

Re: Adesão à Ata de Registro de Preços nº 2021.04.09.1, referente ao Pregão Eletrônico nº 2021.03.08.2.



De CRATO CEARÁ <licitacrato@gmail.com>
Para <licitacaopindoretama@pindoretama.ce.gov.br>
Data 16/07/2021 11:01 am

Bom dia !

Segue em anexo resposta a solicitação de adesão.

- Ata nº 2021.04.09.1 - Material Odontológico par...
- Ata nº 2021.04.09.1 - Material Odontológico par...
- Aviso de Licitação e Jornais.PDF
- Editais Mat. Odontológico - OCR.pdf
- Extrato da Ata e Publicação.PDF
- Homologação parte 1.pdf
- Homologação parte 2.pdf
- Homologação parte 3.pdf
- Homologação parte 4.pdf
- Parecer Final.PDF
- Parecer Inicial.PDF
- Portaria Comissão.PDF
- RESPOSTA ADESSÃO.pdf

Em qua., 14 de jul. de 2021 às 14:05, <licitacaopindoretama@pindoretama.ce.gov.br> escreveu:

----- Mensagem original -----

Assunto: Adesão à Ata de Registro de Preços nº 2021.04.09.1, referente ao Pregão Eletrônico nº 2021.03.08.2.

Data: 29/06/2021 1:01 pm

De: licitacaopindoretama@pindoretama.ce.gov.br

Para: licitacrato@gmail.com

Boa tarde...

Consulto Vossa Senhoria sobre a possibilidade de adesão à Ata de Registro de Preços nº 2021.04.09.1, realizada na Modalidade Pregão na forma Eletrônica nº 2021.03.08.2 da Prefeitura Municipal do Crato/CE conforme ofício anexo.

AUTORIZAÇÃO DE ADESÃO

Crato/Ce, 16 de Julho de 2021

A Ilmo Sr.
Rilson Sousa de Andrade
Secretário Municipal de Saúde
Prefeitura Municipal de Pindoretama / Ce

Assunto: Resposta a solicitação de adesão a Ata de Registro de Preço nº 2021.04.09.1

Prezada Senhora,

Atendendo solicitação contida no documento de referência, no qual solicita adesão a Ata de Registro de Preço do Pregão Eletrônico nº 2021.03.08.2, desta prefeitura, onde esta secretaria é a gestora, informe que esta Unidade Gestora autoriza a adesão aos itens e quantitativos abaixo relacionados.

DISTRIBUIDORA SENADOR DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI
ENDEREÇO: RUA JOÃO PITOMBEIRA, 10, CENTRO, SENADOR POMPEU –CE.
C.N.P.J.: Nº 05.382.899/0001-78.

LOTE 1 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE	250	SSPLUS
2	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, COLGADURA, AÇO INOXIDÁVEL, INDIVIDUAL	UNIDADE	7	GOLGRAN
3	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR, MATERIAL PLÁSTICO, USO PERIAPICAL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	UNIDADE	4	MAQUIRA
4	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: POSICIONADOR FILME, COMPONENTES: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: INFANTIL	UNIDADE	4	MAQUIRA
5	ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RABO DE PEIXE	UNIDADE	1	GOLGRAN
6	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	FRASCO	75	MAQUIRA
7	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL	CONJUNTO	3	MAQUIRA
8	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MINESOTA	UNIDADE	2	ABC
9	BABADOR, MATERIAL: PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 28 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 CAMADAS	PACOTE 100 UND.	62	BIODINAMICA
10	BANDEJA, AÇO INOXIDÁVEL, LISA, CERCA DE 20 X 10 X 1 CM, ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	28	ABC
11	BANDEJA, AÇO INOXIDÁVEL, LISA, CERCA DE 30 X 20 X 1 CM, ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	16	ABC
LOTE 2 – AMPLA DISPUTA				



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE	750	SSPLUS
2	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, COLGADURA, AÇO INOXIDÁVEL, INDIVIDUAL	UNIDADE	22	GOLGRAN
3	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR, MATERIAL PLÁSTICO, USO PERIAPICAL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	UNIDADE	13	MAQUIRA
4	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: POSICIONADOR FILME, COMPONENTES: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: INFANTIL	UNIDADE	13	MAQUIRA
5	ADAPTADOR BANDAS ORTODÔNTICAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RABO DE PEIXE	UNIDADE	4	GOLGRAN
6	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	FRASCO	225	MAQUIRA
7	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL	CONJUNTO	9	MAQUIRA
8	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MINESOTA	UNIDADE	7	ABC
9	BABADOR, MATERIAL: PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 28 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 CAMADAS	PACOTE 100 UND.	187	BIODINAMICA
10	BANDEJA, AÇO INOXIDÁVEL, LISA, CERCA DE 20 X 10 X 1 CM, ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	86	ABC
11	BANDEJA, AÇO INOXIDÁVEL, LISA, CERCA DE 30 X 20 X 1 CM, ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	49	ABC

