



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**TERMO DE REFERÊNCIA - LICITAÇÃO**

**PREGÃO TRADICIONAL Nº 18/2021**

**(Processo Administrativo nº 23086.007885/2021-11)**

**1. DO OBJETO**

1.1. Aquisição de materiais hospitalares e laboratoriais para atender a demanda da UFVJM, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VAL
1	289910	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: VOLKMANN, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 17 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 DENTES AGUDOS	UNIDADE	10	R\$ 25,62	
2	408548	ALCOÔMETRO- MATERIAL VIDRO. MODELO GAY LUSSAC. ESCALA 0 A 100 °C. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CALIBRADO.	UNIDADE	1	R\$ 71,77	
3	279726	ALGODÃO, TIPO HIDROFILO - APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 500 GRAMAS.	EMBALAGEM	13	R\$ 22,37	
4	448248	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL DE APROXIMADAMENTE 420 GRAMAS.	ROLO	2	R\$ 11,46	
5	437826	ALÇA BACTERIOLÓGICA- TIPO: DRIGALSKY. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 150 CM . FORMATO: PONTA TRIANGULAR.	UNIDADE	10	R\$ 7,99	
6	339696	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO. DOSAGEM: 5 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 15,83	
7	339114	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA. DOSAGEM: 300 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 15,26	
8	339706	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: NOVOBIOCINA. DOSAGEM: 5 MCG. FRASCO COM 25 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 12,85	
9	339537	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO:SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA. DOSAGEM:23,75 + 1,25 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 13,22	
10	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:AMPICILINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 15,56	
11	342755	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:BACITRACINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	1	R\$ 13,15	
12	340892	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:CEFALOTINA, DOSAGEM:30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	1	R\$ 17,46	
13	329745	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:30 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 17,60	
14	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:GENTAMICINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 15,15	
15	340905	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:TETRACICLINA, DOSAGEM:30 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	1	R\$ 18,38	
16	339102	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:ÁCIDO NALIDÍXICO, DOSAGEM:30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	1	R\$ 11,76	
17	444366	ATADURA DE CREPOM, 100 % ALGODÃO, LARGURA DE 15 CM, COMPRIMENTO DE 1,80M (EM REPOUSO), EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR CADASTRO NA ANVISA.	UNIDADE	190	R\$ 1,49	
18	444343	ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 06 CM, COMPRIMENTO 180 CM, TIPO EM REPOUSO, QUANTIDADE FIOS 13, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	12	R\$ 1,11	
19	444372	ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 180 CM, TIPO EM REPOUSO, QUANTIDADE FIOS 13, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	100	R\$ 2,16	
20	444356	ATADURA, TIPO CREPOM, MATERIAL 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, GRAMATURA: CERCA DE 18 FIOS, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	ROLO	100	R\$ 1,10	
21	335478	AVENTAL, MODELO LONGO, TIPO IMPERMEÁVEL, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/MANGA LONGA/PUNHOS ELÁSTICOS/ABERTURA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PACOTE COM 10 UNIDADES.	PACOTE	87	R\$ 77,68	
22	414373	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL:	UNIDADE	1	R\$ 63,39	

		VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, ADICIONAL: COM 3 JUNTAS.				
23	414169	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: COM 3 JUNTAS	UNIDADE	5	R\$ 54,30	
24	409262	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA	UNIDADE	1	R\$ 28,61	
25	401886	BANDEJA DE AÇO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 30 CM, LARGURA: 20 CM, ALTURA: 4 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS	UNIDADE	10	R\$ 68,39	
26	408563	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10 CM.	UNIDADE	8	R\$ 18,22	
27	464723	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM	UNIDADE	3	R\$ 9,89	
28	408260	BÊQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	5	R\$ 4,72	
29	267955	BOMBONA 5 L EMPILHÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM PEAD; TIPO DE TAMPA: ROSCA E LACRE (COM SELO DE POLEXAN); TAMPA: 45MM; DIÂMETRO INTERNO DO BOCAL: 39MM; ALTURA S/ TAMPA: 238MM; ALTURA C/ TAMPA: 238MM; DIÂMETRO DA EMBALAGEM: 153X210MM; ESPAÇO PARA RÓTULO: 130MM; FORMATO RETANGULAR/QUADRADO; MARCA/REFERÊNCIA: RECOZIL OU SIMILAR	UNIDADE	1000	R\$ 17,14	
30	307885	BORRIFADOR PULVERIZADOR: PARA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E COM A FACILIDADE DE SER GRADUADO, COM MEDIÇÃO PARA FACILITAR A DILUIÇÃO DE PRODUTOS CONCENTRADOS. PODENDO SER UTILIZADO PARA ÁLCOOL LÍQUIDO, ÁGUA, PRODUTOS DE LIMPEZA LÍQUIDOS. PODENDO SER UTILIZADO EM CASA, EM EMPRESAS, ESTABELECIMENTOS, JARDINAGEM. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 1 LITRO; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE: ALTURA: 29 CM CIRCUNFERÊNCIA: 29 CM. GARANTIA DE 90 DIAS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	2000	R\$ 9,58	
31	463224	CADINHO PARA FUNDIÇÃO 600 ML RF - CADINHO REFRATÁRIO PARA FUNDIÇÃO DE METAIS NÃO FERROSOS 600 ML - MEDIDAS APROXIMADAS - ALTURA - 13,4CM - BASE 8,5CM - BOCA EXTERNA 11,2CM - BOCA INTERNA 9,0 CM - ALTURA INTERNA 11,0; FABRICADO COM REVESTIMENTO INTERNO DE PASTA GRAFITADA PARA PROPORCIONAR MAIOR VIDA ÚTIL AO MATERIAL.	UNIDADE	2	R\$ 234,91	
32	440505	CAIXA PORTA LAMINAS DELGADAS - CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM TAMPA REMOVÍVEL. DEVE ACONDICIONAR 25 LÂMINAS DELGADAS DE ROCHA, PADRÃO (3 X 5 CM). DEVE POSSUIR 25 ESPAÇOS ENUMERADOS PARA ANOTAR A INFORMAÇÃO DE CADA LÂMINA, INDICADOS POR SETA.	UNIDADE	9	R\$ 39,07	
33	453187	CÁPSULA CILÍNDRICA EM ALUMÍNIO. DIMENSÕES: 80 X 70 MM. APLICAÇÃO: INCORPORAÇÃO DE AMOSTRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, FUNDO CHATO, SEM BICO.	UNIDADE	10	R\$ 12,67	
34	406149	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 1 COR, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	EMBALAGEM	5	R\$ 4,10	
35	373735	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, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	R\$ 1,34	
36	437165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 25, 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. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	300	R\$ 0,49	
37	437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 24, COMPRIMENTO CERCA 20, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	100	R\$ 2,13	
38	437167	CATETER PERIFÉRICO- APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 23 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: COM ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO COM TAMPA. COMPONENTE 2: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR. 32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	100	R\$ 0,59	
39	270114	CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO CONTENDO 10 ML.	FRASCO	1	R\$ 66,28	
40	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL 10ML DE SOLUÇÃO	UNIDADE	600	R\$ 0,70	
41	452796	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA	BOLSA	2	R\$ 1,77	

		FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA,FRASCO ISENTO DE PVC. BOLSA COM 100 ML				
42	269878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 1000 ML	FRASCO	4	R\$ 16,09	
43	437651	COLUNA LABORATÓRIO, TIPO:DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 2,5 X 30 CM, COMPONENTES:COM 2 JUNTAS MACHO/FÊMEA ESMERILHADAS 24/40	UNIDADE	1	R\$ 55,08	
44	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000	R\$ 1,33	
45	449547	CONEXÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, QUANTIDADE BOCAS 3, TIPO JUNTA CLAISEN, JUNTAS 24/40, APLICAÇÃO APARELHOS DE DESTILAÇÃO ESSENCIAL.	UNIDADE	6	R\$ 45,91	
46	426153	CONEXÃO LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, TIPO JUNTA:ADAPTADOR TIPO "UNHA", DIÂMETRO JUNTA MACHO:24/40 MM, DIÂMETRO JUNTA FÊMEA:24/40 MM, APLICAÇÃO:SISTEMA DESTILAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:JUNTAS ESMERILHADAS, ÂNGULO: 75º	UNIDADE	1	R\$ 43,57	
47	439207	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML	UNIDADE	4	R\$ 34,77	
48	439214	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 700 ML	UNIDADE	6	R\$ 35,14	
49	430366	CURATIVO, TIPO : ADESIVO, MATERIAL : FILME PLÁSTICO, COMPONENTES : COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSEPTICA, FORMATO: FITA, DIMENSÕES : CERCA DE 2,5 X 8,5 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL : MICROPOROSO. CAIXA COM 120 UNIDADES	CAIXA	2	R\$ 33,64	
50	446174	DISPENSER PLÁSTICO DE BANCADA PARA SABONETE LÍQUIDO E ÁLCOOL EM GEL. COM VÁLVULA DE ACIONAMENTO MANUAL POR PRESSÃO DO TIPO PUMP. FRASCO TRANSPARENTE DE MATERIAL PLÁSTICO COM CAPACIDADE ENTRE 400ML E 500ML.	UNIDADE	2000	R\$ 5,48	
51	428061	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14	UNIDADE	5	R\$ 326,11	
52	428798	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN. 150, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL 'Y', VALVULADO, TIPO CONECTOR LUER ROTATIVO C/ TAMPAS E FILTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	30	R\$ 2,14	
53	405563	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL, COMPONENTE ADICIONAL COM ESPÁTULA DE AYRES	UNIDADE	500	R\$ 0,60	
54	427838	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	6	R\$ 86,38	
55	275471	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	UNIDADE	100	R\$ 1,60	
56	275472	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO.	UNIDADE	300	R\$ 1,32	
57	275473	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO. TIPO: VAGINAL. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO.	UNIDADE	100	R\$ 1,26	
58	281048	FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL	UNIDADE	50	R\$ 3,07	
59	282655	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA, TIPO FIO 3-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	ENVELOPE	50	R\$ 4,92	
60	380376	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA, TIPO FIO 4-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	UNIDADE	50	R\$ 5,14	
61	281084	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO:2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. CAIXA COM 24 ENVELOPES	UNIDADE	2	R\$ 141,16	
62	281046	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	UNIDADE	50	R\$ 4,69	
63	437867	FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM	ROLO	3	R\$ 18,04	

		NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COM COR. ROLO COM 10 METROS			
64	409442	FRASCO ÂMBAR 100 ML COM TAMPAS DE ROSCA E BATOQUE.	UNIDADE	50	R\$ 3,54
65	461336	GARRAFA, MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 1.000 ML, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS ROSCA LACRE R 28 MM, COR: BRANCA	UNIDADE	3000	R\$ 1,15
66	445575	GARROTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL, LÁTEX, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, UNIDADE.	UNIDADE	5	R\$ 16,77
67	366179	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODOR, FÓRMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9. NITROGÊNIO GASOSO.	METROS CÚBICOS (M3)	1	R\$ 21,60
68	455705	GÁS PARA CRIOTERAPIA, COMPOSIÇÃO FLUORETADO, APRESENTAÇÃO AEROSOL, COMPONENTES COM TUBO EXTENSOR E JOGO DE CONES. A EMBALAGEM DEVE CONTER 1 TUBO AEROSOL COM CAPACIDADE DE 350 ML, 1 TUBO EXTENSOR, 1 JOGO DE CONES COM DIÂMETRO 3, 4, 5, 7, 9 E 12 MM E UM MANUAL DE USO.	UNIDADE	2	R\$ 415,32
69	409556	GRAL DE VIDRO COM PISTILO 250ML	UNIDADE	1	R\$ 57,57
70	442460	HISTERÔMETRO DE COLLIN COMPRIMENTO 28CM P/GINECOLOGIA. REALIZA A MEDIÇÃO ENTRE O ORIFÍCIO EXTERNO DO COLO DO ÚTERO AO FUNDO DA CAVIDADE UTERINA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	8	R\$ 76,09
71	398704	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	3	R\$ 22,64
72	398704	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 500 ML.	FRASCO	2	R\$ 17,88
73	363628	JUNTA CÔNICA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO 2 MACHOS E 1 FÊMEA, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, MEDIDA REF. 24/40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDA PARA TERMÔMETRO, ÂNGULO 75 GRAUS.	UNIDADE	1	R\$ 45,80
74	424933	LÂMINA LABORATÓRIO- MATERIAL VIDRO. APLICAÇÃO PREPARADA. DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25. TIPO: CONJUNTO COM ATÉ 50 PEÇAS. ADICIONAL: PARA HISTOLOGIA.	UNIDADE	140	R\$ 8,16
75	409645	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 40. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	20	R\$ 7,00
76	427658	LÂMPADA DE CATODO-OCO PARA AA, 2 PINOS, 37 MM, NÃO CODIFICADA; MULTIELEMENTOS: CA E MG	UNIDADE	1	R\$ 2.746,92
77	415870	LÂMPADA DE CATODO-OCO PARA AA, 2 PINOS, 37 MM, NÃO CODIFICADA; MULTIELEMENTOS: ZN/CU/FE/MN	UNIDADE	1	R\$ 4.224,27
78	414875	LÂMPADA DEUTÉRIO, TIPO: L2D2 LONGLIFE, APLICAÇÃO: CROMATÓGRAFO DE LATA EFICIÊNCIA (HPLC), USO: LEITURA NA REGIÃO DO UV PARA DETECTOR UV-VIS, REFERÊNCIA FABRICANTE: 228-34016-02.	UNIDADE	1	R\$ 11.708,22
79	268855	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0,50 CM, COMPRIMENTO 50 M, APRESENTAÇÃO ROLO, COR BRANCO, APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR	UNIDADE	280	R\$ 10,46
80	269843	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - DOSAGEM 2%. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. AMPOLA 5,00 ML.	AMPOLA	210	R\$ 1,31
81	246952	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO- COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL. APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR. APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC. FRASCO CONTENDO 100 ML.	FRASCO	4	R\$ 23,55
82	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATOXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA CONTENDO 50 PARES.	CAIXA	10	R\$ 71,36
83	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	10	R\$ 71,36
84	269893	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. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	20	R\$ 91,29
85	313654	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: NITRILE, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MODELO: SEM LÁTEX. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	1	R\$ 103,64
86	411171	PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS	UNIDADE	10	R\$ 18,88
87	320884	MANGUEIRA - MATERIAL SILICONE AUTOCLAVÁVEL. COMPRIMENTO 0,5 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 7 MM	UNIDADE	1	R\$ 61,56

		DIÂMETRO. COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL COM EVACUADOR DE VAPORES WAVEVAC.			
88	283041	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 8, DIÂMETRO EXTERNO 12	METRO	8	R\$ 12,41
89	290445	MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, COMPRIMENTO: 15 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURADA COM PLATINA, DIÂMETRO EXTERNO: 15,80 MM, REFERÊNCIA: ASTC375-4 A50	UNIDADE	1	R\$ 110,48
90	451636	MICROTUBO CRIOGENICO DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE PARA 2ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, DE FUNDO REDONDO E ESTÉRIL.	UNIDADE	6000	R\$ 0,64
91	428551	MICROTUBO, MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO	UNIDADE	1	R\$ 24,23
92	420181	NAVALHA LABORATÓRIO - MATERIAL: AÇO INOX. REVESTIMENTO: REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE. APLICAÇÃO: PARA MICRÓTOMO. DIMENSÕES: CERCA DE 80 X 8 MM. ADICIONAL: BAIXO PERFIL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CAIXA COM 50 UNIDADES.	UNIDADE	1	R\$ 505,00
93	464231	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 14, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	2	R\$ 762,53
94	445801	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. COMPOSIÇÃO: COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ENVELOPE. COMPONENTES ADICIONAIS: AUTOSSELANTE, COM INDICADOR QUÍMICO. TAMANHO: CERCA DE 15 X 25 CM. TIPO USO: USO ÚNICO. EMBALAGEM COM 200 UNIDADES	UNIDADE	2	R\$ 90,01
95	409534	PERA PIPETADORA, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, COM 3 VIAS	UNIDADE	20	R\$ 25,50
96	409777	PESA FILTRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	9	R\$ 29,03
97	467764	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO POZZI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PONTA RETA, CABO COM TRAVA, COMPRIMENTO 24 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA COLO DO ÚTERO. APLICAÇÃO HOSPITALAR.	UNIDADE	8	R\$ 60,56
98	350615	PINÇA CIRÚRGICA MODELO ADSON-, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 CM.	UNIDADE	13	R\$ 18,72
99	467755	PINÇA CIRÚRGICA MODELO ALLIS - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO CERCA DE 12 CM.	UNIDADE	13	R\$ 47,09
100	364962	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, 1X2 DENTES, APLICAÇÃO HOSPITALAR.	UNIDADE.	4	R\$ 21,61
101	325512	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL POLIPROPILENO, MODELO CHERON, COMPRIMENTO 22, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	R\$ 2,59
102	321399	PINÇA PROFESSOR MEDINA PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA DO COLO UTERINO 3 MM MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420 TAMANHO: 24CM EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	6	R\$ 274,90
103	423975	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 3, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	200	R\$ 0,21
104	429492	PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	UNIDADE	500	R\$ 0,19
105	409534	PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES : COM 3 VIAS	UNIDADE	10	R\$ 17,85
106	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	15	R\$ 0,50
107	410069	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM	UNIDADE	52	R\$ 8,14
108	414290	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100 MM	UNIDADE	8	R\$ 11,70
109	418895	PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE	400	R\$ 4,81
110	410066	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 MM	UNIDADE	9	R\$ 7,48
111	410068	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 60 MM	UNIDADE	9	R\$ 8,60
112	433139	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 MM	UNIDADE	70	R\$ 13,43
113	417187	PLACA LABORATÓRIO - TIPO PARA IMUNOENSAIOS. MATERIAL PLÁSTICO. CAPACIDADE 96 POÇOS. TIPO FUNDO: FUNDO CHATO. VOLUME 0,4 ML.	UNIDADE	300	R\$ 3,80
114	458548	PLACA LABORATÓRIO - TIPO: PARA IMUNOENSAIOS. MATERIAL: PLÁSTICO. CAPACIDADE: 96 POÇOS. TIPO FUNDO: FUNDO CHATO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA. VOLUME: ATÉ 200 MCL.	UNIDADE	1	R\$ 7,55
115	410791	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS COM 96 POÇOS, FABRICADA EM POLIESTIRENO LIVRE DE DNASE/RNASE, PIROGÊNIOS E TOXINAS; PRÓPRIAS PARA ANÁLISE MICROSCÓPICAS E EM ESPECTOFOTÔMETROS . FUNDO CHATO; VOLUME DO POÇO 0,34ML , DIÂMETRO DE 6,4MM E ÁREA DE CRESCIMENTO DE 0,31CM2; BASE COM CODIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; TARJA NA COR AMARELA	UNIDADE	10	R\$ 3,94

		QUE IDENTIFICA E FACILITA O ENCAIXE NA TAMPA; TAMPA COM ANEL DE VEDAÇÃO PARA EVITAR A CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE O MEIO EXTERNO E INTERNO E ENTRE UM POÇO E OUTRO; COMPATÍVEIS COM A MAIORIA DAS LEITORAS DE ELISA EXISTENTES NO MERCADO MUNDIAL; LIVRES DE UMIDADE, EVAPORAÇÃO E DIFUSÃO DE LUZ; EMPILHÁVEIS QUANDO NECESSÁRIO DE FORMA ESTÁVEL E SEGURA; PAREDES LISAS E POLIDAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO E EVITAR O ACÚMULO DE RESÍDUOS; APRESENTAÇÃO: EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA. PRODUTO COM CERTIFICADO ISO 9000, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIOS			
116	454807	PONTEIRA LABORATORIO - MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL. ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. TIPO USO : DESCARTÁVEL. ADICIONAL: PONTA LONGA E FLEXÍVEL. PACOTE CONTENDO 500 UNIDADES.	UNIDADE	1	R\$ 98,55
117	281308	PONTEIRA MULETA OU BENGALA, MATERIAL: BORRACHA RESISTENTE, TIPO: ANTIADERENTE, TAMANHO: ADULTO. COM MEDIDAS: 7/8 - Ø E MAIOR: 44,5 MM ØE MENOR: 26,4 MM; ØI: 21,25 MM; ALT.: 55,4 MM; PROFUNDIDADE DO FURO: 40 MM; DUREZA: 70 +/- 5 SHA.	UNIDADE	100	R\$ 7,90
118	412639	PORTA LÂMINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS	UNIDADE	500	R\$ 0,73
119	409892	PROVETA GRADUADA DE VIDRO 100ML, COM BASE DE POLIETILENO	UNIDADE	4	R\$ 11,83
120	293447	ROLHA BORRACHA, TIPO CÔNICA, DIÂMETRO 24 (INFERIOR) E 30 (SUPERIOR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FURO CENTRAL DE 0,6 MM PARA INTRODUÇÃO DE UM BICO, ALTURA 28.	UNIDADE	6	R\$ 2,90
121	436857	SAPATILHA HOSPITALAR, TNT, 50 G/M2, ÚNICO, DESCARTÁVEL, 0,15 MM, CIRURGIA, BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	7	R\$ 33,53
122	458741	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESH 5 A 8, TAMANHO GRÃO 2 A 4. FRASCO COM 1 KG	FRASCO	1	R\$ 80,40
123	445337	SÍLICA GEL- COMPOSIÇÃO: SIO2. COR: AZUL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE. MASSA MOLECULAR: 60,8 G/MOL.GRANULOMETRIA: 4 A 8 MM.	KG	8	R\$ 120,01
124	436009	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	20	R\$ 5,99
125	396142	SWAB - MATERIAL:HASTE PLÁSTICA. TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIDADE:STÉRIL. TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 HASTES.	PACOTE	11	R\$ 140,73
126	435800	TERMÔMETRO CLÍNICO - ANALÓGICO, MATERIAL: VIDRO, SEM MERCÚRIO (SUBSTITUÍDO POR LÍQUIDO EXPANSOR), FAIXA DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA ATE 45°C, PARTE DETECTORA DE TEMPERATURA EM INOX, EMBALAGEM PROTETORA DE PLÁSTICO	UNIDADE	4	R\$ 50,35
127	443100	TERMÔMETRO, TIPO: LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 260 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: INFRAVERMELHO, MATERIAL: PLÁSTICO, PRECISÃO: 1 PER, ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9 VCC	UNIDADE	1	R\$ 116,01
128	471498	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15, TIPO PONTA RETA, TIPO MAYO STILLE	UNIDADE	12	R\$ 48,58
129	471498	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 17 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: MAYO STILLE	UNIDADE	4	R\$ 68,15
130	467008	TUBO CAPILAR USO LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 75 MM, DIÂMETRO INTERNO 1,00 MM, EXTERNO 1,50 MM, PARA DETERMINACAO DE MICRO HEMATOCRITO, TUBO SEM HEPARINA. CAIXA COM 500 UNIDADES.	CAIXA	1	R\$ 37,69
131	450207	TUBO FALCON ESTERIL PP GRADUADO 50ML, AUTOCLAVÁVEL LIVRE DE RNASE, DNASE, DNA HUMANO, PIROGENO E METAIS PESADOS. PACOTE 50UN	PACOTE	10	R\$ 45,00
132	420834	TUBO LABORATÓRIO - TIPO ENSAIO.MATERIAL: VIDRO. TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO. DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM. ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL.	UNIDADE	15	R\$ 3,99
133	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:CENTRÍFUGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, TIPO FUNDO:FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE:50 ML, ACESSÓRIOS:TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, USO:AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	100	R\$ 1,55
134	450200	TUBO LABORATORIO, TIPO:THIELE, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL:COM ORLA	UNIDADE	5	R\$ 24,43
135	375911	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 5 ML, COMPONENTES: COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	1	R\$ 138,43
136	377427	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 5 ML, COMPONENTES: SEM ADITIVOS, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 TUBOS.	UNIDADE	1	R\$ 86,14

