

MINISTÉRIO DA DEFESA



ASSUNTO
Processo Administrativo Pregão
Eletrônico SRP

NUP: 65323.001271/2022-07

Nr02/2022.....

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DE FRONTEIRA ACRE/4º BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA
(4ª Companhia de Fronteira/1956)
(BATALHÃO PLÁCIDO DE CASTRO)

SEÇÃO: SALC

ANO: 2022

INTERESSADO: COMANDO DE FRONTEIRA ACRE / 4º BATALHÃO DE INFANTARIA
DE SELVA

ASSUNTO: Processo Licitatório Modalidade Pregão Eletrônico (SRP) Nr 02/2022

OBJETO: aquisição de materiais de consumo odontológico e laboratorial, para atender as eventuais necessidades do PMGuRBO Cmdo Fron AC/4º BIS.

PREGOEIRO DESIGNADO: 1º Sgt Grando, designado na 3ª Parte do Boletim Interno n° 33, de 16 de fevereiro de 2022 do Cmdo Fron ACRE/4º BIS.

ANEXO: Volume nº 01/02 – Folha 01 à 200

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
1 – AGU			11
2 –			12
3 –			13
4			14
5			15
6			16
7			17
8			18
9			19
10			20



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DE FRONTEIRA ACRE / 4º BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA
(4ª Companhia de Fronteira/1956)
(BATALHÃO PLÁCIDO DE CASTRO)**

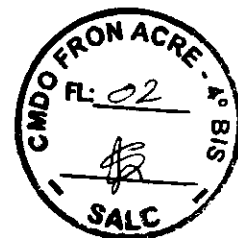
TERMO DE ABERTURA

Aos quatorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dois, nesta cidade de Rio Branco, Estado do Acre, no Quartel do Comando de Fronteira Acre/ 4º Batalhão de Infantaria de Selva (C Fron AC/4º BIS), em cumprimento ao determinado no **DIEx Requisitório nº 08-Sec Lab/PMGuRBO/Comdo Fron ACRE/4º BIS, de 31 de janeiro de 2022**, autorizado pelo Ordenador de Despesas, faço abertura e autuação dos trabalhos atinentes ao processo de **Pregão Eletrônico nº 02/2022**, que se inicia com a folha nº 01, deste volume, do que para constar lavrei o presente termo.

Rio Branco – AC, 14 de fevereiro de 2022.

ALEXANDRO GRANDÓ – 1º Sgt

Chefe Substituto da Seção de Aquisição, Licitações e Contratos

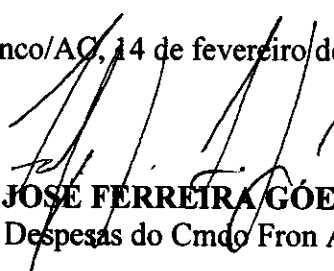


**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DE FRONTEIRA ACRE / 4º BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA
(4ª Companhia de Fronteira/1956)
(BATALHÃO PLÁCIDO DE CASTRO)**

AUTORIZAÇÃO PARA ABERTURA DO PROCESSO LICITATÓRIO

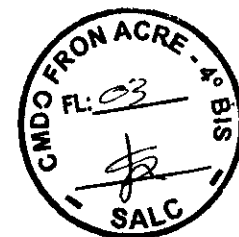
Em conformidade com o Inciso V, Art 8º do Decreto 10.024/2019, autorizo o Pregoeiro e Equipe de Apoio a dar continuidade ao processo, por meio de Pregão Eletrônico, destinado a aquisição de materiais de consumo odontológico e laboratorial, para atender as eventuais necessidades do Cmdo Fron AC/4º Batalhão de Infantaria de Selva.

Rio Branco/AC, 14 de fevereiro de 2022.