LOTE 3 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO JATO BICARBONATO E ULTRASSOM, ASPECTO FÍSICO MOTOR DE BANCADA, MATERIAL CORPO PLÁSTICO ABS, INDICAÇÃO PERIODONTIA/ ENDODONTIA/ PRÓTESE/ DENTÍSTICA, FONTE ELÉTRICO, INSTALAÇÃO PONTO DE ENERGIA, COMPONENTES ADICIONAIS BOMBA PERISTÁLTICA/ RESERVATÓRIO P/ LÍQUIDO/PEDAL, COMPONENTES 2 PEÇAS DE MÃO, 3 PONTEIRAS	UNIDADE	1	SCHUSTER
2	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: FOTOPOLIMERIZADOR, ASPECTO FÍSICO: BASE PEÇA DE MÃO SEM FIO, MATERIAL PONTEIRA: PONTEIRA FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO ABS, FONTE: LUZ LED, INSTALAÇÃO: ELÉTRICA, COMPONENTES: PROTETOR OCULAR	UNIDADE	1	SCHUSTER
3	DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE 4, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RESISTÊNCIA BLINDADA E DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO. APLICAÇÃO LABORATÓRIO	UNIDADE	4	CRISTÓFOLI
4	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34, LARGURA 24, ALTURA 19,5, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	1	VH
5	CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL ROLAMENTO: ROLAMENTO AÇO INOXIDÁVEL, VELOCIDADE MÁXIMA: VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO: 3 OU MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS: SACA BROCA, TIPO CONEXÃO: CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA: CABEÇA PADRÃO.	UNIDADE	4	DENTFLEX
6	CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO: TRANSMISSÃO 1:2, TROCA DE BROCA: ANEL DESTRAVADOR, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO EXTERNA.	UNIDADE	3	DENTFLEX
7	CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: MICROMOTOR, CONEXÃO: CONEXÃO BORDEN 2 FUROS, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO INTERNA, ROTAÇÃO: CERCA DE 5.000 A 20.000 RPM.	UNIDADE	3	DENTFLEX
8	SELADORA EMBALAGEM, MATERIAL POLIPROPILENO, VOLTAGEM 110/220, FUNCIONAMENTO MANUAL, APLICAÇÃO VEDAÇÃO ENVELOPE DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLADOR TEMPO DE SOLDA, SELAGEM DE 30 CM	UNIDADE	2	RBAIÃO
9	AUTOCLAVE, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO : HORIZONTAL, MODELO:	UNIDADE	1	STERMAX



	PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA, VOLUME CÂMARA: CERCA DE 40 L, COMPOSIÇÃO: SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES: 1 PORTA			
LOTE 4 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO JATO BICARBONATO E ULTRASSOM, ASPECTO FÍSICO MOTOR DE BANCADA, MATERIAL CORPO PLÁSTICO ABS, INDICAÇÃO PERIODONTIA/ ENDODONTIA/ PRÓTESE/ DENTÍSTICA, FONTE ELÉTRICO, INSTALAÇÃO PONTO DE ENERGIA, COMPONENTES ADICIONAIS BOMBA PERISTÁLTICA/ RESERVATÓRIO P/ LÍQUIDO/PEDAL, COMPONENTES 2 PEÇAS DE MÃO, 3 PONTEIRAS	UNIDADE	4	SCHUSTER
2	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: FOTOPOLIMERIZADOR, ASPECTO FÍSICO: BASE PEÇA DE MÃO SEM FIO, MATERIAL PONTEIRA: PONTEIRA FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO ABS, FONTE: LUZ LED, INSTALAÇÃO: ELÉTRICA, COMPONENTES: PROTETOR OCULAR	UNIDADE	4	SCHUSTER
3	DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE 4, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RESISTÊNCIA BLINDADA E DISPOSITIVO ELETROMECA-, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	UNIDADE	12	CRISTÓFOLI
4	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34, LARGURA 24, ALTURA 19,5, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	4	VH
5	CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL ROLAMENTO: ROLAMENTO AÇO INOXIDÁVEL, VELOCIDADE MÁXIMA: VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO: 3 OU MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS: SACA BROCA, TIPO CONEXÃO: CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA: CABEÇA PADRÃO.	UNIDADE	13	DENTFLEX
6	CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO: TRANSMISSÃO 1:2, TROCA DE BROCA: ANEL DESTRAVADOR, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO EXTERNA.	UNIDADE	9	DENTFLEX
7	CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: MICROMOTOR, CONEXÃO: CONEXÃO BORDEN 2 FUROS, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO INTERNA, ROTAÇÃO: CERCA DE 5.000 A 20.000 RPM.	UNIDADE	9	DENTFLEX
8	SELADORA EMBALAGEM, MATERIAL POLIPROPILENO, VOLTAGEM 110/220, FUNCIONAMENTO MANUAL, APLICAÇÃO VEDAÇÃO ENVELOPE DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLADOR TEMPO DE SOLDA, SELAGEM DE 30 CM	UNIDADE	8	RBAIÃO
9	AUTOCLAVE, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO : HORIZONTAL, MODELO: PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA, VOLUME CÂMARA: CERCA DE 40 L, COMPOSIÇÃO: SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES: 1 PORTA	UNIDADE	4	STERMAX
11	EQUIPAMENTO PRÓTESE , ÓRTESE DENTAL, TIPO: MÁQUINA DE SOLDA A PONTO PARA ORTODONTIA, APLICAÇÃO: PONTEAR, SOLDAR E REVENIR, CARACTERÍSTICAS: VISOR DIGITAL, COMPONENTES ADICIONAIS: ELETRODOS, CABOS E CHAVES	UNIDADE	1	BIOTRON
12	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO REVESTIMENTO: PVC LAMINADO S, COSTURA, TIPO ENCOSTO: CABECEIRA BIARTICULADA, TIPO CONTROLE: COMANDO PEDAL P, CADEIRA E REFLETOR, EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, BANDEJA, 3 TERMINAIS BORDEN, TIPO REFLETOR: LED, TIPO UNIDADE AUXILIAR: CUBA, 2 SUGADORES, SERINGA TRÍPLICE	UNIDADE	1	DENTEMED
13	BOMBA SUÇÃO ODONTOLÓGICA, APLICAÇÃO: SANGUE E SECREÇÃO, TENSÃO: 110,220 V, FREQUÊNCIA: 50,60 HZ, TIPO MOTOR: MONOFÁSICO, POTÊNCIA MOTOR: 1 HP, CAPACIDADE SUÇÃO: 500 DE HG MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAR 2 CONSULTÓRIOS SIMULTÂNEO, SILENCIOSO, SISTEMA	UNIDADE	1	SCHUSTER
LOTE 5 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 100 UND.	18	NOVA DFL



2	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO	UNIDADE	53	NOVA DFL
3	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 50 UND	150	SSWHITE
4	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000	CAIXA	62	NOVA DFL
5	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3%, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA	7	NOVA DFL
6	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 50 UND	21	NOVA DFL
LOTE 6 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 100 UND.	56	NOVA DFL
2	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO	UNIDADE	161	NOVA DFL
3	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 50 UND	450	SSWHITE
4	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000	CAIXA	187	NOVA DFL
5	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3%, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA	22	NOVA DFL
6	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	CAIXA 50 UND	64	NOVA DFL
LOTE 7 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	BROQUEIRO, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO ESTOJO FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 100 BROCAS, INDICAÇÃO P/ ESTERILIZAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	ORTOGUARU
2	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA Nº 29, APLICAÇÃO ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA	UNIDADE	11	GOLGRAN
3	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA Nº 31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO SIMPLES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	GOLGRAN
4	BRÁQUETE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO : BOCA COMPLETA, ÂNGULO DO CANINO: ÂNGULO CANINO 9°, TIPO ENCAIXE PARA FIO: SLOT 0,022" X 0,030", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GANCHOS NOS CANINOS E PRÉMOLARES	PACOTE 10 UND.	6	ORTHOMETRIC
5	CABO BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 3	UNIDADE	11	ABC
6	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 01, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	ABC
7	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 02, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	ABC
8	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 05	UNIDADE	11	ABC
9	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO: CIRURGIA GERAL, MATERIAL : 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 250 G/M2, DIMENSÃO: CERCA DE 50 X 50 CM	UNIDADE	125	BIOTEXTIL
10	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	BLOCO	52	MAQUIRA
11	CARIOSTÁTICO, COMPONENTE ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, COMPONENTE 2 HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO	16	BIODINAMICA
12	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 9, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220, COR VERMELHA/ROSA	CAIXA	3	LYSANDA
13	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: ORTODONTIA, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 BASTÕES, COR: NATURAL	EMBALAGEM	12	LYSANDA