137	376621	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:5 ML, COMPONENTES:COM EDTA-K3, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 TUBOS	UNIDADE	1	R\$ 103,60
138	272556	VALVULA REGULADORA CILINDRO GAS, TIPO FECHAMENTO: MANUAL, COMPONENTES: 2 MANÔMETROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FILTRO, MANÔMETRO DE ENTRADA 0 A 200 KGF/CM² E, MATERIAL: FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, TIPO ROSCA: PARA NITROGÊNIO	UNIDADE	3	R\$ 291,75
139	389770	VALVULA REGULADORA CILINDRO GAS, TIPO FECHAMENTO: MANUAL, COMPONENTES: MANÔMETRO E FLUXOMETRO, TIPO ROSCA: PARA OXIGÊNIO	UNIDADE	3	R\$ 209,34
140	408845	XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 20, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML.	FRASCO	1	R\$ 11,93

1.2. 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.

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

1.4. 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, §4 do Decreto n. 8.538, de 2015.

1.5. O prazo de vigência da contratação é de 130 (cento e trinta) dias, contados da data de aceite da Nota de Empenho, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

1.6. Os itens discriminados acima foram incluídos no PAC/2021, de acordo com o disposto no art. 5º, alínea I a IX, da IN nº 1, de 10 de Janeiro de 2019, que dispõe sobre o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.

1.7. Para os critérios de sustentabilidade, estabelecidos na IN SLTI MPOG Nº 1 19/10/2010, devem ser considerados produtos fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.

1.7.1. Não haverá impactos ambientais para os itens de consumo que se pretende adquirir. Os resíduos destes itens serão acondicionados em recipiente e local adequados e posteriormente recolhidos pela empresa contratada pela UFVJM que faz o descarte correto destes resíduos sob a gestão da Assessoria de Meio Ambiente. Geralmente as coletas ocorrem quinzenalmente, e/ou programada, de acordo com a demanda.

1.8. Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica.

## 2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A justificativa e objetivo da contratação encontram-se pormenorizados em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência. No entanto ressaltamos:

2.1.1. Que as aulas experimentais tanto na graduação como na pós-graduação são essenciais para que os estudantes tenham um aprendizado eficiente e estruturado, pois somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Nas aulas práticas, os estudantes têm a oportunidade de avaliar resultados, solucionar problemas, testar experimentos e, assim, exercitar o raciocínio, sendo estimulados ao desafio.

2.1.2. Para que os cursos tenham condições de possibilitar aos estudantes a construção de uma sólida base de conhecimentos e o desenvolvimento de competências cognitivas necessárias ao enfrentamento dos novos desafios do mundo atual, as aulas práticas são de fundamental importância. Portanto, uma instituição de ensino superior deve demonstrar a vivência prática dos conhecimentos adquiridos, oportunizando aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho.

2.1.3. Assim sendo, é de extrema necessidade a aquisição dos materiais discriminados no item 1.1, o que implica na necessidade de abertura de um procedimento licitatório para a aquisição destes materiais.

## 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.

3.2. Os conteúdos do Estudo Técnico Preliminar são todos aqueles previstos no art. 7º, da IN ME nº 40/2020.

3.3. Os materiais a serem adquiridos não se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do decreto 7892/13. Por este motivo a aquisição se dará por meio do Pregão Eletrônico Tradicional com observância ao disposto na Lei nº 10.520/02, Decretos nº 10.024/19, 3.555/00, 3.784/01, demais legislações pertinentes.

3.4. As especificações e informações técnicas são de responsabilidade dos requisitantes que poderão ser identificados através do relatório de itens constante no processo.

3.4.1. As especificações foram analisadas pelos requisitantes que as consideram essenciais à contratação sem as quais não poderão ser atendidas as necessidades da Administração, assegurando que as informações não são excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, não limitando ou frustrando a competição ou sua realização (art. 3º, §1º, I, da Lei nº 8.666/1993 e art. 3º, XI, alínea "a.1", do Decreto nº 10.024/2019).

## 4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555 de 2000 e do Decreto nº 10.024 de 2019, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado.

## 5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

5.1. O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, no seguinte endereço e condições:

- **Divisão de Almoxarifado, Campus JK na cidade de Diamantina(MG)**, situado na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba, no horário de 08:00 às 11:00 e de 13:00 às 16:30 horas em dias úteis.

5.2. O prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação.

5.3. A descarga e o manuseio dos materiais para entrega utiliza procedimentos manuais de total responsabilidade da parte do fornecedor, como por exemplo, a contratação de chapa ou ajudante, os riscos de todas as ordens pertinentes à atividade incluindo as trabalhistas, e ainda a prestação de

**socorro em caso de necessidade.**

5.4. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

5.4.1. **O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;**

5.4.2. **Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;**

5.4.3. **Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;**

5.4.4. **Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade.**

5.5. 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 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.6. **Caso o objeto seja REJEITADO, o termo de recebimento provisório perderá todos os efeitos.**

5.7. **Se o licitante realizar a substituição necessária dentro do prazo estipulado, será recebido provisoriamente e, após constatar-se a conformidade, em definitivo, no prazo de 10 (dez) dias úteis.**

5.8. **Caso se verifique que mesmo depois de concedido prazo para a troca, não foi realizada a substituição, será cabível a aplicação de penalidades, com abertura de processo administrativo em que se garantirá o contraditório e a ampla defesa.**

5.9. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado ou outro instrumento legal.

5.9.1. 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

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

**6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

6.1. São obrigações da Contratante:

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

6.1.2. 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;

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

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

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

6.2. 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.

**7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

7.1. 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:

7.1.1. 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;

7.1.2. 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);

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

7.1.4. 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;

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

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

**8. DA SUBCONTRATAÇÃO**

8.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

**9. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

9.1. 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.

**10. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO**

10.1. 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..

10.2. 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.

10.3. 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.

**11. DO PAGAMENTO**

11.1. 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



- 11.1.1. 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.
- 11.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
- 11.3. 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.
- 11.3.1. 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.
- 11.4. 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.
- 11.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 11.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 11.7. 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.
- 11.8. 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.
- 11.9. 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.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.
- 11.11.1. 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.
- 11.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 11.12.1. 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.
- 11.13. 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 x N x 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)	I =	( 6 / 100 )	I = 0,00016438
		365	TX = Percentual da taxa anual = 6%

## 12. DO REAJUSTE

- 12.1. Os preços são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.
- 12.1.1. 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.
- 12.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 12.3. 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.
- 12.4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 12.5. 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.
- 12.6. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituído, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 12.7. O reajuste será realizado por apostilamento.

## 13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 13.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a CONTRATADA que:
- 13.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 13.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 13.1.3. falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 13.1.4. comportar-se de modo inidôneo; ou
- 13.1.5. cometer fraude fiscal.

- 13.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
- 13.2.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 13.2.2. multa moratória de 0,33% (zero vírgula trinta e três por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- 13.2.3. multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 13.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 13.2.5. 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;
- 13.2.6. impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
- 13.2.6.1. 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.
- 13.2.7. 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;
- 13.3. As sanções previstas nos subitens 13.2.1, 13.2.5, 13.2.6 e 13.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-se dos pagamentos a serem efetuados.
- 13.4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- 13.4.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 13.4.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 13.4.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.
- 13.6.1. 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.
- 13.7. 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.
- 13.8. 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.
- 13.9. 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.
- 13.10. 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.
- 13.11. 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.
- 13.12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

#### 14. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

- 14.1. O custo estimado da contratação é de **R\$ 122.083,77**, conforme total do item 1.1.
- 14.2. **Os preços referenciais desta contratação foram apurados a partir da realização de pesquisas de preços, realizadas pelos requisitantes, com base na utilização dos parâmetros dispostos na IN 73/2020 ME/SEDGGD/SG.**

#### 15. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

- 15.1. O crédito necessário ao atendimento das despesas da presente licitação correrá à conta do Orçamento da UFVJM. A Natureza da Despesa, Sub-elemento Despesa, Plano Interno (PI), Fonte do recurso e Programa Trabalho constarão nos autos do processo em certidão de disponibilidade orçamentária expedida pela PROPLAN/UFVJM.

Diamantina, 16 de julho de 2021.

Amanda Koch Andrade Farina  
Assistente em Administração - Divisão de Compras

Helen Dayane Bié Nunes  
Enfermeira - Faculdade de Medicina

Patrícia Silva Santos Guimarães  
Técnico de Laboratório - Departamento de Farmácia

## APÊNDICE

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – IN 40/2020

**OBJETO:** Aquisição de materiais hospitalares e laboratoriais para atender a demanda da UFVJM

**1- INFORMAÇÕES BÁSICAS: NÚMERO PROCESSO:**

Número do processo: 23086.007885/2021-11

**2- DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:**

A UFVJM é constituída de 04 (quatro) Campi que estão localizados nas cidades de Diamantina, Janaúba, Unai e Teófilo Otoni, possuindo uma quantidade significativa de laboratórios e salas de aulas. Nessa estrutura são ofertados 49 (quarenta e nove) cursos presenciais, 05 (cinco) cursos na modalidade à distância, 08 (oito) programas de doutorado, 15 (quinze) programas de mestrado acadêmico e 08 (oito) programas de mestrado profissional.

Essa estrutura demanda uma variedade de materiais de consumo hospitalares e laboratoriais que subsidiam a continuidade e o desenvolvimento de projetos, pesquisas e aulas práticas. As aulas experimentais tanto na graduação como na pós-graduação são essenciais para que os estudantes tenham um aprendizado eficiente e estruturado, pois somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Nas aulas práticas, os estudantes têm a oportunidade de avaliar resultados, solucionar problemas, testar experimentos e, assim, exercitar o raciocínio, sendo estimulados ao desafio. Portanto, uma instituição de ensino superior deve demonstrar a vivência prática dos conhecimentos adquiridos, oportunizando aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho.