FELIPE JOSÉ FERREIRA GOES – Maj
Ordenador de Despesas do Cmdo Fron Acre / 4º BIS



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DE FRONTEIRA ACRE/4º BATALHÃO DE INFANTARIA DE SELVA
(4ª Companhia de Fronteira/1956)
(BATALHÃO PLÁCIDO DE CASTRO)



DIEx Req Nr 08-Sec Lab/PMGuRBO/Comdo Fron ACRE/4º BIS
NUP: 65323.001271/2022-07

Rio Branco-AC, 31 de janeiro de 2022.

Do Chefe do Posto Médico

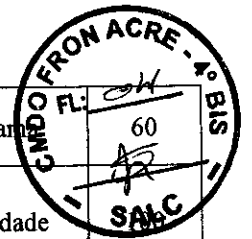
Ao Sr Fiscal Administrativo do 4º BIS

Assunto: Abertura de processo licitatório

1. Nos termos do contido no Art. 13, Portaria Ministerial nº 305, de 24 de Maio de 1995, segundo Instruções Gerais para a Realização de Licitações e Contratos no Ministério do Exército (IG12-02), solicito providências junto ao Ordenador de Despesas, no sentido de aprovar a **aquisição de materiais de consumo odontológico e laboratorial** abaixo especificados, visando dar continuidade na rotina de atendimento do Posto Médico do Comdo Fron Acre / 4º BIS, bem como seus Pelotões Especiais nas áreas de Fronteira e 7º Batalhão de Engenharia e Construção, fornecendo aos militares e seus dependentes à devida assistência em saúde, proporcionando uma melhor qualidade de vida aos seus usuários.

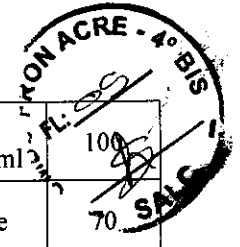
Itens	Descrição/ Especificação	Cat Mat	Und Medida	Quant. Total
1	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	391582	Seringa 2,50 ml	200
2	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE.	391137	Frasco 5,00 ml	40
3	CIMENTO ODONTOLÓGICO TIPO; ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO; FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FISICO; MONOCOMPONENTE, APRESENTAÇÃO; CONJUNTO COMPLETO	404559	Unidade	60
4	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, TIPO MATERIAL PLÁSTICO, TIPO LABIAL LATERAL, MODELO EXPANDEX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	417614	Unidade	40
5	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G AGULHA CAIXA EXTRA CURTA, TIPO PONTA COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442142	Caixa 100 und	40
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G LONGA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442144	Cx 100	40
7	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA TIPO I (UM MINUTO DE PRESA EM BOCA), SABOR DE FRUTAS VERMELHAS, ALTA RESISTÊNCIA PARA IMPRESSÕES, PACOTE COM 500G, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO DE 1,15N/MM, PERMITE DUPLO VAZAMENTO DAS IMPRESSÕES E POSSUI RESISTÊNCIA COMPRESSIVA DE 1,10 MPA.	428490	Gramas	60

(Assinaturas manuscritas)