14	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	UNIDADE	7	MAQUIRA
15	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ	UNIDADE	7	MAQUIRA
16	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	75	MAQUIRA
17	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	75	MAQUIRA
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	UNIDADE	15	DENTSPLY
19	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	UNIDADE	15	DENTSPLY
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, COMPOSIÇÃO COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	8	MAQUIRA
21	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	7	MAQUIRA
22	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	3	DENTSPLY
23	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	3	DENTSPLY
24	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO, COMPOSIÇÃO: COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA	UNIDADE	37	DENTSPLY
25	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: PERMANENTE, TIPO II, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	18	MAQUIRA
26	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 1	UNIDADE	3	GOLGRAN
27	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 2	UNIDADE	3	GOLGRAN
28	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 4	UNIDADE	3	GOLGRAN
29	CINZEL CIRÚRGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, 2 X 2 MM, CERCA DE 13 CM, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	GOLGRAN
LOTE 8 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	BROQUEIRO, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO ESTOJO FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 100 BROCAS, INDICAÇÃO P/ ESTERILIZAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	12	ORTOGUARU
2	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA Nº 29, APLICAÇÃO ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA	UNIDADE	34	GOLGRAN
3	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA Nº 31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO SIMPLES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	34	GOLGRAN
4	BRÁQUETE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PRESCRIÇÃO ROTH PADRÃO, APRESENTAÇÃO : BOCA COMPLETA, ÂNGULO DO CANINO: ÂNGULO CANINO 9°, TIPO ENCAIXE PARA FIO: SLOT 0,022" X 0,030", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GANCHOS NOS CANINOS E PRÉMOLARES	PACOTE 10 UND.	19	ORTHOMETRIC
5	CABO BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 3	UNIDADE	34	ABC
6	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 01, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	34	ABC
7	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 02, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	34	ABC
8	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA Nº 05	UNIDADE	34	ABC
9	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO: CIRURGIA GERAL, MATERIAL : 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 250 G/M2, DIMENSÃO:	UNIDADE	375	BIOTEXTIL

	CERCA DE 50 X 50 CM			
10	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	BLOCO	157	MAQUIRA
11	CARIOSTÁTICO, COMPONENTE ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, COMPONENTE 2 HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO	49	BIODINAMICA
12	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 9, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220, COR VERMELHA/ROSA	CAIXA	11	LYSANDA
13	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: ORTODONTIA, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 BASTÕES, COR: NATURAL	EMBALAGEM	37	LYSANDA
14	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	UNIDADE	22	MAQUIRA
15	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ	UNIDADE	22	MAQUIRA
16	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	225	MAQUIRA
17	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	225	MAQUIRA
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	UNIDADE	45	DENTSPLY
19	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	UNIDADE	45	DENTSPLY
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, COMPOSIÇÃO COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	26	MAQUIRA
21	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	22	MAQUIRA
22	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	11	DENTSPLY
23	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT	11	DENTSPLY
24	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO, COMPOSIÇÃO: COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA	UNIDADE	112	DENTSPLY
25	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: PERMANENTE, TIPO II, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	56	MAQUIRA
26	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 1	UNIDADE	11	GOLGRAN
27	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 2	UNIDADE	11	GOLGRAN
28	CINZEL - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, OCHSENBEIN, Nº 4	UNIDADE	11	GOLGRAN
29	CINZEL CIRÚRGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, 2 X 2 MM, CERCA DE 13 CM, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	6	GOLGRAN

LOTE 9 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	COMPASSO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE WILLIS	UNIDADE	1	ICE
2	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO : GRANDE	UNIDADE	6	MORELLI
3	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO : MÉDIO	UNIDADE	6	MORELLI
4	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO: PEQUENO	UNIDADE	6	MORELLI
5	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: MENTONEIRA, MODELO: SUPORTE TRACIONADOR DO QUEIXO	UNIDADE	6	MORELLI
6	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: TALA, MODELO: TRAÇÃO BAIXA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA	UNIDADE	18	MORELLI