Cabe ressaltar que a falta desses materiais poderá causar prejuízos e comprometer o ensino e a pesquisa, que são atividades finalísticas da instituição. Atualmente, a UFVJM possui aproximadamente 120 laboratórios que subsidiam a continuidade e o desenvolvimento de projetos, pesquisas e aulas práticas. Tais solicitações se fundamentam pela necessidade da aquisição dos materiais que não são itens de estoque do almoxarifado.

**3- ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEL**

Área requisitante	Responsáveis
Faculdade de Medicina	Fabício de Oliveira
Departamento de Farmácia	Patricia Silva Santos Guimarães; Antonio Carlos Vieira Lopes Júnior; Gustavo Henrique Bahia de Oliveira; Ana Carolina Ferreira Maia; Fernando Roberto Figueiredo Leite; Wellington José de Azevedo,
Engenharia de Alimentos	Giselle Pereira Cardoso; Gustavo Molina
Departamento de Enfermagem	Pâmela Braga Alves
Diretoria de Educação Aberta e à Distância	Paulo Angelo Oliveira Veloso
Engenharia Geológica	Frank Alison de Carvalho; Alesson Pires Maciel Guirra
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Ilva de Fátima Souza; Amanda Barbosa Lima; Bressane Maisa Reis de Souza
Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis	Adriana Maria Soares Alvares Coelho
Departamento de Ciências Básicas	Marcos Luciano Pimenta Pinheiro; Daniel Almeida Freitas
Divisão de Almoxarifado	Gildásio Antônio Fernandes
Engenharia Mecânica	Marcos Flavio de Souza Sampaio Junior
Pró-Reitoria de Pesquisa e pós-Graduação	Enilson de Barros Silva; Abraão José Silva Viana; Lúcio Otávio Nunes; Carolina Vanetti Ansani; Dilton Martins Pimentel; Cintia Lacerda Ramos; Luciana Neri Nobre
Engenharia Química	Everton Geraldo Ladeira de Carvalho; thiago coimbra pimenta; laisse dias ribeiro
Departamento de Química	José Joaquim de Sá Teles
Departamento de Agronomia	Marcus Alvarenga Soares; Lucas da Costa Santos
Núcleo de Acessibilidade e Inclusão	Vânia Maria Fernandes Nunes

**4- DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

Os materiais referentes a esta contratação deverão ser entregues pelo fornecedor, de acordo com as especificações definidas em edital, sendo que o fornecedor deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues, bem como deverá fornecer materiais novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e aceitação no mercado.

Para os critérios de sustentabilidade devem ser considerados os produtos fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.

O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, no seguinte endereço: Divisão de Almoxarifado/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG), situada na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba CEP 39100-000.

O prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;

Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;

Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;

Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade;

Deverão ser observadas as condições específicas de armazenamento e de transporte dos bens adquiridos, objetivando a garantia da estabilidade destes materiais.

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 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

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.

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.

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

## 5- LEVANTAMENTO DE MERCADO

Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado.

Para este tipo de aquisição existe um grande número de fornecedores disponíveis no mercado.

As possibilidades para aquisição dos materiais de consumo são: pregão eletrônico em sua forma tradicional, pregão eletrônico por sistema de registro de preços, dispensa, inexigibilidade e adesão.

Pregão eletrônico por sistema de registro de preços não se aplica, uma vez que os bens a serem adquiridos não se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do Decreto 7892/13.

Dispensa foi descartada uma vez que os itens que se pretende adquirir não se aplica aos casos de dispensa de licitação previstos no art. 24 da Lei nº 8666/93.

É inexigível a licitação quando há inviabilidade de competição, conforme art. 25 da Lei nº 8666/93, sendo assim essa opção foi desconsiderada.

Considerando a quantidade de itens que se pretende adquirir a adesão foi descartada, não teríamos tempo hábil e não seria econômico para a administração.

A escolha adequada para realizar a contratação dos itens foi o Pregão Eletrônico em sua forma Tradicional, tendo em vista que os bens a serem adquiridos não se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do Decreto nº 7892/13.

## 6- DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

As aquisições da instituição em atendimento ao dispositivo legal, são realizadas visando garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.

Portanto, a aquisição de materiais de consumo para utilização nas atividades da instituição deverá ser realizada respeitando estes preceitos.

Devido às características da contratação e por se tratar de material de consumo, não há necessidade de manutenção e de assistência técnica.

## 7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

A estimativa das quantidades dos itens a serem adquiridos foi realizada pelos requisitantes, que podem ser identificados no item 3 deste ETP, de acordo com previsão no Plano Anual de Contratações - PAC 2021. Os requisitantes consideraram o consumo de aquisições anteriores e a previsão de consumo no ano vigente, a partir de informações adquiridas pelos responsáveis dos cursos, laboratórios e gestores que acompanham as atividades rotineiras da instituição, identificando os projetos que estão em andamento e aulas práticas que necessitam dos materiais.

## 8- ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Como método para estimar os valores para a referida contratação, a Administração realizará pesquisa de preços obedecendo às disposições da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, conforme transcrito abaixo:

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

I - Paineis de Preços, disponível no endereço eletrônico gov.br/paineldeprecos, desde que as cotações refiram-se a aquisições ou contratações firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

II - aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório, contendo a data e hora de acesso; ou

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

§1º Deverão ser priorizados os parâmetros estabelecidos nos incisos I e II.

§ 2º Quando a pesquisa de preços for realizada com os fornecedores, nos termos do inciso IV, deverá ser observado:

I - prazo de resposta conferido ao fornecedor compatível com a complexidade do objeto a ser licitado;

II - obtenção de propostas formais, contendo, no mínimo:

a) descrição do objeto, valor unitário e total;

b) número do Cadastro de Pessoa Física - CPF ou do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ do proponente;

c) endereço e telefone de contato; e  
d) data de emissão.

III - registro, nos autos da contratação correspondente, da relação de fornecedores que foram consultados e não enviaram propostas como resposta à solicitação de que trata o inciso IV do caput.

Para todos os itens foi realizada a pesquisa preferencialmente no Pannel de Preços e Portal de Compras Governamentais, apenas quando não houve sucesso na pesquisa realizada nos portais do governos, foi feita pesquisa em sites e com fornecedores. Em todos os itens, optou-se como metodologia para estimar o preço de referência a média dos orçamentos, conforme prevê art. 6º da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020.

O mapa de preços contendo os preços unitários dos itens e a estimativa do valor da contratação encontra-se anexo a este ETP.

## 9- JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

No processo licitatório, a adjudicação se dará por item, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei 8.666/1993 e da Súmula/TCU 247, a saber:

Art. 23: [...]

§ 1º As obras, serviços e compras efetuadas pela Administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala. [...]

Súmula nº 247 TCU - É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.

Dessa forma, será realizada licitação para aquisição dos materiais referidos acima mencionados dividida pelo tipo de material, em conformidade com o § 5º do art. 7º da Lei 8.666/93. No entanto, a adjudicação se dará por itens, não havendo ofensa à Súmula 247 do TCU.

## 10- CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se aplica a esta contratação.

## 11- ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A presente contratação encontra respaldo institucional conforme previsão do Plano de Desenvolvimento Institucional PDI (2017-2021), disponível em: [http://media.ufvjm.edu.br/content/uploads/sites/105/2017/07/PDI\\_2017\\_2021-2.pdf](http://media.ufvjm.edu.br/content/uploads/sites/105/2017/07/PDI_2017_2021-2.pdf), o qual prevê no item 9 e subitem 9.2:

9. Promover ações de valorização e melhoria do trabalho docente nos cursos de graduação;

9.2 Engendrar esforços para a diversificação e melhoria de recursos tecnológicos e infraestrutura para a atuação pedagógica docente; Observando as diretrizes da IN nº 1, de 10 de Janeiro de 2019, que dispõe sobre o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional e sobre o Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações, os itens e quantidades que se pretende adquirir foram previstos no PAC/2021, de acordo com o disposto no seu art. 5º, alínea I a IX.

Os números correspondentes aos itens previstos no PAC constarão no documento denominado DECLARAÇÃO DE REGISTRO NO PAC.

## 12- RESULTADOS PRETENDIDOS

A manutenção das pesquisas e suporte a aulas práticas e o consequente desenvolvimento dos acadêmicos nessas atividades são o principal benefício direto que a aquisição desses materiais proporcionará à comunidade acadêmica, uma vez que somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Ademais, a vivência prática dos conhecimentos adquiridos proporciona aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho. Um dos objetivos de uma instituição de ensino superior é o de oferecer aos cursos ofertados condições de possibilitar aos estudantes a construção de uma sólida base de conhecimentos e o desenvolvimento de competências cognitivas necessárias ao enfrentamento dos novos desafios do mundo atual, formando profissionais capazes de contribuir no desenvolvimento municipal, regional e nacional.

Como benefícios indiretos é possível mencionar, dentre outros, impactos positivos que esta aquisição será capaz de produzir, como o incentivo implícito dado aos estudantes, já que terão condições estruturais para exercitar o raciocínio, testar experimentos, solucionar problemas e desenvolverem suas atividades. Além de oferecer aos docentes e técnicos um ambiente favorável de trabalho para que as futuras pesquisas e as que estão em andamento gerem resultados e possam ser avaliados com precisão.

## 13- PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica.

Não se aplica capacitação dos servidores e adequação do ambiente.

## 14- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Não haverá impactos ambientais para os itens de consumo que se pretende adquirir. Os resíduos destes itens serão acondicionados em recipiente e local adequados e posteriormente recolhidos pela empresa contratada pela UFVJM que faz o descarte correto destes resíduos sob a gestão da Assessoria de Meio Ambiente. Geralmente as coletas ocorrem quinzenalmente, e/ou programada, de acordo com a demanda.

## 15- DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Com base nos elementos anteriores do presente documento de estudos preliminares, DECLARAMOS que:

(X) É VIÁVEL a presente contratação.

( ) NÃO É VIÁVEL a presente contratação.

15.1 Justificativa da Viabilidade

Em razão do estudo realizado, esta contratação demonstra-se viável e imprescindível ao atendimento das demandas do órgão.

