidade ICO: BICO CENTRAL ADA, TIPO AGULHA:	0,81  IA: AGULHA AÇO INKOR: CONECTOR PA FURANÇA SEGUNDO  0,63  IA: AGULHA AÇO INKOR: CONECTOR PA ÁVEL, EMBALAGEM IN  91,93  IZÁVEL  0,26  LUER LOCK OU SLI C, AGULHA 26 G X 1  0,42  LUER LOCK OU SLI C, AGULHA 30 G X 1  0,61  LUER LOCK OU SLI C, AGULHA 30 G X 1	8.100,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NR,32, TIPO USO  1.701,0 DX, DIAMETRO: 2 DRÃO C, TAMP, NDIVIDUAL  7.354,4  7.800,0 P, TIPO VEDAÇÃO 2", ESTERILIDADI  10.500,0 P, TIPO VEDAÇÃO 2", ESTERILIDADI  10.980,0 P, TIPO VEDAÇÃO





247	Seringa	21000.0	Unidade	1,29	27.090,00
ÊMBOLO	, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUI SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDAD	MERADA, TIPO A	GULHA: C, AGULHA 2	21 G X 1", COMPONE	NTE ADICIONAL: C,
248	Corante	150.0	Frasco 1000 ML	34,52	5.178,00
CORANTI	E, TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS AD	ICIONAIS: SOLU	ÇÃO A 2%		
249	Glicerol	500.0	Frasco 500 ML	10,44	5.220,00
GLICERO	L, DOSAGEM: 12%, APRESENTAÇÃO: CLISTER	<b>\</b>			
250	Sistema fechado aspiração traqueal	1700.0	Unidade	30,76	52.292,00
PROTEGI	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃ DA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIA: TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTI	S: VIA IRRÎGAÇÃ	O ANTIRREFLUXO, V	álvula sucção: vá	NDA GRADUADA E LVULA SUCÇÃO C,
251	Sistema fechado aspiração traqueal	2700.0	Unidade	34,62	93.474,00
PROTEGI	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃ DA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIA: TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTI	S: VIA IRRÎGAÇÃ	O ANTIRREFLUXO, V	ÁLVULA SUCÇÃO: VÁ	
252	Sistema fechado aspiração traqueal	2200.0	Unidade	29,56	65.032,00
E PROTE	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃ GIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, V A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: E:	'IAS: VIA IRRIGA	ÇÃO ANTIRREFLUXO,	VÁLVULA SUCÇÃO:	VÁLVULA SUCÇÃO
253	Sistema fechado aspiração traqueal	2700.0	Unidade	34,11	92.097,00
E PROTE	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃ GIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, V A E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: E:	'IAS: VIA IRRIGA	ÇÃO ANTIRREFLUXO,	VÁLVULA SUCÇÃO:	VÁLVULA SUCÇÃO
254	Sonda trato digestivo	300.0	Unidade	1,72	516,00
TAMANH	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU N O: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, ( A, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: EST	CONECTOR: CON	iector padrão c, 1	TAMPA, COMPONENT	ES: PONTA DISTAL
255	Sonda trato digestivo	350.0	Unidade	1,30	455,00
TAMANH	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU N O: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, ( A, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: EST	CONECTOR: CON	iector padrão c, 1	TAMPA, COMPONENT	ES: PONTA DISTAL
256	Sonda trato digestivo	300.0	Unidade	1,71	513,00
TAMANH	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU N O: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, ( A, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: EST	CONECTOR: CON	iector padrão C, 1	TAMPA, COMPONENT	ES: PONTA DISTAL
257	Sonda trato digestivo	300.0	Unidade	2,45	735,00
LONGA, (	RATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: S LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCAI	CONECTOR PADI	RÃO C, TAMPA, COMF	PONENTES: PONTA D	
258	Sonda trato digestivo	300.0	Unidade	1,41	423,00
TAMANH	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU N O: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, ( A, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: EST	CONECTOR: CON	IECTOR PADRÃO C, 1	TAMPA, COMPONENT	ES: PONTA DISTAL
259	Sonda trato urinário	8000.0	Unidade	1,05	8.400,00
TAMPA,	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PON S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	TA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRICA FEC	CHADA, COMPONENT	
260	Sonda trato urinário	8000.0	Unidade	1,47	11.760,00
		I.			