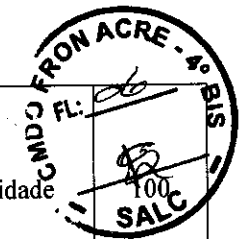
8	ALGINATO, TIPO II, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA NORMAL	278252	Gram	
9	APARELHO ORTODÔNTICO, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO MAXILO-MANDIBULAR, TIPO ARCO EXTRA BUCAL, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL	407254	Unidade	
10	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA REGULAR	410559	Pct 100 unidades	300
11	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL CROMO/ NÍQUEL, FORMATO REDONDO, ARCADEA SUPERIOR	433342	Pacote 10 un	300
12	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	297697	Tubete 1,80 ml	300
13	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:METACRILATO, ASPECTO FÍSICO:RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO:BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO:SERINGA C/ 2 - 2,5 G	413641	Unidade	50
14	BENZOCAÍNA 20% USO GEL TÓPICO	272913	Pote 12g	90
15	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:NO 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	361076	Caixa 100,00UN	90
16	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:NO 15 C, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	439126	Caixa 100,00UN	100
17	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO CAPELOZZA, APRESENTAÇÃO BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022 X 0,030, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GANCHOS NOS CANINOS E PRÉ MOLARES	431691	Unidade	200
18	BRÁQUETE, MATERIAL NÍQUEL-TITÂNIO, TIPO PRESCRIÇÃO ROTH AUTOLIGADO, APRESENTAÇÃO BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022" X 0,030", CARACTERÍSTICA ADICIONAL GANCHOS NOS CANINOS E PRÉ-MOLARES	431678	Unidade	100
19	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL:PLÁSTICO RESISTENTE, COMPRIMENTO:56,50 CM, LARGURA:38,50 CM, ALTURA:37 CM, TRANSMITÂNCIA:TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA E TRAVAS, TIPO:CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE:56 L	440739	Unidade	50
20	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO CONJUNTO COM NO MÍNIMO 03 CAMPOS, COMPONENTES 2 AVENTAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	443956	Unidade	300
21	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE- 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	406150	Unidade	80
22	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE RESINA EPÓXICA, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	432863	Unidade	40
23	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	404548	Unidade	60
24	CIMENTO ODONTOLÓGICO TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLÚOR ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA	404546	Unidade	50
25	CLAREADOR, COMPOSIÇÃO:PERÓXIDO DE CARBAMIDA, CONCENTRAÇÃO:37%, FORMA FÍSICA:GEL	433258	Seringa 3,0 G	40

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]



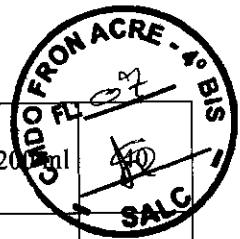
26	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÊUTICA:COLUTÓRIO	341174	Frasco 1000,00 ml	
27	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL	398566	Unidade	
28	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO:COLGADURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDIVIDUAL	422654	Unidade	450
29	CONDICIONADOR ÁCIDO ESMALTE, COMPOSIÇÃO ÁCIDO FLUORÍDICO (HF) A 10%, COR NIHIL, USO ODONTOLÓGICO, INDICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE FACETAS, INLAYS DE PORCELANA, APLICAÇÃO ADESÃO DE MATERIAIS RESTAURADORES, ASPECTO FÍSICO GEL, REFERÊNCIA 2I- ACID F - 2,5ML	391948	Seringa 2,5 ml	40
30	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:Nº 5-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427578	Unidade	50
31	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:NO 7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427579	Unidade	50
32	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:NO 11-12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427576	Unidade	50
33	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINE GRACEY, MODELO:NO 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO	427580	Unidade	50
34	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:NR 17, FORMATO:CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO:REMOÇÃO DENTINA, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	425232	Unidade	80
35	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE	328078	Frasco 5,00 L	50
36	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO:LIXA, MATERIAL:POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE:MONOFACE, DIÂMETRO:CERCA DE 1/2 DISCO - USO ODONTOLOGIA POL, TIPO DO ENCAIXE:ENCAIXE DE ILHÓS P/ MANDRIL DE PRESSÃO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	438118	Unidade	70
37	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	405602	Unidade	40
38	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TIPO ELÁSTICO INTRAORAL, DIÂMETRO 3/16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANEL, TIPO FORÇA FORÇA MÉDIA	431946	Pct 1.000 unidades	50
39	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TIPO ELÁSTICO INTRAORAL, DIÂMETRO 3/16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANEL, TIPO FORÇA FORÇA PESADA	431947	Pct 1.000 unidades	50
40	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 20 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	442382	Unidade	100
41	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 X 30 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	452744	Unidade	100

Handwritten signatures and numbers at the bottom of the page, including the number 20.