Responsáveis

- Amanda Koch Andrade Farina, Assistente em Administração, SIAPE 2993560
- Helen Dayane Bié Nunes, Enfermeira, SIAPE: 2168177
- Patricia Silva Santos Guimarães, Técnico de Laboratório - Análises Clínicas, SIAPE: 1579676

ANEXO I - MAPA DE PREÇOS

MAPA DE PREÇOS - PR 18/2021								
ITEM	CATMAT	DESCRICAO	UNIDADE	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	PREÇO 4	CNPJ
1	289910	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: VOLKMANN, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 17 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 DENTES AGUDOS	UNIDADE	R\$ 25,09	R\$ 27,77	R\$ 24,00	R\$ 25,62	00.454.927/0001-00 52.078.276/0001-96 12.714.491/0001-11
2	408548	ALCOÔMETRO- MATERIAL VIDRO. MODELO GAY LUSSAC. ESCALA 0 A 100 °C. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CALIBRADO.	UNIDADE	R\$ 60,35	R\$ 80,00	R\$ 74,96	R\$ 71,77	71.841.456/0001-22 01.808.192/0001-20 11.301.724/0001-91
3	279726	ALGODAO, TIPO HIDROFILO - APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE N° 7 ESTERIL, TIPO EMBALAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 500 GRAMAS.	EMBALAGEM	R\$ 21,12	R\$ 24,00	R\$ 22,00	R\$ 22,37	06.103.122/0002-70 16.826.043/0001-60 02.840.062/0003-07
4	448248	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL DE APROXIMADAMENTE 420 GRAMAS.	ROLO	R\$ 11,55	R\$ 12,31	R\$ 10,51	R\$ 11,46	06.103.122/0002-70 27.789.446/0001-01 07.946.534/0001-54
5	437826	ALÇA BACTERIOLÓGICA- TIPO: DRIGALSKY. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 150 CM . FORMATO: PONTA TRIANGULAR.	UNIDADE	R\$ 7,49	R\$ 7,60	R\$ 8,89	R\$ 7,99	08.223.886/0001-44 30.479.645/0001-10 04.345.762/0001-80
6	339696	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO. DOSAGEM: 5 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 14,98	R\$ 15,83	R\$ 16,67	R\$ 15,83	08.232.826/0001-98 59.403.410/0001-26 26.736.747/0001-04
7	339114	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA. DOSAGEM: 300 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 17,19	R\$ 13,12	R\$ 15,47	R\$ 15,26	08.232.826/0001-98 59.403.410/0001-26 26.736.747/0001-04
8	339706	ANTIBIOGRAMA - PRINCÍPIO ATIVO: NOVOBIOCINA. DOSAGEM: 5 MCG. FRASCO COM 25 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 11,55	R\$ 14,00	R\$ 13,00	R\$ 12,85	08.232.826/0001-98 10.762.594/0001-21 01.274.126/0001-17
9	339537	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO:SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA. DOSAGEM:23,75 + 1,25 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 12,33	R\$ 13,12	R\$ 14,21	R\$ 13,22	07.706.250/0001-90 59.403.410/0001-26 10.762.594/0001-21
10	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:AMPICILINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 18,00	R\$ 13,12	R\$ 15,55	R\$ 15,56	08.232.826/0001-98 59.403.410/0001-26 26.736.747/0001-04
11	342755	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:BACITRACINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	R\$ 13,95	R\$ 12,00	R\$ 13,50	R\$ 13,15	10.843.341/0001-82 02.259.625/0007-93 04.345.762/0001-80
12	340892	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:CEFALOTINA, DOSAGEM:30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	R\$ 18,00	R\$ 16,24	R\$ 18,15	R\$ 17,46	08.232.826/0001-98 26.736.747/0001-04 03.541.791/0001-55
13	329745	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:30 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 18,00	R\$ 18,00	R\$ 16,79	R\$ 17,60	08.232.826/0001-98 12.021.151/0001-05 26.736.747/0001-04
14	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:GENTAMICINA, DOSAGEM:10 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 14,00	R\$ 15,83	R\$ 15,62	R\$ 15,15	08.232.826/0001-98 59.403.410/0001-26 26.736.747/0001-04
15	340905	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:TETRACICLINA, DOSAGEM:30 MCG. FRASCOS COM 50 DISCOS.	UNIDADE	R\$ 18,95	R\$ 17,00	R\$ 19,19	R\$ 18,38	04.886.103/0001-51 08.232.826/0001-98 26.736.747/0001-04
16	339102	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO:ÁCIDO NALIDÍXICO, DOSAGEM:30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	R\$ 13,12	R\$ 9,65	R\$ 12,50	R\$ 11,76	59.403.410/0001-26 05.905.525/0001-90 09.100.467/0001-88
17	444366	ATADURA DE CREPOM, 100 % ALGODAO, LARGURA DE 15 CM, COMPRIMENTO DE 1,80M (EM REPOUSO), EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR CADASTRO NA ANVISA.	UN	R\$ 1,27	R\$ 1,49	R\$ 1,70	R\$ 1,49	39.239.472/0001-37 78.742.491/0001-33 09.090.958/0001-95
18	444343	ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 06 CM, COMPRIMENTO 180 CM, TIPO EM REPOUSO, QUANTIDADE FIOS 13, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	R\$ 1,00	R\$ 1,14	R\$ 1,20	R\$ 1,11	11.183.754/0001-40 27.427.239/0001-07 07.185.113/0001-58
19	444372	ATADURA, MATERIAL CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 180 CM, TIPO EM REPOUSO, QUANTIDADE FIOS 13, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	R\$ 2,89	R\$ 1,67	R\$ 1,93	R\$ 2,16	23.865.610/0001-53 07.707.978/0001-37 78.742.491/0001-33
20	444356	ATADURA, TIPO CREPOM, MATERIAL 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, GRAMATURA: CERCA DE 18 FIOS,	ROLO	R\$ 1,21	R\$ 1,06	R\$ 1,03	R\$ 1,10	17.151.435/0002-10 08.297.473/0001-04

		EMBALAGEM INDIVIDUAL.						78.742.491/0001-33
21	335478	AVENTAL, MODELO LONGO, TIPO IMPERMEÁVEL, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/MANGA LONGA/PUNHOS ELÁSTICOS/ABERTURA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PACOTE COM 10 UNIDADES.	PACOTE	R\$ 80,67	R\$ 82,38	R\$ 70,00	R\$ 77,68	10.498.304/0001-84 10.268.780/0001-09 22.862.531/0001-26
22	414373	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, ADICIONAL: COM 3 JUNTAS.	UNIDADE	R\$ 65,38	R\$ 62,30	R\$ 62,50	R\$ 63,39	11.301.724/0001-91 09.433.694/0001-25 71.841.456/0001-22
23	414169	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: COM 3 JUNTAS	UNIDADE	R\$ 52,42	R\$ 57,95	R\$ 52,53	R\$ 54,30	11.301.724/0001-91 09.433.694/0001-25 21.707.794/0001-06
24	409262	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA	UNIDADE	R\$ 29,85	R\$ 29,99	R\$ 26,00	R\$ 28,61	11.301.724/0001-91 04.345.762/0001-80 25.006.962/0001-89
25	401886	BANDEJA DE AÇO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 30 CM, LARGURA: 20 CM, ALTURA: 4 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS	UNIDADE	R\$ 70,00	R\$ 77,00	R\$ 58,16	R\$ 68,39	33.613.876/0001-62 59.403.410/0001-26 13.694.036/0001-64
26	408563	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10 CM.	UN	R\$ 18,96	R\$ 18,90	R\$ 16,80	R\$ 18,22	22.627.453/0001-85 13.098.446/0001-42 32.578.926/0001-55
27	464723	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM	UNIDADE	R\$ 11,16	R\$ 10,50	R\$ 8,00	R\$ 9,89	11.301.724/0001-91 34.345.724/0001-99 21.895.553/0001-20
28	408260	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	R\$ 4,00	R\$ 4,49	R\$ 5,66	R\$ 4,72	10.698.323/0001-54 11.301.724/0001-91 05.990.063/0001-56
29	267955	BOMBONA 5 L EMPILHÁVEL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM PEAD; TIPO DE TAMPA: ROSCA E LACRE (COM SELO DE POLEXAN); TAMPA: 45MM; DIÂMETRO INTERNO DO BOCAL: 39MM; ALTURA S/ TAMPA: 238MM; ALTURA C/ TAMPA: 238MM; DIÂMETRO DA EMBALAGEM: 153X210MM; ESPAÇO PARA RÓTULO: 130MM; FORMATO RETANGULAR/QUADRADO; MARCA/REFERÊNCIA: RECOZIL OU SIMILAR	UNIDADE	R\$ 16,00	R\$ 18,16	R\$ 17,25	R\$ 17,14	29.654.193/0001-86 07.259.386/0001-08 21.793.208/0001-85
30	307885	BORRIFADOR PULVERIZADOR: PARA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E COM A FACILIDADE DE SER GRADUADO, COM MEDIÇÃO PARA FACILITAR A DILUIÇÃO DE PRODUTOS CONCENTRADOS. PODENDO SER UTILIZADO PARA ÁLCOOL LÍQUIDO, ÁGUA, PRODUTOS DE LIMPEZA LÍQUIDOS. PODENDO SER UTILIZADO EM CASA, EM EMPRESAS, ESTABELECIMENTOS, JARDINAGEM. CARACTERÍSTICAS: CAPACIDADE: 1 LITRO; MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE: ALTURA: 29 CM CIRCUNFERÊNCIA: 29 CM. GARANTIA DE 90 DIAS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	R\$ 11,84	R\$ 10,00	R\$ 6,90	R\$ 9,58	13.338.681/0001-44 23.004.406/0001-48 11.186.469/0001-83
31	463224	CADINHO PARA FUNDIÇÃO 600 ML RF - CADINHO REFRATÁRIO PARA FUNDIÇÃO DE METAIS NÃO FERROSOS 600 ML - MEDIDAS APROXIMADAS - ALTURA - 13,4CM - BASE 8,5CM - BOCA EXTERNA 11,2CM - BOCA INTERNA 9,0 CM - ALTURA INTERNA 11,0; FABRICADO COM REVESTIMENTO INTERNO DE PASTA GRAFITADA PARA PROPORCIONAR MAIOR VIDA ÚTIL AO MATERIAL.	UNIDADE	R\$ 271,87	R\$ 209,00	R\$ 223,86	R\$ 234,91	20.710.830/0001-10 19.383.386/0001-96 58.752.460/0001-56
32	440505	CAIXA PORTA LAMINAS DELGADAS - CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM TAMPA REMOVÍVEL. DEVE ACONDICIONAR 25 LÂMINAS DELGADAS DE ROCHA, PADRÃO (3 X 5 CM). DEVE POSSUIR 25 ESPAÇOS ENUMERADOS PARA ANOTAR A INFORMAÇÃO DE CADA LÂMINA, INDICADOS POR SETA.	UNIDADE	R\$ 48,78	R\$ 36,12	R\$ 32,30	R\$ 39,07	00.776.574/0006-60 10.388.703/0001-92 04.962.301/0001-57
33	453187	CÁPSULA CILÍNDRICA EM ALUMÍNIO. DIMENSÕES: 80 X 70 MM. APLICAÇÃO: INCORPORAÇÃO DE AMOSTRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, FUNDO CHATO, SEM BICO.	UNIDADE	R\$ 12,98	R\$ 11,33	R\$ 13,70	R\$ 12,67	30.479.645/0001-10 27.176.482/0001-91 00.881.764/0001-33
34	406149	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 1 COR, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	EMBALAGEM	R\$ 4,00	R\$ 4,50	R\$ 3,80	R\$ 4,10	50.770.031/0001-08 04.313.742/0001-28 13.547.970/0001-53
35	373735	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, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	R\$ 1,20	R\$ 1,27	R\$ 1,55	R\$ 1,34	33.116.856/0001-86 03.595.984/0001-99 04.679.119/0001-93
36	437165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25, 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. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	R\$ 0,58	R\$ 0,47	R\$ 0,43	R\$ 0,49	37.414.517/0001-37 78.688.660/0001-02 61.418.042/0001-31
37	437180	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24, COMPRIMENTO CERCA 20, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UN	R\$ 2,11	R\$ 2,10	R\$ 2,19	R\$ 2,13	03.375.328/0001-80 37.414.517/0001-37 11.145.401/0001-56

