

**TERMO DE REFERÊNCIA
PREGÃO ELETRÔNICO
(COMPRAS)**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES
PREGÃO Nº 05/2020
(Processo Administrativo n.º 23096.020659/2020-18)**

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de material de consumo laboratorial e médico-hospitalar, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Descrição	Unid	Catmat	CFP Cajazeiras	IFPB Cabedelo	Total	Preço Unit	Preço Total
1.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Cx com 100 unidade.	421124	10	10	20	18,39	367,80
2.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: sem pó, antiderrapante, tipo: ambidestra	Cx com 100 unidade.	443397	10	0	10	20,06	200,60
3.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: grande, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: antiderrapante, finalidade: resistente à tração	Cx com 100 unidade.	335904	5	0	5	19,10	95,50
4.	Máscara, tipo: antialérgico, tipo uso: descartável, único, tipo fixação: elástico, aplicação: em cirurgias, características adicionais: gramatura 30 g,m², tripla camada de filtragem, formato: retangular, cor: branca. Caixa com 100 unidades	Cx com 50 unidade.	250311	160	10	170	12,99	2.208,30
5.	Máscara multiuso, material: microfibra sintética, tipo uso: descartável, finalidade: proteção química: poeira, névoa, fumos metálicos, tipo correia: facial elástico duplo, cor: azul, características adicionais: valvulada/elemento filtrante pff2	Unidade.	359468	300	0	300	1,26	378,00

6.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm	Unidade.	419145	10	0	10	9,47	94,70
7.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: com anel, dimensões: cerca de 10 x 50 mm	Unidade.	421489	6	0	6	35,60	213,60
8.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida	Unidade.	408331	300	0	300	0,36	108,00
9.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida	Unidade.	408335	300	0	300	0,47	141,00
10.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração rápida. Caixa c/ 100 unid	Unidade.	408336	3	0	3	76,12	228,36
11.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração média	Unidade.	408332	300	0	300	0,44	132,00
12.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração média. Caixa c/ 100 unid	Unidade.	408338	3	0	3	81,30	243,90
13.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	Unidade.	408333	3	0	3	54,99	164,97
14.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	Unidade.	408339	3	0	3	68,95	R\$ 206,85
15.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	Unidade.	408320	300	0	300	10,88	3.264,00
16.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm	Unidade.	408318	305	0	305	12,69	3.870,45
17.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 180 mm	Unidade.	408323	300	0	300	0,26	78,00
18.	Cabo de kolle, material: latão polido, comprimento: cerca de 25 cm, características adicionais: extremidade rosqueável, proteção térmica	Unidade.	408988	6	0	6	22,08	132,48
19.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	Unidade.	420830	5	15	20	10,89	217,80
20.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 2 ml, ajuste: tipo roldana	Unidade.	408654	6	0	6	19,07	114,42
21.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana	Unidade.	408655	6	10	16	20,38	326,08
22.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana	Unidade.	408656	6	10	16	24,85	397,60

23.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl	Unidade.	408813	6	0	6	49,33	295,98
24.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl	Unidade.	408814	6	0	6	56,72	340,32
25.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	Unidade.	410272	2	0	2	466,00	932,00
26.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	Unidade.	410273	2	0	2	544,50	1.089,00
27.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 100 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	Unidade.	410130	1000	1000	2000	0,03	60,00
28.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	Unidade.	408700	1000	1000	2000	0,06	120,00
29.	Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm.	Unidade.	419313	30	0	30	3,32	99,60
30.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: ponta reta, comprimento: 14 cm	Unidade.	289850	10	0	10	12,09	120,90
31.	Termômetro, tipo: espeto, faixa medição temperatura:- 50o c a 300o c, aplicação:nutrição hospitalar, material:aço inoxidável, características adicionais:tecla liga e desliga, alarme a prova d'água	Unidade.	366333	5	6	11	94,32	1.037,52
32.	Amolador manual, material: aço carbono temperado, material cabo: madeira, aplicação: furador de rolhas	Unidade.	443509	1	0	1	80,70	80,70
33.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 1	Unidade.	212696	40	0	40	0,66	26,40
34.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 2	Unidade.	212697	40	0	40	0,74	29,60
35.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 3	Unidade.	212698	40	0	40	0,61	24,40
36.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 4	Unidade.	212699	40	0	40	0,72	28,80
37.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 5	Unidade.	212693	30	0	30	0,71	21,30

38.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 6	Unidade.	212694	30	0	30	0,87	26,10
39.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 7	Unidade.	231328	30	0	30	1,06	31,80
40.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 8	Unidade.	212695	30	0	30	1,29	38,70
41.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 11	Unidade.	212690	15	0	15	2,25	33,75
42.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 13	Unidade.	212691	15	0	15	5,15	77,25
43.	Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades	Unidade.	414279	2	4	6	140,40	842,40
44.	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes : com 3 vias	Unidade.	411171	6	0	6	24,86	149,16
45.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 15 x 40 mm	Unidade.	421644	5	0	5	16,34	81,70
46.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 20 x 40 mm	Unidade.	421643	3	0	3	18,71	56,13
47.	Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm	Unidade	437386	5	0	5	24,36	121,80
48.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 11 cm, características adicionais: anatômica, aplicação: hospitalar	Unidade	467742	5	0	5	11,28	56,40
49.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 15 cm, aplicação: hospitalar	Unidade	351210	10	0	10	11,72	117,20
50.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dente de rato, comprimento: 18 cm, características adicionais: anatômica, 1x2 dentes, aplicação: hospitalar	Unidade	467998	10	0	10	19,97	199,70
51.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,30 mm, adicional: com cabeça	Unidade	412286	500	0	500	0,29	145,00
52.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,60 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	412290	5	0	5	26,11	130,55
53.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 55 x 0,70 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	424736	5	0	5	23,59	117,95
54.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 4, aplicação: cirurgia	Unidade	243242	5	10	15	17,57	263,55
55.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 3	Unidade	272821	5	0	5	17,87	89,35

56.	Lâmina barbear, material: aço inoxidável, comprimento: 43 mm, largura: 22 mm, tipo uso: descartável	Embalagem c/3 unid	241535	1000	0	1000	1,83	1.830,00
57.	Bandeja, material: aço inoxidável, tipo: lisa, dimensões: cerca de 50 x 30 x 4 cm, esterilidade: esterilizável	Unidade	440156	5	0	5	77,10	385,50
58.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 40 x 30 x 6 cm	Unidade	440176	5	0	5	20,94	104,70
59.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 35 x 25 x 2 cm	Unidade	440173	5	10	15	17,86	267,90
60.	Bandeja, material: plástico, dimensões: cerca de 60 x 30 x 5 cm, características adicionais : com divisão	Unidade	440165	5	10	15	29,87	448,05
61.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419293	5	0	5	33,87	169,35
62.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 250 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419982	5	0	5	284,02	1.420,10
63.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	426491	5	0	5	52,04	260,20
64.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 40 x 40 cm. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	449087	5	0	5	52,64	263,20
65.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 330 mm, tipo filtração: filtração lenta. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	424755	5	0	5	52,52	262,60
66.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração média. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419294	5	0	5	38,58	192,90
67.	Coletor material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 3 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	Unidade	363483	30	0	30	2,98	89,40
68.	Coletor material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 7 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	Unidade	363484	120	0	120	3,40	408,00
69.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: debakey, tipo ponta: reta, comprimento: 6 cm, tipo: tipo bulldog	Unidade	293801	5	0	5	83,67	418,35

70.	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: pvdf, formato: redonda, porosidade: 0,22 µm, dimensões: cerca de 25 mm. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	410152	2	0	2	498,02	996,04
71.	Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	425257	5	0	5	261,12	1.305,60
72.	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	Unidade	412660	4	0	4	206,00	824,00
73.	Saco, material: papel kraft, aplicação: acondicionamento de grãos, paniculas e espigas, características adicionais: liso, 80 g, sem tarja, cola especial, altura: 170 mm, largura: 160 mm	Embalagem c/ 100 unidade	338087	10	0	10	61,67	616,70
74.	Saco, material: plástico, tipo uso: geral, cor: transparente, aplicação: acondicionamento, altura: 90 cm, largura: 70 cm, espessura: 0,03 cm	Kg	231798	10	0	10	23,90	239,00
75.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 16 cm, largura: 10 cm, transmitância: transparente	Pct com 100 unidade	444824	20	0	20	8,07	161,40
76.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 24 cm, largura: 17 cm, transmitância: transparente	Pct com 500 unidade	455082	2	0	2	29,02	58,04
77.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Cx com 100 unidade	387699	20	0	20	16,94	338,80
78.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Cx com 100 unidade	387700	20	0	20	16,17	323,40
79.	Máscara descartável uso geral, material: poliéster e microfibras sintéticas, tipo fixação: tira elástica, características adicionais: formato em concha	Cx com 100 unidade	397749	5	0	5	11,37	56,85

80.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: hipoalergênica, tipo uso: descartável. Caixa com 100 unidades	Unidade	435202	10	0	10	139,67	1.396,70
81.	Material laboratório, tipo: conjunto completo, aplicação: p, limpeza de microscópio óptico, componentes: c, fluido de limpeza, tecidos, soprador, outros componentes: hastes flexíveis (ponta em algodão)	Unidade	441796	5	0	5	62,06	310,30
82.	Dispositivo para transferências de soluções _especificação: adaptador, tipo transferência de soluções parenterais em sistema fechado, característica adicional: ponta perfurante frascos e bolsas, ponta luer slip (fêmea), esterilidade estéril e descartável, acessórios tampas protetoras. Com registro da anvisa.	Unidade	371700	5	0	5	1,06	5,30
83.	Água destilada, aspecto físico estéril e apirogênica	Frasco 1000,00 ml	276839	302	0	302	4,31	1.301,62
84.	Agulha hipodérmica descartável 21g x 1" _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão 21g x 1" (comprimento: 25 mm x calibre: 0,80 mm), com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 unidades	439804	45	0	45	19,05	857,25

85.	Agulha hipodérmica descartável: 26 g x 1/2" _x000d_ especificação: _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão :26 g x 1/2"(comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm) , com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 unidades	439812	26	0	26	16,66	433,16
86.	Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1' _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1' (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 unidades	397505	5	0	5	17,50	87,50
87.	Agulha hipodérmica descartável: 20 g x 1 1/2" _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 20 g x 1 1/2", (comprimento: 38mm x calibre: 0,9mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança	Caixa com 100 unidades	397501	105	0	105	6,91	725,55

	segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa._x000d_							
88.	Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8' _x000d_especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/ 8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa._x000d_	Caixa com 100 unidade	397511	10	0	10	9,52	95,20
89.	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril. Com fibras de 100% algodão. Peso líquido do pacote (embalagem): 100g.	Pacote 100 unidade	279727	25	0	25	5,59	139,75
90.	Algodão, tipo hidrófobo, apresentação macio, sem fibras sintéticas ou plástico, material em fibra de algodão crú, características adicionais uso em laboratório	Kg	291086	5	0	5	32,92	164,60
91.	Ampicilina sódicaespecificação: ampicilina, forma farmacêutica pó para solução injetável, concentração 500mg, apresentação frasco/ampola. acompanhado de ampola contendo diluente compatível, com embalagem primária contendo dados de identificação de lote e validade.	Frasco/ampola	267515	2	0	2	3,35	6,70

92.	Atadura de crepom 10 cm x 1,80m_x000d_especificação: atadura, tipo 1 crepom, material 100% algodão cru, dimensões 10cm, gramatura 1 cerca de 13 fios/cm², embalagem individual. Em conformidade com nbr 14056 - abnt e portaria 106/2003 - inmetro. Com registro da anvisa	Rolo 1,8m	444355	10	0	10	1,92	19,20
93.	Bolsa ostomia com filtro_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima obturador para colostomia, modelo espuma poliuretano prensada, outros componentes compatível para estomas,tamanho até 25 mm a 35 mm, características adicionais com filtro de carvão ativado. Opaca. Com registro da anvisa.	Unidade	401777	10	0	10	30,90	309,00
94.	bolsa drenável para colostomia e ileostomia_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia e ileostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo drenável, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, material da placa resina sintética hidrocoloide recortável;, diâmetro/ abertura recortável até 70mm , características adicionais válvula anti-refluxo. Com registro da anvisa.	Unidade	423528	10	0	10	18,82	188,20
95.	Bolsa térmica, aplicação* p/ calor, material* borracha natural, modelo retangular, capacidade* cerca 500 mililitros. Informações adicionais: com aletas (ranhuras) que aumentam a difusão do calor. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	Unidade	433747	2	0	2	33,84	67,68
96.	Bolsa térmica, aplicação* p/ gelo, material* polímero flexível, modelo redonda, diâmetro* cerca 20 cm, componentes c/ tampa rosqueável. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	Unidade	433754	2	0	2	77,62	155,24
97.	Sonda de aspiração traqueal nº 12_x000d_especificação: cateter aspiração traqueal, material pvc atóxico flexível, tipo uso descartável, características adicionais ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem estéril, embalagem individual, espessura nº 12. Apirogênico. Com registro da anvisa.	Unidade	279764	12	0	12	1,01	12,12

98.	Catéter periférico intravenoso 20g_x000d_especificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 20 gau, comprimento cerca 30 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	Unidade	437178	500	0	500	1,76	880,00
99.	Catéter periférico intravenoso 22g_x000despecificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 22 gau, comprimento cerca 25 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	Unidade	437179	600	0	600	1,44	864,00
100.	Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9%_x000d_especificação: cloreto de sódio, concentração: 0,9%, forma farmacêutica: solução estéril, não injetável. Embalagem: frasco com 250 mililitros. _x000d_com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento, com data de fabricação, número do lote, data de validade.	Frasco 250ml	371273	70	0	70	4,47	312,90
101.	Soro fisiológico estéril frasco gotejador - 100 ml especificação: cloreto de sódio, princípio ativo 0,9%, solução injetável, aplicação sistema fechado. Esterilidade: estéril. Solução fisiológica para uso parenteral e finalidades variadas.	Bolsa 100ml	268236	110	0	110	2,48	272,80
102.	Solução clorexidina aquosa_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, aplicação solução tópica	Frasco 1000,00 ml	269881	6	0	6	9,50	57,00
103.	Clorexidina 2% degermante_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação degermante	Frasco 1000,00 ml	269876	5	0	5	31,63	158,15

104.	Curativo alginato de cálcio e carmelose fita 45x3cm_x000d_especificação: curativo, revestimento revestido com alginato de cálcio e carmelose, formato fita, dimensão cerca de 45 cm, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Composição: 85% de alginato de cálcio e 15% de carboximetilcelulose (cmc). tamanho da fita: cerca de 45x3cm . Com registro da anvisa.	Unidade	432639	5	0	5	12,55	62,75
105.	Curativo, tipo hidrolóide, material poliuretano, revestimento parte central com carmelose, gelatina e pectina, dimensão cerca de 10 x 10, componentes aderente com borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	406175	5	0	5	5,84	29,20
106.	Curativo, tipo hidrofibra, revestimento com prata iônica, formato quadrado, dimensão cerca de 10 x 10, componentes sem borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	Unidade	433002	5	0	5	47,83	239,15
107.	Curativo, tipo hidropolímero (espuma), material rayon e poliéster, revestimento recoberto por poliuretano impregnado com prata, dimensão cerca de 10 x 10, componentes não aderente sem borda, característica adicional recortável, não adesivo, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	Unidade	406135	5	0	5	56,45	282,25
108.	Curativo transparente tipo adesivo_x000d_especificação: curativo, tipo :adesivo acrílico, material: filme plástico, componentes: com almofada viscose antisséptica (de fibras sintéticas), formato: fita, dimensões: cerca de 2 x 7,5 cm, característica adicional: microporoso, embalagem: caixa com 40 unidades. Marca de referência: cremer, band-aid ou de qualidade similar.	Caixa 40 unidade	430363	1	10	11	2,94	32,34
109.	Dispositivo para incontinência urinária 30mm_x000d_especificação: componentes látex natural siliconizado, atóxico, hipoalergênico, tipo uso resistência antidobras, sistema 1 peça, características adicionais fita	Unidade	383398	5	0	5	4,23	21,15

	adesiva duplaface hidrocolóide, medidor, tamanho adulto 30mm							
110.	Equipo fotossensível infusão_x000d_especificação: _x000d_tipo de equipo: de infusão, _x000d_material: pvc cristal, _x000d_comprimento mín.: 120cm, _x000d_tipo câmara: câmara flexível c/filtro ar, _x000d_tipo gotejador: gota padrão (macrogotas), _x000d_tipo pinça: regulador de fluxo, _x000d_tipo conector: luer c/ tampa, _x000d_característica adicional: fotossensível, esterilidade estéril e descartável, com injetor lateral._x000d_com registro da anvisa.	Unidade	386123	5	0	5	2,57	12,85
111.	Esparadrapo 10mm x 4,5m_x000d_especificação: fita hospitalar, tipo esparadrapo, impermeável, material algodão, componentes adesivo à base de zinco, dimensões cerca de 10mm, cor branca. Com registro da anvisa.	Rolo 4,5m	437860	40	0	40	11,64	465,60
112.	Extensor equipo macrosoro 1,20m_x000d_especificação: _x000d_aplicação: acesso venoso e arterial, _x000d_nº de vias: uma via, _x000d_material: pvc (cloreto polivinila) cristal, _x000d_comprimento: mín. 120cm, _x000d_tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, _x000d_tipo conector: conector luer lock, _x000d_tipo injetor: valvulado/ lateral, _x000d_esterilidade: estéril e descartável_x000d_informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro._x000d_com registro da anvisa.	Unidade	459736	10	0	10	1,04	10,40
113.	Fita crepe 25mm x 50m_x000d_especificação: fita adesiva, material crepe, tipo monoface, largura 25mm, comprimento 50m, cor branca, aplicação multiuso	Unidade	278969	38	0	38	4,63	175,94

114.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m_x000d_especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termo-reativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	Rolo 30m	428150	13	15	28	4,06	113,68
115.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m_x000d_especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca_x000d_com registro da anvisa.	Rolo 10,00 m	437867	12	5	17	7,60	129,20
116.	Almotolia transparente bico reto 500ml_x000d_especificação: frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente (translúcido), capacidade 500ml	Unidade	279895	20	2	22	7,57	166,54
117.	Solução de gliconato de cálcio 10%_x000d_gliconato de cálcio, dosagem 10%, apresentação solução injetável. Com registro da anvisa.	Ampola 10 ml	270019	2	0	2	3,36	6,72
118.	Haste flexível, material haste plástico, tipo haste:com ranhuras, material ponta: algodão, características adicionais:com 2 pontas, descartável e inquebráveis de polipropileno – embalagem com 75 hastes.	Caixa 100 unidade	293025	1	0	1	3,30	3,30
119.	Iodopovidona (pvpi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica solução tópica aquosa	1 frasco 1l	398706	5	0	5	30,91	154,55
120.	Lâmina bisturi, material aço carbono, tamanho nº 24, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalagem individualmente. Com registro da anvisa.	Caixa 100 unidade	299240	1	1	2	31,37	62,74
121.	Recipiente nutrição enteral, material plástico transparente, capacidade 300 ml, componentes com tampa rosqueada, alça, etiqueta, bico conector, graduação graduado, esterilidade não estéril, atóxico, tipo uso descartável, apresentação embalagem individual com registro da anvisa.	Unidade	395538	11	0	11	1,00	11,00

122.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml _x000d_especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.	Frasco 500 ml	303292	10	0	10	5,37	53,70
123.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	Pacote 100 unidade	394448	12	0	12	20,67	248,04
124.	Seringa descartável para insulina com agulha _x000d_especificação: seringa, material polipropileno, capacidade 1 ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada (escala ml), numerada, tipo agulha c/ agulha 26 g x 1/2' (comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm.), esterilidade estéril, descartável e de uso único, apresentação embalagem individual. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	Unidade	443468	800	0	800	0,50	400,00
125.	Seringa, material polipropileno, capacidade 10ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual sem seringa. Com registro da anvisa.	Unidade	439626	1025	0	1025	0,85	871,25
126.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	Unidade	439627	10	0	10	0,93	9,30

127.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, componente adicional:c/ sistema segurança segundo nr/32, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	439627	1000	0	1000	0,28	280,00
128.	X000d_seringa, material:polipropileno, capacidade:5 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	439624	500	0	500	0,43	215,00
129.	Sonda de alimentação enteral_x000d_especificação: sonda trato digestivo, aplicação nasoenteral, material poliuretano, calibre nº 10, comprimento cerca 120cm, conector conector em y c/ tampa, graduação graduada, componentes ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, outros componentes c/ fio guia, peso metálico, adicionais radiopaca, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	435901	10	0	10	8,36	83,60
130.	Sonda trato digestivo, aplicação retal, material pvc, calibre nº 30, comprimento cerca 40cm, conector conector padrão c/ tampa, componentes ponta distal semi aberta c/ orifício lateral, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	435939	15	0	15	1,24	18,60
131.	Termômetro digital de haste flexível_x000d_especificação: termômetro clínico, ajuste digital, escala até 45°C, tipo* uso axilar e oral, componentes c/ alarmes, memória memória última medição, embalagem embalagem individual. Características adicionais: unidade de medição em graus celsius (°c), com precisão decimal	Unidade	435801	20	3	23	16,42	377,66
132.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único.	Unidade	457481	10	0	10	1,07	10,70

	Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.							
133.	Dreno cirúrgico, modelo:kehr em "t", material:borracha (látex natural.), calibre:14 french, comprimento:cerca de 50 cm, tipo uso:estéril, descartável, embalagem:embalagem individual. Embalado em papel grau cirúrgico	Unidade	438502	5	0	5	11,12	55,60
134.	Lanterna clínica com abaixador de língua_x000d_especificação: lanterna não elétrica, material aço inoxidável, quantidade pilhas 2, tamanho pilha aaa ou aa, tipo foco fixo, comprimento 140 mm, diâmetro 13 mm, características adicionais lanterna clínica com abaixador de língua, (removível) peso 80 g._x000d_ iluminação led de 2,2v._x000d_acompanha:_x000d_ 10 abaixadores acrílicos de língua _x000d_02 pilhas aaa ou aa_x000d_	Unidade	293623	1	0	1	28,55	28,55
135.	Travesseiro hospitalar capa em napa 60 x 40 cm_x000d_especificação: travesseiro, material:espuma, revestimento:napa impermeável, comprimento: 60 cm, largura: 40 cm, cor:azul royal, altura:10 cm_x000d_informações adicionais: com espumas de bloco único de poliuretano antiácido,antifúngica e antialérgica. Confeccionada com zíper.	Unidade	368933	3	0	3	24,78	74,34
136.	Martelo de buck neurológico 18cm_x000d_especificações: martelo, material aço inoxidável, aplicação reflexológico, acessórios agulha e pincel_x000d_	Unidade	385449	1	0	1	44,15	44,15
137.	Bota de unna_x000d_especificação: bandagem elástica, material atadura impregnada com pasta de óxido de zinco, tipo leve, resistente à tensão e abrasão, largura cerca de 7,60 cm, comprimento cerca de 9,00 cm, características adicionais permeável ao ar, estável, não irritante.	Unidade	411520	1	0	1	21,14	21,14
138.	Filtro, tipo bacteriológico, de gases, aplicação: uso em módulo analisador de gases, esterilidade:descartável\ estéril\, material estrutura:acrílico\,cilíndrico\,c/reservatório e adaptador\,	Unidade	318484	1	0	1	15,50	15,50

	compatibilidade:compatível c/ monitor dixtal dx 2010							
139.	Jarra uso hospitalar, material aço inox aisi 440 ou 420a, capacidade 2 l, características adicionais bordas arredondadas,sem arestas, sem emendas.,sem tampa e com alça.	Unidade	311153	2	0	2	288,22	576,44
140.	Compressa gaze 7,5x7,5cm_x000d_especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5 dobras, características adicionais estéril,descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.	Pacote c/ 10 unidades	269978	30	0	30	1,00	30,00
141.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276342	120	0	120	1,42	170,40
142.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,5, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível,atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276341	220	0	220	1,11	244,20
143.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível,atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	269837	120	0	120	1,48	177,60

144.	Luva de proteção térmica: luva de proteção, material grafatex/aramida, tamanho único, tipo 5 dedos, características adicionais resistente até 250 °c, forração em lã, punho em raspa, tipo uso reutilizável, formato anatômico. Aplicação: proteção térmica. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Par	420681	8	0	8	91,46	731,68
145.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 unidade	269892	250	0	250	18,65	4.662,50
146.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 unidade	269893	425	0	425	22,96	9.758,00
147.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 unidade	269894	245	0	245	23,27	5.701,15

148.	Máscara de proteção pff-2/ n-95:_x000d_máscara multiuso, material manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso descartável, finalidade proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho único, cor branca, características adicionais n95/pff2,mínimo filtração 95% partículas até 0,3. Sem válvula. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Unidade	397905	60	0	60	9,47	568,20
149.	Máscara descartável uso geral, material fibra de poliéster, tipo fixação tira elástica, características adicionais grampo ajuste nasal em alumínio. Cor branca, com 3 camadas e eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Com registro na anvisa.	Caixa 50 unidade	385112	40	0	40	16,85	674,00
150.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:silicone, finalidade:ressuscitação cardiopulmonar, com mandíbula móvel,, tipo:manequim artificial, aplicação:treinamento	Unidade	97330	2	0	2	932,97	1.865,94
151.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:poliuretano revestido de polivinil, finalidade:tórax alongado p/reanimação adulto,tipo tronco, tipo:cabeça inclinável p/abrir vias aéreas, aplicação:pts orientação anatômicos(esterno,tórax,xifóide), características adicionais:manobras de ressuscitação,3 pulmões,3 máscaras boca, outros componentes:bolsa nylon,almofada para joelho	Unidade	324112	1	0	1	1.093,33	1.093,33
152.	Lugol, concentração:2%, forma farmacêutica:solução oral, adicional:formulação especialmente manipulada	Frasco c/ 30 ml	381706	1	0	1	19,50	19,50
153.	Gel condutor, composição:a base de água, características adicionais:ph neutro. Frasco 1000g	Frasco c/ 1kg	438929	2	0	2	49,23	98,46
154.	Monitor portátil, operação:digital, tipo amostra:sangue capilar, tipo de análise:quantitativo glicose, colesterol, triglicerídeos, faixa de operação:até 600 + 300 + 600 mg/dl, memória:até 150 testes	Unidade	389559	3	0	3	1.275,27	3.825,81

155.	Escova degermação, características adicionais:embalada individualmente, componentes:escova/esponja seca, uso:estéril,descartável	Unidade	280879	100	0	100	3,84	384,00
156.	Pro-pé: sapatilha hospitalar, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, modelo c/ elástico, cor c/ cor, gramatura cerca de 40, tamanho único, tipo uso descartável. Com registro na anvisa.	Par	436858	6000	0	6000	0,17	1.020,00
157.	Touca, tipo descartável, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, cor branca, características adicionais tamanho único com elástico. Gramatura 20. Com registro na anvisa.	Pacote 100 unidade	332930	140	0	140	6,83	956,20
158.	Máscara, tipo uso:descartável, tipo fixação:tiras elásticas com clipe nasal e hipoalérgico, aplicação:proteção contra bacilo da tuberculose, características adicionais:bfe 99%, para partículas 0,1micron	Cx/100unidade de	340407	50	0	50	10,45	522,50
159.	Máscara descartável uso geral, material: tnt (tecido não tecido), tipo fixação: alças em elástico nas extremidades, características adicionais: proteção de barba e bigode	Pct/100unidade	461350	50	0	50	10,95	547,50
160.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:elástico nuca, cor :sem cor, gramatura :cerca de 20 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, caracterísitcas adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	Embalagem/100unidade	428624	53	0	53	6,56	347,68
161.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:tiras, cor :sem cor, gramatura :cerca de 50 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, caracterísitcas adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	Embalagem/100unidade	428629	103	0	103	9,75	1.004,25
162.	Avental, material: tnt, modelo: curto, tipo: proteção, cor: branca	Pct/10unidade de	295034	5	0	5	18,04	90,20
163.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais:não aplicável. Pacote c/ 24 rolos	Unidade	228531	5	1	6	52,50	315,00

164.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem c/ 500g	279726	10	0	10	15,41	154,10
165.	Swab, material:haste plástica, tipo ponta:ponta em algodão hidrófilo, apresentação :embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade:estéril, tipo de uso:descartável.	Unidade	396142	3500	0	3500	0,26	910,00
166.	Coletor material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 20 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	Unidade	363485	10	0	10	7,37	73,70
167.	Coletor material pérfuro-cortante, material:papelão, capacidade total:13 l, acessórios:alças rígidas e tampa, componentes adicionais:revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso:descartável	Unidade	363482	150	2	152	3,65	554,80
168.	Coletor material pérfuro-cortante, material:plástico rígido, resistente, capacidade total:1,5 l, componentes adicionais:c/ bocal, tampa e trava de segurança	Unidade	364697	120	0	120	5,00	600,00
169.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:13l, comprimento:335 mm, largura:230 mm, altura:230 mm, espessura:23 mm, características adicionais:com tampa	Unidade	222012	9	0	9	21,05	189,45
170.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:21 l, comprimento:440 mm, largura:245 mm, altura:360 mm, espessura:28,50 mm, características adicionais:com tampa	Unidade	222046	6	0	6	27,71	166,26
171.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:3l, comprimento:180 mm, largura:140 mm, altura:120 mm, espessura:9 mm, características adicionais:com tampa	Unidade	222009	100	0	100	5,33	533,00
172.	Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm	Unidade	408553	2	6	8	34,29	274,32

173.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termoselante, tamanho:cerca de 40 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo com 100 m	443097	65	0	65	152,67	9.923,55
174.	Conjunto escova, material cabo:arame, material crina:cavalo, componentes:28 escovas de tamanhos variados, aplicação:limpeza de vidraria de laboratório	Unidade	234442	43	0	43	143,82	6.184,26
175.	Saco, material:polipropileno, tipo uso:laboratorial, cor:amarela, capacidade:15 l, aplicação:coleta lixo não reciclável, características adicionais:com inscrição "infectante". Embalagem com 100.	Embalagem c/ 100 unidade	233974	400	0	400	17,10	6.840,00
176.	Saco, material:polipropileno, cor:branco leitoso, aplicação:acondicionamento de resíduo perfurocortante, altura:80 cm, largura 1:63 cm	Embalagem c/ 100 unidade	454621	2000	0	2000	14,96	29.920,00
177.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 250 mcl, tipo :monocanal, digital, ajuste:volume regulável, componentes:com ejedor de ponteira, suporte, componentes adicionais:com carregador bateria, adicional:desmontável, autoclavável	Unidade	408625	2	0	2	82,78	165,56
178.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 2 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejedor de ponteira, suporte	Unidade	408626	2	0	2	192,74	385,48
179.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 10 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejedor de ponteira, suporte	Unidade	408627	2	0	2	103,86	207,72
180.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 20 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejedor de ponteira, suporte	Unidade	408628	2	0	2	154,20	308,40
181.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 200 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejedor de ponteira, suporte	Unidade	408629	2	0	2	201,24	402,48

182.	Micropipeta, capacidade:até 1000 mcl, tipo:monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408630	2	0	2	105,21	210,42
183.	Estante tubo ensaio, material:aramé revestido em pvc, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 100 unidades	Unidade	438221	10	0	10	41,29	412,90
184.	Estante tubo ensaio, material:plástico, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 120 unidades	Unidade	441229	10	15	25	56,00	1.400,00
185.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, tipo agulha:c/ agulha 22 g x 1 1/4", esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual	Unidade	439713	1000	0	1000	0,24	240,00
186.	Avental, material:pvc - cloreto de polivinila, modelo:forrado, tipo:impermeável, cor:branca, comprimento:120 cm, largura:70 cm, características adicionais:tiras de amarrar fixas	Unidade	240136	5	0	5	8,07	40,35
187.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais: não aplicável	Fardo (2400 fl)	228531	50	0	50	103,30	5.165,00
188.	Barbante, material:algodão, cor:natural	Rolo c/ 100m	306725	10	0	10	5,76	57,60
189.	Pinça laboratório, material:aço inox, tipo ponta:ponta reta, comprimento:cerca de 10 cm	Unidade	422087	4	0	4	12,95	51,80
190.	Compressa gaze, material:tecido 100% algodão, tipo:13 fios/cm2, modelo:cor branca,isenta de impurezas, camadas:8 camadas, largura:10 cm, comprimento:10 cm, dobras:5 dobras, características adicionais:c/ fio radiopaco,estéril,descartável	Pacote c/ 10 unidades	269984	10	0	10	1,56	15,60
191.	Tesoura, material:aço inoxidável, material cabo:plástico, comprimento:18 cm, características adicionais:cabo anatômico preto,ponta fina	Unidade	316231	2	0	2	4,41	8,82

192.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 50 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442387	50	0	50	133,45	6.672,50
193.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 20 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442384	50	0	50	79,52	3.976,00
194.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 10 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442385	50	0	50	56,89	2.844,50
195.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 30 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442386	51	0	51	100,97	5.149,47
196.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 5 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	443439	102	0	102	21,90	2.233,80
197.	Papel alumínio, material:alumínio, comprimento:7,50 m, largura:45 cm, apresentação:rolo	Rolo 7,5m	233708	20	0	20	4,24	84,80
198.	Porta lâmina, material:polipropileno, capacidade:até 3 lâminas, tipo tampa rosqueável, adicional:com divisórias	Unidade	412639	100	0	100	0,50	50,00

199.	Fósforo, material corpo:madeira, tipo:curto	Caixa	279329	50	0	50	1,58	79,00
200.	Lanceta, material lâmina:aço inoxidável,ponta afiada,trifacetada, uso:descartável, características adicionais:estéril, embalagem individual, tipo:com sistema retrátil	Unidade	338605	1000	0	1000	0,28	280,00
201.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:100 tubos, tamanho:para tubos 1 ml a 2 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408193	20	0	20	13,41	268,20
202.	Alça bacteriológica, material:platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:10 mcl	Unidade	408811	5	0	5	73,00	365,00
203.	Alça bacteriológica, material:platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:1 mcl	Unidade	408812	2	0	2	78,89	157,78
204.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:96 tubos, tamanho:para tubos até 0,5 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408195	10	0	10	33,90	339,00
205.	Lâmpada fluorescente, tonalidade:luz negra, tensão nominal:127/220 v, tipo bulbo:t8, potência nominal:30 w	Unidade	424308	2	0	2	37,93	75,86
206.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem 500g	279726	10	0	10	11,44	114,40
207.	Quadro avisos, material:cortiça, comprimento:60 cm, largura:40 cm, finalidade:mural	Unidade	232041	1	0	1	30,32	30,32
208.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:50 mm, comprimento:50 m, cor:branca, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278973	20	0	20	4,26	85,20
209.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:25 mm, comprimento:50 m, cor:bege, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278968	20	0	20	5,19	103,80
210.	Caneta permanente, material corpo:plástico,madeira e metal, material ponta:diamante, formato:cilíndrico, tipo escrita:fina, aplicação:identificação em tubos e lâminas de laboratório	Unidade	241161	10	20	30	5,62	168,60

211.	Embalagem isopor, forma: caixa térmica, capacidade: 3 l, comprimento: 234 mm, largura: 145 mm, altura: 175 mm, espessura: 19,50 mm, características adicionais: com tampa	Unidade	222010	10	0	10	10,43	104,30
212.	Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 20 cm	Unidade	428057	6	0	6	52,43	314,58
213.	Ácido fosfórico, apresentação gel, concentração 37%, indicação restaurações odontológicas, características adicionais: seringa plástica, seringa /2,5ml.	Seringa c/ 2,5ml	391582	5	0	5	3,25	16,25
214.	Alcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70gl), apresentação líquido.	Frasco c/ 1000ml	269941	5	0	5	9,38	46,90
215.	Benzocaína a 20%, em gel, tópico pote com 12g.	Pote c/ 12g	272913	4	0	4	7,92	31,68
216.	Cimento ionômero vidro, aplicação restauração, características adicionais cor a2, apresentação pó, líquido, bloco de mistura e colher dosadora.	Unidade	404570	2	0	2	48,78	97,56
217.	Cimento odontológico, composição hidróxido de cálcio, apresentação pó, uso forramento cavidades, tipo forrador, frasco c/10g.	Unidade	422806	2	0	2	64,64	129,28
218.	Cimento odontológico, composição ionômero de vidro polimerizável, apresentação pó/líquido, uso forramento cavidades/restaurações em geral, tipo forrador, características adicionais restaurador intermediário. Cor a3.	Unidade	404578	2	0	2	73,72	147,44
219.	Cimento odontológico, composição óxido de zinco e metacrilato de metila + eugenol e ac, apresentação pó/líquido, tipo restaurador intermediário temporário -irm, aplicação restauração dentária.	Unidade	422120	4	0	4	21,71	86,84
220.	Clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco c/ 1000 ml	269880	1	0	1	22,02	22,02
221.	Clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, degermante, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco c/ 1000 ml	269881	2	0	2	29,33	58,66

222.	Desinfetante a base de quaternário de amônio de 5a. Geração. Possui uma formulação exclusiva que garante eficácia sobre as superfícies fixas e os artigos não críticos. Pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelanas, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleo, pisos, pvc e e-vinil). GALÃO DE 5L	Galão 5,00 l	420084	5	0	5	19,51	97,55
223.	Fio dental, material resina termoplástica e essência, comprimento 100 metros, tipo regular, sabor neutro.	Rolo c/ 100m	246635	3	0	3	2,40	7,20
224.	Flúor, tipo gel tixotrópico, sabor neutro, concentração 2, composição básica fluoreto de sódio neutro, frasco c/200ml.	Frasco c/ 200ml	428103	10	0	10	5,01	50,10
225.	Mepivacaína cloridrato, concentração 3%, forma farmacêutica solução injetável, (sem vaso), tubete com 1,8ml.	Tubete com 1,8 ml	357788	50	0	50	2,98	149,00
226.	Papel carbono articulação, tipo dupla face, aplicação verificação da oclusão, bloco c/12 folhas.	Embalagem c/ 12 unidades	406152	20	0	20	4,03	80,60
227.	Pasta profilática, aplicação profilaxia odontológica, composição água, espessante, lauril sulfato. Características adicionais com flúor e aroma artificial de tutti-frutti, tubo c/50g.	Bisnaga c/ 50g	417702	4	0	4	8,15	32,60
228.	Removedor uso odontológico, composição gel de papaína/azul de toluidina, líquido incolor, aplicação remoção de cárie/amolecimento porção necrosada.	Seringa	429898	2	0	2	137,00	274,00
229.	Sistema adesivo dental, tipo fotopolimerizável, aplicação para esmalte/dentina, apresentação frasco 4ml. Características adicionais multiuso monocomponente e com flúor.	Frasco c/ 4ml	391135	3	0	3	89,22	267,66
230.	Solução p/ bochecho de clorexidina a 0,12% 500ml.	Frasco c/ 500ml	341174	2	0	2	14,97	29,94
231.	Sugador saliva, material pvc - cloreto de polivinila, tipo descartável, formato anatômico, características adicionais atóxico higiênico com ponta colorida, pacote c/40 unidades.	Unidade	406292	5	0	5	4,34	21,70
232.	Fio de sutura 3.0 seda: composição agulha de aço inoxidável 304 e fio de seda preta trançado, uso exclusivo do cirurgião dentista esterilizado por irradiação, caixa com 24 unidades, comprimento 45cm.	Unidade	281578	5	0	5	33,43	167,15

233.	Soro fisiológico: cloreto de sódio 0,9, conteúdo 500ml, forma farmacêutica: composição aquosa de cloreto de sódio (nacl) a 9/1000 (pv).	Frasco c/ 500ml	390754	10	10	20	4,76	95,20
234.	Sabonete líquido, aspecto físico líquido viscoso perolado, aplicação assepsia das mãos, composição álcool e sorbitol	Galão 5,00 l	415888	2	0	2	42,38	84,76
235.	Luva borracha, material látex natural, tamanho médio, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Par	262981	4	0	4	2,70	10,80
236.	Luva borracha, material látex natural, tamanho pequeno, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Par	282302	4	0	4	2,78	11,12
237.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, esterilidade não estéril, apresentação atóxica, tipo ambidestra, modelo formato anatômico. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 unidade	356742	10	0	10	30,32	303,20
238.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho pequeno, características adicionais com pó, modelo anti-alérgica. Características adicionais: descartável e uso único. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 unidade	373858	10	0	10	34,37	343,70