42	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 X 25 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	445801	Unidade	
43	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO\, MODELO:NO 01\, TIPO USO:P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO\, CABO C/ SILICONE\, ESTERILIZAÇÃO:AUTOCLAVÁVEL	427840	Unidade	70
44	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO\, MODELO:NO 03\, TIPO USO:P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO\, CABO C/ SILICONE\, ESTERILIZAÇÃO:AUTOCLAVÁVEL	427841	Unidade	70
45	ESPELHO BUCAL\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO\, TIPO 10 PLANO\, TAMANHO NO 5\, USO ENCAIXE UNIVERSAL\, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO\, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL\, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	413311	Unidade	300
46	ESPONJA DE COLÁGENO PURIFICADO, BIOINTEGRÁVEL, ABSORVÍVEL, ALTO GRAU DE PURIFICAÇÃO, AÇÃO HEMOSTÁTICA, TEMPO DE ABSORÇÃO DE APROXIMADAMENTE 30 DIAS, TAMANHO 3X2X0,2CM, ENVELOPE COM 1 UNIDADE	431233	Caixa 10,00 UN	40
47	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, MODELO:NO 24\, TIPO USO:MANIPULAÇÃO	444212	Unidade	70
48	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAI0-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM	421289	Caixa 150 und	40
49	FIO DE SUTURA\, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO\, TIPO FIO:5-0\, COR:PRETO\, COMPRIMENTO:45 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA\, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE\, COMPRIMENTO AGULHA:2\,0 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	281320	Unidade	70
50	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO FIO AMARRILHO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,20 MM	228752	Rolo 50 g	80
51	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	281322	Unidade	70
52	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	281891	Unidade	70
53	FIO DE SUTURA\, MATERIAL:SEDA\, TIPO FIO:4-0\, COR:PRETO TRANÇADO\, COMPRIMENTO:45 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA\, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE\, COMPRIMENTO AGULHA:1\,70 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	281555	Unidade	70
54	FIO DE SUTURA\, MATERIAL:SEDA\, TIPO FIO:5-0\, COR:PRETO TRANÇADO\, COMPRIMENTO:45 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA\, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE\, COMPRIMENTO AGULHA:1\,50 CM\, FIO DE SUTURA ESTERILIDADE:ESTÉRIL	281552	Unidade	70
55	FIXADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	405632	Frasco 475 ml	80

[Handwritten signatures and initials]



56	GÁS REFRIGERANTE, APLICAÇÃO TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO CILINDRO DESCARTÁVEL, ELEMENTO BÁSICO PROPANO/BUTANO	417284	Frasco 200ml	
57	GESSO TIPO IV BAIXA EXPANSÃO, MICROGRANULADO PARA TROQUÉIS, INDICADO PARA TRABALHOS EM LIGAS METÁLICAS NOBRES E CERÂMICA PURA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM EMBALAGEM DE 1 KG NA COR VERDE OU SALMÃO.	428417	Unidade	45
58	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO	437156	Unidade	40
59	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO AUTOPERFURANTE, DIÂMETRO DIÂMETRO 1,5 MM, COMPRIMENTO COMPRIMENTO 6 MM, INDICAÇÃO MINIPARAFUSO P/ ANCORAGEM ORTODÔNTICA, ALTURA TRANSMUCOSA ALTURA TRANSMUCOSA 2,0 MM, TIPO USO ESTÉRIL	455558	Unidade	70
60	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404578	Unidade	40
61	CLORIDRATO DE LIDOCÍNA 2% + EPINEFRINA 1:100000	269851	Tubete 1,80ml	350
62	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406285	Unidade	60
63	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	423570	Embalagem 150 und	60
64	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO FIXAÇÃO:COM CLIPE E ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FILTRO BFE COM 98,8% RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, 100%, COR:BRANCA, TIPO USO:DESCARTÁVEL	354096	Unidade	1.000
65	MATERIAL PARA MOLDAGEM - KIT SILICONA DE ADIÇÃO (SIMILAR IGUAL OU SUPERIOR A MARCA PRESIDENT DA COLTENE COM CARTUCHO). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTÍSSIMA ESTABILIDADE DIMENSIONAL -14 DIAS; CORES CONTRASTANTES PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DO MOLDE; HIDROFILIA COMPROVADA ANTES E APÓS A PRESA; ÓTIMO PARA MOLDAGEM DE PREPAROS SUBGENGIVAS; USADO EM TODAS AS TÉCNICAS DE MOLDAGENS; ALTA NITIDEZ DE REPRODUÇÃO E MÁXIMA RESISTÊNCIA À RUPTURA; EXCELENTE RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E ALTA FLEXIBILIDADE (NÃO DEFORMA AO SER RETIRADO DA BOCA)	428723	Unidade	40
66	MEPIVACAÍNA COM VASO CONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000, ISENTO DE METILPARABENO, ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML COM ÊBOLO SILICONIZADO.	269888	Tubete	300
67	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO UNIDADE NÍQUEL, TIPO FECHADA	431840	Unidade	70
68	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC.	246952	Unidade	40
69	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	270228	Frasco 10 ml	40
70	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	422120	Unidade	70