	ELÁSTICO CERVICAL			
7	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE 500 UND.	275	BIOTEXTIL
8	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO, CAPACIDADE RESERVATÓRIO VOLUME INTERNO ATÉ 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO ÓLEO, TANQUE PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA, VOLTAGEM 220 V, COMPONENTE ADICIONAL VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO, DRENO P/ ÁGUA	UNIDADE	1	SCHUSTER
9	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MAC SPADEN, Nº 55, P/ CONTRA-ÂNGULO, 25 MM	UNIDADE	6	ABC
10	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MAC SPADEN, Nº 60, P/ CONTRA-ÂNGULO, 21 MM	UNIDADE	6	ABC
11	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MCSPADDEN, Nº 45, AUTOCLAVÁVEL, P/ CONTRA-ÂNGULO, 21 MM	UNIDADE	6	ABC
12	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MCSPADDEN, Nº 50, AUTOCLAVÁVEL, P/ CONTRA-ÂNGULO, 25 MM	UNIDADE	6	ABC
13	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 2, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	1	ABC
14	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 3, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	1	ABC
15	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 4, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	1	ABC
16	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE G, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
17	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE P/M/G, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
18	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE PM(FM), COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
19	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE PP(FF), COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
20	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
21	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
22	CONE ENDODÔNTICO, TIPO PRINCIPAL, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTÁTORIA, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO C/ 60 PONTAS	EMBALAGEM	3	DENTSPLY
23	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: CARTELAS C, 180 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
24	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: CARTELAS C, 180 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	EMBALAGEM	6	DENTSPLY
25	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA: FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	CAIXA	3	IODONTOSUL
26	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, GRACEY, Nº 13-14, CABO OCO	UNIDADE	12	GOLGRAN
27	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, GRACEY, Nº 17-18, CABO OCO	UNIDADE	12	GOLGRAN
28	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 11-12, CABO OCO	UNIDADE	13	ABC
29	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 13-14, CABO OCO	UNIDADE	13	ABC
30	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 5-6, CABO OCO	UNIDADE	13	ABC



31	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 7-8, CABO OCO	UNIDADE	13	ABC
32	CURETA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 85, CÔNCAVO CORPO DUPLO, CIRURGIA, LUCAS, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	12	ABC
33	CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO HEMINGWAY	UNIDADE	6	ABC
34	CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO MEAD	UNIDADE	6	ABC
35	CURSOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO USO ESTERILIZÁVEL EM ESTUFA OU AUTOCLAVE, DIÂMETRO CERCA DE 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURAÇÃO CENTRAL, C/ ENTALHE OU MARCAÇÃO, ESPESSURA 1,5	CAIXA	1	MAQUIRA
36	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO (1500 PPM), CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL	TUBO	2500	EVEN
37	DESCOLADOR, AÇO INOXIDÁVEL, DESTACA PERIÓSTEO, MOLT	UNIDADE	12	GOLGRAN
38	DESCOLADOR, AÇO INOXIDÁVEL, DESTACA PERIÓSTEO, SINDESMÓTOMO	UNIDADE	15	GOLGRAN
LOTE 10 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	COMPASSO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE WILLIS	UNIDADE	4	ICE
2	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO : GRANDE	UNIDADE	19	MORELLI
3	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO : MÉDIO	UNIDADE	19	MORELLI
4	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: CASQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA TRACIONADOR, TAMANHO: PEQUENO	UNIDADE	19	MORELLI
5	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: MENTONEIRA, MODELO: SUPORTE TRACIONADOR DO QUEIXO	UNIDADE	19	MORELLI
6	COMPONENTE ARCO ORTODÔNTICO EXTRABUCAL, TIPO: TALA, MODELO: TRAÇÃO BAIXA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA ELÁSTICO CERVICAL	UNIDADE	56	MORELLI
7	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50, COMPRIMENTO 7,50, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE 500 UND.	825	BIOTEXTIL
8	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO, CAPACIDADE RESERVATÓRIO VOLUME INTERNO ATÉ 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO ÓLEO, TANQUE PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA, VOLTAGEM 220 V, COMPONENTE ADICIONAL VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO, DRENO P/ ÁGUA	UNIDADE	4	SCHUSTER
9	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MAC SPADEN, Nº 55, P/ CONTRA-ÂNGULO, 25 MM	UNIDADE	19	ABC
10	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MAC SPADEN, Nº 60, P/ CONTRA-ÂNGULO, 21 MM	UNIDADE	19	ABC
11	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MCSPADDEN, Nº 45, AUTOCLAVÁVEL, P/ CONTRA-ÂNGULO, 21 MM	UNIDADE	19	ABC
12	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, MCSPADDEN, Nº 50, AUTOCLAVÁVEL, P/ CONTRA-ÂNGULO, 25 MM	UNIDADE	19	ABC
13	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 2, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	4	ABC
14	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 3, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	4	ABC
15	CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PAIVA, Nº 4, AUTOCLAVÁVEL, ENDODONTIA	UNIDADE	4	ABC
16	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE G, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
17	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE P/M/G, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	19	DENTSPLY