38	437167	CATETER PERIFÉRICO- APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 23 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: COM ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO COM TAMPA. COMPONENTE 2: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR. 32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL.DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	R\$ 0,53	R\$ 0,60	R\$ 0,64		R\$ 0,59	37.414.517/0001-37 33.398.831/0001-12 25.463.374/0001-74
39	270114	CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO CONTENDO 10 ML.	FRASCO	R\$ 68,82	R\$ 71,00	R\$ 59,01		R\$ 66,28	35.534.016/0001-69 44.734.671/0001-51 27.875.589/0001-28
40	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL 10ML DE SOLUÇÃO	UN	R\$ 0,61	R\$ 0,61	R\$ 0,87		R\$ 0,70	13.612.214/0001-60 27.252.621/0001-19 17.624.789/0001-54
41	452796	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA,FRASCO ISENTO DE PVC. BOLSA COM 100 ML	BOLSA	R\$ 1,75	R\$ 1,60	R\$ 1,95		R\$ 1,77	49.324.221/0016-90 15.229.287/0001-01 21.484.336/0001-47
42	269878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 1000 ML	FRASCO	R\$ 15,50	R\$ 16,66	R\$ 16,10		R\$ 16,09	13.085.369/0001-96 08.734.023/0001-31 04.564.165/0001-47
43	437651	COLUNA LABORATÓRIO, TIPO:DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL :VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 2,5 X 30 CM, COMPONENTES:COM 2 JUNTAS MACHO/FÊMEA ESMERILHADAS 24/40	UNIDADE	R\$ 56,90	R\$ 62,65	R\$ 45,70		R\$ 55,08	35.257.760/0001-63 09.433.694/0001-25 58.954.694/0001-86
44	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	R\$ 1,29	R\$ 1,50	R\$ 1,20		R\$ 1,33	15.346.274/0001-04 04.717.952/0001-81 34.904.903/0001-19
45	449547	CONEXÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, QUANTIDADE BOCAS 3, TIPO JUNTA CLAISEN, JUNTAS 24/40, APLICAÇÃO APARELHOS DE DESTILAÇÃO ESSENCIAL.	UNIDADE	R\$ 46,00	R\$ 47,55	R\$ 44,19		R\$ 45,91	58.954.694/0001-86 35.257.760/0001-63 81.203.838/0001-84
46	426153	CONEXÃO LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, TIPO JUNTA:ADAPTADOR TIPO "UNHA", DIÂMETRO JUNTA MACHO:24/40 MM, DIÂMETRO JUNTA FÊMEA:24/40 MM, APLICAÇÃO:SISTEMA DESTILAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:JUNTAS ESMERILHADAS, ÂNGULO: 75º	UNIDADE	R\$ 42,00	R\$ 37,40	R\$ 51,32		R\$ 43,57	09.433.694/0001-25 35.257.760/0001-63 11.301.724/0001-91
47	439207	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML	UNIDADE	R\$ 32,82	R\$ 36,00	R\$ 35,50		R\$ 34,77	00.535.560/0001-40 30.037.851/0001-70 26.043.097/0001-03
48	439214	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 700 ML	UNIDADE	R\$ 36,24	R\$ 36,18	R\$ 33,00		R\$ 35,14	06.194.440/0001-03 34.412.925/0001-61 17.238.455/0001-42
49	430366	CURATIVO, TIPO : ADESIVO, MATERIAL : FILME PLÁSTICO, COMPONENTES : COM ALMOFADA VISCOSA ANTISSEPTICA, FORMATO: FITA, DIMENSÕES : CERCA DE 2,5 X 8,5 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL : MICROPOROSO. CAIXA COM 120 UNIDADES	CAIXA	R\$ 33,42	R\$ 30,00	R\$ 37,50		R\$ 33,64	21.340.859/0001-10 28.167.665/0001-03 23.420.875/0001-48
50	446174	DISPENSER PLÁSTICO DE BANCADA PARA SABONETE LÍQUIDO E ÁLCOOL EM GEL. COM VÁLVULA DE ACIONAMENTO MANUAL POR PRESSÃO DO TIPO PUMP. FRASCO TRANSPARENTE DE MATERIAL PLÁSTICO COM CAPACIDADE ENTRE 400ML E 500ML.	UNIDADE	R\$ 6,75	R\$ 3,80	R\$ 5,90		R\$ 5,48	29.522.457/0001-48 24.384.602/0001-58 05.340.608/0001-89
51	428061	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14	UNIDADE	R\$ 301,93	R\$ 356,40	R\$ 320,00		R\$ 326,11	13.213.516/0001-66 05.897.011/0001-30 32.578.926/0001-55
52	428798	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN. 150, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL Y', VALVULADO, TIPO CONECTOR LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	UN	R\$ 2,11	R\$ 2,30	R\$ 2,00		R\$ 2,14	13.612.214/0001-60 09.608.095/0001-03 23.706.033/0001-57
53	405563	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL, COMPONENTE ADICIONAL COM ESPÁTULA DE AYRES	UNIDADE	R\$ 0,55	R\$ 0,66	R\$ 0,60		R\$ 0,60	22.228.679/0001-03 22.846.832/0001-66 10.750.894/0001-90
54	427838	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	R\$ 80,66	R\$ 80,00	R\$ 98,49		R\$ 86,38	14.190.675/0003-17 26.240.632/0001-16 26.395.502/0001-52
55	275471	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	UNIDADE	R\$ 1,38	R\$ 1,86	R\$ 1,55		R\$ 1,60	11.195.977/0001-28 04.724.729/0001-61 22.846.832/0001-66
56	275472	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO.	UNIDADE	R\$ 1,41	R\$ 1,22	R\$ 1,32		R\$ 1,32	06.103.122/0002-70 11.195.977/0001-28 37.685.672/0001-98
57	275473	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO. TIPO: VAGINAL. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO.	UNIDADE	R\$ 1,19	R\$ 1,46	R\$ 1,14		R\$ 1,26	11.195.977/0001-28 20.273.404/0001-66 24.338.436/0001-53
58	281048	FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70, TIPO AGULHA	UNIDADE	R\$ 2,73	R\$ 3,75	R\$ 2,73		R\$ 3,07	07.370.983/0001-05 01.122.234/0001-74



		1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL.						08.077.211/0001-34
59	282655	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLILACTINA, TIPO FIO 3-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	ENVELOPE	R\$ 5,30	R\$ 4,27	R\$ 5,19	R\$ 4,92	35.334.424/0001-77 37.844.479/0001-52 05.153.722/0001-08
60	380376	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLILACTINA, TIPO FIO 4-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	UNIDADE	R\$ 5,50	R\$ 5,82	R\$ 4,10	R\$ 5,14	03.812.429/0001-71 35.334.424/0001-77 04.995.710/0001-50
61	281084	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO:2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. CAIXA COM 24 ENVELOPES	UN	R\$ 136,86	R\$ 109,93	R\$ 176,69	R\$ 141,16	09.007.247/0002-95 06.103.122/0002-70 03.375.328/0001-80
62	281046	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	UNIDADE	R\$ 5,25	R\$ 4,80	R\$ 4,02	R\$ 4,69	50.247.071/0001-61 13.056.315/0001-00 54.516.661/0080-05
63	437867	FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COM COR. ROLO COM 10 METROS	ROLO	R\$ 18,19	R\$ 22,25	R\$ 13,69	R\$ 18,04	13.612.214/0001-60 09.007.247/0002-95 09.210.219/0001-90
64	409442	FRASCO ÂMBAR 100 ML COM TAMPAS DE ROSCA E BATOQUE.	UN	R\$ 2,97	R\$ 3,76	R\$ 3,90	R\$ 3,54	11.054.013/0001-60 11.301.724/0001-91 09.433.694/0001-25
65	461336	GARRAFA, MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 1.000 ML, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS ROSCA LACRE R 28 MM, COR: BRANCA	UNIDADE	R\$ 1,28	R\$ 1,00	R\$ 1,16	R\$ 1,15	11.914.096/0001-10 23.854.471/0001-62 26.761.456/0001-68
66	445575	GARROTE, MATERIAL : BORRACHA NATURAL, LÁTEX, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, UNIDADE.	UNIDADE	R\$ 17,67	R\$ 18,00	R\$ 14,63	R\$ 16,77	04.724.729/0001-61 01.706.665/0001-88 00.776.574/0006-60
67	366179	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODOR, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9. NITROGÊNIO GASOSO.	METROS Cílicos (M3)	R\$ 19,80	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 21,60	35.820.448/0001-36 00.331.788/0024-05 27.479.311/0001-31
68	455705	GÁS PARA CRIOTERAPIA, COMPOSIÇÃO FLUORETADO, APRESENTAÇÃO AEROSOL, COMPONENTES COM TUBO EXTENSOR E JOGO DE CONES. A EMBALAGEM DEVE CONTER 1 TUBO AEROSOL COM CAPACIDADE DE 350 ML, 1 TUBO EXTENSOR, 1 JOGO DE CONES COM DIÂMETRO 3, 4, 5, 7, 9 E 12 MM E UM MANUAL DE USO.	UN	R\$ 390,28	R\$ 425,68	R\$ 429,99	R\$ 415,32	02.109.005/0001-82 04.440.002/0001-52 06.103.122/0002-70
69	409556	GRAL DE VIDRO COM PISTILO 250ML	UNIDADE	R\$ 55,00	R\$ 62,70	R\$ 55,00	R\$ 57,57	29.117.045/0001-22 60.812.716/0002-04 17.524.672/0001-07
70	442460	HISTERÔMETRO DE COLLIN COMPRIMENTO 28CM P/GINECOLOGIA. REALIZA A MEDIÇÃO ENTRE O ORIFÍCIO EXTERNO DO COLO DO ÚTERO AO FUNDO DA CAVIDADE UTERINA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL.	UN	R\$ 78,30	R\$ 67,98	R\$ 82,00	R\$ 76,09	08.697.852/0001-91 01.560.790/0001-22 26.043.097/0001-03
71	398704	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 01 LITRO	FRASCO	R\$ 24,64	R\$ 24,37	R\$ 18,90	R\$ 22,64	32.350.180/0001-28 23.420.875/0001-48 12.927.876/0001-67
72	398704	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 500 ML.	FRASCO	R\$ 19,87	R\$ 17,79	R\$ 15,98	R\$ 17,88	00.802.002/0001-02 30.881.804/0001-08 07.294.636/0001-32
73	363628	JUNTA CÔNICA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO 2 MACHOS E 1 FÊMEA, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, MEDIDA REF. 24/40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDA PARA TERMÔMETRO, ÂNGULO 75 GRAUS.	UNIDADE	R\$ 43,90	R\$ 50,50	R\$ 43,00	R\$ 45,80	08.223.886/0001-44 81.203.838/0001-84 25.006.962/0001-89
74	424933	LÂMINA LABORATÓRIO- MATERIAL VIDRO. APLICAÇÃO PREPARADA. DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25. TIPO: CONJUNTO COM ATÉ 50 PEÇAS. ADICIONAL: PARA HISTOLOGIA.	UNIDADE	R\$ 8,07	R\$ 7,44	R\$ 8,50	R\$ 8,61	26.294.192/0001-80 00.802.002/0001-02 09.210.219/0001-90 22.846.832/0001-66
75	409645	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 40. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	R\$ 8,00	R\$ 7,00	R\$ 6,00	R\$ 6,00	37.509.082/0001-04 37.484.587/0001-61 04.086.552/0001-15 32.578.926/0001-55
76	427658	LÂMPADA DE CATODO-OCO PARA AA, 2 PINOS, 37 MM, NÃO CODIFICADA; MULTIELEMENTOS: CA E MG	UNIDADE	R\$ 2.325,00	R\$ 3.327,75	R\$ 2.588,00	R\$ 2.746,92	19.623.162/0001-04 28.545.344/0001-03 67.390.302/0001-94
77	415870	LÂMPADA DE CATODO-OCO PARA AA, 2 PINOS, 37 MM, NÃO CODIFICADA; MULTIELEMENTOS: ZN/CU/FE/MN	UNIDADE	R\$ 3.450,00	R\$ 4.980,00	R\$ 4.242,80	R\$ 4.224,27	19.623.162/0001-04 39.829.538/0001-49 28.545.344/0001-03
78	414875	LÂMPADA DEUTÉRIO, TIPO: L2D2 LONGLIFE, APLICAÇÃO: CROMATÓGRAFO DE LATA EFICIÊNCIA (HPLC), USO: LEITURA NA REGIÃO DO UV PARA DETECTOR UV-VIS, REFERÊNCIA FABRICANTE: 228-34016-02.	UNIDADE	R\$ 10.934,65	R\$ 11.327,50	R\$ 12.862,50	R\$ 11.708,22	01.530.501/0002-23 06.880.842/0001-61 53.276.010/0001-10
79	268855	LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0,50 CM, COMPRIMENTO 50 M, APRESENTAÇÃO ROLO, COR BRANCO, APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR	UN	R\$ 11,95	R\$ 10,00	R\$ 9,43	R\$ 10,46	24.175.423/0001-00 36.452.002/0001-69 35.473.398/0001-68
80	269843	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - DOSAGEM 2%. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. AMPOLA 5,00 ML.	AMPOLA	R\$ 1,42	R\$ 1,16	R\$ 1,34	R\$ 1,31	16.553.940/0001-48 67.729.178/0004-91 32.350.180/0001-28
81	246952	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO- COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO	FRASCO	R\$ 22,65	R\$ 26,00	R\$ 22,01	R\$ 23,55	14.190.675/0003-17