239.	Óculos de sobrepor especificação: óculos de proteção individual; material da armação em policarbonato; tipo proteção lateral; material da lente (visor) em policarbonato; cor lente incolor; haste tipo espátula, confeccionada em nylon com ajuste de comprimento; com apoio nasal; aplicação proteção geral, características adicionais resistente a impactos de partículas volantes. Especificações técnicas mínimas adicionais: proteção contra-impactos, hastes ajustáveis, lentes sem emendas, lente com tratamento anti-risco e antiembaçante. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte). Marca de referência: vicsa modelo vic51110 ou de qualidade similar.	Unidade	233232	4	2	6	8,66	51,96
240.	Esfigmomanômetro, ajuste:analógico, aneróide, tipo :de braço, faixa de operação:até 300 mmhg, material braçadeira:braçadeira em nylon, tipo fecho:fecho em velcro, tamanho:adulto	Unidade	432468	2	2	4	48,51	194,04
241.	Estetoscópio, tipo:biauricular, acessórios:olivas anatômicas pvc, haste:haste aço inox, tubo:tubo "y" pvc, auscultador:auscultador aço inox c/ anel de borracha, tamanho:adulto	Unidade	438922	2	0	2	39,90	79,80
242.	Iodopovidona (pvpi), concentração:a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica:solução degermante	Frasco c/ 1l	398705	2	0	2	31,44	62,88
243.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, material :100% algodão, dimensão:cerca de 50 x 50 cm	Unidade	444189	6	0	6	4,82	28,92
244.	Campo cirúrgico, tipo:duplo, material :100% algodão, gramatura:cerca de 250 g/m2, dimensão:cerca de 75 x 100 cm. Embalagem com 50 unidades.	Unidade	444260	6	0	6	43,33	259,98
245.	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preto, comprimento: compr. Mínimo 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1,2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 3,5 cm, esterilidade: estéril. Caixa com 24 unidades.	Unidade	281328	2	0	2	43,62	87,24
246.	Hemostático absorvível, material:esponja de gelatina	Caixa com 10 unidades	417242	2	0	2	50,60	101,20

	lioofilizada, esterilidade:estéril, características adicionais:em cubo, 1 cm, com 10 unidades							
247.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:nº 12, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:embalada individualmente , com 100 unidades	Caixa c/ 100 unidade	361076	1	0	1	38,85	38,85
248.	Agulha odontológica, material:aço inoxidável siliconizado, aplicação:gengival / anestesia, dimensão:27 g longa, tipo ponta :com bisel trifacetado, tipo conexão:conector p/ seringa carpule, tipo uso:estéril, descartável, apresentação:c/ protetor plástico e lacre, embalagem com 100 unidades	Embalagem c/ 100 unidade	442144	2	0	2	31,98	63,96
249.	Cimento odontológico, tipo:temporário, composição:óxido de zinco, aspecto físico:pó	Frasco c/ 50g	404551	2	0	2	23,93	47,86
250.	Cimento odontológico, tipo: temporário, composição: eugenol, aspecto físico: líquido	Frasco c/ 20ml	404552	2	0	2	19,35	38,70
251.	Cimento odontológico, tipo:endodôntico, composição:com eugenol, aspecto físico:pó + líquido, apresentação:conjunto completo	Unidade	404553	2	0	2	25,66	51,32
252.	Cunha odontológica, material: madeira, tipo: anatômica, aplicação: restauração interproximal, tipo ponta: fina, características adicionais: seção triangular, lisa, cores sortidas	Caixa c/ 100 unidade	338641	2	0	2	34,27	68,54
253.	Dessensibilizante dentinário, composição básica:nitrato de potássio, composição adicional:fluoreto de sódio, concentração:3% + 0,1%, aspecto físico :gel	Unidade	430511	2	0	2	26,96	53,92
254.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:plano, tamanho:nº 3, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	Unidade	413309	16	0	16	6,83	109,28
255.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:1º plano, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	Unidade	413311	16	0	16	8,25	132,00

256.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:côncavo, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	Unidade	413313	5	0	5	5,71	28,55
257.	Evidenciador dental, aplicação:p/ placa bacteriana, apresentação:solução, embalagem 10ml	Frasco 10 ml	425848	4	0	4	11,88	47,52
258.	Material p/ isolamento dental, dique de borracha, material: látex natural, tipo: lençol de borracha pré-cortado, dimensão: cerca de 14 x 14 cm, tipo uso :uso único, descartável	Embalagem c/ 26 unidadeid	442191	2	0	2	25,96	51,92
259.	Pasta abrasiva, apresentação:bisnaga tipo i e ii (2g), tamanho grão:médio / fino, aplicação:polimento de resina fotopolimerizável, características adicionais:óxido de alumínio, composição:carbowax, pedra pomes, etileno glicol	Bisnaga 2g	349311	5	0	5	44,32	221,60
260.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor ea2	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
261.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor ea3	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
262.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor ea3,5	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
263.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor eb2	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
264.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor eb4	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
265.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor ec2	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
266.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor ed1	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
267.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa, especificação cor oa1	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
268.	Resina composta, fotopolimerizável,	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62

	nanoparticuladas, pastosa , especificação cor oa2							
269.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ob2	Seringa 4g	407163	2	0	2	103,31	206,62
270.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a2	Unidade	419656	2	0	2	103,96	207,92
271.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a3,5	Unidade	419656	2	0	2	103,96	207,92
272.	Selante, tipo:para fósulas e fissuras, característica adicional:fotopolimerizável, componente adicional:flúor, embalagem seringa individual	Seringa 2g	390777	2	0	2	17,79	35,58
273.	Sugador, material:resina abs/polipropileno/pvc, tipo:sangue, apresentação:embalagem individual, tipo uso:estéril, descartável, embalagem com 20 unidades	Unidade	406293	2	0	2	29,48	58,96
274.	Verniz dentário, tipo:cavitário, composição:resina e solvente. Conjunto	Unidade	429586	2	0	2	37,85	75,70
275.	Indicador biológico, tipo:segunda geração, apresentação:autocontido, ampola com meio de cultura, espécie:bacillus stearothermophillus, características adicionais:resposta em 24 horas, aplicação:para esterilização a vapor	Caixa c/ 10 unidades	436058	6	0	6	51,35	308,10
276.	Elemento filtro, componentes:membrana de osmose reversa, finalidade:p/filtragem de água, características adicionais:compatível com equipamento	Unidade	438353	4	0	4	176,09	704,36
277.	Lidocaína cloridrato, composição associada com norepinefrina, concentração 30 mg/ml + 0,04 mg/ml, forma farmaceutica solução injetável tubete 00000001,80 ml	Caixa c/ 50 unidades	436549	4	0	4	88,01	352,04
278.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease e lipase	Frasco c/ 1000 ml	328077	6	0	6	40,33	241,98
279.	Gesso - uso odontológico, tipo pedra tipo iii	Embalagem c/ 1kg	428415	3	0	3	8,41	25,23

280.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 25, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	Rolo 100m	446031	1	0	1	125,95	125,95
281.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 15, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	Rolo 100m	443438	3	0	3	86,96	260,88
282.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, aplicação 1 p/ esterilização de formaldeído, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 10, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	Rolo 100m	442484	1	0	1	54,60	54,60
283.	Avental hospitalar, tipo:capote cirúrgico, material :sms, tamanho :m, gramatura:cerca de 60 g/cm2, cor :com cor, característica adicional:manga longa, esterilidade :estéril, uso único	Unidade	434401	200	0	200	16,58	3.316,00
284.	Garrote, material :borracha sintética, isento de látex natural, tamanho:tamanho único, tipo uso:reutilizável	Unidade	445572	30	0	30	1,83	54,90
285.	Extensor equipo soro, aplicação:p/ perfusão simultânea, derivação y, n de vias:duas vias, material:pvc cristal, tipo pinça:pinça corta fluxo em todas vias, tipo conector:conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, características adicionais:priming reduzido, fotossensível, esterilidade:estéril e descartável	Unidade	458074	10	0	10	1,52	15,20

286.	Extensão, material:pvc cristal, tipo:torneira 3 vias,2 pares tampas adicionais, transmitância:transparente, comprimento:aproximadamente 5 cm, características adicionais:extremidades fêmeas c/tampas e pinças roletes, tipo uso:estéril,descartável, outros componentes:penetrador universal,entrada ar e filtro 0,22micra. Caixa c/ 50 Unidades	Unidade	457532	1	0	1	50,01	50,01
287.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:isento de pvc, tipo câmara:ponta perfurante, câmara flexível c/ filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer rotativo c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	Unidade	406987	100	0	100	13,15	1.315,00
288.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 140 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:microgotas, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	Unidade	390708	50	0	50	2,98	149,00
289.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 120 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo injetor:c/injetor lateral"y",autocicatrizante, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	Unidade	406987	300	0	300	3,93	1.179,00
290.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:23 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual. Caixa c/ 100 Unidades	Unidade	437167	5	0	5	109,43	547,15
291.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:21 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo	Unidade	437166	200	0	200	0,34	68,00

	uso:estéril, descartável, embalagem individual							
292.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diâmetro:25 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	Unidade	437165	50	0	50	0,37	18,50
293.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diâmetro:19 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	Unidade	437164	50	0	50	0,43	21,50
294.	Cateter oxigenoterapia, material tubo:pvc flexível grau médico, tipo:tipo óculos,pronga silicone contorno arredondado, tipo uso:descartável, esterilidade:estéril, tamanho:infantil, características adicionais:a prova de deformação e torção,2,10m, tipo adaptador:conector universal	Unidade	395230	20	0	20	0,71	14,20
295.	Curativo, tipo:hidrogel, característica adicional:gel, esterilidade:estéril	Unidade	406770	10	0	10	9,20	92,00
296.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:gel	Frasco 500 ml	269941	500	0	500	14,31	7.155,00
297.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:líquido	Frasco c/ 1l	269943	300	0	300	14,73	4.419,00
298.	Oxímetro, tipo:dedo, faixa medição saturação 1:0 a 100%, faixa medição pulso 1:cerca de 20 a 250 bpm, autonomia sistema 1:cerca 24 h, alimentação:pilha	Unidade	441981	20	1	21	103,47	2.172,87
299.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:mini corte simples reto, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:p/ cabo redondo	Caixa c/100 unidadeio	445676	2	0	2	21,18	42,36

300.	Agulha coleta sangue à vácuo, material: aço inoxidável, siliconizado, dimensão: 21 g x 1 1/4", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo nr/32, uso: estéril, descartável, embalagem individual	Caixa c/ 100 unidades	397583	2	0	2	58,00	116,00
301.	Campo cirúrgico, tipo: fenestrado, aplicação: cirurgia geral, material: sms, dimensão: cerca de 50 x 50 cm, esterilidade: estéril, uso único	Unidade	437375	40	0	40	3,47	138,80
302.	Campo cirúrgico, tipo: fenestrado, material: plástico, dimensão: cerca de 35 x 35 cm, fixação: adesivo hipoalergênico, componentes: iodado, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual	Unidade	436254	50	0	50	2,26	113,00
303.	Atadura, tipo 1: crepom, material 1: 100% algodão, dimensões: 12 cm, gramatura 1: cerca de 13 fios/cm ² , embalagem: c/ 12 unidades	Unidade	444362	30	0	30	6,64	199,20
304.	Compressa gaze 7,5x7,5cm especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm ² , modelo cor branca, isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5 dobras, características adicionais: estéril, descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.	Pacote 10 unidades	269587	20	0	20	0,45	9,00
305.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: extrapequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Caixa c/ 100 unidades	269891	30	0	30	15,86	475,80
306.	Água destilada, aspecto físico: estéril e apirogênica	Frasco 1000 ml	352317	100	0	100	7,29	729,00

307.	<p>Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1' especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1' (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.</p>	Caixa c 100 unidade	439812	20	0	20	11,12	222,40
308.	<p>Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8' especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/ 8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.</p>	Caixa c 100 unidade	397501	200	0	200	7,00	1.400,00
309.	<p>Extensor equipo macrosoro 1,20m especificação: aplicação: acesso venoso e arterial, n° de vias: uma via, material: pvc (cloreto polivinila) cristal, comprimento: mín. 120cm, tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, tipo conector: conector luer lock, tipo injetor: valvulado/ lateral, esterilidade: estéril e descartável informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro. Com registro da anvisa.</p>	Unidade	302907	300	0	300	1,50	450,00

310.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termoreativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	Rolo 30 m	428150	5	15	20	5,26	105,20
311.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca com registro da anvisa.	Rolo 10 m	437867	20	0	20	13,25	265,00
312.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.	Frasco 500 ml	303292	100	0	100	3,37	337,00
313.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	Pacote 100 unidade	394448	20	0	20	28,82	576,40
314.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	Unidade	439626	500	0	500	0,28	140,00
315.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:5 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	Unidade	439675	500	0	500	0,28	140,00

316.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	Unidade	439675	500	0	500	1,86	930,00
317.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 20 cm	Unidade	409370	5	0	5	12,34	61,70
318.	Espátula laboratório, material: arame de aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 20 cm	Unidade	409373	5	0	5	14,40	72,00
319.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 25 cm	Unidade	420358	5	0	5	13,69	68,45
320.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 50 mm	Unidade	408837	10	0	10	19,39	193,90
321.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 30 mm	Unidade	408836	10	0	10	14,15	141,50
322.	Saco plástico lixo, capacidade: 200 l, cor: branco leitoso, características adicionais: com simbologia de substância infectante, normas técnicas: nbr 7500, nbr 9191, material: polietileno	Embalagem c/100 unidades	375948	4	0	4	69,35	277,40
323.	Saco plástico lixo, capacidade: 15 l, cor: branco leitoso, largura: 39 cm, altura: 58 cm, características adicionais: com simbologia de substância infectante, aplicação: coleta de resíduos de serviços de saúde.	Embalagem c/100 unidades	394188	10	1	11	15,35	168,85
324.	Bebedouro animal laboratório, material: polipropileno, capacidade: 500 ml, material rolha: borracha antiácida, características adicionais: autoclavável, graduado, com bico de aço inoxidável	Unidade	232331	20	0	20	61,99	1.239,80
325.	Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada	Unidade	411380	1	0	1	164,06	164,06
326.	Material laboratório, tipo: agulha de gavagem, material: aço inox, dimensões: cerca de 0,5 x 55 mm, adicional: curva, componentes: c, esfera distal	Unidade	422272	10	0	10	76,33	763,30
327.	Tiopental sódico, dosagem: 1 g, apresentação: injetável	Frasco-ampola	278261	25	0	25	29,54	738,50

328.	Dipirona sódica, concentração: 500 mg/ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	409123	2	0	2	14,96	29,92
329.	Ivermectina, concentração : 10 mg/ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50ml	407511	8	0	8	13,53	108,24
330.	Albendazol, concentração: 100 mg/ml, forma física: suspensão oral, uso: uso veterinário	Frasco 250 ml	411388	2	0	2	12,87	25,74
331.	Lidocaína cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável. Sem vasoconstrictor	Frasco 20 ml	269843	2	0	2	2,90	5,80
332.	Cetamina, sal químico: cloridrato, concentração : 100 mg/ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	407462	10	0	10	83,21	832,10
333.	Xilazina cloridrato, concentração: 20 mg/ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	408845	6	0	6	147,90	887,40
334.	Diazepam, dosagem: 5 mg/ml, apresentação: solução injetável.ampola de 2ml .caixa contendo 10 ampolas	Ampola 2 ml	267194	200	0	200	1,32	264,00
335.	Isoflurano, apresentação: anestésico inalatório. Frasco 100ml	Frasco 100 ml	268469	2	0	2	160,69	321,38
336.	Morfina, apresentação: sulfato, concentração: 10mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável.ampola de 1 ml	Ampola 1 ml	304871	20	0	20	7,78	155,60
337.	Cloreto de potássio, dosagem: 19,1%, apresentação: solução injetável	Ampola de 10 ml	267162	200	0	200	0,31	62,00
338.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, comprimento cano: mínimo 80 mm	Caixa c/100 unidades	351497	10	0	10	15,72	157,20
339.	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: conforme norma abnt c, abertura asséptica	Caixa c/ 100 unidades	276340	1	0	1	43,55	43,55
340.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 1 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada (escala ui), numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439622	100	0	100	0,34	34,00

341.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439625	50	0	50	0,14	7,00
342.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipoalergênica, tipo uso: descartável. caixa com 50 unidades	Caixa c/ 50 unidades	341923	500	0	500	91,63	45.815,00
343.	Touca hospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 60 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex. embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 unidades	428622	10	0	10	5,83	58,30
344.	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: teor 5% de cloro ativo	Litro	437157	100	0	100	7,11	711,00
345.	Cloreto de benzalcônio, aspecto físico: líquido incolor à amarelo pálido, teor de pureza: teor de 50% p,p, característica adicional: em solução aquosa	Litro	354648	25	0	25	19,55	488,75
346.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease, lipase e carboidrase. Frasco com 4000,00 ml	Frasco com 4000,00 ml	328078	10	0	10	95,39	953,90
347.	Desinfetante, características adicionais: em pó, princípio ativo: a base de monopersulfato de potássio, teor ativo: 21,24%	Embalagem 500g	382235	30	0	30	185,79	5.573,70
348.	Ração camundongo, componentes: milho integral, farelo de soja, farelo de trigo,, apresentação: peletizada de forma cilíndrica, componentes vitamínicos: vitamina a, d3, b1, b11, b12, b6 e e, aplicação: ratos e camundongos de biotério, características adicionais: papel multifolheado contendo saco plástico para au	Saco de 20 kg	311337	50	0	50	239,00	11.950,00
TOTAL								277.952,03

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas, do órgão gerenciador e órgão(s) e entidade(s) participante(s).

Órgão gerenciador: Centro de Formação de Professores

Item	Descrição	Unid	Catmat	Quant
------	-----------	------	--------	-------

1.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX com 100 UNIDADE.	421124	10
2.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: sem pó, antiderrapante, tipo: ambidestra	CX com 100 UNIDADE.	443397	10
3.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: grande, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: antiderrapante, finalidade: resistente à tração	CX com 100 UNIDADE.	335904	5
4.	Máscara, tipo: antialérgico, tipo uso: descartável, único, tipo fixação: elástico, aplicação: em cirurgias, características adicionais: gramatura 30 g,m ² , tripla camada de filtragem, formato: retangular, cor: branca. Caixa com 100 unidades	CX com 50 UNIDADE.	250311	160
5.	Máscara multiuso, material: microfibra sintética, tipo uso: descartável, finalidade: proteção química: poeira, névoa, fumos metálicos, tipo correia: facial elástico duplo, cor: azul, características adicionais: valvulada/elemento filtrante pff2	UNIDADE.	359468	300
6.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm	UNIDADE.	419145	10
7.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: com anel, dimensões: cerca de 10 x 50 mm	UNIDADE.	421489	6
8.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida	UNIDADE.	408331	300
9.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida	UNIDADE.	408335	300
10.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração rápida. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408336	3
11.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração média	UNIDADE.	408332	300
12.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração média. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408338	3
13.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408333	3
14.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408339	3
15.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	UNIDADE.	408320	300
16.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm	UNIDADE.	408318	305
17.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 180 mm	UNIDADE.	408323	300
18.	Cabo de kolle, material: latão polido, comprimento: cerca de 25 cm, características adicionais: extremidade rosqueável, proteção térmica	UNIDADE.	408988	6
19.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	UNIDADE.	420830	5
20.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 2 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408654	6
21.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408655	6

22.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408656	6
23.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl	UNIDADE.	408813	6
24.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl	UNIDADE.	408814	6
25.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	UNIDADE.	410272	2
26.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	UNIDADE.	410273	2
27.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 100 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	UNIDADE.	410130	1000
28.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	UNIDADE.	408700	1000
29.	Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm.	UNIDADE.	419313	30
30.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: ponta reta, comprimento: 14 cm	UNIDADE.	289850	10
31.	Termômetro, tipo: espeto, faixa medição temperatura: 50o c a 300o c, aplicação: nutrição hospitalar, material: aço inoxidável, características adicionais: tecla liga e desliga, alarme a prova d'água	UNIDADE.	366333	5
32.	Amolador manual, material: aço carbono temperado, material cabo: madeira, aplicação: furador de rolhas	UNIDADE.	443509	1
33.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 1	UNIDADE.	212696	40
34.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 2	UNIDADE.	212697	40
35.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 3	UNIDADE.	212698	40
36.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 4	UNIDADE.	212699	40
37.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 5	UNIDADE.	212693	30
38.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 6	UNIDADE.	212694	30
39.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 7	UNIDADE.	231328	30
40.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 8	UNIDADE.	212695	30
41.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 11	UNIDADE.	212690	15
42.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 13	UNIDADE.	212691	15
43.	Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, tipo uso: descartável. Pacote c/ 500 unidades	UNIDADE.	417814	1200
44.	Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades	UNIDADE.	414279	2
45.	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes : com 3 vias	UNIDADE.	411171	6
46.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 15 x 40 mm	UNIDADE.	421644	5
47.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 20 x 40 mm	UNIDADE.	421643	3
48.	Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm	UNIDADE	437386	5