LATERA	IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	ИBALAGEM: EMB.	ALAGEM INDIVIDUAL		
261	Sonda trato urinário	4000.0	Unidade	0,65	2.600,00
TAMPA,	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PON' IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	TA: PONTA DIST	TAL CILÍNDRICA FEO	CHADA, COMPONENT	
262	Sonda trato urinário	2000.0	Unidade	0,75	1.500,00
TAMPA,	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PON IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	TA: PONTA DIST	TAL CILÍNDRICA FEO	CHADA, COMPONENT	
263	Sonda trato urinário	900.0	Unidade	0,59	531,00
COMPRI	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MAT MENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA GEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
264	Sonda trato urinário	1500.0	Unidade	0,69	1.035,00
COMPRI	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MAT MENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA GEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
265	Sonda trato urinário	200.0	Unidade	3,35	670,0
PADRÃC	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	NTA: PONTA DI	STAL CILÍNDRICA FE	CHADA, COMPONEN	
266	Sonda trato urinário	450.0	Unidade	1,20	540,0
PADRÃC	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA D, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	NTA: PONTA DI	STAL CILÍNDRICA FE	CHADA, COMPONEN	
267	Sonda trato urinário	450.0	Unidade	4,03	1.813,5
<b>PADRÃC</b>	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	NTA: PONTA DI	STAL CILÍNDRICA FE	CHADA, COMPONEN	
268	Sonda trato urinário	500.0	Unidade	2,37	1.185,00
PADRÃC	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	NTA: PONTA DI	STAL CILÍNDRICA FE	CHADA, COMPONEN	
269	Sonda trato urinário	350.0	Unidade	3,10	1.085,0
PADRÃC	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EN	NTA: PONTA DI	STAL CILÍNDRICA FE	CHADA, COMPONEN	
270	Ringer	7000.0	Frasco 500 ML	8,14	56.980,0
	, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO I IAL: SISTEMA FECHADO	DE SÓDIO, FORM	MA FARMACÊUTICA:	SOLUÇÃO INJETÁVEL	, CARACTERÍSTICA
271	Cloreto de sódio	8500.0	Frasco 1000 ML	7,10	60.350,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃ	ÁO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA I	FECHADO	
272	Cloreto de sódio	6000.0	Frasco 250 ML	5,30	31.800,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃ	ÁO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA I	FECHADO	
273	Cloreto de sódio	7000.0	Frasco 500 ML	5,56	38.920,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃ	ÁO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA F	FECHADO	
274	Glicose	6000.0	Frasco 500 ML	5,83	34.980,0
GLICOSI	E, CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO	O INJETÁVEL, CAI	RACTERÍSTICAS ADIO	CIONAIS: SISTEMA FEO	CHADO





Glicose	7200.0	Bolsa 500 ML	5,78	41.616,00
E, CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO	O INJETÁVEL, CA	RACTERÍSTICAS ADIC	CIONAIS: SISTEMA FEO	CHADO
Sugador	800.0	Pacote	11,09	8.872,00
DR, MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTER O: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ÍSTICAS ADICION	IAIS: C, ARAME, APRI	ESENTAÇÃO: PACOTE	E C, 40 UNIDADES
Sulfadiazina	3500.0	Bisnaga 50 G	6,90	24.150,00
IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGE	M: 1%, INDICAÇÂ	ÃO: CREME		
Sulfadiazina	900.0	Pote 400 G	33,00	29.700,00
IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGE	M: 1%, INDICAÇÂ	ÃO: CREME		
Sulfato de magnésio	600.0	Ampola 10 ML	1,03	618,00
D DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO:	: SOLUÇÃO INJET	ÁVEL		
Morfina	2000.0	Ampola	4,50	9.000,00
A, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃ	O: 0,2MG,ML, FC	DRMA FARMACÊUTICA	A: SOLUÇÃO INJETÁVE	ĒL
Ponta montada uso odontológico	80.0	Unidade	2,03	162,40
MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAI ERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COMPATIBI	L: SILICONE, FO LIDADE: CONTRA	DRMATO: TAÇA, COI A ÂNGULO	R: BRANCA, APLICA	ÇÃO: PROFILAXIA
Imobilizador (tala)	600.0	Unidade	12,12	7.272,00
ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO	DE E.V.A., TIPO:	ARAMADO, TAMANH	O: CERCA DE 65 X 10	) CM
Imobilizador (tala)	600.0	Unidade	5,18	3.108,00
ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO	DE E.V.A., TIPO:	ARAMADO, TAMANH	O: CERCA DE 15 X 2	СМ
Termômetro clínico	200.0	Unidade	11,70	2.340,00
		USO AURICULAR, CO	OMPONENTES: C, AL	ARMES, MEMÓRIA:
Tiotrópio brometo	30.0	Frasco 60	324,07	9.722,10
		` '	FORMA FARMACÊU	TICA: SOLUÇÃO P
Tira abrasiva - uso odontológico	80.0	Caixa	10,40	832,00
				CERCA DE 150 MM
Tira abrasiva - uso odontológico	80.0	Embalagem 150 UN	60,61	4.848,80
				CENTRO NEUTRO
Touca hospitalar	100.0	Embalagem 100 UN	7,83	783,00
HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% F FURA : CERCA DE 30 G,M2, TAMANHO :		MODELO: COM ELÁS		
ERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX				