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

71	PAPEL FILME, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO:100 M, LARGURA:28 CM, APRESENTAÇÃO:ROLO, APLICAÇÃO:USO ODONTOLÓGICO	270050	Unidade	
72	PASTA PROFILÁTICA COM PEDRA-POMES, CARBONATO DE CÁLCIO, GLICERINA, COM ÁGUA, SORBITAL,CORANTE, AROMATIZANTE, ESPESSANTES E FLUÓR	417702	Bisnaga	40
73	PINÇA ODONTOLÓGICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:CERCA DE 17 CM\, REFERÊNCIA:317\, INDICAÇÃO:CLÍNICA\, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO\, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	413334	Unidade	70
74	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420232	Unidade	40
75	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA\, TIPO:POSICIONADOR FILME\, COMPONENTES:CONJUNTO COMPLETO\, ACESSÓRIO PARA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÉ 4 UNIDADES\, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL\, RADIOLOGIA TAMANHO:INFANTIL	420233	Unidade	40
76	PRILOCAÍNA 3% + FELIPRESSINA 0,03UI/ML	269833	Tube	60
77	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A6B	407163	Seringa 4 g	40
78	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A1B	407163	Seringa 4 g	40
79	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A1D	407163	Seringa 4 g	40
80	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A1E	407163	Seringa 4 g	40
81	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A2B	407163	Seringa 4 g	40
82	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A2D	407163	Seringa 4 g	40

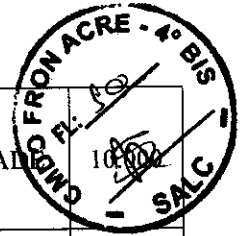


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.



83	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A2E	407163	Seringa 4 g	
84	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A3.5 B	407163	Seringa 4 g	40
85	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A3B	407163	Seringa 4 g	40
86	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A3D	407163	Seringa 4 g	40
87	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A3E	407163	Seringa 4 g	40
88	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A4B	407163	Seringa 4 g	40
89	COMPÓSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL POR LUZ, RADIOPACO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS ANTERIORES E POSTERIORES, COMPOSTO POR 100% NANOPARTÍCULAS E FLUORESCÊNCIA E 4 G COM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DAS CORES NA SERINGA, FACILITANDO A SELEÇÃO DE CORES E OPACIDADES. COR A4D	407163	Seringa 4 g	40
90	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	419656	Unidade	80
91	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	405620	Frasco 475 ml	80
92	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE COM 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	Unidade	300
93	SUGADOR MATERIAL RESINA, ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO CIRÚRGICO COLETOR DE OSSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FILTRO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406294	Unidade	300
94	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2:CASTROVIEJO, TIPO PONTA:PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 14 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	471726	Unidade	40
95	VERNIZ DENTÁRIO COMPOSIÇÃO COM FLUORETO DE SÓDIO	428166	Embalagem 10ml	40