49.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 11 cm, características adicionais: anatômica, aplicação: hospitalar	UNIDADE	467742	5
50.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 15 cm, aplicação: hospitalar	UNIDADE	351210	10
51.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dente de rato, comprimento: 18 cm, características adicionais: anatômica, 1x2 dentes, aplicação: hospitalar	UNIDADE	467998	10
52.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,30 mm, adicional: com cabeça	UNIDADE	412286	500
53.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,60 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	412290	5
54.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 55 x 0,70 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	424736	5
55.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 4, aplicação: cirurgia	UNIDADE	243242	5
56.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 3	UNIDADE	272821	5
57.	Lâmina barbear, material: aço inoxidável, comprimento: 43 mm, largura: 22 mm, tipo uso: descartável	Embalagem c/3 unid	241535	1000
58.	Bandeja, material: aço inoxidável, tipo: lisa, dimensões: cerca de 50 x 30 x 4 cm, esterilidade: esterilizável	UNIDADE	440156	5
59.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 40 x 30 x 6 cm	UNIDADE	440176	5
60.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 35 x 25 x 2 cm	UNIDADE	440173	5
61.	Bandeja, material: plástico, dimensões: cerca de 60 x 30 x 5 cm, características adicionais : com divisão	UNIDADE	440165	5
62.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419293	5
63.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 250 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419982	5
64.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	426491	5
65.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 40 x 40 cm. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	449087	5
66.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 330 mm, tipo filtração: filtração lenta. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	424755	5
67.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração média. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419294	5
68.	Coletor material perfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 3 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363483	30
69.	Coletor material perfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 7 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363484	120
70.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: debakey, tipo ponta: reta, comprimento: 6 cm, tipo: tipo bulldog	UNIDADE	293801	5
71.	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: pvdf, formato: redonda, porosidade: 0,22 µm, dimensões: cerca de 25 mm. CX COM 100 UNIDADE	UNIDADE	410152	2
72.	Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro. CX COM 100 UNIDADE	UNIDADE	425257	5

73.	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	UNIDADE	412660	4
74.	Saco, material: papel kraft, aplicação: acondicionamento de grãos, paniculas e espigas, características adicionais: liso, 80 g, sem tarja, cola especial, altura: 170 mm, largura: 160 mm	Embalagem c/ 100 Unidade	338087	10
75.	Saco, material: plástico, tipo uso: geral, cor: transparente, aplicação: acondicionamento, altura: 90 cm, largura: 70 cm, espessura: 0,03 cm	KG	231798	10
76.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 16 cm, largura: 10 cm, transmitância: transparente	PCT COM 100 UNIDADE	444824	20
77.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 24 cm, largura: 17 cm, transmitância: transparente	PCT COM 500 UNIDADE	455082	2
78.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX COM 100 UNIDADE	387699	20
79.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX COM 100 UNIDADE	387700	20
80.	Máscara descartável uso geral, material: poliéster e microfibras sintéticas, tipo fixação: tira elástica, características adicionais: formato em concha	CX COM 100 UNIDADE	397749	5
81.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: hipoalergênica, tipo uso: descartável. Caixa com 100 unidades	Unidade	435202	10
82.	Material laboratório, tipo: conjunto completo, aplicação: p, limpeza de microscópio óptico, componentes: c, fluido de limpeza, tecidos, soprador, outros componentes: hastes flexíveis (ponta em algodão)	UNIDADE	441796	5
83.	Dispositivo para transferências de soluções _especificação: adaptador, tipo transferência de soluções parenterais em sistema fechado, característica adicional ponta perfurante frascos e bolsas, ponta luer slip (fêmea), esterilidade estéril e descartável, acessórios tampas protetoras. Com registro da anvisa.	UNIDADE	371700	5
84.	Água destilada, aspecto físico estéril e apirogênica	FRASCO 1000,00 ML	276839	302
85.	Agulha hipodérmica descartável 21g x 1" _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão 21g x 1" (comprimento: 25 mm x calibre: 0,80 mm), com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 UNIDADES	439804	45

86.	Agulha hipodérmica descartável :26 g x 1/2" _x000d_ especificação: _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão :26 g x 1/2"(comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm) , com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 UNIDADES	439812	26
87.	Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1' _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1' (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 UNIDADES	397505	5
88.	Agulha hipodérmica descartável: 20 g x 1 1/2" _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 20 g x 1 1/2", (comprimento: 38mm x calibre: 0,9mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa. _x000d_	CAIXA com 100 UNIDADES	397501	105
89.	Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8' _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/ 8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa. _x000d_	caixa com 100 UNIDADE	397511	10
90.	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril. Com fibras de 100% algodão. Peso líquido do pacote (embalagem): 100g.	PACOTE 100 UNIDADE	279727	25
91.	Algodão, tipo hidrófobo, apresentação macio, sem fibras sintéticas ou plástico, material em fibra de algodão cru, características adicionais uso em laboratório	kg	291086	5

92.	Ampicilina sódicaespecificação: ampicilina, forma farmacêutica pó para solução injetável, concentração 500mg, apresentação frasco/ampola.acompanhado de ampola contendo diluente compatível, com embalagem primária contendo dados de identificação de lote e validade.	FRASCO/AM POLA	267515	2
93.	Atadura de crepom 10 cm x 1,80m_x000d_especificação: atadura, tipo 1 crepom, material 100% algodão cru, dimensões 10cm, gramatura 1 cerca de 13 fios/cm², embalagem individual. Em conformidade com nbr 14056 - abnt e portaria 106/2003 - inmetro. Com registro da anvisa	Rolo 1,8m	444355	10
94.	Bolsa ostomia com filtro_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima obturador para colostomia, modelo espuma poliuretano prensada, outros componentes compatível para estomas,tamanho até 25 mm a 35 mm, características adicionais com filtro de carvão ativado. Opaca. Com registro da anvisa.	UNIDADE	401777	10
95.	bolsa drenável para colostomia e ileostomia_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia e ileostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo drenável, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, material da placa resina sintética hidrocoloide recortável;, diâmetro/ abertura recortável até 70mm , características adicionais válvula anti-refluxo. Com registro da anvisa.	UNIDADE	423528	10
96.	Bolsa térmica, aplicação* p/ calor, material* borracha natural, modelo retangular, capacidade* cerca 500 mililitros. Informações adicionais: com aletas (ranhuras) que aumentam a difusão do calor. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	UNIDADE	433747	2
97.	Bolsa térmica, aplicação* p/ gelo, material* polímero flexível, modelo redonda, diâmetro* cerca 20 cm, componentes c/ tampa rosqueável. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	UNIDADE	433754	2
98.	Sonda de aspiração traqueal nº 12_x000d_especificação: cateter aspiração traqueal, material pvc atóxico flexível, tipo uso descartável, características adicionais ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem estéril, embalagem individual, espessura nº 12. Apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	279764	12
99.	Catéter periférico intravenoso 20g_x000d_especificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 20 gau, comprimento cerca 30 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	437178	500
100.	Catéter periférico intravenoso 22g_x000despecificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 22 gau, comprimento cerca 25 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	437179	600

101.	Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9%_x000d_especificação: cloreto de sódio, concentração: 0,9%, forma farmacêutica: solução estéril, não injetável. Embalagem: frasco com 250 mililitros. _x000d_com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento, com data de fabricação, número do lote, data de validade.	Frasco 250ml	371273	70
102.	Soro fisiológico estéril frasco gotejador - 100 ml especificação: cloreto de sódio, princípio ativo 0,9%, solução injetável, aplicação sistema fechado. Esterilidade: estéril. Solução fisiológica para uso parenteral e finalidades variadas.	Bolsa 100ml	268236	110
103.	Solução clorexidina aquosa_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, aplicação solução tópica	FRASCO 1000,00 ML	269881	6
104.	Clorexidina 2% degermante_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação degermante	FRASCO 1000,00 ML	269876	5
105.	Curativo alginato de cálcio e carmelose fita 45x3cm _x000d_especificação:curativo, revestimento revestido com alginato de cálcio e carmelose, formato fita, dimensão cerca de 45 cm, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Composição: 85% de alginato de cálcio e 15% de carboximetilcelulose (cmc).tamanho da fita: cerca de 45x3cm . Com registro da anvisa.	UNIDADE	432639	5
106.	Curativo, tipo hidrocolóide, material poliuretano, revestimento parte central com carmelose, gelatina e pectina, dimensão cerca de 10 x 10, componentes aderente com borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	406175	5
107.	Curativo, tipo hidrofibra, revestimento com prata iônica, formato quadrado, dimensão cerca de 10 x 10, componentes sem borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	UNIDADE	433002	5
108.	Curativo, tipo hidropolímero (espuma), material rayon e poliéster, revestimento recoberto por poliuretano impregnado com prata, dimensão cerca de 10 x 10, componentes não aderente sem borda, característica adicional recortável, não adesivo, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	UNIDADE	406135	5
109.	Curativo transparente tipo adesivo_x000d_especificação: curativo, tipo :adesivo acrílico, material: filme plástico, componentes: com almofada viscosa antisséptica (de fibras sintéticas), formato: fita, dimensões: cerca de 2 x 7,5 cm, característica adicional: microporoso, embalagem: caixa com 40 unidades. Marca de referência: cremer, band-aid ou de qualidade similar.	Caixa 40 UNIDADE	430363	1
110.	Dispositivo para incontinência urinária 30mm_x000d_especificação: componentes látex natural siliconizado, atóxico,hipoalergênico, tipo uso resistência antidobras, sistema 1 peça, características adicionais fita adesiva duplface hidrocolóide, medidor, tamanho adulto 30mm	UNIDADE	383398	5
111.	Equipo fotossensível infusão_x000d_especificação: _x000d_tipo de equipo: de infusão, _x000d_material: pvc cristal, _x000d_comprimento mín.: 120cm, _x000d_tipo câmara: câmara flexível c/filtro ar, _x000d_tipo gotejador: gota padrão (macrogotas), _x000d_tipo pinça: regulador de fluxo, _x000d_tipo conector: luer c/ tampa,	UNIDADE	386123	5

	_x000d_característica adicional: fotossensível, esterilidade estéril e descartável, com injetor lateral. _x000d_com registro da anvisa.			
112.	Esparadrapo 10mm x 4,5m _x000d_especificação: fita hospitalar, tipo esparadrapo, impermeável, material algodão, componentes adesivo à base de zinco, dimensões cerca de 10mm, cor branca. Com registro da anvisa.	ROLO 4,5m	437860	40
113.	Extensor equipo macrosoro 1,20m _x000d_especificação: _x000d_aplicação: acesso venoso e arterial, _x000d_nº de vias: uma via, _x000d_material: pvc (cloreto polivinila) cristal, _x000d_comprimento: mín. 120cm, _x000d_tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, _x000d_tipo conector: conector luer lock, _x000d_tipo injetor: valvulado/ lateral, _x000d_esterilidade: estéril e descartável _x000d_informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro. _x000d_com registro da anvisa.	Unidade	459736	10
114.	Fita crepe 25mm x 50m _x000d_especificação: fita adesiva, material crepe, tipo monoface, largura 25mm, comprimento 50m, cor branca, aplicação multiuso	Unidade	278969	38
115.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m _x000d_especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termo-reativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	Rolo 30m	428150	13
116.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m _x000d_especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca _x000d_com registro da anvisa.	ROLO 10,00 M	437867	12
117.	Almotolia transparente bico reto 500ml _x000d_especificação: frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente (translúcido), capacidade 500ml	UNIDADE	279895	20
118.	Solução de gliconato de cálcio 10% _x000d_gliconato de cálcio, dosagem 10%, apresentação solução injetável. Com registro da anvisa.	AMPOLA 10 ML	270019	2
119.	Haste flexível, material haste plástico, tipo haste: com ranhuras, material ponta: algodão, características adicionais: com 2 pontas, descartável e inquebráveis de polipropileno – embalagem com 75 hastes.	cAIXA 100 UNIDADE	293025	1
120.	Iodopovidona (pvpI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução tópica aquosa	1 Frasco 1L	398706	5
121.	Lâmina bisturi, material aço carbono, tamanho nº 24, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente. Com registro da anvisa.	CAIXA 100 UNIDADE	299240	1
122.	Recipiente nutrição enteral, material plástico transparente, capacidade 300 ml, componentes com tampa rosqueada, alça, etiqueta, bico conector, graduação graduado, esterilidade não estéril, atóxico, tipo uso descartável, apresentação embalagem individual com registro da anvisa.	UNIDADE	395538	11
123.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml _x000d_especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade	FRASCO 500 ML	303292	10

	mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.			
124.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	PACOTE 100 UNIDADE	394448	12
125.	Seringa descartável para insulina com agulha_x000d_especificação: seringa, material polipropileno, capacidade 1 ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada (escala ml), numerada, tipo agulha c/ agulha 26 g x 1/2' (comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm.), esterilidade estéril, descartável e de uso único, apresentação embalagem individual. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	443468	800
126.	Seringa, material polipropileno, capacidade 10ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439626	1025
127.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439627	10
128.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, componente adicional:c/ sistema segurança segundo nr/32, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439627	1000
129.	_X000d_seringa, material:polipropileno, capacidade:5 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439624	500
130.	Sonda de alimentação enteral_x000d_especificação: sonda trato digestivo, aplicação nasoenteral, material poliuretano, calibre nº 10, comprimento cerca 120cm, conector conector em y c/ tampa, graduação graduada, componentes ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, outros componentes c/ fio guia, peso metálico, adicionais radiopaca, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	435901	10
131.	Sonda trato digestivo, aplicação retal, material pvc, calibre nº 30, comprimento cerca 40cm, conector conector padrão c/ tampa, componentes ponta distal semi aberta c/ orifício lateral, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	435939	15
132.	Termômetro digital de haste flexível_x000d_especificação: termômetro clínico, ajuste digital, escala até 45°C, tipo* uso axilar e oral, componentes c/ alarmes, memória memória última medição, embalagem embalagem individual.	UNIDADE	435801	20

	Características adicionais: unidade de medição em graus celsius (°c), com precisão decimal			
133.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	457481	10
134.	Dreno cirúrgico, modelo:kehr em "t", material:borracha (látex natural.), calibre:14 french, comprimento:cerca de 50 cm, tipo uso:estéril, descartável, embalagem:embalagem individual. Embalado em papel grau cirúrgico	UNIDADE	438502	5
135.	Lanterna clínica com abaixador de língua_x000d_especificação: lanterna não elétrica, material aço inoxidável, quantidade pilhas 2, tamanho pilha aaa ou aa, tipo foco fixo, comprimento 140 mm, diâmetro 13 mm, características adicionais lanterna clínica com abaixador de língua, (removível) peso 80 g._x000d_ iluminação led de 2,2v._x000d_acompanha: _x000d_10 abaixadores acrílicos de língua _x000d_02 pilhas aaa ou aa_x000d_	UNIDADE	293623	1
136.	Travesseiro hospitalar capa em napa 60 x 40 cm_x000d_especificação: travesseiro, material:espuma, revestimento:napa impermeável, comprimento: 60 cm, largura: 40 cm, cor:azul royal, altura:10 cm_x000d_ informações adicionais: com espumas de bloco único de poliuretano antiácara,antifungicida e antialérgica. Confeccionada com zíper.	UNIDADE	368933	3
137.	Martelo de buck neurológico 18cm_x000d_especificações: martelo, material aço inoxidável, aplicação reflexológico, acessórios agulha e pincel_x000d_	UNIDADE	385449	1
138.	Bota de unha_x000d_especificação: bandagem elástica, material atadura impregnada com pasta de óxido de zinco, tipo leve, resistente à tensão e abrasão, largura cerca de 7,60 cm, comprimento cerca de 9,00 cm, características adicionais permeável ao ar, estável, não irritante.	UNIDADE	411520	1
139.	Filtro, tipo bacteriológico, de gases, aplicação: uso em módulo analisador de gases, esterilidade: descartável\ estéril\, material estrutura:acrílico\,cilíndrico\,c/reservatório e adaptador\, compatibilidade:compatível c/ monitor dixtal dx 2010	UNIDADE	318484	1
140.	Jarra uso hospitalar, material aço inox aisi 440 ou 420a, capacidade 2 l, características adicionais bordas arredondadas,sem arestas, sem emendas.,sem tampa e com alça.	UNIDADE	311153	2
141.	Compressa gaze 7,5x7,5cm_x000d_especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5 dobras, características adicionais estéril,descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.	Pacote c/ 10 unidades	269978	30
142.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276342	120

143.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,5, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276341	220
144.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	269837	120
145.	Luva de proteção térmica: luva de proteção, material grafatex/aramida, tamanho único, tipo 5 dedos, características adicionais resistente até 250 °c, forração em lã, punho em raspa, tipo uso reutilizável, formato anatômico. Aplicação: proteção térmica. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	par	420681	8
146.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269892	250
147.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269893	425
148.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269894	245
149.	Máscara de proteção pff-2/ n-95:_x000d_máscara multiuso, material manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso descartável, finalidade proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho único, cor branca, características adicionais n95/pff2,mínimo filtração 95% partículas até 0,3. Sem válvula. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	UNIDADE	397905	60
150.	Máscara descartável uso geral, material fibra de poliéster, tipo fixação tira elástica, características adicionais grampo ajuste nasal em alumínio. Cor branca, com 3 camadas e eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Com registro na anvisa.	Caixa 50 UNIDADE	385112	40

151.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:silicone, finalidade:ressuscitação cardiopulmonar, com mandíbula móvel,, tipo:manequim artificial, aplicação:treinamento	Unidade	97330	2
152.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:poliuretano revestido de polivinil, finalidade:tórax alongado p/reanimação adulto,tipo tronco, tipo:cabeça inclinável p/abrir vias aéreas, aplicação:pts orientação anatômicos(esterno,tórax,xifóide), características adicionais:manobras de ressuscitação,3 pulmões,3 máscaras boca, outros componentes:bolsa nylon,almofada para joelho	Unidade	324112	1
153.	Lugol, concentração:2%, forma farmacêutica:solução oral, adicional:formulação especialmente manipulada	Frasco c/ 30 ml	381706	1
154.	Gel condutor, composição:a base de água, características adicionais:ph neutro. Frasco 1000g	Frasco c/ 1Kg	438929	2
155.	Monitor portátil, operação:digital, tipo amostra:sangue capilar, tipo de análise:quantitativo glicose, colesterol, triglicerídeos, faixa de operação:até 600 + 300 + 600 mg/dl, memória:até 150 testes	Unidade	389559	3
156.	Escova degermação, características adicionais:embalada individualmente, componentes:escova/esponja seca, uso:estéril,descartável	Unidade	280879	100
157.	Pro-pé: sapatilha hospitalar, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, modelo c/ elástico, cor c/ cor, gramatura cerca de 40, tamanho único, tipo uso descartável. Com registro na anvisa.	PAR	436858	6000
158.	Touca, tipo descartável, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, cor branca, características adicionais tamanho único com elástico. Gramatura 20. Com registro na anvisa.	Pacote 100 UNIDADE	332930	140
159.	Máscara, tipo uso:descartável, tipo fixação:tiras elásticas com clipe nasal e hipoalérgico, aplicação:proteção contra bacilo da tuberculose, características adicionais:bfe 99%, para partículas 0,1micron	CX/100UNID ADE	340407	50
160.	Máscara descartável uso geral, material: tnt (tecido não tecido), tipo fixação: alças em elástico nas extremidades, características adicionais: proteção de barba e bigode	PCT/100UNID ADE	461350	50
161.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:elástico nuca, cor :sem cor, gramatura :cerca de 20 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, características adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	EMBALAGEM /100UNIDAD E	428624	53
162.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:tiras, cor :sem cor, gramatura :cerca de 50 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, características adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	EMBALAGEM /100UNIDAD E	428629	103
163.	Avental, material: tnt, modelo: curto, tipo: proteção, cor: branca	PCT/10UNID ADE	295034	5
164.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais:não aplicável. Pacote c/ 24 rolos	Unidade	228531	5
165.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem c/ 500g	279726	10
166.	Swab, material:haste plástica, tipo ponta:ponta em algodão hidrófilo, apresentação :embalagem individual em	UnIDADE	396142	3500

	papel grau cirúrgico, esterilidade:estéril, tipo de uso:descartável.			
167.	Coletor material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 20 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363485	10
168.	Coletor material pérfuro-cortante, material:papelão, capacidade total:13 l, acessórios:alças rígidas e tampa, componentes adicionais:revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso:descartável	UNIDADE	363482	150
169.	Coletor material pérfuro-cortante, material:plástico rígido, resistente, capacidade total:1,5 l, componentes adicionais:c/ bocal, tampa e trava de segurança	Unidade	364697	120
170.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:13l, comprimento:335 mm, largura:230 mm, altura:230 mm, espessura:23 mm, características adicionais:com tampa	Unidade	222012	9
171.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:21 l, comprimento:440 mm, largura:245 mm, altura:360 mm, espessura:28,50 mm, características adicionais:com tampa	UNIDADE	222046	6
172.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:3l, comprimento:180 mm, largura:140 mm, altura:120 mm, espessura:9 mm, características adicionais:com tampa	UnIDADE	222009	100
173.	Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm	UNIDADE	408553	2
174.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 40 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo com 100 m	443097	65
175.	Conjunto escova, material cabo:arame, material crina:cavalo, componentes:28 escovas de tamanhos variados, aplicação:limpeza de vidraria de laboratório	Unidade	234442	43
176.	Saco, material:polipropileno, tipo uso:laboratorial, cor:amarela, capacidade:15 l, aplicação:coleta lixo não reciclável, características adicionais:com inscrição "infectante". Embalagem com 100.	Embalagem c/ 100 Unidade	233974	400
177.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 250 mcl, tipo :monocanal, digital, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais:com carregador bateria, adicional:desmontável, autoclavável	Unidade	408625	2
178.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 2 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408626	2
179.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 10 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408627	2
180.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 20 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408628	2
181.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 200 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408629	2
182.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 1000 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408630	2