		MINERAL.APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR. APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC. FRASCO CONTENDO 100 ML.						23.493.764/0001-61 02.482.141/0001-13
82	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO - MATERIAL LATEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PO BIOABSORVIVEL, DESCARTAVEL, APRESENTAÇÃO ATOXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTAVEL, MODELO FORMATO ANATOMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO.CAIXA CONTENDO 50 PARES.	CAIXA	R\$ 60,59	R\$ 73,50	R\$ 79,99	R\$ 71,36	22.001.147/0001-39 21.589.394/0001-35 11.054.242/0001-84
83	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LATEX NATURAL, TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	R\$ 60,59	R\$ 73,50	R\$ 79,99	R\$ 71,36	22.001.147/0001-39 21.589.394/0001-35 11.054.242/0001-84
84	269893	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. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	R\$ 89,39	R\$ 93,00	R\$ 91,49	R\$ 91,29	13.612.214/0001-60 18.252.904/0001-70 32.708.161/0001-20
85	313654	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: NITRILE, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MODELO: SEM LÁTEX. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	R\$ 101,92	R\$ 92,00	R\$ 116,99	R\$ 103,64	30.680.100/0001-77 10.842.393/0001-34 13.882.701/0001-43
86	411171	PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES : COM 3 VIAS	UN	R\$ 18,48	R\$ 18,99	R\$ 19,16	R\$ 18,88	35.257.760/0001-63 32.578.926/0001-55 11.301.724/0001-91
87	320884	MANGUEIRA - MATERIAL SILICONE AUTOCLAVÁVEL. COMPRIMENTO 0,5 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 7 MM DIÂMETRO. COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL COM EVACUADOR DE VAPORES WAVEVAC.	UNIDADE	R\$ 62,88	R\$ 71,90	R\$ 49,90	R\$ 61,56	04.745.673/0001-21 17.524.672/0001-07 07.256.500/0001-38
88	283041	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 8, DIÂMETRO EXTERNO 12	METRO	R\$ 11,50	R\$ 14,90	R\$ 10,83	R\$ 12,41	87.651.345/0001-93 09.382.346/0001-76 21.707.794/0001-06
89	290445	MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, COMPRIMENTO: 15 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURADA COM PLATINA, DIÂMETRO EXTERNO: 15,80 MM, REFERÊNCIA: ASTC375-4 A50	UNIDADE	R\$ 84,90	R\$ 121,04	R\$ 125,50	R\$ 110,48	35.563.488/0001-40 51.462.471/0001-52 24.183.639/0001-18
90	451636	MICROTUBO CRIOGÊNICO DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE PARA 2ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, DE FUNDO REDONDO E ESTÉRIL.	UNIDADE	R\$ 0,61	R\$ 0,60	R\$ 0,72	R\$ 0,64	21.895.553/0001-20 00.398.022/0001-51 11.301.724/0001-91
91	428551	MICROTUBO, MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO	UNIDADE	R\$ 29,70	R\$ 22,00	R\$ 21,00	R\$ 24,23	30.479.645/0001-10 06.238.495/0001-78 27.330.676/0001-08
92	420181	NAVALHA LABORATÓRIO - MATERIAL: AÇO INOX. REVESTIMENTO: REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE. APLICAÇÃO: PARA MICRÓTOMO. DIMENSÕES: CERCA DE 80 X 8 MM. ADICIONAL: BAIXO PERFIL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CAIXA COM 50 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 495,00	R\$ 510,00	R\$ 510,00	R\$ 505,00	52.201.456/0001-13 53.427.738/0001-04 20.840.177/0001-03
93	464231	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 14, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 743,60	R\$ 756,00	R\$ 788,00	R\$ 762,53	32.578.926/0001-55 26.085.154/0001-17 32.831.881/0001-89
94	445801	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. COMPOSIÇÃO: COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESURA: CERCA DE 60 G,M2. APRESENTAÇÃO: ENVELOPE. COMPONENTES ADICIONAIS: AUTOSSELANTE, COM INDICADOR QUÍMICO. TAMANHO: CERCA DE 15 X 25 CM. TIPO USO: USO ÚNICO. EMBALAGEM COM 200 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 73,04	R\$ 114,00	R\$ 83,00	R\$ 90,01	14.190.675/0003-17 05.746.252/0001-88 09.090.958/0001-95
95	409534	PERA PIKETADORA, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, COM 3 VIAS	UN	R\$ 24,85	R\$ 26,00	R\$ 25,66	R\$ 25,50	11.227.424/0001-00 18.258.829/0001-54 35.257.760/0001-63
96	409777	PESA FILTRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 28,08	R\$ 33,00	R\$ 26,00	R\$ 29,03	51.462.471/0001-52 12.841.184/0001-00 02.306.789/0001-39
97	467764	PINÇA CIRÚRGICA - MODELO POZZI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TIPO: PONTA RETA, CABO COM TRAVA, COMPRIMENTO 24 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA COLO DO ÚTERO. APLICAÇÃO HOSPITALAR.	UNIDADE	R\$ 67,98	R\$ 59,26	R\$ 54,45	R\$ 60,56	17.151.435/0002-10 18.836.913/0001-08 26.043.097/0001-03
98	350615	PINÇA CIRÚRGICA MODELO ADSON-, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL,, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 CM.	UNIDADE	R\$ 21,51	R\$ 20,55	R\$ 14,09	R\$ 18,72	34.243.841/0001-41 00.814.559/0001-55 22.654.814/0001-82
99	467755	PINÇA CIRÚRGICA MODELO ALLIS - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO CERCA DE 12 CM.	UNIDADE	R\$ 46,40	R\$ 48,60	R\$ 46,28	R\$ 47,09	36.579.750/0001-07 26.043.097/0001-03 10.383.777/0001-36
100	364962	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, 1X2 DENTES, APLICAÇÃO HOSPITALAR.	UNIDADE.	R\$ 25,63	R\$ 16,05	R\$ 23,15	R\$ 21,61	34.243.841/0001-41 24.103.721/0001-95 14.190.675/0001-55
101	325512	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL POLIPROPILENO, MODELO CHERON, COMPRIMENTO 22, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 2,42	R\$ 3,73	R\$ 1,61	R\$ 2,59	72.315.153/0001-39 03.375.328/0001-80 06.103.122/0002-70
102	321399	PINÇA PROFESSOR MEDINA PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA DO COLO UTERINO 3 MM MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420 TAMANHO: 24CM EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UN	R\$ 329,71	R\$ 245,00	R\$ 250,00	R\$ 274,90	36.579.750/0001-07 07.947.536/0001-68 06.276.904/0001-20