[Handwritten signatures and marks]



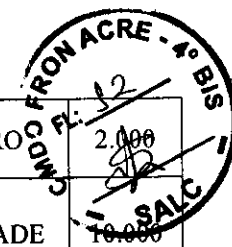
96	AGULHA PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, SILICONIZADA, CALIBRE 25X0,7MM (22G), TAMPA COR PRETA, ADAPTADOR COLETA MÚLTIPLA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, BISEL TRIFACETADO.	399982	UNIDADE	
97	AGULHA HIPODERMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDAVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 24 G X 3/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, ESTERIL, DESCARTAVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	397510	UNIDADE	10.000
98	TIRAS PARA EXAME QUÍMICO, SEMI-QUANTITATIVO DE URINA COM 10 ÁREAS REATIVAS (DENSIDADE, LEUCÓCITOS, NITRITO, UROBILINOGÊNIO, PROTEÍNA, PH, SANGUE, CORPOS CETÔNICOS, BILIRRUBINA, GLICOSE E ÁREA DE COMPENSAÇÃO DE COR). UNIDADE (FRASCO) COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA 150 TESTES	339560	UNIDADE	200
99	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, MARCA DE PREENCHIMENTO DO VOLUME DE ASPIRAÇÃO COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, VOLUME DE ASPIRAÇÃO DE 4 ML, COM ANEL DE IDENTIFICAÇÃO AMARELO, ATIVADOR DE COAGULAÇÃO E <u>GEL SEPARADOR</u> , PARA SOROLOGIA (TAMPA VERMELHA OU AMARELA).	372352	UNIDADE	10.000
100	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, MARCA DE PREENCHIMENTO DO VOLUME DE ASPIRAÇÃO COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, VOLUME DE ASPIRAÇÃO DE 8 ML, COM ANEL DE IDENTIFICAÇÃO AMARELO, ATIVADOR DE COAGULAÇÃO E <u>GEL SEPARADOR</u> , PARA SOROLOGIA. (TAMPA VERMELHA OU AMARELA).	376832	UNIDADE	10.000
101	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, VOLUME DE ASPIRAÇÃO DE 4,5 ML, CONTENDO CITRATO TRISSÓDICO 3,2%, PARA COAGULAÇÃO (TAMPA AZUL).	372347	UNIDADE	5.000
102	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, VOLUME DE ASPIRAÇÃO DE 2 ML, CONTENDO CITRATO TRISSÓDICO 3,2%, PARA COAGULAÇÃO (TAMPA AZUL).	372348	UNIDADE	10.000
103	TUBOS DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, MARCA DE PREENCHIMENTO DO VOLUME DE ASPIRAÇÃO 2 ML, COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, CONTENDO EDTA K2, PARA HEMATOLOGIA. (TAMPA ROXA).	377426	UNIDADE	10.000
104	TUBOS DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, SISTEMA DE SEGURANÇA NA TAMPA, MARCA DE PREENCHIMENTO DO VOLUME DE ASPIRAÇÃO 4 ML, COM RÓTULO ADERIDO CONTENDO NÚMERO DE LOTE E PRAZO DE VALIDADE, CONTENDO EDTA K3, PARA HEMATOLOGIA. (TAMPA ROXA).	372340	UNIDADE	10.000