	Sugador  OR, MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTER O: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  Sulfadiazina  IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGE  Sulfadiazina  IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGE  Sulfato de magnésio  O DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO:  Morfina  A, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃ  Ponta montada uso odontológico  MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COMPATIBI  Imobilizador (tala)  ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO  Imobilizador (tala)  ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO  Termômetro clínico  METRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: A'A ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGE  Tiotrópio brometo  PIO BROMETO, COMPOSIÇÃO: SAL BROMETO AO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALAE  Tira abrasiva - uso odontológico  RASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AGA: 6 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UI  Tira abrasiva - uso odontológico  BRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AGASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AGASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL  Touca hospitalar	Sugador  RODR, MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  Sulfadiazina  SUSIFAIL, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇA SULFATO, DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇA SULFATO DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇA SULFATO DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇA SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETEM Morfina  A, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 0,2MG,ML, FOR PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FOR ERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE: CONTRA Impobilizador (tala)  CADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: Impobilizador (tala)  CADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: A ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Tiotrópio brometo  CO BROMETO, COMPOSIÇÃO: SAL BROMETO, CONCENTRAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR  Tira abrasiva - uso odontológico  RASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVELA: 6 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UNIDADES, TIPO UTIRA BARSIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: POLIÉSTER + MENTO: CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 2,5 MM, TIPO CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 2,5 MM, TIPO	Sugador 800.0 Pacote  OR, MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, ARAME, APR. O: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  Sulfadiazina 3500.0 Bisnaga 50 G  IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME  Sulfadiazina 900.0 Pote 400 G  IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME  Sulfato de magnésio 600.0 Ampola 10 ML  D DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  Morfina 2000.0 Ampola  A, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 0,2MG,ML, FORMA FARMACÊUTICA  Ponta montada uso odontológico 80.0 Unidade  MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: TAÇA, CO  ERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO  Imobilizador (tala) 600.0 Unidade  ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANH  Imobilizador (tala) 600.0 Unidade  ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANH  Termômetro clínico 200.0 Unidade  AETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 °C, TIPO: USO AURICULAR, CO  A ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Tiotrópio brometo 30.0 Frasco 60  DOSE(S)  PIO BROMETO, COMPOSIÇÃO: SAL BROMETO, CONCENTRAÇÃO: 2,5 MCG,DOSE, AO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR  Tira abrasiva - uso odontológico 80.0 Caixa  RASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍN  A: 6 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCA  Tira abrasiva - uso odontológico, MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍN  MENTO: CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 2,5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVE  Touca hospitalar	R. MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTIO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  SUÍFAdiazina  3500.0  Bisnaga 50 G  6,90  AZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME  SUÍFAdiazina  900.0  Pote 400 G  33,00  AZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME  SUÍFAdiazina  POD.0  DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  Morfina  2000.0  Ampola 10 ML  1,03  DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  MORTÍNA  A, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 0,2MG,ML, FORMA FARMACÉUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVE  PONTA montada uso odontológico  80.0  Unidade  2,03  MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: TAÇA, COR: BRANCA, APLICA EMISTICAS ADICIONAIS: FLEXIVEL, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÁNGULO  Imobilizador (tala)  600.0  Unidade  12,12  ZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 65 X 10  Imobilizador (tala)  600.0  Unidade  11,70  METRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 °C, TIPO: USO AURICULAR, COMPONENTES: C, ALA ULTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Tiotrópio brometo  70.0 BROMETO, COMPOSIÇÃO: SAL BROMETO, CONCENTRAÇÃO: 2,5 MCG,DOSE, FORMA FARMACEU  100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR  TIRA abrasiva - uso odontológico  80.0  Caixa  10,40  RASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ACO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: CA: 6 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL  Tira abrasiva - uso odontológico  80.0  Embalagem 150  UN  1000 BROMETO, COMPONICAÇÃO: CONCENTRAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CIMPRIMENTO: CENCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 2,5 MM, TIPO USO: ESCARTÁVEL  Touca hospitalar