18	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE PM(FM), COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
19	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE PP(FF), COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
20	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
21	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
22	CONE ENDODÔNTICO, TIPO PRINCIPAL, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTÁTORIA, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO C/ 60 PONTAS	EMBALAGEM	9	DENTSPLY
23	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: CARTELAS C, 180 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
24	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: CARTELAS C, 180 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	EMBALAGEM	19	DENTSPLY
25	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA: FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	CAIXA	11	IODONTOSUL
26	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, GRACEY, Nº 13-14, CABO OCO	UNIDADE	37	GOLGRAN
27	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, GRACEY, Nº 17-18, CABO OCO	UNIDADE	37	GOLGRAN
28	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 11-12, CABO OCO	UNIDADE	41	ABC
29	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 13-14, CABO OCO	UNIDADE	41	ABC
30	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 5-6, CABO OCO	UNIDADE	41	ABC
31	CURETA PERIODONTAL, AÇO INOXIDÁVEL, MINE GRACEY, Nº 7-8, CABO OCO	UNIDADE	41	ABC
32	CURETA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 85, CÔNCAVO CORPO DUPLO, CIRURGIA, LUCAS, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	37	ABC
33	CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO HEMINGWAY	UNIDADE	19	ABC
34	CURETA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO MEAD	UNIDADE	19	ABC
35	CURSOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO USO ESTERILIZÁVEL EM ESTUFA OU AUTOCLAVE, DIÂMETRO CERCA DE 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURAÇÃO CENTRAL, C/ ENTALHE OU MARCAÇÃO, ESPESSURA 1,5	CAIXA	4	MAQUIRA
36	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO (1500 PPM), CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL	TUBO	7500	EVEN
37	DESCOLADOR, AÇO INOXIDÁVEL, DESTACA PERÍOSTEO, MOLT	UNIDADE	37	GOLGRAN
38	DESCOLADOR, AÇO INOXIDÁVEL, DESTACA PERÍOSTEO, SINDESMÓTOMO	UNIDADE	45	GOLGRAN
LOTE 11 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: P, POLIMENTO, MATERIAL: FELTRO, DIÂMETRO: CERCA DE 25 MM, TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE P, MANDRIL C, PARAFUSO	CAIXA 100 UND	4	DEDECO
2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS CURTO	UNIDADE	1	ORTHOMETRIC
3	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS LONGO	UNIDADE	1	ORTHOMETRIC



4	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS MÉDIO	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: SEPARADOR, DIÂMETRO: 3,16 POL	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
6	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
7	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,8 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
8	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
9	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,8 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
10	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 5,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
11	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 5,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA	PACOTE 100 UND	1	ORTHOMETRIC
12	EMBALAGEM ORTODONTIA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CAIXA P, APARELHO COM TAMPA E ALÇA	PACOTE 100 UND	2	ORTHOMETRIC
13	EMBALAGEM ORTODONTIA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CAIXA P, ELÁSTICO COM TAMPA E ALÇA	PACOTE 100 UND	2	ORTHOMETRIC
14	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	ROLO	28	HARBO
15	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	ROLO	28	HARBO

LOTE 12 – AMPLA DISPUTA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: P, POLIMENTO, MATERIAL: FELTRO, DIÂMETRO: CERCA DE 25 MM, TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE P, MANDRIL C, PARAFUSO	CAIXA 100 UND	13	DEDECO
2	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS CURTO	UNIDADE	4	ORTHOMETRIC
3	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS LONGO	UNIDADE	4	ORTHOMETRIC
4	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: EM CORRENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPAÇO ENTRE OS ELOS MÉDIO	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
5	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: ELASTÔMERO, TIPO: SEPARADOR, DIÂMETRO: 3,16 POL	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
6	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
7	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 1,8 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
8	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
9	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 3,8 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC

10	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 5,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA MÉDIA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
11	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: INTRAORAL, DIÂMETRO: 5,16 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANEL, TIPO FORÇA: FORÇA PESADA	PACOTE 100 UND	4	ORTHOMETRIC
12	EMBALAGEM ORTODONTIA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CAIXA P, APARELHO COM TAMPA E ALÇA	PACOTE 100 UND	7	ORTHOMETRIC
13	EMBALAGEM ORTODONTIA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CAIXA P, ELÁSTICO COM TAMPA E ALÇA	PACOTE 100 UND	7	ORTHOMETRIC
14	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	ROLO	86	HARBO
15	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	ROLO	86	HARBO