183.	Estante tubo ensaio, material:arame revestido em pvc, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 100 unidades	Unidade	438221	10
184.	Estante tubo ensaio, material:plástico, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 120 unidades	Unidade	441229	10
185.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, tipo agulha:c/ agulha 22 g x 1 1/4", esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual	Unidade	439713	1000
186.	Avental, material:pvc - cloreto de polivinila, modelo:forrado, tipo:impermeável, cor:branca, comprimento:120 cm, largura:70 cm, características adicionais:tiras de amarrar fixas	Unidade	240136	5
187.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais:não aplicável	Fardo (2400 FL)	228531	50
188.	Barbante, material:algodão, cor:natural	Rolo c/ 100m	306725	10
189.	Pinça laboratório, material:aço inox, tipo ponta:ponta reta, comprimento:cerca de 10 cm	Unidade	422087	4
190.	Compressa gaze, material:tecido 100% algodão, tipo:13 fios/cm2, modelo:cor branca,isenta de impurezas, camadas:8 camadas, largura:10 cm, comprimento:10 cm, dobras:5 dobras, características adicionais:c/ fio radiopaco,estéril,descartável	Pacote c/ 10 unidades	269984	10
191.	Tesoura, material:aço inoxidável, material cabo:plástico, comprimento:18 cm, características adicionais:cabo anatômico preto,ponta fina	Unidade	316231	2
192.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 50 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442387	50
193.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 20 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442384	50
194.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 10 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442385	50
195.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 30 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442386	51
196.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca	Rolo c/ 100m	443439	102

	de 5 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único			
197.	Papel alumínio, material:alumínio, comprimento:7,50 m, largura:45 cm, apresentação:rolo	Rolo 7,5m	233708	20
198.	Porta lâmina, material:polipropileno, capacidade:até 3 lâminas, tipo tampa:tampa rosqueável, adicional:com divisórias	Unidade	412639	100
199.	Fósforo, material corpo:madeira, tipo:curto	Caixa	279329	50
200.	Lanceta, material lâmina:aço inoxidável,ponta afiada,trifacetada, uso:descartável, características adicionais:estéril, embalagem individual, tipo:com sistema retrátil	Unidade	338605	1000
201.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:100 tubos, tamanho:para tubos 1 ml a 2 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408193	20
202.	Alça bacteriológica, material :platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:10 mcl	Unidade	408811	5
203.	Alça bacteriológica, material :platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:1 mcl	Unidade	408812	2
204.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:96 tubos, tamanho:para tubos até 0,5 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408195	10
205.	Lâmpada fluorescente, tonalidade:luz negra, tensão nominal:127/220 v, tipo bulbo:t8, potência nominal:30 w	Unidade	424308	2
206.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem 500G	279726	10
207.	Quadro avisos, material:cortiça, comprimento:60 cm, largura:40 cm, finalidade:mural	Unidade	232041	1
208.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:50 mm, comprimento:50 m, cor:branca, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278973	20
209.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:25 mm, comprimento:50 m, cor:bege, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278968	20
210.	Caneta permanente, material corpo:plástico,madeira e metal, material ponta:diamante, formato:cilíndrico, tipo escrita:fina, aplicação:identificação em tubos e lâminas de laboratório	Unidade	241161	10
211.	Embalagem isopor, forma: caixa térmica, capacidade: 3 l, comprimento: 234 mm, largura: 145 mm, altura: 175 mm, espessura: 19,50 mm, características adicionais: com tampa	Unidade	222010	10
212.	Bico de bunsen, material:base em ferro, componentes:com registro, altura:cerca de 20 cm	Unidade	428057	6
213.	Ácido fosfórico, apresentação gel, concentração 37%, indicação restaurações odontológicas, características adicionais seringa plástica, seringa /2,5ml.	Seringa c/ 2,5ml	391582	5
214.	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70gl), apresentação líquido.	Frasco c/ 1000ml	269941	5
215.	Benzocaína a 20%, em gel, tópico pote com 12g.	Pote c/ 12g	272913	4
216.	Cimento ionômero vidro, aplicação restauração, características adicionais cor a2, apresentação pó, líquido, bloco de mistura e colher dosadora.	Unidade	404570	2

217.	Cimento odontológico, composição hidróxido de cálcio, apresentação pó, uso forramento cavidades, tipo forrador, frasco c/10g.	Unidade	422806	2
218.	Cimento odontológico, composição ionômero de vidro polimerizável, apresentação pó/líquido, uso forramento cavidades/restaurações em geral, tipo forrador, características adicionais restaurador intermediário. Cor a3.	Unidade	404578	2
219.	Cimento odontológico, composição óxido de zinco e metacrilato de metila + eugenol e ac, apresentação pó/líquido, tipo restaurador intermediário temporário -irm, aplicação restauração dentária.	Unidade	422120	4
220.	Clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco c/ 1000 MI	269880	1
221.	Clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, degermante, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco C/ 1000 MI	269881	2
222.	Desinfetante a base de quaternário de amônio de 5a. Geração. Possui uma formulação exclusiva que garante eficácia sobre as superfícies fixas e os artigos não críticos. Pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelanas, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleo, pisos, pvc e e-vinil). GALÃO DE 5L	Galão 5,00 L	420084	5
223.	Fio dental, material resina termoplástica e essência, comprimento 100 metros, tipo regular, sabor neutro.	Rolo c/ 100m	246635	3
224.	Flúor, tipo gel tixotrópico, sabor neutro, concentração 2, composição básica fluoreto de sódio neutro, frasco c/200ml.	Frasco c/ 200ml	428103	10
225.	Mepivacaína cloridrato, concentração 3%, forma farmacêutica solução injetável, (sem vaso), tubete com 1,8ml.	Tubete com 1,8 ml	357788	50
226.	Papel carbono articulação, tipo dupla face, aplicação verificação da oclusão, bloco c/12 folhas.	Embalagem c/ 12 Unidades	406152	20
227.	Pasta profilática, aplicação profilaxia odontológica, composição água, espessante, lauril sulfato. Características adicionais com flúor e aroma artificial de tutti-frutti, tubo c/50g.	Bisnaga c/ 50g	417702	4
228.	Removedor uso odontológico, composição gel de papaína/azul de toluidina, líquido incolor, aplicação remoção de cárie/amolecimento porção necrosada.	Seringa	429898	2
229.	Sistema adesivo dental, tipo fotopolimerizável, aplicação para esmalte/dentina, apresentação frasco 4ml. Características adicionais multiuso monocomponente e com flúor.	Frasco c/ 4ml	391135	3
230.	Solução p/ bochecho de clorexidina a 0,12% 500ml.	Frasco c/ 500ml	341174	2
231.	Sugador saliva, material pvc - cloreto de polivinila, tipo descartável, formato anatômico, características adicionais atóxico higiênico com ponta colorida, pacote c/40 unidades.	Unidade	406292	5
232.	Fio de sutura 3.0 seda: composição agulha de aço inoxidável 304 e fio de seda preta trançado, uso exclusivo do cirurgião dentista esterilizado por irradiação, caixa com 24 unidades, comprimento 45cm.	Unidade	281578	5
233.	Soro fisiológico: cloreto de sódio 0,9, conteúdo 500ml, forma farmacêutica: composição aquosa de cloreto de sódio (nacl) a 9/1000 (pv).	Frasco c/ 500ml	390754	10

234.	Sabonete líquido, aspecto físico líquido viscoso perolado, aplicação assepsia das mãos, composição álcool e sorbitol	Galão 5,00 L	415888	2
235.	Luva borracha, material látex natural, tamanho médio, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	PAR	262981	4
236.	Luva borracha, material látex natural, tamanho pequeno, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	PAR	282302	4
237.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, esterilidade não esteril, apresentação atóxica, tipo ambidestra, modelo formato anatômico. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	356742	10
238.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho pequeno, características adicionais com pó, modelo anti-alérgica. Características adicionais: descartável e uso único. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	373858	10
239.	Óculos de sobrepor especificação: óculos de proteção individual; material da armação em policarbonato; tipo proteção lateral; material da lente (visor) em policarbonato; cor lente incolor; haste tipo espátula, confeccionada em nylon com ajuste de comprimento; com apoio nasal; aplicação proteção geral, características adicionais resistente a impactos de partículas volantes. Especificações técnicas mínimas adicionais: proteção contra-impactos, hastes ajustáveis, lentes sem emendas, lente com tratamento anti-risco e antiembaçante. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte). Marca de referência: vicisa modelo vic51110 ou de qualidade similar.	UNIDADE	233232	4
240.	Esfigmomanômetro, ajuste:analógico, aneróide, tipo :de braço, faixa de operação:até 300 mmhg, material braçadeira:braçadeira em nylon, tipo fecho:fecho em velcro, tamanho:adulto	UNIDADE	432468	2
241.	Estetoscópio, tipo:biauricular, acessórios:olivas anatômicas pvc, haste:haste aço inox, tubo:tubo "y" pvc, auscultador:auscultador aço inox c/ anel de borracha, tamanho:adulto	UNIDADE	438922	2
242.	Iodopovidona (pvpi), concentração:a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica:solução degermante	Frasco c/ 1l	398705	2
243.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, material :100% algodão, dimensão:cerca de 50 x 50 cm	UNIDADE	444189	6
244.	Campo cirúrgico, tipo:duplo, material :100% algodão, gramatura:cerca de 250 g/m2, dimensão:cerca de 75 x 100 cm. Embalagem com 50 unidades.	UNIDADE	444260	6
245.	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preto, comprimento: compr. Mínimo 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1,2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 3,5 cm, esterilidade: esteril. Caixa com 24 unidades.	UNIDADE	281328	2

246.	Hemostático absorvível, material:esponja de gelatina liofilizada, esterilidade:estéril, características adicionais:em cubo, 1 cm, com 10 unidades	Caixa com 10 unidades	417242	2
247.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:nº 12, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:embalada individualmente , com 100 unidades	Caixa c/ 100 Unidade	361076	1
248.	Aguilha odontológica, material:aço inoxidável siliconizado, aplicação:gengival / anestesia, dimensão:27 g longa, tipo ponta :com bisel trifacetado, tipo conexão:conector p/ seringa carpule, tipo uso:estéril, descartável, apresentação:c/ protetor plástico e lacre, embalagem com 100 unidades	Embalagem c/ 100 Unidade	442144	2
249.	Cimento odontológico, tipo:temporário, composição:óxido de zinco, aspecto físico:pó	Frasco c/ 50g	404551	2
250.	Cimento odontológico, tipo: temporário, composição: eugenol, aspecto físico: líquido	Frasco c/ 20ml	404552	2
251.	Cimento odontológico, tipo:endodôntico, composição:com eugenol, aspecto físico:pó + líquido, apresentação:conjunto completo	UNIDADE	404553	2
252.	Cunha odontológica, material: madeira, tipo: anatômica, aplicação: restauração interproximal, tipo ponta: fina, características adicionais: seção triangular, lisa, cores sortidas	Caixa c/ 100 Unidade	338641	2
253.	Dessensibilizante dentinário, composição básica:nitrato de potássio, composição adicional:fluoreto de sódio, concentração:3% + 0,1%, aspecto físico :gel	UNIDADE	430511	2
254.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:plano, tamanho:nº 3, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413309	16
255.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:1º plano, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413311	16
256.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:côncavo, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413313	5
257.	Evidenciador dental, aplicação:p/ placa bacteriana, apresentação:solução, embalagem 10ml	Frasco 10 ml	425848	4
258.	Material p/ isolamento dental, dique de borracha, material: látex natural, tipo: lençol de borracha pré-cortado, dimensão: cerca de 14 x 14 cm, tipo uso :uso único, descartável	Embalagem c/ 26 Unidadeid	442191	2
259.	Pasta abrasiva, apresentação:bisnaga tipo i e ii (2g), tamanho grão:médio / fino, aplicação:polimento de resina fotopolimerizável, características adicionais:óxido de alumínio, composição:carbowlax, pedra pomes, etileno glicol	Bisnaga 2g	349311	5
260.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea2	Seringa 4g	407163	2
261.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea3	Seringa 4g	407163	2
262.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea3,5	Seringa 4g	407163	2
263.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor eb2	Seringa 4g	407163	2
264.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor eb4	Seringa 4g	407163	2

265.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ec2	Seringa 4g	407163	2
266.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ed1	Seringa 4g	407163	2
267.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor oa1	Seringa 4g	407163	2
268.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor oa2	Seringa 4g	407163	2
269.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ob2	Seringa 4g	407163	2
270.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a2	UNIDADE	419656	2
271.	Resina composta, fotopolimerizavel, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a3,5	UNIDADE	419656	2
272.	Selante, tipo:para fôssulas e fissuras, característica adicional:fotopolimerizável, componente adicional:flúor, embalagem seringa individual	Seringa 2g	390777	2
273.	Sugador, material:resina abs/polipropileno/pvc, tipo:sangue, apresentação:embalagem individual, tipo uso:estéril, descartável, embalagem com 20 unidades	UNIDADE	406293	2
274.	Verniz dentário, tipo:cavitário, composição:resina e solvente. Conjunto	UNIDADE	429586	2
275.	Indicador biológico, tipo:segunda geração, apresentação:autocontido, ampola com meio de cultura, espécie:bacillus stearothermophilus, características adicionais:resposta em 24 horas, aplicação:para esterilização a vapor	Caixa c/ 10 Unidades	436058	6
276.	Elemento filtro, componentes:membrana de osmose reversa, finalidade:p/filtragem de água, características adicionais:compatível com equipamento	UNIDADE	438353	4
277.	Lidocaína cloridrato, composição associada com norepinefrina, concentração 30 mg/ml + 0,04 mg/ml, forma farmaceutica solução injetável tubete 00000001,80 ml	Caixa c/ 50 Unidades	436549	4
278.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease e lipase	Frasco c/ 1000 ml	328077	6
279.	Gesso - uso odontológico, tipo pedra tipo iii	Embalagem c/ 1KG	428415	3
280.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 25, componentes c/ indicador químico, tipo uso uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	446031	1
281.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 15, componentes c/ indicador químico, tipo uso uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	443438	3
282.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, aplicação 1 p/ esterilização de formaldeído, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 10, componentes c/ indicador químico, tipo uso uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	442484	1
283.	Avental hospitalar, tipo:capote cirúrgico, material :sms, tamanho :m, gramatura:cerca de 60 g/cm2, cor :com cor,	UNIDADE	434401	200

	característica adicional:manga longa, esterilidade :estéril, uso único			
284.	Garrote, material :borracha sintética, isento de látex natural, tamanho:tamanho único, tipo uso:reutilizável	UNIDADE	445572	30
285.	Extensor equipo soro, aplicação:p/ perfusão simultânea, derivação y, n de vias:duas vias, material:pvc cristal, tipo pinça:pinça corta fluxo em todas vias, tipo conector:conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, características adicionais:priming reduzido, fotossensível, esterilidade:estéril e descartável	UNIDADE	458074	10
286.	Extensão, material:pvc cristal, tipo:torneira 3 vias,2 pares tampas adicionais, transmitância:transparente, comprimento:aproximadamente 5 cm, características adicionais:extremidades fêmeas c/tampas e pinças roletes, tipo uso:estéril,descartável, outros componentes:penetrador universal,entrada ar e filtro 0,22micra. Caixa c/ 50 Unidades	UNIDADE	457532	1
287.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:isento de pvc, tipo câmara:ponta perfurante, câmara flexível c/ filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer rotativo c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	406987	100
288.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 140 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:microgotas, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	390708	50
289.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 120 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo injetor:c/injetor lateral"y",autocicatrizante, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	406987	300
290.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:23 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual. Caixa c/ 100 Unidades	UNIDADE	437167	5
291.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:21 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437166	200
292.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:25 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437165	50
293.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:19 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437164	50
294.	Cateter oxigenoterapia, material tubo:pvc flexível grau médico, tipo:tipo óculos,pronga silicone contorno arredondado, tipo uso:descartável, esterilidade:estéril,	UNIDADE	395230	20

	tamanho:infantil, características adicionais:a prova de deformação e torção,2,10m, tipo adaptador:conector universal			
295.	Curativo, tipo:hidrogel, característica adicional:gel, esterilidade:estéril	UNIDADE	406770	10
296.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:gel	frasco 500 ml	269941	500
297.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:líquido	Frasco c/ 1l	269943	300
298.	Oxímetro, tipo:dedo, faixa medição saturação 1:0 a 100%, faixa medição pulso 1:cerca de 20 a 250 bpm, autonomia sistema 1:cerca 24 h, alimentação:pilha	UNIDADE	441981	20
299.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:mini corte simples reto, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:p/ cabo redondo	CAIXA C/100 UNIDADEIO	445676	2
300.	Agulha coleta sangue à vácuo, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão:21 g x 1 1/4", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão:conector luer lock em plástico, tipo fixação:protetor plástico, característica adicional:com sistema segurança segundo nr/32, uso:estéril, descartável, embalagem individual	CAIXA C/ 100 UNIDADEID	397583	2
301.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, aplicação:cirurgia geral, material :sms, dimensão:cerca de 50 x 50 cm, esterilidade:estéril, uso único	UNIDADE	437375	40
302.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, material :plástico, dimensão:cerca de 35 x 35 cm, fixação:adesivo hipoalergênico, componentes:iodado, esterilidade:estéril, uso único, embalagem:embalagem individual	UNIDADE	436254	50
303.	Atadura, tipo 1:crepom, material 1:100% algodão, dimensões:12 cm, gramatura 1:cerca de 13 fios/ cm2, embalagem: c/ 12 unidades	Unidade	444362	30
304.	Compressa gaze 7,5x7,5cm especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5 dobras, características adicionais estéril,descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.	PACOTE 10 Unidade	269587	20
305.	Luva para procedimento não cirúrgico, material:látex natural íntegro e uniforme, tamanho:extrapequeno, características adicionais:lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação:atóxica, tipo:ambidestra, tipo uso:descartável, modelo:formato anatômico, finalidade:resistente à tração	CAIXA C/ 100	269891	30
306.	Água destilada, aspecto físico estéril e apirogênica	frasco 1000 ml	352317	100
307.	Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1´especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1´ (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	caixa c 100 Unidade	439812	20

308.	Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8'especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/ 8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	caixa c 100 Unidade	397501	200
309.	Extensor equipo macrosoro 1,20m especificação: aplicação: acesso venoso e arterial, n° de vias: uma via, material: pvc (cloreto polivinila) cristal, comprimento: mín. 120cm, tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, tipo conector: conector luer lock, tipo injetor: valvulado/ lateral, esterilidade: estéril e descartável informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro. Com registro da anvisa.	UNIDADE	302907	300
310.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termo-reativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	ROLO 30 M	428150	5
311.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca com registro da anvisa.	ROLO 10 M	437867	20
312.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.	FRASCO 500 ML	303292	100
313.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	PACOTE 100 UNIDADE	394448	20
314.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439626	500
315.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439675	500
316.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439675	500

317.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 20 cm	Unidade	409370	5
318.	Espátula laboratório, material: arame de aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 20 cm	Unidade	409373	5
319.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 25 cm	Unidade	420358	5
320.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 50 mm	Unidade	408837	10
321.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 30 mm	Unidade	408836	10
322.	Saco plástico lixo, capacidade: 200 l, cor: branco leitoso, características adicionais: com simbologia de substância infectante, normas técnicas: nbr 7500, nbr 9191, material: polietileno	Embalagem c/100 Unidades	375948	4
323.	Saco plástico lixo, capacidade: 15 l, cor: branco leitoso, largura: 39 cm, altura: 58 cm, características adicionais: com simbologia de substância infectante, aplicação: coleta de resíduos de serviços de saúde.	Embalagem c/100 Unidades	394188	10
324.	Bebedouro animal laboratório, material: polipropileno, capacidade: 500 ml, material rolha: borracha antiácida, características adicionais: autoclavável, graduado, com bico de aço inoxidável	Unidade	232331	20
325.	Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada	Unidade	411380	1
326.	Material laboratório, tipo: agulha de gavagem, material: aço inox, dimensões: cerca de 0,5 x 55 mm, adicional: curva, componentes: c, esfera distal	Unidade	422272	10
327.	Tiopental sódico, dosagem: 1 g, apresentação: injetável	Frasco-ampola	278261	25
328.	Dipirona sódica, concentração: 500 mg/ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	409123	2
329.	Ivermectina, concentração : 10 mg/ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50ml	407511	8
330.	Albendazol, concentração: 100 mg/ml, forma física: suspensão oral, uso: uso veterinário	Frasco 250 ml	411388	2
331.	Lidocaína cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável. Sem vasoconstrictor	Frasco 20 ml	269843	2
332.	Cetamina, sal químico: cloridrato, concentração : 100 mg/ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	407462	10
333.	Xilazina cloridrato, concentração: 20 mg/ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	408845	6
334.	Diazepam, dosagem: 5 mg/ml, apresentação: solução injetável. ampola de 2ml .caixa contendo 10 ampolas	Ampola 2 ml	267194	200
335.	Isoflurano, apresentação: anestésico inalatório. Frasco 100ml	Frasco 100 ml	268469	2
336.	Morfina, apresentação: sulfato, concentração: 10mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável. ampola de 1 ml	Ampola 1 ml	304871	20
337.	Cloreto de potássio, dosagem: 19,1%, apresentação: solução injetável	ampola de 10 ml	267162	200
338.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, comprimento cano: mínimo 80 mm	Caixa c/100 Unidades	351497	10