290	Testosterona	15.0	Ampola	328,52	4.927,80
TESTOST	TERONA, COMPOSIÇÃO: SAL UNDECILATO, CO	NCENTRAÇÃO: 2	50 MG,ML, FORMA F	ARMACÊUTICA: SOLL	JÇÃO INJETÁVEL
291	Petrolato	600.0	Bisnaga 30 G	8,94	5.364,00
PETROLA	TO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMA	CÊUTICA: POMAD	Α		
292	Ácido ascórbico	20000.0	Ampola 05 ML	1,43	28.600,00
ÁCIDO AS	SCÓRBICO, DOSAGEM: 100 MG,ML, TIPO USO	: INJETÁVEL			
293	Vitaminas do complexo b	20000.0	Ampola 02 ML	1,47	29.400,00
VITAMINA	AS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: V	/ITAMINAS: B1,B2	2,B6,B12 E PP, USO:	SOLUÇÃO INJETÁVEL	
294	Dieta infantil	80.0	Lata	155,32	12.425,60
LC PUFAS PÓ, USO: LACTOSE ADICION, 0 A 36 EXTENSA LCPUFAS OLIGOSS	IENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, S E NUCLEOTÍDEOS LATA COM 400 GRAMAS E ENTERAL OU ORAL, FONTE DE PROTEÍNA: P E, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS, AIS: ISENTO GLÚTEN, SACAROSE, ADICIONAI! MESES, SEMI ELEMENTAR, EXTENSAMEN IMENTE HIDROLISADA DO SORO DO LEITE (OLHA - DOCOSAHEXAENICO E ARA ARAQU IACARÍDEOS), COM MÍNIMO DE 90% DE ÓL ISENTO DE SACAROSE, FRUTOSE, GLÚTEN.	DIETA INFANTIL PTN HIDROLISAD, COMPONENTES S: C/ LC PUFAS E NTE HIDROLISAI , COM ADIÇÃO JIDÔNICO), FIBRA LEOS VEGETAIS	, indicação: a par a soro leite, font Adicionais: vitam : nucleotídeos - fo Da com lactose, de prebióticos, á as alimentares ga Palma, canola, g	FIR DO NASCIMENTO E DE CARBOIDRATO: IINAS E MINERAIS, ORMULA INFANTIL PA HIPOALERGÊNICA, ICIDOS GRAXOS DE ALACTO-OLIGOSSACA IRASSOL E COCO, N	, ASPECTO FÍSICO: MALTODEXTRINA, CARACTERÍSTICAS RA LACTENTES DE 100% PROTEÍNA CADEIA LONGA - ARÍDEOS E FRUTO- MALTODEXTRINA E
295	Dieta infantil	80.0	Lata	156,66	12.532,80
COMPON LATA CO FONTE D VEGETA!! LC PUFA! 36 MESE HIPERCA CARBOID	EITE E CASEÍNÁ, FONTE DE CARBOIDRATIENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, M 400 GRAMAS DIEVAI INFANTIL, INDICAÇÃO DIE PROTEÍNA: SORO LEITE E CASEÍNA, FONTE S, COMPONENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E S - FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E E S, SEM SABOR, POLIMÉRICA, HIPERCALÓRIO LÓRICA, DENSIDADE CALÓRICA 1,0 KCAL/M SPATOS LACTOSE E MALTODEXTRINA. CONTÍDEOS. ISENTA DE SACAROSE E GLÚTEN. LA	CARACTERÍSTIC, : PREMATURO/B, E DE CARBOIDRA MINERAIS, CARA DE SEGUIMENTO CA, NUTRICIONA IL, COM MÍNIMO TÉM TAURINA, C	AS ADICIONAIS: ISEN AIXO PESO, ASPECTO TO: LACTOSE E/OU N ACTERÍSTICAS ADICIO PARA LACTENTES E LIMENTE COMPLETA, D DE 10% DE PROT CARNINITA, COLINA,	TO GLÚTEN, ADICIOI O FÍSICO: PÓ, USO: E MALTODEX, FONTE D DNAIS: ISENTO GLÚTÍ CRIANÇAS DE PRIME PARA NUTRIÇÃO E EÍNAS E 45% DE Ó INOSITAL, DHA, AR	NAIS: C, LC PUFAS INTERAL OU ORAL, JE LIPÍDIOS: ÓLEOS EN, ADICIONAIS: C/ EIRA INFÂNCIA, O A INTERAL OU ORAL, LEOS VEGETAIS E
296	Dieta infantil	100.0	Lata	41,61	4.161,00
CASEÍNA FIBRAS, ( 400 GRA SORO DO	FANTIL, INDICAÇÃO: 0 A 6 MESES, ASPECTO, FONTE DE CARBOIDRATO: LACTOSE, FON CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTMAS FÓRMULA INFANTIL DE PARTIDA PARA LO LEITE E 30% DE CASEÍNA), ADICIONADA E INCTOSE, MÍNIMO 90% GORDURA VEGETAL.  1.	TE DE LIPÍDIOS: TEN, ADICIONAIS ACTENTES DE 0 DE PREBIÓTICOS	ÓLEOS VEGETAIS, ( :: C, LECT.SOJA E,OU A 6 MESES, COM PRO , 90% GOS E 10% F	COMPONENTES ADIC J LC PUFAS E,OU NU DTEÍNA OTIMIZADA ( OS A UMA CONCENT	IONAIS: VIT.,MIN.E ICLEOT. LATA COM 70% PROTEÍNA DO FRAÇÃO DE 4GR/L,
297	Dieta infantil	100.0	Lata	67,29	6.729,00
E CASEÍI ADICIONA LATA CO OTIMIZAI	FANTIL, INDICAÇÃO: A PARTIR 6° MÊS, ASPEC NA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEX AIS: VIT.,MIN.E FIBRAS, CARACTERÍSTICAS A IM 400 GRAMAS FÓRMULA INFANTIL DE SE DA (70% PROTEÍNA DO SORO DE LEITE FÍDEOS, MÍNIMO 90% DE GORDURA VEGETA 2	TRINA,LACTOSÉ, ADICIONAIS: ISEN GUIMENTO PARA E 30% CASEÍN	FONTE DE LIPÍDIC NTO GLÚTEN, ADICIC N LACTENTES DE 6 / IA), ADICIONADA D	OS: ÓLEOS VEGETAI DNAIS: C, LC PUFAS A 12 MESES DE VID E PREBIÓTICOS 4G	S, COMPONENTES E NUCLEOTÍDEOS A, COM PROTEÍNA R/L, DHA E ARA,
298	Dieta infantil	150.0	Lata	176,80	26.520,00
CARBOID ADICIONA OU S,SAI CRIANÇA	FANTIL, INDICAÇÃO: 0 A 12 MESES, ASPECTO DRATO: MALTODEXTRINA E,OU AMIDO E,OU AIS: VITAMINAS E MINERAIS, CARACTERÍSTIC BOR LATA COM 400 GRAMAS FÓRMULA INI IS DE 0 A 36 MESES, EM PÓ, DESTINADA A NI À ALERGIA ALIMENTAR, NUTRICIONALMENTE	I XAROPE MILHO AS ADICIONAIS: FANTIL DE AMIN ECESSIDADES DI	), FONTE DE LIPÍDIO ISENTO GLÚTEN,LAC OÁCIDOS LIVRES, P ETOTERÁPICAS ESPE	OS: ÓLEOS VEGETAI TOSE, ADICIONAIS: ARA LACTENTES E S CÍFICAS COM RESTR	IS, COMPONENTES C, TCM, SABOR: C, SEGUIMENTO PARA IÇÃO DE LACTOSE,