105	CORANTE, CONJUNTO HEMATOLÓGICO PANÓTIPO RÁPIDO. LÍQUIDO FRASCOS SEPARADOS CONTENDO 0,1 % DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, 0,1% DE FENOTIAZINAS. A VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO 12 MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	483363	CONJUNTO	
106	CURATIVO, MATERIAL* NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COMPONENTES* COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, FORMATO REDONDO, OPACIDADE OPACO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL. CAIXA COM 500 UNIDADES.	429067	CAIXA	200
107	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL	341923	UNIDADE	50.000
108	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	279726	EMBALAGEM	1.000
109	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATERIAL* SMS, PERMEABILIDADE IMPERMEÁVEL, GRAMATURA CERCA DE 45 G/M2, DIMENSÃO CERCA DE 150 X 200 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	433313	PACOTE	500
110	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA 50 PARES.	269892	CAIXA	500
111	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 50 PARES.	269893	CAIXA	500
112	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 50 PARES.	269894	CAIXA	500
113	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRA PEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 50 PARES.	269891	CAIXA	500
114	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX, CAPACIDADE 100ML, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	419390	UNIDADE	2.000
115	CÁLICE EM PLÁSTICO OU PROPILENO TRANSPARENTE ACOPLADO DE PENEIRAS DESCARTÁVEL PARA EXAME PARASITOLÓGICO	412624	UNIDADE	500
116	FRASCO PARA COLETA DE FEZES, CAPACIDADE DE 1 G COM TAMPA AFUNILADA. FRASCO COLETOR PARA EXAME DE FEZES, CONTENDO LÍQUIDO CONSERVANTE DE FORMALINA À 5% NEUTRA, TAMPONADA E BIODEGRADÁVEL, COM TAMPA CONTACTO E SISTEMA DUPLO DE FILTRAGEM DE 266 MICRAS. ACOMPANHA ESPÁTULA PARA COLETA DE AMOSTRAS.	436315	UNIDADE	5.000

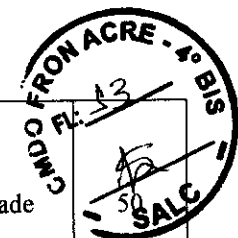
[Handwritten signatures and marks]

117	ALCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOLICO 70%, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	269941	LITRO	2.000
118	COLETOR DE URINA, UNIVERSAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, CERCA DE 100 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436310	UNIDADE	10.000
119	LÂMINA LABORATÓRIO, VIDRO, CERCA DE 75 X 25 MM, LAPIDADA, BORDA FOSCA, CAIXA COM 50 LÂMINAS.	409705	UNIDADE	100
120	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA QUADRADA, CERCA DE 20 X 20 MM, ESPESSURA 0,13 A 0,16 MM. CAIXA COM 100 LAMÍNULAS.	409642	UNIDADE	100
121	LANCETA, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRICEFACETADA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM SISTEMA RETRÁTIL. CAIXA COM 200 UNIDADES.	338605	CAIXA	100
122	ÓLEO DE IMERSÃO, PARA MICROSCOPIA LÍQUIDO, LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM ³ A 20° C, FRASCO 100 ML.	334384	FRASCO	50
123	PIPETA DE WESTERGREEN, GRADUADA, 1 ML, PLÁSTICO, ESCALA 1 EM 1 MM PARA A REALIZAÇÃO DA VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS).	424317	UNIDADE	5.000
124	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3 ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. OBS.: PIPETA DE PASTEUR EM CAIXA COM 500 UNIDADES. A UNIDADE DE FORNECIMENTO UNIDADE EQUIVALE A UM PACOTE.	417047	UNIDADE	100
125	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MICROLITROS, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL. OBS.: PONTEIRA PARA MICROPIPETA COM CAPACIDADE DE 200 A 1000 (TIPO AZUL) MICROLITROS, PACOTE COM 1000 UNIDADES. A UNIDADE DE FORNECIMENTO UNIDADE EQUIVALE A UM PACOTE.	408692	UNIDADE	50
126	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MICROLITROS, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL. OBS.: PONTEIRA PARA MICROPIPETA COM CAPACIDADE DE 0 A 200 (TIPO AMARELA) MICROLITROS, PACOTE COM 1000 UNIDADES. A UNIDADE DE FORNECIMENTO UNIDADE EQUIVALE A UM PACOTE.	408691	UNIDADE	50
127	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE TROPONINA I, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO.	344237	UNIDADE	50
128	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO ANTI CORONAVIRUS COVID-19 IGG E IGM NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO.	467048	TESTE	4.000
129	TESTE RÁPIDO PARA DOSAGEM DE ANTÍGENOS PARA COVID 19 EM AMOSTRAS DE SWAB OROFARINGEO	467049	TESTE	7.000
130	MIOGLOBINA, IMUNOCROMATOGRÁFICO COMPOSTO DE DISPOSITIVOS DE TESTE, SOLUÇÃO TAMPÃO, CONTA-GOTAS, EM AMOSTRA DE SORO E SANGUE TOTAL. KIT COM 20 TESTES.	343206	CAIXA	50
131	D-DÍMERO, IMUNOCROMATOGRÁFICO COMPOSTO DE DISPOSITIVOS DE TESTE, SOLUÇÃO TAMPÃO, CONTA-GOTAS, EM AMOSTRA DE SORO E SANGUE TOTAL. KIT COM 20 TESTES E LIMITE DE DETECÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 500NG/ML.	369814	CAIXA	50
132	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO DENGUE ANTÍGENO NS1, NO SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 20 TESTES.	412589	TESTE	1.000