103	423975	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 3, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 0,26	R\$ 0,19	R\$ 0,18		R\$ 0,21	09.100.467/0001-88 24.175.423/0001-00 23.121.810/0001-00
104	429492	PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	UNIDADE	R\$ 0,11	R\$ 0,10	R\$ 0,36		R\$ 0,19	71.403.927/0001-10 18.976.715/0001-40 29.654.193/0001-86
105	409534	PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES : COM 3 VIAS	UNIDADE	R\$ 15,48	R\$ 15,81	R\$ 22,25		R\$ 17,85	25.006.962/0001-89 05.990.063/0001-56 21.895.553/0001-20
106	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 0,52	R\$ 0,48	R\$ 0,50		R\$ 0,50	46.849.303/0001-84 06.003.551/0001-95 08.772.204/0001-52
107	410069	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM	UNIDADE	R\$ 9,83	R\$ 8,05	R\$ 7,30	R\$ 7,39	R\$ 8,14	51.462.471/0001-52 05.990.063/0001-56 25.006.962/0001-89 01.627.149/0001-68
108	414290	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 100 MM	UN	R\$ 11,75	R\$ 12,81	R\$ 10,53		R\$ 11,70	35.257.760/0001-63 37.484.587/0001-61 04.345.762/0001-80
109	418895	PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 5,28	R\$ 5,01	R\$ 4,15		R\$ 4,81	04.345.762/0001-80 19.162.065/0001-61 21.340.859/0001-10
110	410066	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 MM	UNIDADE	R\$ 8,27	R\$ 7,00	R\$ 7,17		R\$ 7,48	10.463.363/0001-17 11.301.724/0001-91 11.301.724/0001-91
111	410068	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 60 MM	UNIDADE	R\$ 7,50	R\$ 8,67	R\$ 9,64	R\$ 8,96	R\$ 8,60	58.954.694/0001-86 11.301.724/0001-91 51.462.471/0001-52
112	433139	PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 MM	UNIDADE	R\$ 12,30	R\$ 15,00	R\$ 12,99		R\$ 13,43	11.301.724/0001-91 08.772.204/0001-52 10.762.594/0001-21
113	417187	PLACA LABORATÓRIO - TIPO PARA IMUNOENSAIOS. MATERIAL PLÁSTICO. CAPACIDADE 96 POÇOS. TIPO FUNDO: FUNDO CHATO. VOLUME 0,4 ML.	UNIDADE	R\$ 3,80	R\$ 4,40	R\$ 3,20		R\$ 3,80	11.227.424/0001-00 05.990.063/0001-56 23.239.321/0001-49
114	458548	PLACA LABORATÓRIO - TIPO: PARA IMUNOENSAIOS. MATERIAL: PLÁSTICO. CAPACIDADE: 96 POÇOS. TIPO FUNDO: FUNDO CHATO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA. VOLUME: ATÉ 200 MCL.	UNIDADE	R\$ 6,65	R\$ 7,00	R\$ 9,00		R\$ 7,55	25.266.528/0001-38 27.130.609/0001-31 87.651.345/0001-93
115	410791	PLACA PARA CULTURA DE CÉLULAS COM 96 POÇOS, FABRICADA EM POLIESTIRENO LIVRE DE DNASE/RNASE, PIROGÊNIOS E TOXINAS; PRÓPRIAS PARA ANÁLISE MICROSCÓPICAS E EM ESPECTOFOTÔMETROS . FUNDO CHATO; VOLUME DO POÇO 0,34ML , DIÂMETRO DE 6,4MM E ÁREA DE CRESCIMENTO DE 0,31CM2; BASE COM CODIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; TÁRIA NA COR AMARELA QUE IDENTIFICA E FACILITA O ENCAIXE NA TAMPA; TAMPA COM ANEL DE VEDAÇÃO PARA EVITAR A CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE O MEIO EXTERNO E INTERNO E ENTRE UM POÇO E OUTRO; COMPATÍVEIS COM A MAIORIA DAS LEITORAS DE ELISA EXISTENTES NO MERCADO MUNDIAL; LIVRES DE UMIDADE, EVAPORAÇÃO E DIFUSÃO DE LUZ; EMPILHÁVEIS QUANDO NECESSÁRIO DE FORMA ESTÁVEL E SEGURA; PAREDES LISAS E POLIDAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO E EVITAR O ACÚMULO DE RESÍDUOS; APRESENTAÇÃO: EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA. PRODUTO COM CERTIFICADO ISO 9000, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIOS	UN	R\$ 3,79	R\$ 3,78	R\$ 4,25		R\$ 3,94	21.895.553/0001-20 64.568.710/0001-03 09.164.441/0001-01
116	454807	PONTEIRA LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL. ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. TIPO USO : DESCARTÁVEL. ADICIONAL: PONTA LONGA E FLEXÍVEL. PACOTE CONTENDO 500 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 85,00	R\$ 88,65	R\$ 122,00		R\$ 98,55	00.868.405/0001-46 12.655.453/0001-35 15.515.215/0001-12
117	281308	PONTEIRA MULETA OU BENGALA, MATERIAL: BORRACHA RESISTENTE, TIPO: ANTIADERENTE, TAMANHO: ADULTO. COM MEDIDAS: 7/8 - Ø E MAIOR: 44,5 MM Ø E MENOR: 26,4 MM; ØI: 21,25 MM; ALT.: 55,4 MM; PROFUNDIDADE DO FURO: 40 MM; DUREZA: 70 /- 5 SHA.	UN	R\$ 6,00	R\$ 8,00	R\$ 9,69		R\$ 7,90	09.303.967/0001-17 11.977.828/0001-10 00.776.574/0006-60
118	412639	PORTA LÂMINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS	UNIDADE	R\$ 0,75	R\$ 0,73	R\$ 0,72		R\$ 0,73	06.103.122/0002-70 04.724.729/0001-61 20.273.404/0001-66
119	409892	PROVETA GRADUADA DE VIDRO 100ML, COM BASE DE POLIETILENO	UN	R\$ 11,50	R\$ 11,99	R\$ 11,99		R\$ 11,83	10.698.323/0001-54 35.257.760/0001-63 04.609.841/0001-51
120	293447	ROLHA BORRACHA, TIPO CÔNICA, DIÂMETRO 24 (INFERIOR) E 30 (SUPERIOR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FURO CENTRAL DE 0,6 MM PARA INTRODUÇÃO DE UM BICO, ALTURA 28.	UNIDADE	R\$ 3,01	R\$ 2,71	R\$ 2,97		R\$ 2,90	59.403.410/0001-26 35.257.760/0001-63 04.345.762/0001-80
121	436857	SAPATILHA HOSPITALAR, TNT, 50 G/M2, ÚNICO, DESCARTÁVEL, 0,15 MM, CIRURGIA, BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 28,70	R\$ 32,12	R\$ 39,77		R\$ 33,53	13.612.214/0001-60 19.097.931/0001-88 11.101.480/0001-01
122	458741	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESH 5 A 8, TAMANHO GRÃO 2 A 4. FRASCO COM 1 KG	FRASCO	R\$ 92,16	R\$ 76,80	R\$ 72,23		R\$ 80,40	31.904.234/0001-97 09.382.346/0001-76 09.134.068/0001-38
123	445337	SÍLICA GEL- COMPOSIÇÃO: SIO2. COR: AZUL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE. MASSA MOLECULAR: 60,8 G/MOL.GRANULOMETRIA: 4 A 8 MM.	KG	R\$ 118,84	R\$ 130,00	R\$ 111,20		R\$ 120,01	51.462.471/0001-52 73.264.251/0001-57 32.183.304/0001-28
124	436009	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS	UN	R\$ 5,42	R\$ 6,18	R\$ 6,37		R\$ 5,99	08.804.828/0001-04 07.886.202/0001-21 01.470.743/0001-98

		LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.						
125	396142	SWAB - MATERIAL:HASTE PLÁSTICA. TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIDADE:STÉRIL. TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 HASTES.	PACOTE	R\$ 122,00	R\$ 174,58	R\$ 125,62	R\$ 140,73	05.925.340/0001-47 11.491.468/0001-42 28.960.006/0001-20
126	435800	TERMÔMETRO CLÍNICO - ANALÓGICO, MATERIAL: VIDRO, SEM MERCÚRIO (SUBSTITUÍDO POR LÍQUIDO EXPANSOR), FAIXA DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA ATÉ 45°C, PARTE DETECTORA DE TEMPERATURA EM INOX, EMBALAGEM PROTETORA DE PLÁSTICO	UNIDADE	R\$ 51,47	R\$ 54,19	R\$ 45,39	R\$ 50,35	47.960.950/0449-27 00.776.574/0006-60 71.605.265/0028-8
127	443100	TERMÔMETRO, TIPO: LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 260 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: INFRAVERMELHO, MATERIAL: PLÁSTICO, PRECISÃO: 1 PER, ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9 VCC	UNIDADE	R\$ 120,00	R\$ 107,40	R\$ 120,62	R\$ 116,01	18.258.209/0001-15 30.197.931/0001-92 00.802.002/0001-02
128	471498	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 15, TIPO PONTA RETA, TIPO MAYO STILLE	UNIDADE	R\$ 49,31	R\$ 52,25	R\$ 44,19	R\$ 48,58	34.243.841/0001-41 07.594.306/0001-62 28.492.207/0001-40
129	471498	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 17 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: MAYO STILLE	UNIDADE	R\$ 70,44	R\$ 59,78	R\$ 74,24	R\$ 68,15	34.243.841/0001-41 19.097.931/0001-88 80.779.259/0003-83
130	467008	TUBO CAPILAR USO LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 75 MM, DIAMETRO INTERNO 1,00 MM, EXTERNO 1,50 MM, PARA DETERMINACAO DE MICRO HEMATOCRITO, TUBO SEM HEPARINA. CAIXA COM 500 UNIDADES.	CAIXA	R\$ 30,80	R\$ 43,55	R\$ 38,72	R\$ 37,69	05.925.340/0001-47 21.340.859/0001-10 27.376.022/0001-07
131	450207	TUBO FALCON ESTERIL PP GRADUADO 50ML, AUTOCLAVÁVEL LIVRE DE RNASE, DNASE, DNA HUMANO, PIROGENO E METAIS PESADOS. PACOTE 50UN	PACOTE 50UN	R\$ 45,00	R\$ 45,00	R\$ 45,00	R\$ 45,00	10.698.323/0001-54 04.698.642/0001-67 11.318.264/0001-04
132	420834	TUBO LABORATÓRIO - TIPO ENSAIO.MATERIAL: VIDRO. TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO. DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM. ACESSÓRIOS TAMPAS ROSQUEÁVEL.	UNIDADE	R\$ 4,50	R\$ 4,11	R\$ 3,35	R\$ 3,99	30.479.645/0001-10 37.484.587/0001-61 11.301.724/0001-91
133	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:CENTRÍFUGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, TIPO FUNDO:FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE:50 ML, ACESSÓRIOS:TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO:GRADUADO, USO:AUTOCLAVÁVEL.	UN	R\$ 1,65	R\$ 1,80	R\$ 1,20	R\$ 1,18	21.895.553/0001-20 71.957.310/0001-47 10.698.323/0001-54 51.462.471/0001-52
134	450200	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:THIELE, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL:COM ORLA	UNIDADE	R\$ 25,52	R\$ 23,10	R\$ 24,66	R\$ 24,43	11.301.724/0001-91 35.257.760/0001-63 25.006.962/0001-89
135	375911	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 5 ML, COMPONENTES: COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 96,04	R\$ 145,24	R\$ 174,00	R\$ 138,43	35.581.465/0001-68 08.845.041/0001-90 17.524.672/0001-07
136	377427	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 5 ML, COMPONENTES: SEM ADITIVOS, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 TUBOS.	UNIDADE	R\$ 83,53	R\$ 100,00	R\$ 74,90	R\$ 86,14	23.627.763/0001-62 21.112.395/0001-94 27.771.181/0001-06
137	376621	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:5 ML, COMPONENTES:COM EDTA-K3, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 TUBOS	UNIDADE	R\$ 135,00	R\$ 86,79	R\$ 89,02	R\$ 103,60	20.138.626/0001-76 20.815.055/0001-67 06.103.122/0002-70
138	272556	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO: MANUAL, COMPONENTES: 2 MANÔMETROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FILTRO, MANÔMETRO DE ENTRADA 0 A 200 KGF,CM² E, MATERIAL: FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, TIPO ROSCA: PARA NITROGÊNIO	UNIDADE	R\$ 211,92	R\$ 330,00	R\$ 333,33	R\$ 291,75	23.730.335/0001-60 04.252.742/0001-65 30.814.518/0001-20
139	389770	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO: MANUAL, COMPONENTES: MANÔMETRO E FLUXOMETRO, TIPO ROSCA: PARA OXIGÊNIO	UNIDADE	R\$ 200,00	R\$ 211,25	R\$ 216,78	R\$ 209,34	13.644.713/0001-30 11.089.732/0001-16 33.068.320/0001-32
140	408845	XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 20, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 10 ML.	FRASCO	R\$ 13,27	R\$ 11,23	R\$ 11,30	R\$ 11,93	26.525.513/0001-00 35.534.016/0001-69 28.591.670/0001-49



Documento assinado eletronicamente por **Helen Dayane Bié Nunes, Servidor**, em 11/08/2021, às 14:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Silva Santos Guimaraes, Servidor**, em 11/08/2021, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Amanda Koch Andrade Farina, Servidor**, em 16/08/2021, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0431940** e o código CRC **EFBC89D1**.