40% LIPÍDEOS, SENDO MÍNIMO DE 95% ÓLEOS VEGETAIS REFINADOS (TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA (ÓLEO DE COCO E/OU PALMISTE), ÓLEO DE GIRASSOL COM ALTO TEOR DE ÁCIDO OLÉICO, ÓLEO DE GIRASSOL E CANOLA), ÓLEO DE MORTIERELLA ALPINA E CRYPTHECODINIUM COHNII) E MÍNIMO 30% TCM. 100% DE AMINOÁCIDOS LIVRES, COM DHA, ARA, E NUCLEOTÍDEOS, 100% XAROPE DE GICOSE (MALTODEXTRINA). ISENTA DE SOJA, ÓLEO DE SOJA E/OU TRAÇOS DE SOJA, ISENTA DE PROTEÍNA LÁCTEA, LACTOSE, SACAROSE, FRUTOSE, GALACTOSE E QUALQUER INGREDIENTE DE ORIGEM ANIMAL, GLÚTEN, FIBRAS. LATA COM 400G, PRODUTO DE REFERÊNCIA: NEOCATE LCP.

299 Dieta infantil 50.0 Lata 138,35 6.917,50

DIETA INFANTIL, INDICAÇÃO: A PARTIR DO NASCIMENTO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, FONTE DE PROTEÍNA: PTN HIDROLISADA SORO LEITE, FONTE DE CARBOIDRATO: XAROPE GLICOSE, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS E,OU TCM E,OU ÓLEO PEIXE, COMPONENTES ADICIONAIS: AA'S,VIT.,MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN,LACT.,SACAR.,FRUTOSE E GALACTOSE, ADICIONAIS: C, LC PUFAS E NUCLEOTÍDEOS, SABOR: C,SABOR LATA COM 400 GRAMAS FÓRMULA INFANTIL COM PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA ISENTA DE LACTOSE, PARA LACTENTES, DE SEGUIMENTO E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA DE 0 A 36 MESES, DIETA (LEITE) SEMI-ELEMENTAR E HIPOALERGÊNICA PARA CRIANÇAS COM ALERGÍA AO LEITE DE VACA E COM QUADRO DIARRÉICO E/OU MAL ABSORÇÃO. NUTRICIONALMENTE COMPLETA COM TCM, NUCLEOTÍDEOS, DHA E ARA. 100% XAROPE DE GLICOSE, 100% PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA DO SORO DO LEITE E NO MÍNIMO 45% LIPÍDEOS SENDO 50% TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA E 50% ÓLEOS VEGETAIS - COLZA, GIRASSOL E PALMA. ISENTO DE PROTEÍNA DO LEITE, GALACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN. LATA COM 400G. PRODUTO DE REFERÊNCIA: PREGOMIN PEPTI.

300 Dieta infantil 150.0 Lata 66,47 9.970,50

DIETA INFANTIL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICA: NORMOCALÓRICO, NORMOPROTEICA, FONTE DE PROTEÍNA: CASEI.E, OU ISOL.SR E, OU CONC.SR LTE E, OU ISOL.SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTO.E, OU SACAROSE E, OU AMIDO E, OU XAROPE MILHO, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS E, OU TCM, COMPONENTES ADICIONAIS: VIT., MIN. E, OU FIBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN, SABOR: C, SABOR LATA COM 400 GRAMAS FÓRMULA PEDIÁTRICA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL, EM PÓ, SABOR BAUNILHA, ESPECÍFICO PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DE CRIANÇAS DE 01 A 10 ANOS, DILUIÇÃO CALÓRICA DE 1.0KCAL/ML, COM NO MÍNIMO 20% DE TCM, ISENTA DE LACTOSE, FIBRAS E GLÚTEN, COM MÁXIMO DE 15% DE SACAROSE, NUTRICIONALMENTE COMPLETA, RICO EM VITAMINAS E MINERAIS, FONTE PROTEÍCA 100% ORIGEM ANIMAL PROTEÍNA DO SORO DO LEITE DE VACA E CASEINATO DE CÁLCIO OBTIDO DO LEITE DE VACA. LATA 400G. PRODUTO DE REFERÊNCIA: NUTREN JR.