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.

133	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO QUALITATIVO PARA O ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG), USANDO ANTICORPOS MONO E POLICLONAIS IMOBILIZADOS NA MEMBRANA, EM SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 20 TESTES.	368252	Unidade	
134	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, PARA DETECÇÃO QUALITATIVA E DIFERENCIAL DE HRP LI (PROTEÍNA RICA EM HISTIDINA-11) ESPECÍFICOS PARA O <i>PLASMODIUM FALCIPARUM</i> E PLDH PAN (PLASMODIUM LACTATO DESIGROGENASE) ESPECÍFICOS DAS ESPÉCIES PLASMODIUM EM SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA.	368340	TESTE	1.000
135	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE ANTICORPOS PARA TODOS OS ISÓTOPOS (IGG, IGM E IGA) ESPECÍFICOS PARA SÍFILIS (<i>TREPONEMA PALLIDUM</i>) NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL POR PUNÇÃO VENOSA OU POR PUNÇÃO DIGITAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA.	361446	UNIDADE	100
136	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE ANTICORPOS PARATODOS OS ISÓTOPOS (IGG E IGA) ESPECÍFICOS PARA SÍFILIS (<i>TREPONEMA PALLIDUM</i>) NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL POR PUNÇÃO VENOSA OU POR PUNÇÃO DIGITAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA.	396034	UNIDADE	100
137	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO ANTI DENGUE VÍRUS (IGG E IGM) NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 20 TESTES.	353742	CAIXA	100
138	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE HIV TIPOS 1 E 2, EM SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL POR PUNÇÃO DIGITAL OU POR PUNÇÃO VENOSA, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 20 TESTES.	334484	CAIXA	1.000
139	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE ANTI- HCV, EM SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 20 TESTES.	357783	CAIXA	100
140	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE BETA HCG, IMUNOCROMATOGRAFIA. UNIDADE COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 25 TESTES.	356905	UNIDADE	100
141	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUALITATIVO DE SANGUE OCULTO EM FEZES, IMUNOCROMATOGRAFIA. CAIXA COM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA REALIZAR 25 TESTES.	335034	UNIDADE	30
142	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLOSINA "O", AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO KIT COM 100 TESTES, COM CONTROLES POSITIVO E NEGATIVO.	337768	CAIXA	30
143	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE (WAALER ROSE), AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO KIT COM 50 TESTES.	337471	CAIXA	30
144	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO KIT COM 50 TESTES COM CONTROLES POSITIVO E NEGATIVO.	343029	UNIDADE	50



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.