LOTE 13 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, DUPLO, P/ DENTINA, Nº 14, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	12	ABC
2	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 17, TAMANHO INFANTIL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	12	ABC
3	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	12	ABC
4	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA-ÂNGULO, COR PRETA	UNIDADE	56	IODONTOSUL
5	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS NÁILON, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO RETO, FORMATO CABEÇA RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFOS, TIPO CERDAS MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS	UNIDADE	2500	MEDFIO
6	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO Nº 35	UNIDADE	12	ABC
7	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO Nº 35S	UNIDADE	12	ABC
8	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	31	IODONTOSUL
9	ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: 1º PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	50	IODONTOSUL
10	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO Nº 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO 17	UNIDADE	12	ABC
11	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, POLISSULFONA, PONTAS CONDUTORAS DE LUZ, P/ ESCULTURA PONTO DE CONTATO EM RESINAS FOTOPOLIMERIZÁVEL,, DUPLA, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	ABC
12	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO PASTILHA	CAIXA	25	MAQUIRA
13	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAI-O-X, DIMENSÕES: 22 X 35 MM	CAIXA	2	PROGRAD
14	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAI-O-X, DIMENSÕES: 31 X 41 MM	CAIXA	7	PROGRAD
15	FIO DE SUTURA, MATERIAL ALGODÃO, TIPO FIO 2-0, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,5	CAIXA 24 UNIDADES	12	SHALON
16	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 2-0, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA	CAIXA 24 UNIDADES	56	PROCARE



	3,5			
17	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 3-0, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,70	CAIXA 24 UNIDADES	31	PROCARE
18	FIXADOR RADIOLÓGICO, PARA PROCESSAMENTO MANUAL, SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	FRASCO 500 ML	27	SSWHITE
LOTE 14 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, DUPLO, P/ DENTINA, Nº 14, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	37	ABC
2	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 17, TAMANHO INFANTIL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	37	ABC
3	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	37	ABC
4	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA-ÂNGULO, COR PRETA	UNIDADE	169	IODONTOSUL
5	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS NÁILON, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO RETO, FORMATO CABEÇA RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFOS, TIPO CERDAS MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS	UNIDADE	7500	MEDFIO
6	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO Nº 35	UNIDADE	37	ABC
7	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO Nº 35S	UNIDADE	37	ABC
8	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	94	IODONTOSUL
9	ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: 1º PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	150	IODONTOSUL
10	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO Nº 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO 17	UNIDADE	37	ABC
11	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, POLISSULFONA, PONTAS CONDUTORAS DE LUZ, P/ ESCULTURA PONTO DE CONTATO EM RESINAS FOTOPOLIMERIZÁVEL., DUPLA, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	34	ABC
12	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO PASTILHA	CAIXA	75	MAQUIRA
13	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIOS-X, DIMENSÕES: 22 X 35 MM	CAIXA	7	PROGRAD
14	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIOS-X, DIMENSÕES: 31 X 41 MM	CAIXA	22	PROGRAD
15	FIO DE SUTURA, MATERIAL ALGODÃO, TIPO FIO 2-0, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,5	CAIXA 24 UNIDADES	37	SHALON
16	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 2-0, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 3,5	CAIXA 24 UNIDADES	169	PROCARE
17	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 3-0, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,70	CAIXA 24 UNIDADES	94	PROCARE
18	FIXADOR RADIOLÓGICO, PARA PROCESSAMENTO MANUAL, SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	FRASCO 500 ML	82	SSWHITE
LOTE 15 – COTA RESERVADA PARA ME EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
2	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC



3	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
4	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
5	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
6	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	5	ABC
7	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 17, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	5	ABC
8	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAÇÃO DE RAÍZES SUPERIORES, AMBOS OS LADOS, REG, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
9	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
10	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 1, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
11	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES SUPERIORES	UNIDADE	5	ABC
12	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES INFERIORES	UNIDADE	5	ABC
13	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	5	ABC
14	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
15	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
16	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 18D, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
17	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 2, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
18	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 3, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
19	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 4, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
20	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 5, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
21	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	ABC
22	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, COMUM TIPO II	KILOGRAMA	6	ASFER
23	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, PEDRA ESPECIAL TIPO IV	KILOGRAMA	2	ASFER
24	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, PEDRA TIPO III	KILOGRAMA	2	ASFER
25	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: POSICIONADOR DE BRAQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, PONTA ARTICULADA	UNIDADE	2	MORELLI
26	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: APLICADOR DE ELÁSTICO PELO PACIENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, DUPLA PONTA	UNIDADE	2	MORELLI
27	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: METACRILATO, ASPECTO FÍSICO: RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO: BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	UNIDADE	12	LYSANDA



FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: SERINGA C, 2 - 2,5 G				
LOTE 16 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
2	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
3	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
4	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
5	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
6	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	17	ABC
7	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 17, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	17	ABC
8	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAÇÃO DE RAÍZES SUPERIORES, AMBOS OS LADOS, REG, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
9	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
10	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 1, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
11	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES SUPERIORES	UNIDADE	17	ABC
12	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES INFERIORES	UNIDADE	17	ABC
13	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS	UNIDADE	17	ABC
14	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
15	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
16	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 18D, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
17	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 2, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
18	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 3, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
19	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 4, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
20	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 5, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
21	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	ABC
22	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, COMUM TIPO II	KILOGRAMA	19	ASFER