301 Dieta infantil 3000.0 Lata 77,32 231.960,00

DIETA INFANTIL, INDICAÇÃO: A PARTIR 3 ANOS, ASPECTO FÍSICO: PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, FONTE DE PROTEÍNA: CASEINATO, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA E,OU SACAROSE, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS, COMPONENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN, LACTOSE, ADICIONAIS: C, LC PUFAS, SABOR: C, OU S,SABOR LATA COM 400 GRAMAS DIETA INFANTIL, INDICAÇÃO: A PARTIR 3 ANOS, ASPECTO FÍSICO:PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, FONTE DE PROTEÍNA: CASEINATO, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA E/OU SACAROSE, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS, COMPONENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN, LACTOSE, ADICIONAIS: C/ LC PUFAS, SABOR: C/ OU S/SABOR - FÓRMULA PEDIÁTRICA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL, EM PÓ, PARA CRIANÇAS DE 3 A 10 ANOS DE IDADE, NUTRICIONALMENTE COMPLETA, HIPERCALÓRICÁ (1,5KCAL/ML), RICO EM VITAMINAS E MINERAIS. FONTE PROTÉICA 100% ANIMAL. ISENTO DE GLÚTEN E LACTOSE. PREPARO NAS DILUIÇÕES 1,0KCAL/ML A 1,5KCAL/ML. SEM SABOR. COM MÍNIMO DE 80% MALTODEXTRINA, 100% CASEÍNA E 100% ÓLEO VEGETAIS (PÁLMA, GIRASSOL ALTO OLÉICO E CANOLA), COM TAURINA, SULFATO FERROSO E SULFATO DE ZINCO. LATA 400G. PRODUTO DE REFERÊNCIA: FORTINI PLUS.

302 Dieta enteral 100.0 Lata 64,85 6.485,00

DIETA ENTERAL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICAS: NORMOCALÓRICA, NORMOPROTEÍCA, FONTE DE PROTEÍNA: PTN ISOL.SJ.E,OU CASEI.E,OU SR.LTE E,OU ISOL.SR.LT, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA E,OU FRUTOSE E,OU AMIDO, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEG.E,OU TCM E,OU LEC.SOJA, COMPONENTES ADICIONAIS: VIT.,MIN. E FIBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN,LACT E,OU SACAROSE, SABOR: C,SABOR LATA COM 400 GRAMAS FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL, NORMOCALÓRICA, NORMOPROTEICA, NORMOLIPÍDICA, SEM LACTOSE, INDICADA PARA PESSOAS A PARTIR DE 10 ANOS, DILUIÇÃO 1,0KCAL/ML, NUTRICIONALMENTE COMPLETO, EM PÓ, 50 A 55% SORO DE LEITE DE VACA E 45 A 50% CASEINATO DE CÁLCIO OBTIDO DO LEITE DE VACA, MÍNIMO DE 80% POLISSACARÍDEOS, MÍNIMO DE 20% DE TCM E MÁXIMO DE 20% DE SACAROSE, ISENTO DE GLÚTEN E FIBRAS, SEM SABOR OU SABOR BAUNILHA. LATA COM 400G. PRODUTO DE REFERÊNCIA: NUTREN 1.0.

303 Suplemento nutricional 200.0 Lata 94,66 18.932,00

SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES: PROTEÍNA ISOLADA SORO LEITE E AMINOÁCIDOS, COMPONENTES ADICIONAIS: C, OU S, SABOR, OUTROS COMPONENTES: ISENTO GLÚTEN, APRESENTAÇÃO: PÓ PARA USO ORAL LATA COM 400 GRAMAS SUPLEMENTO NUTRICIONAL, COMPONENTES: PROTEÍNA ISOLADA SORO LEITE E AMINOÁCIDOS, COMPONENTES ADICIONAIS: C/OU S/ SABOR, OUTROS COMPONENTES: ISENTO GLÚTEN, APRESENTAÇÃO: PÓ PARA USO ORAL - COMPOSTO LÁCTEO, EM PÓ, INDICAÇÃO PARA USO ADULTO, COM VITAMINAS, MINERAIS E FIBRAS, RICO EM SELÊNIO, VITAMINA D E VITAMINA B12, FONTE DE CÁLCIO, FÓSFORO, ZINCO, COBRE, VITAMINA A, E, K, C, B1, B6, ÁCIDO PANTOTÊNICO, BIOTINA, INULINA, LEITE INTEGRAL, MALTODEXTRINA, FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS, SEM ADIÇÃO DE SACAROSE. COM NO MÍNIMO 15G DE PROTEÍNA POR PORÇÃO, SEM SABOR. COM FIBRAS SOLÚVEIS E LACTOSE. MÍNIMO 45% LEITE INTEGRAL E 50% MALTODEXTRINA, 100% LEITE INTEGRAL. SEM GLÚTEN. PODENDO SER RECONSTITUÍDO EM ÁGUA OU SER ADICIONADO AO FINAL DE RECEITAS DOCES E SALGADAS. LATA 400G. PRODUTO DE REFERÊNCIA: NUTREN SENIOR.