339.	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: conforme norma abnt c, abertura asséptica	Caixa c/ 100 Unidades	276340	1
340.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 1 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada (escala ui), numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439622	100
341.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439625	50
342.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipoalergênica, tipo uso: descartável. caixa com 50 unidades	Caixa c/ 50 Unidades	341923	500
343.	Touca hospitalar, material: não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor: sem cor, gramatura: cerca de 60 g, m2, tamanho: único, tipo uso: descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex. embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 Unidades	428622	10
344.	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: teor 5% de cloro ativo	Litro	437157	100
345.	Cloreto de benzalcônio, aspecto físico: líquido incolor à amarelo pálido, teor de pureza: teor de 50% p,p, característica adicional: em solução aquosa	Litro	354648	25
346.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease, lipase e carboidrase. Frasco com 4000,00 ml	Frasco com 4000,00 ml	328078	10
347.	Desinfetante, características adicionais: em pó, princípio ativo: a base de monopersulfato de potássio, teor ativo: 21,24%	Embalagem 500g	382235	30
348.	Ração camundongo, componentes: milho integral, farelo de soja, farelo de trigo,, apresentação: peletizada de forma cilíndrica, componentes vitamínicos: vitamina a, d3, b1, b11, b12, b6 e e, aplicação: ratos e camundongos de biotério, características adicionais: papel multfolheado contendo saco plástico para au	Saco de 20 kg	311337	50

Órgão participante: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba – Campus Cabedelo

Item	Descrição	Unid	Catmat	Quant
1.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX com 100 UNIDADE.	421124	10
2.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: sem pó, antiderrapante, tipo: ambidestra	CX com 100 UNIDADE.	443397	0

3.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: grande, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: antiderrapante, finalidade: resistente à tração	CX com 100 UNIDADE.	335904	0
4.	Máscara, tipo: antialérgico, tipo uso: descartável, único, tipo fixação: elástico, aplicação: em cirurgias, características adicionais: gramatura 30 g,m², tripla camada de filtragem, formato: retangular, cor: branca.	CX com 50 UNIDADE.	250311	10
5.	Máscara multiuso, material: microfibra sintética, tipo uso: descartável, finalidade: proteção química: poeira, névoa, fumos metálicos, tipo correia: facial elástico duplo, cor: azul, características adicionais: valvulada/elemento filtrante pff2	UNIDADE.	359468	0
6.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm	UNIDADE.	419145	0
7.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: com anel, dimensões: cerca de 10 x 50 mm	UNIDADE.	421489	0
8.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida	UNIDADE.	408331	0
9.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida	UNIDADE.	408335	0
10.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração rápida. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408336	0
11.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração média	UNIDADE.	408332	0
12.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 180 mm, tipo filtração: filtração média. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408338	0
13.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408333	0
14.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração lenta. Caixa c/ 100 unid	UNIDADE.	408339	0
15.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	UNIDADE.	408320	0
16.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm	UNIDADE.	408318	0
17.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 180 mm	UNIDADE.	408323	0
18.	Cabo de kolle, material: latão polido, comprimento: cerca de 25 cm, características adicionais: extremidade rosqueável, proteção térmica	UNIDADE.	408988	0
19.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	UNIDADE.	420830	15
20.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 2 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408654	0
21.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408655	10
22.	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana	UNIDADE.	408656	10
23.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl	UNIDADE.	408813	0
24.	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl	UNIDADE.	408814	0
25.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	UNIDADE.	410272	0

26.	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	UNIDADE.	410273	0
27.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 100 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	UNIDADE.	410130	1000
28.	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	UNIDADE.	408700	1000
29.	Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm.	UNIDADE.	419313	0
30.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: ponta reta, comprimento: 14 cm	UNIDADE.	289850	0
31.	Termômetro, tipo: espeto, faixa medição temperatura:-50o c a 300o c, aplicação:nutrição hospitalar, material:aço inoxidável, características adicionais:tecla liga e desliga, alarme a prova d'água	UNIDADE.	366333	06
32.	Amolador manual, material: aço carbono temperado, material cabo: madeira, aplicação: furador de rolhas	UNIDADE.	443509	0
33.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 1	UNIDADE.	212696	0
34.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 2	UNIDADE.	212697	0
35.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 3	UNIDADE.	212698	0
36.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 4	UNIDADE.	212699	0
37.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 5	UNIDADE.	212693	0
38.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 6	UNIDADE.	212694	0
39.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 7	UNIDADE.	231328	0
40.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 8	UNIDADE.	212695	0
41.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 11	UNIDADE.	212690	0
42.	Rolha borracha, tipo: maciça, tamanho: 13	UNIDADE.	212691	0
43.	Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades	UNIDADE.	414279	04
44.	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes : com 3 vias	UNIDADE.	411171	0
45.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 15 x 40 mm	UNIDADE.	421644	0
46.	Material laboratório, tipo: alonga, material: borracha, dimensões: cerca de 20 x 40 mm	UNIDADE.	421643	0
47.	Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm	UNIDADE	437386	0
48.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 11 cm, características adicionais: anatômica, aplicação: hospitalar	UNIDADE	467742	0
49.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dissecação, tipo ponta: serrilhada, comprimento: 15 cm, aplicação: hospitalar	UNIDADE	351210	0
50.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: dente de rato, comprimento: 18 cm, características adicionais: anatômica, 1x2 dentes, aplicação: hospitalar	UNIDADE	467998	0
51.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,30 mm, adicional: com cabeça	UNIDADE	412286	0
52.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 40 x 0,60 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	412290	0

53.	Alfinete entomológico, material: aço inox, dimensões: cerca de 55 x 0,70 mm, adicional: com cabeça	Caixa c/ 100 unidades	424736	0
54.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 4, aplicação: cirurgia	UNIDADE	243242	10
55.	Cabo bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 3	UNIDADE	272821	0
56.	Lâmina barbear, material: aço inoxidável, comprimento: 43 mm, largura: 22 mm, tipo uso: descartável	Embalagem c/3 unid	241535	0
57.	Bandeja, material: aço inoxidável, tipo: lisa, dimensões: cerca de 50 x 30 x 4 cm, esterilidade: esterilizável	UNIDADE	440156	0
58.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 40 x 30 x 6 cm	UNIDADE	440176	0
59.	Bandeja, material: plástico, tipo: lisa, dimensões: cerca de 35 x 25 x 2 cm	UNIDADE	440173	10
60.	Bandeja, material: plástico, dimensões: cerca de 60 x 30 x 5 cm, características adicionais : com divisão	UNIDADE	440165	10
61.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419293	0
62.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 250 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419982	0
63.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	426491	0
64.	Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 40 x 40 cm. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	449087	0
65.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 330 mm, tipo filtração: filtração lenta. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	424755	0
66.	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 110 mm, tipo filtração: filtração média. CX COM 100 UNIDADE	Unidade	419294	0
67.	Coletor material perfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 3 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363483	0
68.	Coletor material perfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 7 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363484	0
69.	Pinça cirúrgica, material: aço inoxidável, modelo: debakey, tipo ponta: reta, comprimento: 6 cm, tipo: tipo bulldog	UNIDADE	293801	0
70.	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: pvdf, formato: redonda, porosidade: 0,22 µm, dimensões: cerca de 25 mm. CX COM 100 UNIDADE	UNIDADE	410152	0
71.	Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro. CX COM 100 UNIDADE	UNIDADE	425257	0
72.	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	UNIDADE	412660	0
73.	Saco, material: papel kraft, aplicação: acondicionamento de grãos, paniculas e espigas, características adicionais: liso, 80 g, sem tarja, cola especial, altura: 170 mm, largura: 160 mm	Embalagem c/ 100 Unidade	338087	0
74.	Saco, material: plástico, tipo uso: geral, cor: transparente, aplicação: acondicionamento, altura: 90 cm, largura: 70 cm, espessura: 0,03 cm	KG	231798	0
75.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 16 cm, largura: 10 cm, transmitância: transparente	PCT COM 100 UNIDADE	444824	0

76.	Saco, material: polietileno, características adicionais: zip lock, hermético, com tarja, altura: 24 cm, largura: 17 cm, transmitância: transparente	PCT COM 500 UNIDADE	455082	0
77.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX COM 100 UNIDADE	387699	0
78.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CX COM 100 UNIDADE	387700	0
79.	Máscara descartável uso geral, material: poliéster e microfibras sintéticas, tipo fixação: tira elástica, características adicionais: formato em concha	CX COM 100 UNIDADE	397749	0
80.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: hipoalergênica, tipo uso: descartável. Caixa com 100 unidades	Unidade	435202	0
81.	Material laboratório, tipo: conjunto completo, aplicação: p, limpeza de microscópio óptico, componentes: c, fluido de limpeza, tecidos, soprador, outros componentes: hastes flexíveis (ponta em algodão)	UNIDADE	441796	0
82.	Dispositivo para transferências de soluções _especificação: adaptador, tipo transferência de soluções parenterais em sistema fechado, característica adicional ponta perfurante frascos e bolsas, ponta luer slip (fêmea), esterilidade estéril e descartável, acessórios tampas protetoras. Com registro da anvisa.	UNIDADE	371700	0
83.	Água destilada, aspecto físico estéril e apirogênica	FRASCO 1000,00 ML	276839	0
84.	Agulha hipodérmica descartável 21g x 1" _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão 21g x 1" (comprimento: 25 mm x calibre: 0,80 mm), com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 UNIDADES	439804	0
85.	Agulha hipodérmica descartável :26 g x 1/2" _x000d_ especificação: _x000d_ especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão :26 g x 1/2"(comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm) , com protetor de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril,	Caixa 100 UNIDADES	439812	0

	acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.			
86.	Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1' _x000d_especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1' (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	Caixa 100 UNIDADES	397505	0
87.	Agulha hipodérmica descartável: 20 g x 1 1/2" _x000d_especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 20 g x 1 1/2", (comprimento: 38mm x calibre: 0,9mm) , com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa. _x000d_	CAIXA com 100 UNIDADES	397501	0
88.	Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8' _x000d_especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/ 8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa. _x000d_	caixa com 100 UNIDADE	397511	0
89.	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril. Com fibras de 100% algodão. Peso líquido do pacote (embalagem): 100g.	PACOTE 100 UNIDADE	279727	0
90.	Algodão, tipo hidrófobo, apresentação macio, sem fibras sintéticas ou plástico, material em fibra de algodão cru, características adicionais uso em laboratório	kg	291086	0
91.	Ampicilina sódica especificação: ampicilina, forma farmacêutica pó para solução injetável, concentração 500mg, apresentação frasco/ampola. acompanhado de ampola contendo diluente compatível, com embalagem primária contendo dados de identificação de lote e validade.	FRASCO/AM POLA	267515	0

92.	Atadura de crepom 10 cm x 1,80m_x000d_especificação: atadura, tipo 1 crepom, material 100% algodão cru, dimensões 10cm, gramatura 1 cerca de 13 fios/cm², embalagem individual. Em conformidade com nbr 14056 - abnt e portaria 106/2003 - inmetro. Com registro da anvisa	Rolo 1,8m	444355	0
93.	Bolsa ostomia com filtro_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima obturador para colostomia, modelo espuma poliuretano prensada, outros componentes compatível para estomas,tamanho até 25 mm a 35 mm, características adicionais com filtro de carvão ativado. Opaca. Com registro da anvisa.	UNIDADE	401777	0
94.	bolsa drenável para colostomia e ileostomia_x000d_especificação: bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia e ileostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo drenável, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, material da placa resina sintética hidrocoloide recortável;, diâmetro/ abertura recortável até 70mm , características adicionais válvula anti-refluxo. Com registro da anvisa.	UNIDADE	423528	0
95.	Bolsa térmica, aplicação* p/ calor, material* borracha natural, modelo retangular, capacidade* cerca 500 mililitros. Informações adicionais: com aletas (ranhuras) que aumentam a difusão do calor. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	UNIDADE	433747	0
96.	Bolsa térmica, aplicação* p/ gelo, material* polímero flexível, modelo redonda, diâmetro* cerca 20 cm, componentes c/ tampa rosqueável. Marca de referência: mercur ou de qualidade similar.	UNIDADE	433754	0
97.	Sonda de aspiração traqueal nº 12_x000d_especificação: cateter aspiração traqueal, material pvc atóxico flexível, tipo uso descartável, características adicionais ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem estéril, embalagem individual, espessura nº 12. Apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	279764	0
98.	Catéter periférico intravenoso 20g_x000d_especificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 20 gau, comprimento cerca 30 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	437178	0
99.	Catéter periférico intravenoso 22g_x000despecificação: cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, tamanho 22 gau, comprimento cerca 25 mm, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Atóxico, apirogênico. Com registro da anvisa.	UNIDADE	437179	0
100.	Solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9%_x000d_especificação: cloreto de sódio, concentração: 0,9%, forma farmacêutica: solução estéril, não injetável. Embalagem: frasco com 250 mililitros. _x000d_com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento, com data de fabricação, número do lote, data de validade.	Frasco 250ml	371273	0

101.	Soro fisiológico estéril frasco gotejador - 100 ml especificação: cloreto de sódio, princípio ativo 0,9%, solução injetável, aplicação sistema fechado. Esterilidade: estéril. Solução fisiológica para uso parenteral e finalidades variadas.	Bolsa 100ml	268236	0
102.	Solução clorexidina aquosa_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, aplicação solução tópica	FRASCO 1000,00 ML	269881	0
103.	Clorexidina 2% degermante_x000d_especificação: clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação degermante	FRASCO 1000,00 ML	269876	0
104.	Curativo alginato de cálcio e carmelose fita 45x3cm _x000d_especificação:curativo, revestimento revestido com alginato de cálcio e carmelose, formato fita, dimensão cerca de 45 cm, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Composição: 85% de alginato de cálcio e 15% de carboximetilcelulose (cmc).tamanho da fita: cerca de 45x3cm . Com registro da anvisa.	UNIDADE	432639	0
105.	Curativo, tipo hidrolóide, material poliuretano, revestimento parte central com carmelose, gelatina e pectina, dimensão cerca de 10 x 10, componentes aderente com borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	406175	0
106.	Curativo, tipo hidrofibra, revestimento com prata iônica, formato quadrado, dimensão cerca de 10 x 10, componentes sem borda, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	UNIDADE	433002	0
107.	Curativo, tipo hidropolímero (espuma), material rayon e poliéster, revestimento recoberto por poliuretano impregnado com prata, dimensão cerca de 10 x 10, componentes não aderente sem borda, característica adicional recortável, não adesivo, esterilidade estéril, embalagem embalagem individual	UNIDADE	406135	0
108.	Curativo transparente tipo adesivo_x000d_especificação: curativo, tipo :adesivo acrílico, material: filme plástico, componentes: com almofada viscosa antisséptica (de fibras sintéticas), formato: fita, dimensões: cerca de 2 x 7,5 cm, característica adicional: microporoso, embalagem: caixa com 40 unidades. Marca de referência: cremer, band-aid ou de qualidade similar.	Caixa 40 UNIDADE	430363	10
109.	Dispositivo para incontinência urinária 30mm_x000d_especificação: componentes látex natural siliconizado, atóxico, hipoalergênico, tipo uso resistência antidobras, sistema 1 peça, características adicionais fita adesiva duplaface hidrolóide, medidor, tamanho adulto 30mm	UNIDADE	383398	0
110.	Equipo fotossensível infusão_x000d_especificação: _x000d_tipo de equipo: de infusão, _x000d_material: pvc cristal, _x000d_comprimento mín.: 120cm, _x000d_tipo câmara: câmara flexível c/filtro ar, _x000d_tipo gotejador: gota padrão (macrogotas), _x000d_tipo pinça: regulador de fluxo, _x000d_tipo conector: luer c/ tampa, _x000d_característica adicional: fotossensível, esterilidade estéril e descartável, com injetor lateral._x000d_com registro da anvisa.	UNIDADE	386123	0
111.	Esparadrapo 10mm x 4,5m_x000d_especificação: fita hospitalar, tipo esparadrapo, impermeável, material algodão, componentes adesivo à base de zinco,	ROLO 4,5m	437860	0

	dimensões cerca de 10mm, cor branca. Com registro da anvisa.			
112.	Extensor equipo macrosoro 1,20m_x000d_especificação: _x000d_aplicação: acesso venoso e arterial, _x000d_nº de vias: uma via, _x000d_material: pvc (cloreto polivinila) cristal, _x000d_comprimento: mín. 120cm, _x000d_tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, _x000d_tipo conector: conector luer lock, _x000d_tipo injetor: valvulado/ lateral, _x000d_esterilidade: estéril e descartável_x000d_informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro._x000d_com registro da anvisa.	Unidade	459736	0
113.	Fita crepe 25mm x 50m_x000d_especificação: fita adesiva, material crepe, tipo monoface, largura 25mm, comprimento 50m, cor branca, aplicação multiuso	Unidade	278969	0
114.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m_x000d_especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termo-reativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	Rolo 30m	428150	15
115.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m_x000d_especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca_x000d_com registro da anvisa.	ROLO 10,00 M	437867	05
116.	Almotolia transparente bico reto 500ml_x000d_especificação: frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente (translúcido), capacidade 500ml	UNIDADE	279895	02
117.	Solução de gliconato de cálcio 10%_x000d_gliconato de cálcio, dosagem 10%, apresentação solução injetável. Com registro da anvisa.	AMPOLA 10 ML	270019	0
118.	Haste flexível, material haste plástico, tipo haste:com ranhuras, material ponta: algodão, características adicionais:com 2 pontas, descartável e inquebráveis de polipropileno – embalagem com 75 hastes.	CAIXA 100 UNIDADE	293025	0
119.	Iodopovidona (pvpI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica solução tópica aquosa	1 Frasco 1L	398706	0
120.	Lâmina bisturi, material aço carbono, tamanho nº 24, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente. Com registro da anvisa.	CAIXA 100 UNIDADE	299240	01
121.	Recipiente nutrição enteral, material plástico transparente, capacidade 300 ml, componentes com tampa rosqueada, alça, etiqueta, bico conector, graduação graduado, esterilidade não estéril, atóxico, tipo uso descartável, apresentação embalagem individual com registro da anvisa.	UNIDADE	395538	0
122.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml_x000d_especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.	FRASCO 500 ML	303292	0

123.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	PACOTE 100 UNIDADE	394448	0
124.	Seringa descartável para insulina com agulha_x000d_especificação: seringa, material polipropileno, capacidade 1 ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada (escala ml), numerada, tipo agulha c/ agulha 26 g x 1/2' (comprimento: 13mm x calibre: 0,45mm.), esterilidade estéril, descartável e de uso único, apresentação embalagem individual. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	443468	0
125.	Seringa, material polipropileno, capacidade 10ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439626	0
126.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439627	0
127.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, componente adicional:c/ sistema segurança segundo nr/32, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439627	0
128.	seringa, material:polipropileno, capacidade:5 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439624	0
129.	Sonda de alimentação enteral_x000d_especificação: sonda trato digestivo, aplicação nasoenteral, material poliuretano, calibre nº 10, comprimento cerca 120cm, conector conector em y c/ tampa, graduação graduada, componentes ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, outros componentes c/ fio guia, peso metálico, adicionais radiopaca, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	435901	0
130.	Sonda trato digestivo, aplicação retal, material pvc, calibre nº 30, comprimento cerca 40cm, conector conector padrão c/ tampa, componentes ponta distal semi aberta c/ orifício lateral, esterilidade estéril, descartável, embalagem embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	435939	0
131.	Termômetro digital de haste flexível_x000d_especificação: termômetro clínico, ajuste digital, escala até 45°C, tipo* uso axilar e oral, componentes c/ alarmes, memória memória última medição, embalagem embalagem individual.	UNIDADE	435801	03