304 Dieta enteral 2800.0 Litro 32,07 89.796,00

DIETA ENTERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICAS: NORMOCALÓRICA,NORMOPROTEICA,NORMOLIPÍDICA, FONTE DE PROTEÍNA: PTN ISOLADA SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEG.E,OU TCM E,OU LEC.SOJA, COMPONENTES ADICIONAIS: AA'S,VIT.,MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN,LACT.,SACAROSE, SABOR: C,SABOR, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO DIETA



+ 2MG, USO: INJETÁVEL



ENTERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICAS: NORMOCALÓRICA, NORMOPROTEICA, NORMOLIPÍDICA, FONTE DE PROTEÍNA: PTN ISOLADA SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEG. E/OU TCM E/OU LEC.SOJA, COMPONENTES ADICIONAIS: AA'S,VIT., MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ISENTA DE LACTOSE E FIBRA, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO - DENSIDADE ENERGÉTICA 1,2KCAL/ML, SABOR BAUNILHA, COM MALTODEXTRINA, PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA, EMBALAGEM DE 1 LITRO, EM FORMATO TETRA SQUARE. PRODUTO DE REFERÊNCIA: NUTRI ENTERAL SOYA 1,2 KCAL/ML, TROPHIC SOYA 1,2 KCAL/ML, ISOSOURCE SOYA 1,2 KCAL/ML.

SABOR B	SABOR BAUNILHA, COM MALTODEXTRINA, PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA, EMBALAGEM DE 1 LITRO, EM FORMATO TETRA SQUARE. PRODUTO DE REFERÊNCIA: NUTRI ENTERAL SOYA 1,2 KCAL/ML, TROPHIC SOYA 1,2KCAL/ML, ISOSOURCE SOYA 1,2KCAL/ML.						
305	Dieta Enteral	1800.0	Litro	40,62	73.116,00		
FONTE MALTODI MINERAI! ENTERAL MALTODI ANIMAL, PRODUTI	DIETA ENTERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICAS: HIPERCALÓRICA, HIPERPROTEICA, FONTE DE PROTEÍNA: CASEINATO E/OU SR.LEITE E/OU SR.LEITE HIDROLIS., FONTE DE CARBOIDRATO: AMIDO E/OU MALTODEXTRINA, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEG.E/OU TCM E/OU LEC.SOJA, COMPONENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO GLÚTEN, LACT., SACAROSE, SABOR: C/SABOR FÓRMULA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL, LÍQUIDA, HIPERCALÓRICA E NORMOPROTEÍCA, DENSIDADE ENERGÉTICA 1,5KCAL/ML, SABOR BAUNILHA, COM MALTODEXTRINA, CASEINATO DE CÁLCIO, PROTEÍNA ISOLADA DO SORO DE LEITE, PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA E/OU 100% ANIMAL, ISENTO DE FIBRAS, LACTOSE, GLÚTEN E ADIÇÃO DE SACAROSE. EMBALAGEM DE 1 LITRO, EM FORMATO TETRA SQUARE. PRODUTO DE REFERÊNCIA: TROPHIC 1.5KCAL/ML, NUTRISON ENERGY 1,5KCAL/ML, NUTRI ENTERAL 1,5KCAL/ML, TROPHIC SOYA 1,5KCAL/ML, ISOSOURCE SOYA 1.5KCAL/ML.						
306	Dieta Enteral	1200.0	Litro	27,90	33.480,00		
FONTE D COMPON C/SABOR específic	DIETA ENTERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, USO: ENTERAL E/OU ORAL, CARACTERÍSTICAS: HIPERCALÓRICA,NORMOPROTEICA, FONTE DE PROTEÍNA: PTN ISOLADA SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTODEXTRINA, FONTE DE LIPÍDIOS: ÓLEOS VEGETAIS, COMPONENTES ADICIONAIS: VITAMINAS E MINERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTA LACTOSE E GLÚTEN, SABOR: C/SABOR FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS, com condições específicas de dietas e/ou restrições alimentares. É normocalórico, sendo que cada 1ml fornece 1,0kcal. Embalagem com 1 Litro, apresentação Tetra Pak.						
307	Polimixina b	800.0	Frasco 10 ML	16,39	13.112,00		
	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO: 10.000UI + 5MG + 10MG,ML, USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA						
308	Betametasona	1500.0	Ampola	5,87	8.805,00		

- 1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo.
- 1.3. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO: DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM BETAMETASONA FOSFATO, DOSAGEM: 5MG

- 1.4. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, CONFORME ESTABELECE O ART. 84 DA Lei Nº 14.133 DE 1º DE ABRIL DE 2021.
- 1.4.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida em conformidade com as disposições nela contidas.
- 1.5. O custo estimado total da contratação é de R\$ 4.885.305,28 (quatro milhões, oitocentos e oitenta e cinco mil, trezentos e cinco reais e vinte e oito centavos)
- 1.6. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
- 2. DA FUNDAMENTAÇÃO E DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO





2.1. A fundamentação da contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

# 3. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

# 4. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- 4.1. A descrição dos requisitos da contratação encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 4.2. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.
- 4.3. Não haverá exigência da garantia da contratação.

# 5. DO MODELO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL

- 5.1. O prazo de entrega do(s) item(ns) é de 05 (cinco) dias, contado da emissão de Requisição formalizada pelo Contratante , em quantitativo especificado pelo Contratante.
- 5.2. Caso não seja possível a entrega na data avençada, o contratado deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 02 dias de antecedência para que o pleito de prorrogação de prazo seja analisado pela contratante, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.3. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: RUA JOAO RODRIGUES, SN, CENTRO, Uruoca / CE.

## 6. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

- 6.1. O contrato decorrente da Ata de Registro de Preços, deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (caput do art. 115 da Lei nº 14.133, de 2021).
- 6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (§ 5°do art. 115 da Lei nº 14.133, de 2021).
- 6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e o contratado devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim .





- 6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante do Contratado para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 6.5. Após a assinatura do termo de contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade convocará o representante do contratado para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução do contratado, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.
- 6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (caput do art. 117 da Lei  $n^{\circ}$  14.133, de 2021).
- 6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.
- 6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados;
- 6.7.2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção;
- 6.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.
- 6.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.
- 6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.
- 6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.
- 6.8.1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.
- 6.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de





serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

- 6.9.1. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.
- 6.9.2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
- 6.9.3. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.
- 6.9.4. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.
- 6.10. O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual.
- 6.11. O gestor do contrato deverá elaborará relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

## 7. DOS CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

- 7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 03 (três) dias, a contar da notificação do contratado, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela





Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

- 7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei  $n^0$  14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias).
- 7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei  $n^{o}$  14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.
- 7.9. Recebida a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período.
- 7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.10. Para fins de liquidação, quando cabível, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
  - a) o prazo de validade;
  - b) a data da emissão;
  - c) os dados do contrato e do órgão contratante;
  - d) o período respectivo de execução do contrato;
  - e) o valor a pagar; e
  - f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se





- o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;
- 7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta junto ao cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.13. A Administração deverá realizar consulta ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) para:
  - a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.
- 7.14. Constatando-se, junto o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.
- 7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
- 7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).
- 7.18. Em atendimento ao inciso VI do art. 92 da Lei Federal  $n^{\circ}$  14.133 de  $1^{\circ}$  de abril de 2021, o pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa.
- 7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) de correção monetária.





- 7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
- 7.24.A antecipação de pagamento somente será permitida se propiciar sensível economia de recursos ou se representar condição indispensável para a obtenção do bem ou para a prestação do serviço, conforme determina o  $\S 1^\circ$  do art. 145 da lei Federal nº 14.133/21.

# 8. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo Menor Preço, por Item.
- 8.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

#### Habilitação Jurídica

- 8.3. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- 8.4. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 8.5. Microempreendedor Individual MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor;
- 8.6. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;





- 8.7. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME nº 77, de 18 de março de 2020.
- 8.8. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores:
- 8.9. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz
- 8.10. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei  $n^{o}$  5.764, de 16 de dezembro 1971.
- 8.11. Agricultor familiar: Declaração de Aptidão ao Pronaf DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do §2º do art. 4º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021.
- 8.12. Produtor Rural: matrícula no Cadastro Específico do INSS CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos dos arts. 17 a 19 e 165 da Instrução Normativa RFB  $n^{\circ}$  971, de 13 de novembro de 2009.
- 8.13. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

#### Habilitação Fiscal, Social e Trabalhista

- 8.14. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), conforme o caso;
- 8.15. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 8.16. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.17. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa,





nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

- 8.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Municipal/Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais/municipais ou distritais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 8.21. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

## Qualificação Econômico-Financeira

- 8.22. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física (alínea "c" do inciso II do art. 5º da IN Seges/ME nº 116, de 2021) ou de sociedade simples;
- 8.23. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante (inciso II do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021);
- 8.24. Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:
- I Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) ÷ (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);
- II Solvência Geral (SG) = (Ativo Total) ÷ (Passivo Circulante +Passivo não Circulante); e
  - III Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante) ÷ (Passivo Circulante).
- 8.25. Caso o licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo OU patrimônio líquido mínimo de 5% (cinco por cento) do valor total estimado da contratação.
- 8.26. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura (§1º do art. 65 da Lei nº 14.133, de 2021).





- 8.27. O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos (§ 6º do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021).
- 8.27.1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigida da microempresa ou da empresa de pequeno porte a apresentação de balanço patrimonial do último exercício social
- 8.28. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo licitante.

## Qualificação Técnica

- 8.29. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.
- 8.30. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor .
- 8.31. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

#### 9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 9.1.O controle e o gerenciamento das atas de registro de preços serão realizados pelo órgão gerenciador, quanto a:
  - I os quantitativos e os saldos;
  - II as solicitações de adesão; e
  - III o remanejamento das quantidades.
- 9.2.Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto  $n^{o}$  11.462/2023):
- 9.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;





- 9.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
- 9.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou
- 9.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.
- 9.3. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por meio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o disposto no art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 9.3.1. Os instrumentos acima especificados serão assinados no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 9.4. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o disposto no art. 124 da Lei  $n^0$  14.133, de 2021.
- 9.5. A vigência dos contratos decorrentes do sistema de registro de preços será estabelecida no edital, observado o disposto no art. 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

## 10. DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

- 10.1.A indicação da disponibilidade de créditos orçamentários somente será exigida para a formalização do contrato ou de outro instrumento hábil.
- 102. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

Uruoca/CE,