	Características adicionais: unidade de medição em graus celsius (°c), com precisão decimal			
132.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	457481	0
133.	Dreno cirúrgico, modelo:kehr em "t", material:borracha (látex natural.), calibre:14 french, comprimento:cerca de 50 cm, tipo uso:estéril, descartável, embalagem:embalagem individual. Embalado em papel grau cirúrgico	UNIDADE	438502	0
134.	Lanterna clínica com abaixador de língua_x000d_especificação: lanterna não elétrica, material aço inoxidável, quantidade pilhas 2, tamanho pilha aaa ou aa, tipo foco fixo, comprimento 140 mm, diâmetro 13 mm, características adicionais lanterna clínica com abaixador de língua, (removível) peso 80 g._x000d_ iluminação led de 2,2v._x000d_acompanha:_x000d_10 abaixadores acrílicos de língua _x000d_02 pilhas aaa ou aa_x000d_	UNIDADE	293623	0
135.	Travesseiro hospitalar capa em napa 60 x 40 cm_x000d_especificação: travesseiro, material:espuma, revestimento:napa impermeável, comprimento: 60 cm, largura: 40 cm, cor:azul royal, altura:10 cm_x000d_informações adicionais: com espumas de bloco único de poliuretano antiácido,antifúngica e antialérgica. Confeccionada com zíper.	UNIDADE	368933	0
136.	Martelo de buck neurológico 18cm_x000d_especificações: martelo, material aço inoxidável, aplicação reflexológico, acessórios agulha e pincel_x000d_	UNIDADE	385449	0
137.	Bota de unha_x000d_especificação: bandagem elástica, material atadura impregnada com pasta de óxido de zinco, tipo leve, resistente à tensão e abrasão, largura cerca de 7,60 cm, comprimento cerca de 9,00 cm, características adicionais permeável ao ar, estável, não irritante.	UNIDADE	411520	0
138.	Filtro, tipo bacteriológico, de gases, aplicação: uso em módulo analisador de gases, esterilidade:descartável\estéril\, material estrutura:acrílico\,cilíndrico\,c/reservatório e adaptador\, compatibilidade:compatível c/ monitor dixtal dx 2010	UNIDADE	318484	0
139.	Jarra uso hospitalar, material aço inox aisi 440 ou 420a, capacidade 2 l, características adicionais bordas arredondadas,sem arestas, sem emendas.,sem tampa e com alça.	UNIDADE	311153	0
140.	Compressa gaze 7,5x7,5cm_x000d_especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5 dobras, características adicionais estéril,descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.	Pacote c/ 10 unidades	269978	0

141.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276342	0
142.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,5, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	276341	0
143.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte).	Par	269837	0
144.	Luva de proteção térmica: luva de proteção, material grafatex/aramida, tamanho único, tipo 5 dedos, características adicionais resistente até 250 °c, forração em lã, punho em raspa, tipo uso reutilizável, formato anatômico. Aplicação: proteção térmica. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	par	420681	0
145.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269892	0
146.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269893	0
147.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	269894	0

148.	Máscara de proteção pff-2/ n-95:_x000d_máscara multiuso, material manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso descartável, finalidade proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho único, cor branca, características adicionais n95/pff2,mínimo filtração 95% partículas até 0,3. Sem válvula. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	UNIDADE	397905	0
149.	Máscara descartável uso geral, material fibra de poliéster, tipo fixação tira elástica, características adicionais grampo ajuste nasal em alumínio. Cor branca, com 3 camadas e eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Com registro na anvisa.	Caixa 50 UNIDADE	385112	0
150.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:silicone, finalidade:ressuscitação cardiopulmonar, com mandíbula móvel,, tipo:manequim artificial, aplicação:treinamento	Unidade	97330	0
151.	Modelo anatômico para fins didáticos, material:poliuretano revestido de polivinil, finalidade:tórax alongado p/reanimação adulto,tipo tronco, tipo:cabeça inclinável p/abrir vias aéreas, aplicação:pts orientação anatômicos(esterno,tórax,xifóide), características adicionais:manobras de ressuscitação,3 pulmões,3 máscaras boca, outros componentes:bolsa nylon,almofada para joelho	Unidade	324112	0
152.	Lugol, concentração:2%, forma farmacêutica:solução oral, adicional:formulação especialmente manipulada	Frasco c/ 30 ml	381706	0
153.	Gel condutor, composição:a base de água, características adicionais:ph neutro. Frasco 1000g	Frasco c/ 1Kg	438929	0
154.	Monitor portátil, operação:digital, tipo amostra:sangue capilar, tipo de análise:quantitativo glicose, colesterol, triglicerídeos, faixa de operação:até 600 + 300 + 600 mg/dl, memória:até 150 testes	Unidade	389559	0
155.	Escova degermação, características adicionais:embalada individualmente, componentes:escova/esponja seca, uso:estéril,descartável	Unidade	280879	0
156.	Pro-pé: sapatilha hospitalar, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, modelo c/ elástico, cor c/ cor, gramatura cerca de 40, tamanho único, tipo uso descartável. Com registro na anvisa.	PAR	436858	0
157.	Touca, tipo descartável, material não tecido (tnt) 100% polipropileno, cor branca, características adicionais tamanho único com elástico. Gramatura 20. Com registro na anvisa.	Pacote 100 UNIDADE	332930	0
158.	Máscara, tipo uso:descartável, tipo fixação:tiras elásticas com clipe nasal e hipoalérgico, aplicação:proteção contra bacilo da tuberculose, características adicionais:bfe 99%, para partículas 0,1micron	CX/100UNID ADE	340407	0
159.	Máscara descartável uso geral, material: tnt (tecido não tecido), tipo fixação: alças em elástico nas extremidades, características adicionais: proteção de barba e bigode	PCT/100UNI DADE	461350	0
160.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:elástico nuca, cor :sem cor, gramatura :cerca de 20 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, caractérisitcas adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	EMBALAGEM /100UNIDAD E	428624	0

161.	Gorro hospitalar, material :não tecido 100% polipropileno, modelo:tiras, cor :sem cor, gramatura :cerca de 50 g/m2, tamanho:único, tipo uso:descartável, características adicionais 1:hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	EMBALAGEM /100UNIDADE	428629	0
162.	Avental, material: tnt, modelo: curto, tipo: proteção, cor: branca	PCT/10UNIDADE	295034	0
163.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais:não aplicável. Pacote c/ 24 rolos	Unidade	228531	01
164.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem c/ 500g	279726	0
165.	Swab, material:haste plástica, tipo ponta:ponta em algodão hidrófilo, apresentação :embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade:estéril, tipo de uso:descartável.	UnIDADE	396142	0
166.	Coletor material pérfuro-cortante, material: papelão, capacidade total: 20 l, acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UNIDADE	363485	0
167.	Coletor material pérfuro-cortante, material:papelão, capacidade total:13 l, acessórios:alças rígidas e tampa, componentes adicionais:revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso:descartável	UNIDADE	363482	02
168.	Coletor material pérfuro-cortante, material:plástico rígido, resistente, capacidade total:1,5 l, componentes adicionais:c/ bocal, tampa e trava de segurança	Unidade	364697	0
169.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:13l, comprimento:335 mm, largura:230 mm, altura:230 mm, espessura:23 mm, características adicionais:com tampa	Unidade	222012	0
170.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:21 l, comprimento:440 mm, largura:245 mm, altura:360 mm, espessura:28,50 mm, características adicionais:com tampa	UNIDADE	222046	0
171.	Embalagem isopor, forma:caixa térmica, capacidade:3l, comprimento:180 mm, largura:140 mm, altura:120 mm, espessura:9 mm, características adicionais:com tampa	UnIDADE	222009	0
172.	Bico de bunsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm	UNIDADE	408553	06
173.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 40 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo com 100 m	443097	0
174.	Conjunto escova, material cabo:arame, material crina:cavalo, componentes:28 escovas de tamanhos variados, aplicação:limpeza de vidraria de laboratório	Unidade	234442	0
175.	Saco, material:polipropileno, tipo uso:laboratorial, cor:amarela, capacidade:15 l, aplicação:coleta lixo não reciclável, características adicionais:com inscrição "infectante". Embalagem com 100.	Embalagem c/ 100 Unidade	233974	0
176.	Saco, material:polipropileno, cor:branco leitoso, aplicação:acondicionamento de resíduo perfurocortante, altura:80 cm, largura 1:63 cm	Embalagem c/ 100 Unidade	454621	0

177.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 250 mcl, tipo :monocanal, digital, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais:com carregador bateria, adicional:desmontável, autoclavável	Unidade	408625	0
178.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 2 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408626	0
179.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 10 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408627	0
180.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 20 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408628	0
181.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 200 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408629	0
182.	Micropipeta, capacidade aspiração:até 1000 mcl, tipo :monocanal, mecânica, ajuste:volume regulável, componentes:com ejetor de ponteira, suporte	Unidade	408630	0
183.	Estante tubo ensaio, material:arame revestido em pvc, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 100 unidades	Unidade	438221	0
184.	Estante tubo ensaio, material:plástico, diâmetro tubo:para tubos até 15 mm, capacidade :até 120 unidades	Unidade	441229	15
185.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:3 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, tipo agulha:c/ agulha 22 g x 1 1/4", esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual	Unidade	439713	0
186.	Avental, material:pvc - cloreto de polivinila, modelo:forrado, tipo:impermeável, cor:branca, comprimento:120 cm, largura:70 cm, características adicionais:tiras de amarrar fixas	Unidade	240136	0
187.	Toalha de papel, material:papel, tipo folha:3 dobras, quantidade toalha:não aplicável un, comprimento:27 cm, largura:20 cm, cor:creme, características adicionais:não aplicável	Fardo (2400 FL)	228531	0
188.	Barbante, material:algodão, cor:natural	Rolo c/ 100m	306725	0
189.	Pinça laboratório, material:aço inox, tipo ponta:ponta reta, comprimento:cerca de 10 cm	Unidade	422087	0
190.	Compressa gaze, material:tecido 100% algodão, tipo:13 fios/cm2, modelo:cor branca,isenta de impurezas, camadas:8 camadas, largura:10 cm, comprimento:10 cm, dobras:5 dobras, características adicionais:c/ fio radiopaco,estéril,descartável	Pacote c/ 10 unidades	269984	0
191.	Tesoura, material:aço inoxidável, material cabo:plástico, comprimento:18 cm, características adicionais:cabo anatômico preto,ponta fina	Unidade	316231	0
192.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação: rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho: cerca de 50 cm, componentes: c/ indicador químico, tipo uso: uso único	Rolo c/ 100m	442387	0

193.	Embalagem p/ esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura: cerca de 60 g/m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 20 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442384	0
194.	Embalagem p/ esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura: cerca de 60 g/m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 10 cm, componentes: c/ indicador químico, tipo uso: uso único	Rolo c/ 100m	442385	0
195.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 30 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	442386	0
196.	Embalagem p/ esterilização, material:papel grau cirúrgico, composição:c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura:cerca de 60 g/m2, apresentação:rolo, componentes adicionais:termosselante, tamanho:cerca de 5 cm, componentes:c/ indicador químico, tipo uso:uso único	Rolo c/ 100m	443439	0
197.	Papel alumínio, material:alumínio, comprimento:7,50 m, largura:45 cm, apresentação:rolo	Rolo 7,5m	233708	0
198.	Porta lâmina, material:polipropileno, capacidade:até 3 lâminas, tipo tampa:tampa rosqueável, adicional:com divisórias	Unidade	412639	0
199.	Fósforo, material corpo:madeira, tipo:curto	Caixa	279329	0
200.	Lanceta, material lâmina:aço inoxidável,ponta afiada,trifacetada, uso:descartável, características adicionais:estéril, embalagem individual, tipo:com sistema retrátil	Unidade	338605	0
201.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:100 tubos, tamanho:para tubos 1 ml a 2 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408193	0
202.	Alça bacteriológica, material :platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:10 mcl	Unidade	408811	0
203.	Alça bacteriológica, material :platina, componentes:com cabo, calibragem:calibrada, volume:1 mcl	Unidade	408812	0
204.	Estante para microtubos, material:polipropileno, capacidade:96 tubos, tamanho:para tubos até 0,5 ml, componentes:com tampa, adicional:identificação alfanumérica	Unidade	408195	0
205.	Lâmpada fluorescente, tonalidade:luz negra, tensão nominal:127/220 v, tipo bulbo:t8, potência nominal:30 w	Unidade	424308	0
206.	Algodão, tipo:hidrófilo, apresentação:em mantas, material:alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais:enrolado em papel apropriado, esterilidade:não estéril, tipo embalagem:embalagem individual	Embalagem 500G	279726	0
207.	Quadro avisos, material:cortiça, comprimento:60 cm, largura:40 cm, finalidade:mural	Unidade	232041	0
208.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:50 mm, comprimento:50 m, cor:branca, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278973	0

209.	Fita adesiva, material:crepe, tipo:monoface, largura:25 mm, comprimento:50 m, cor:bege, aplicação:multiuso	Rolo 50m	278968	0
210.	Caneta permanente, material corpo:plástico,madeira e metal, material ponta:diamante, formato:cilíndrico, tipo escrita:fina, aplicação:identificação em tubos e lâminas de laboratório	Unidade	241161	20
211.	Embalagem isopor, forma: caixa térmica, capacidade: 3 l, comprimento: 234 mm, largura: 145 mm, altura: 175 mm, espessura: 19,50 mm, características adicionais: com tampa	Unidade	222010	0
212.	Bico de bunsen, material:base em ferro, componentes:com registro, altura:cerca de 20 cm	Unidade	428057	0
213.	Ácido fosfórico, apresentação gel, concentração 37%, indicação restaurações odontológicas, características adicionais seringa plástica, seringa /2,5ml.	Seringa c/ 2,5ml	391582	0
214.	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70gl), apresentação líquido.	Frasco c/ 1000ml	269941	0
215.	Benzocaína a 20%, em gel, tópico pote com 12g.	Pote c/ 12g	272913	0
216.	Cimento ionômero vidro, aplicação restauração, características adicionais cor a2, apresentação pó, líquido, bloco de mistura e colher dosadora.	Unidade	404570	0
217.	Cimento odontológico, composição hidróxido de cálcio, apresentação pó, uso forramento cavidades, tipo forrador, frasco c/10g.	Unidade	422806	0
218.	Cimento odontológico, composição ionômero de vidro polimerizável, apresentação pó/líquido, uso forramento cavidades/restaurações em geral, tipo forrador, características adicionais restaurador intermediário. Cor a3.	Unidade	404578	0
219.	Cimento odontológico, composição óxido de zinco e metacrilato de metila + eugenol e ac, apresentação pó/líquido, tipo restaurador intermediário temporário -irm, aplicação restauração dentária.	Unidade	422120	0
220.	Clorexidina digluconato, dosagem 2%, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco c/ 1000 MI	269880	0
221.	Clorexidina digluconato, dosagem 0,2%, degermante, aplicação solução tópica. Frasco c/1000ml.	Frasco C/ 1000 MI	269881	0
222.	Desinfetante a base de quaternário de amônio de 5a. Geração. Possui uma formulação exclusiva que garante eficácia sobre as superfícies fixas e os artigos não críticos. Pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelanas, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleo, pisos, pvc e e-vinil). GALÃO DE 5L	Galão 5,00 L	420084	0
223.	Fio dental, material resina termoplástica e essência, comprimento 100 metros, tipo regular, sabor neutro.	Rolo c/ 100m	246635	0
224.	Flúor, tipo gel tixotrópico, sabor neutro, concentração 2, composição básica fluoreto de sódio neutro, frasco c/200ml.	Frasco c/ 200ml	428103	0
225.	Mepivacaína cloridrato, concentração 3%, forma farmacêutica solução injetável, (sem vaso), tubete com 1,8ml.	Tubete com 1,8 ml	357788	0
226.	Papel carbono articulação, tipo dupla face, aplicação verificação da oclusão, bloco c/12 folhas.	Embalagem c/ 12 Unidades	406152	0
227.	Pasta profilática, aplicação profilaxia odontológica, composição água, espessante, lauril sulfato. Características adicionais com flúor e aroma artificial de tutti-frutti, tubo c/50g.	Bisnaga c/ 50g	417702	0

228.	Removedor uso odontológico, composição gel de papaína/azul de toluidina, líquido incolor, aplicação remoção de cárie/amolecimento porção necrosada.	Seringa	429898	0
229.	Sistema adesivo dental, tipo fotopolimerizável, aplicação para esmalte/dentina, apresentação frasco 4ml. Características adicionais multiuso monocomponente e com flúor.	Frasco c/ 4ml	391135	0
230.	Solução p/ bochecho de clorexidina a 0,12% 500ml.	Frasco c/ 500ml	341174	0
231.	Sugador saliva, material pvc - cloreto de polivinila, tipo descartável, formato anatômico, características adicionais atóxico higiênico com ponta colorida, pacote c/40 unidades.	Unidade	406292	0
232.	Fio de sutura 3.0 seda: composição agulha de aço inoxidável 304 e fio de seda preta trançado, uso exclusivo do cirurgião dentista esterilizado por irradiação, caixa com 24 unidades, comprimento 45cm.	Unidade	281578	0
233.	Soro fisiológico: cloreto de sódio 0,9, conteúdo 500ml, forma farmacêutica: composição aquosa de cloreto de sódio (nacl) a 9/1000 (pv).	Frasco c/ 500ml	390754	10
234.	Sabonete líquido, aspecto físico líquido viscoso perolado, aplicação assepsia das mãos, composição alcool e sorbitol	Galão 5,00 L	415888	0
235.	Luva borracha, material látex natural, tamanho médio, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	PAR	262981	0
236.	Luva borracha, material látex natural, tamanho pequeno, uso multiuso. Características adicionais: uso reutilizável, palma antiderrapante, cor amarela. Com certificado de aprovação (c.a), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	PAR	282302	0
237.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, esterilidade não estéril, apresentação atóxica, tipo ambidestra, modelo formato anatômico. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	356742	0
238.	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil, tamanho pequeno, características adicionais com pó, modelo anti-alérgica. Características adicionais: descartável e uso único. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte)	Caixa 100 UNIDADE	373858	0
239.	Óculos de sobrepor especificação: óculos de proteção individual; material da armação em policarbonato; tipo proteção lateral; material da lente (visor) em policarbonato; cor lente incolor; haste tipo espátula, confeccionada em nylon com ajuste de comprimento; com apoio nasal; aplicação proteção geral, características adicionais resistente a impactos de partículas volantes. Especificações técnicas mínimas adicionais: proteção contra-impactos, hastes ajustáveis, lentes sem emendas, lente com tratamento anti-risco e antiembaçante. Com certificado de aprovação (c.a.), emitido pelo ministério do trabalho e emprego (mte). Marca de referência: vicsa modelo vic51110 ou de qualidade similar.	UNIDADE	233232	02

240.	Esfigmomanômetro, ajuste:analógico, aneróide, tipo :de braço, faixa de operação:até 300 mmhg, material braçadeira:braçadeira em nylon, tipo fecho:fecho em velcro, tamanho:adulto	UNIDADE	432468	02
241.	Estetoscópio, tipo:biauricular, acessórios:olivas anatômicas pvc, haste:haste aço inox, tubo:tubo "y" pvc, auscultador:auscultador aço inox c/ anel de borracha, tamanho:adulto	UNIDADE	438922	0
242.	Iodopovidona (pvpi), concentração:a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica:solução degermante	Frasco c/ 1l	398705	0
243.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, material :100% algodão, dimensão:cerca de 50 x 50 cm	UNIDADE	444189	0
244.	Campo cirúrgico, tipo:duplo, material :100% algodão, gramatura:cerca de 250 g/m2, dimensão:cerca de 75 x 100 cm. Embalagem com 50 unidades.	UNIDADE	444260	0
245.	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preto, comprimento: compr. Mínimo 70 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 1,2 círculo cilíndrica, comprimento agulha: 3,5 cm, esterilidade: estéril. Caixa com 24 unidades.	UNIDADE	281328	0
246.	Hemostático absorvível, material:esponja de gelatina liofilizada, esterilidade:estéril, características adicionais:em cubo, 1 cm, com 10 unidades	Caixa com 10 unidades	417242	0
247.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:nº 12, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:embalada individualmente , com 100 unidades	Caixa c/ 100 Unidade	361076	0
248.	Agulha odontológica, material:aço inoxidável siliconizado, aplicação:gengival / anestesia, dimensão:27 g longa, tipo ponta :com bisel trifacetado, tipo conexão:conector p/ seringa carpule, tipo uso:estéril, descartável, apresentação:c/ protetor plástico e lacre, embalagem com 100 unidades	Embalagem c/ 100 Unidade	442144	0
249.	Cimento odontológico, tipo:temporário, composição:óxido de zinco, aspecto físico:pó	Frasco c/ 50g	404551	0
250.	Cimento odontológico, tipo: temporário, composição: eugenol, aspecto físico: líquido	Frasco c/ 20ml	404552	0
251.	Cimento odontológico, tipo:endodôntico, composição:com eugenol, aspecto físico:pó + líquido, apresentação:conjunto completo	UNIDADE	404553	0
252.	Cunha odontológica, material: madeira, tipo: anatômica, aplicação: restauração interproximal, tipo ponta: fina, características adicionais: seção triangular, lisa, cores sortidas	Caixa c/ 100 Unidade	338641	0
253.	Dessensibilizante dentinário, composição básica:nitrato de potássio, composição adicional:fluoreto de sódio, concentração:3% + 0,1%, aspecto físico :gel	UNIDADE	430511	0
254.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:plano, tamanho:nº 3, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413309	0
255.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:1º plano, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413311	0
256.	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:côncavo, tamanho:nº 5, uso:encaixe universal, comprimento cabo:cabo padrão, tipo uso:autoclavável, apresentação:embalagem individual	UNIDADE	413313	0

257.	Evidenciador dental, aplicação:p/ placa bacteriana, apresentação:solução, embalagem 10ml	Frasco 10 ml	425848	0
258.	Material p/ isolamento dental, dique de borracha, material: látex natural, tipo: lençol de borracha pré-cortado, dimensão: cerca de 14 x 14 cm, tipo uso :uso único, descartável	Embalagem c/ 26 Unidadeid	442191	0
259.	Pasta abrasiva, apresentação:bisnaga tipo i e ii (2g), tamanho grão:médio / fino, aplicação:polimento de resina fotopolimerizável, características adicionais:óxido de alumínio, composição:carbowlax, pedra pomes, etileno glicol	Bisnaga 2g	349311	0
260.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea2	Seringa 4g	407163	0
261.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea3	Seringa 4g	407163	0
262.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ea3,5	Seringa 4g	407163	0
263.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor eb2	Seringa 4g	407163	0
264.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor eb4	Seringa 4g	407163	0
265.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ec2	Seringa 4g	407163	0
266.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ed1	Seringa 4g	407163	0
267.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor oa1	Seringa 4g	407163	0
268.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor oa2	Seringa 4g	407163	0
269.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, pastosa , especificação cor ob2	Seringa 4g	407163	0
270.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a2	UNIDADE	419656	0
271.	Resina composta, fotopolimerizável, nanoparticuladas, fluida, especificação cor a3,5	UNIDADE	419656	0
272.	Selante, tipo:para fôssulas e fissuras, característica adicional:fotopolimerizável, componente adicional:flúor, embalagem seringa individual	Seringa 2g	390777	0
273.	Sugador, material:resina abs/polipropileno/pvc, tipo:sangue, apresentação:embalagem individual, tipo uso:estéril, descartável, embalagem com 20 unidades	UNIDADE	406293	0
274.	Verniz dentário, tipo:cavitário, composição:resina e solvente. Conjunto	UNIDADE	429586	0
275.	Indicador biológico, tipo:segunda geração, apresentação:autocontido, ampola com meio de cultura, espécie:bacillus stearothermophilus, características adicionais:resposta em 24 horas, aplicação:para esterilização a vapor	Caixa c/ 10 Unidades	436058	0
276.	Elemento filtro, componentes:membrana de osmose reversa, finalidade:p/filtragem de água, características adicionais:compatível com equipamento	UNIDADE	438353	0
277.	Lidocaína cloridrato, composição associada com norepinefrina, concentração 30 mg/ml + 0,04 mg/ml, forma farmaceutica solução injetável tubete 00000001,80 ml	Caixa c/ 50 Unidades	436549	0
278.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease e lipase	Frasco c/ 1000 ml	328077	0
279.	Gesso - uso odontológico, tipo pedra tipo iii	Embalagem c/ 1KG	428415	0

280.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termoselante, tamanho cerca de 25, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	446031	0
281.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termoselante, tamanho cerca de 15, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	443438	0
282.	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, aplicação 1 p/ esterilização de formaldeído, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação rolo, componentes adicionais termoselante, tamanho cerca de 10, componentes c/ indicador químico, tipo uso único embalagem 100 metros	ROLO 100m	442484	0
283.	Avental hospitalar, tipo:capote cirúrgico, material :sms, tamanho :m, gramatura:cerca de 60 g/cm2, cor :com cor, característica adicional:manga longa, esterilidade :estéril, uso único	UNIDADE	434401	0
284.	Garrote, material :borracha sintética, isento de látex natural, tamanho:tamanho único, tipo uso:reutilizável	UNIDADE	445572	0
285.	Extensor equipo soro, aplicação:p/ perfusão simultânea, derivação y, n de vias:duas vias, material:pvc cristal, tipo pinça:pinça corta fluxo em todas vias, tipo conector:conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, características adicionais:priming reduzido, fotossensível, esterilidade:estéril e descartável	UNIDADE	458074	0
286.	Extensão, material:pvc cristal, tipo:torneira 3 vias,2 pares tampas adicionais, transmitância:transparente, comprimento:aproximadamente 5 cm, características adicionais:extremidades fêmeas c/tampas e pinças roletes, tipo uso:estéril,descartável, outros componentes:penetrador universal,entrada ar e filtro 0,22micra. Caixa c/ 50 Unidades	UNIDADE	457532	0
287.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:isento de pvc, tipo câmara:ponta perfurante, câmara flexível c/ filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer rotativo c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	406987	0
288.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 140 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:microgotas, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	390708	0
289.	Equipo, tipo de equipo:de infusão, material:pvc cristal, comprimento:mín. 120 cm, tipo câmara:câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador:gota padrão, tipo pinça:regulador de fluxo, tipo injetor:c/injetor lateral"y",autocicatrizante, tipo conector:luer c/ tampa, esterilidade:estéril,descartável	UNIDADE	406987	0
290.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:23 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo	UNIDADE	437167	0

	uso:estéril, descartável, embalagem individual. Caixa c/ 100 Unidades			
291.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:21 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437166	0
292.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:25 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437165	0
293.	Cateter periférico, aplicação:venoso, modelo:tipo escalpe, material agulha:agulha aço inox, diametro:19 gau, componente adicional:c/ asa de fixação, tubo extensor, conector:conector padrão c/ tampa, componente 2:c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso:estéril, descartável, embalagem individual	UNIDADE	437164	0
294.	Cateter oxigenoterapia, material tubo:pvc flexível grau médico, tipo:tipo óculos,pronga silicone contorno arredondado, tipo uso:descartável, esterilidade:estéril, tamanho:infantil, características adicionais:a prova de deformação e torção,2,10m, tipo adaptador:conector universal	UNIDADE	395230	0
295.	Curativo, tipo:hidrogel, característica adicional:gel, esterilidade:estéril	UNIDADE	406770	0
296.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:gel	frasco 500 ml	269941	0
297.	Álcool etílico, tipo:hidratado, teor alcoólico:70%_(70¿gl), apresentação:líquido	Frasco c/ 1l	269943	0
298.	Oxímetro, tipo:dedo, faixa medição saturação 1:0 a 100%, faixa medição pulso 1:cerca de 20 a 250 bpm, autonomia sistema 1:cerca 24 h, alimentação:pilha	UNIDADE	441981	01
299.	Lâmina bisturi, material:aço inoxidável, tamanho:mini corte simples reto, tipo:descartável, esterilidade:estéril, características adicionais:p/ cabo redondo	CAIXA C/100 UNIDADEIO	445676	0
300.	Agulha coleta sangue à vácuo, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão:21 g x 1 1/4", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão:conector luer lock em plástico, tipo fixação:protetor plástico, característica adicional:com sistema segurança segundo nr/32, uso:estéril, descartável, embalagem individual	CAIXA C/ 100 UNIDADEID	397583	0
301.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, aplicação:cirurgia geral, material :sms, dimensão:cerca de 50 x 50 cm, esterilidade:estéril, uso único	UNIDADE	437375	0
302.	Campo cirúrgico, tipo:fenestrado, material :plástico, dimensão:cerca de 35 x 35 cm, fixação:adesivo hipoalergênico, componentes:iodado, esterilidade:estéril, uso único, embalagem:embalagem individual	UNIDADE	436254	0
303.	Atadura, tipo 1:crepom, material 1:100% algodão, dimensões:12 cm, gramatura 1:cerca de 13 fios/ cm2, embalagem: c/ 12 unidades	Unidade	444362	0
304.	Compressa gaze 7,5x7,5cm especificação: compressa gaze, material tecido 100% algodão (tipo tela), tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, com 8 camadas, largura 7,50 cm, comprimento 7,50 cm, 5	PACOTE 10 Unidade	269587	0

	dobras, características adicionais estéril, descartável, alvejada, purificada. Com registro da anvisa.			
305.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: extrapequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	CAIXA C/ 100	269891	0
306.	Água destilada, aspecto físico estéril e apirogênica	frasco 1000 ml	352317	0
307.	Agulha hipodérmica descartável: 22 g x 1' especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1' (comprimento: 25 mm x calibre: 0,70 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	caixa c 100 Unidade	439812	0
308.	Agulha hipodérmica descartável: 25 g x 5/8' especificação: agulha hipodérmica em aço inoxidável siliconizado, dimensão: 25 g x 5/8' (comprimento: 16mm x calibre: 0,5 mm), com protetor plástico de agulha de formato hexagonal. Cânula com paredes finas e ponta tipo bisel curto trifacetado e canhão em polipropileno que permite acoplamento de seringas de bico slip e luer lock em cores padronizadas de acordo com a iso 6009:1992. Características adicionais: com sistema segurança segundo nr/32, atóxica, apirogênica, estéril e descartável. Forma de apresentação: embalagem individual estéril, acondicionada em caixa com 100 unidades. Com registro da anvisa.	caixa c 100 Unidade	397501	0
309.	Extensor equipo macrosoro 1,20m especificação: aplicação: acesso venoso e arterial, n° de vias: uma via, material: pvc (cloreto polivinila) cristal, comprimento: mín. 120cm, tipo da pinça: pinça corta fluxo/ rolete, tipo conector: conector luer lock, tipo injetor: valvulado/ lateral, esterilidade: estéril e descartável informações adicionais: transparente e flexível com calibre na opção: adulto, equipo macrogotas para soro. Com registro da anvisa.	UNIDADE	302907	0
310.	Fita p/ autoclave 19mm x 30m especificação: fita adesiva, material papel crepado, tipo termo-reativa (muda de cor indicando o uso - a esterilização), largura 19, comprimento 30, características adicionais adesivo a base de borracha e resina	ROLO 30 M	428150	15
311.	Fita micropore hipoalergênica 50mm x 10m especificação: fita hospitalar, tipo microporosa, material dorso em não tecido, componentes adesivo acrílico, dimensões cerca de 50mm, características adicionais hipoalergênico, cor branca com registro da anvisa.	ROLO 10 M	437867	0
312.	Soro ringer com lactato bolsa 500ml especificação: ringer, composição associado com lactato de sódio, forma farmacêutica solução injetável, característica adicional sistema fechado. Com validade mínima de 12 meses a partir da data de fornecimento. Com registro da anvisa.	FRASCO 500 ML	303292	0

313.	Saco plástico lixo, capacidade 50l, cor branco leitoso, largura 53, altura 80, características adicionais peça única/suporta 10kg/ identificado/ etiquetado, espessura 0,08, aplicação coleta de resíduos infectantes, material polietileno alta densidade. Compatível com os padrões da abnt, norma técnica 9191 e do ipt (instituto de pesquisas tecnológicas).	PACOTE 100 UNIDADE	394448	0
314.	Seringa, material polipropileno, capacidade 20ml, tipo bico bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Sem seringa. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439626	0
315.	Seringa, material:polipropileno, capacidade:5 ml, tipo bico:bico central luer lock ou slip, tipo vedação:êmbolo de borracha, adicional:graduada, numerada, esterilidade:estéril, descartável, apresentação:embalagem individual. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439675	0
316.	Torneirinha, material plástico rígido transparente (polímero policarbonato), tipo sistema 3 vias, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável e de uso único. Atóxica e apirogênica. Com registro da anvisa.	UNIDADE	439675	0
317.	Espátula laboratório, material:aço inox, formato:canaleta, comprimento:cerca de 20 cm	Unidade	409370	0
318.	Espátula laboratório, material:arame de aço inox, formato:chata com colher, comprimento:cerca de 20 cm	Unidade	409373	0
319.	Espátula laboratório, material: aço inox, formato:chata com colher, comprimento:cerca de 25 cm	Unidade	420358	0
320.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato:cilíndrico, características adicionais:lisa, dimensões:cerca de 5 x 50 mm	Unidade	408837	0
321.	Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato:cilíndrico, características adicionais:lisa, dimensões:cerca de 5 x 30 mm	Unidade	408836	0
322.	Saco plástico lixo, capacidade: 200 l, cor: branco leitoso, características adicionais: com simbologia de substância infectante, normas técnicas: nbr 7500, nbr 9191, material: polietileno	Embalagem c/100 Unidades	375948	0
323.	Saco plástico lixo, capacidade: 15 l, cor: branco leitoso, largura: 39 cm, altura: 58 cm, características adicionais: com simbologia d substância infectante, aplicação:coleta de resíduos de serviços de saúde.	Embalagem c/100 Unidades	394188	01
324.	Bebedouro animal laboratório, material: polipropileno, capacidade: 500 ml, material rolha: borracha antiácida, características adicionais: autoclavável, graduado, com bico de aço inoxidável	Unidade	232331	0
325.	Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada	Unidade	411380	0
326.	Material laboratório, tipo: agulha de gavagem, material: aço inox, dimensões: cerca de 0,5 x 55 mm, adicional: curva, componentes: c, esfera distal	Unidade	422272	0
327.	Tiopental sódico, dosagem: 1 g, apresentação: injetável	Frasco-ampola	278261	0
328.	Dipirona sódica, concentração: 500 mg/ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	409123	0
329.	Ivermectina, concentração : 10 mg/ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50ml	407511	0

330.	Albendazol, concentração: 100 mg,ml, forma física: suspensão oral, uso: uso veterinário	Frasco 250 ml	411388	0
331.	Lidocaína cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável. Sem vasoconstrictor	Frasco 20 ml	269843	0
332.	Cetamina, sal químico: cloridrato, concentração : 100 mg,ml, forma farmacêutica : solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	407462	0
333.	Xilazina cloridrato, concentração: 20 mg,ml, forma física: solução injetável, uso: uso veterinário	Frasco 50 ml	408845	0
334.	Diazepam, dosagem: 5 mg,ml, apresentação: solução injetável.ampola de 2ml .caixa contendo 10 ampolas	Ampola 2 ml	267194	0
335.	Isoflurano, apresentação: anestésico inalatório. Frasco 100ml	Frasco 100 ml	268469	0
336.	Morfina, apresentação: sulfato, concentração: 10mg,ml, forma farmacêutica: solução injetável.ampola de 1 ml	Ampola 1 ml	304871	0
337.	Cloreto de potássio, dosagem: 19,1%, apresentação: solução injetável	ampola de 10 ml	267162	0
338.	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, comprimento cano: mínimo 80 mm	Caixa c/100 Unidades	351497	0
339.	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8, esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28cm, apresentação: lubrificada c, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: conforme norma abnt c, abertura asséptica	Caixa c/ 100 Unidades	276340	0
340.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 1 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada (escala ui), numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439622	0
341.	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	439625	0
342.	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipoalergênica, tipo uso: descartável. caixa com 50 unidades	Caixa c/ 50 Unidades	341923	0
343.	Touca hospitalar, material: não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 60 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex. embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 Unidades	428622	0
344.	Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: teor 5% de cloro ativo	Litro	437157	0
345.	Cloreto de benzalcônio, aspecto físico: líquido incolor à amarelo pálido, teor de pureza: teor de 50% p,p, característica adicional: em solução aquosa	Litro	354648	0
346.	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease, lipase e carboidrase. Frasco com 4000,00 ml	Frasco com 4000,00 ml	328078	0
347.	Desinfetante, características adicionais: em pó, princípio ativo: a base de monopersulfato de potássio, teor ativo: 21,24%	Embalagem 500g	382235	0

348.	Ração camundongo, componentes: milho integral, farelo de soja, farelo de trigo,, apresentação: peletizada de forma cilíndrica, componentes vitamínicos: vitamina a, d3, b1, b11, b12, b6 e e, aplicação: ratos e camundongos de biotério, características adicionais: papel multifolheado contendo saco plástico para au	Saco de 20 kg	311337	0
------	--	---------------	--------	---

1.2. Havendo divergência entre a descrição do objeto constante no Termo de Referência e a descrição do objeto constante no site do Comprasnet ou na nota de empenho, prevalecerá sempre, a descrição deste Termo de Referência.

1.3. Deverá ser cotada a quantidade total do item.

1.4. Não serão aceitos produtos de fabricação doméstica ou ilícita.

1.5. As embalagens de todos os itens deverão seguir as exigências da legislação vigente e ainda trazer todos os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, número do lote, etc.

1.3. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

1.4. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

1.5. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º do Decreto n. 8.538, de 2015.

1.6. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do(a) assinatura da Ata de Registro de Preços, não sendo prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Justificativa e objetivo da contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO:

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. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Os bens a serem contratados enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, cujos padrões de desempenho e qualidade puderam ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais no mercado

5. DA SUSTENTABILIDADE

- 5.1. Visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos editais de licitação promovidos pela Administração Pública, e em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG e de acordo com o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU, quando da aquisição de bens, a Contratante poderá exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:
- 5.1.1. Os produtos constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- 5.1.2. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- 5.1.3. Os produtos devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- 5.1.4. Que os produtos não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs)
- 5.1.5. A comprovação do disposto nos itens acima poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

- 6.1. O prazo de entrega dos bens é de 20 (vinte) dias, contados da requisição do órgão demandante após a emissão da nota de empenho, em entrega única quando a requisição não especificar outro prazo em remessa única, nos seguintes endereços:

UASG/ÓRGÃO	ENDEREÇO	E-MAIL/TELEFONE
158197 - CENTRO DE FORMACAO DE PROFESSORES	Rua Sérgio Moreira de Figueiredo, S/N, Bairro Casas Populares, CEP 58900-000, Cajazeiras – PB.	rodrigo.pre@ufcg.edu.br (83)3532-2068
158474 - IFPB (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA) - CAMPUS CABEDELO	Rua Santa Rita de Cássia, nº 1900, Jardim Camboinha, Cabedelo-PB, CEP: 58103-772	pablo.pugan@ifpb.edu.br (83) 3248-5400

- 6.2. Os itens serão entregues de segunda a sexta-feira no horário da manhã (08:00h às 11:30h) e tarde (14:00h às 17:00h), conforme cronograma quantitativo elaborado por responsável técnico do setor.

6.3. Nenhum dos produtos contratados poderá ser substituído por outros de outras marcas, salvo por produtos de qualidade comprovadamente superiores e mediante justificativa por escrito, devidamente fundamentada e aceita pelo CFP;

6.4. A qualidade dos produtos será observada no momento do recebimento.

6.5. Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.

6.6. Itens 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 61,62,63,64,65,66,67,68,166,167,226,278,280,281,282 e 347.

6.7. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias, 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.

6.8. 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 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.9. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.9.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

6.10. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. São obrigações da Contratante:

7.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

7.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

7.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

7.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

7.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

7.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

8.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

8.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

8.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

8.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

8.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

8.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

8.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

9. DA SUBCONTRATAÇÃO

7.1 Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

11.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

12. DO PAGAMENTO

12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

12.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

12.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

12.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a

comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

- 12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 12.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, 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 da contratante.
- 12.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, 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.
- 12.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 12.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
- 10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
- 12.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 12.12.1. A Contratada 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.
- 12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

13. DO REAJUSTE

13.1. Os preços são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.1.1. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA/IBGE exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

13.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

13.3. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

13.4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

13.5. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

13.6. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

13.7. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

14.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

14.1.1. Por se tratar de Sistema de Registro de Preço a Administração não pode prever exatamente quanto irá ser gasto do valor total deste contrato, dessa forma, fica inviável exigir qualquer percentual de cobrança para garantia da contratação dos bens.

15. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

15.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

- 15.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 15.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 15.1.3. falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 15.1.4. comportar-se de modo inidôneo;
- 15.1.5. cometer fraude fiscal;

15.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- 15.2.1. Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 15.2.2. multa moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10 (dez) dias;
- 15.2.3. multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 15.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 15.2.5. suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- 15.2.6. impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
 - 15.2.6.1. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 14.1 deste Termo de Referência.
- 15.2.7. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

15.3. As sanções previstas nos subitens 14.2.1, 14.2.5, 14.2.6 e 14.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

15.4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

- 15.4.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
 - 15.4.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
 - 15.4.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 15.5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.
- 15.6. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 15.6.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 15.7. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 15.8. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 15.9. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.
- 15.10. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 15.11. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 15.12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.

- 16.1. O custo estimado da contratação é de R\$ 277.952,03 (Duzentos e setenta e sete mil, novecentos e cinquenta e dois reais e três centavos).

17. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

- 17.1. (Indicar a dotação orçamentária da contratação, exceto se for SRP.)

Cajazeiras, 26 de agosto de 2020.

Guayra Afonso Querino Alves
Divisão de Materiais do CFP/UFCG

Antônio Fernandes Filho
Diretor do CFP/UFCG