23	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, PEDRA ESPECIAL TIPO IV	KILOGRAMA	7	ASFER
24	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, PEDRA TIPO III	KILOGRAMA	7	ASFER
25	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: POSICIONADOR DE BRAQUETE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, PONTA ARTICULADA	UNIDADE	7	MORELLI
26	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: APLICADOR DE ELÁSTICO PELO PACIENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, DUPLA PONTA	UNIDADE	7	MORELLI
27	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: METACRILATO, ASPECTO FÍSICO: RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO: BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: SERINGA C, 2 - 2,5 G	UNIDADE	37	LYSANDA
LOTE 17 – EXCLUSIVO PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	TOALHA DE PAPEL, MATERIAL: 100% FIBRAS CELULÓSICAS, TIPO FOLHA: DUPLA PICOTADA, COMPRIMENTO: 22 CM, LARGURA: 20 CM, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GOFRADO, EM BOBINAS DE 60 FOLHAS	PACOTE	250	DAMA
2	TOUCA BANHO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: MÉDIO, TIPO: DESCARTÁVEL, COR: INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO APLICÁVEL	UNIDADE	75	ANAPOLIS
3	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 30, COR BRANCA, APRESENTAÇÃO PEÇA ÚNICA, LARGURA 59, ALTURA 62, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TARJA VERMELHA 'LIXO HOSPITALAR', APLICAÇÃO COLETA DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	PACOTE 100 UND.	150	ABE
LOTE 18 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	IODOFÓRMIO, COMPOSIÇÃO: EM ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	FRASCO	3	RIOQUIMICA
2	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO 200 ML	64	MAQUIRA
3	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA	FRASCO 10 ML	17	MAQUIRA
4	EDTA, COMPOSIÇÃO TRISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 24%, ASPECTO FÍSICO GEL	SERINGA	3	MAQUIRA
5	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, COMPOSIÇÃO II: MANANASE, CELULASE E PEPTIDASE	UNIDADE	37	FORTSAN
6	CRESOL, COMPOSIÇÃO FORMOL, CONCENTRAÇÃO 45% + 39%, ASPECTO FÍSICO* SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO	25	MAQUIRA
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	FRASCO	47	IODONTOSUL
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO	18	RIOQUIMICA
9	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	37	PROC9
10	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA	GALÃO	87	FORTSAN
11	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70"GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	LITRO	225	ITAJÁ
LOTE 19 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	IODOFÓRMIO, COMPOSIÇÃO: EM ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	FRASCO	11	RIOQUIMICA
2	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	FRASCO 200 ML	192	MAQUIRA



	NEUTRO			
3	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA	FRASCO 10 ML	52	MAQUIRA
4	EDTA, COMPOSIÇÃO TRISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 24%, ASPECTO FÍSICO GEL	SERINGA	9	MAQUIRA
5	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, COMPOSIÇÃO II: MANANASE, CELULASE E PEPTIDASE	UNIDADE	112	FORTSAN
6	CRESOL, COMPOSIÇÃO FORMOL, CONCENTRAÇÃO 45% + 39%, ASPECTO FÍSICO* SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO	75	MAQUIRA
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	FRASCO	142	IODONTOSUL
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO	56	RIOQUIMICA
9	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	112	PROC9
10	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA	GALÃO	262	FORTSAN
11	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	LITRO	675	ITAJÁ
LOTE 20 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1033	UNIDADE	125	MICRODONT
2	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	UNIDADE	125	MICRODONT
3	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 2, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	12	MICRODONT
4	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 4, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	12	MICRODONT
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, TRONCO CÔNICA, TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, CORTE EXTRA FINO, REF. 2135FF	UNIDADE	50	MICRODONT
6	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE CURTA, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	125	MICRODONT
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	125	MICRODONT
8	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1093	UNIDADE	43	MICRODONT
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1094	UNIDADE	43	MICRODONT
10	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1095	UNIDADE	43	MICRODONT
11	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	125	MICRODONT
12	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	125	MICRODONT
13	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	125	MICRODONT
14	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO,	UNIDADE	125	MICRODONT

	NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1112FF			
15	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1112F	UNIDADE	125	MICRODONT
16	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195FF	UNIDADE	125	MICRODONT
17	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195F	UNIDADE	125	MICRODONT
18	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	125	MICRODONT
19	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	125	MICRODONT
20	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	125	MICRODONT
21	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3168FF	UNIDADE	125	MICRODONT
22	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3168F	UNIDADE	125	MICRODONT
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	UNIDADE	125	MICRODONT
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	UNIDADE	125	MICRODONT
25	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 8	UNIDADE	125	MICRODONT
26	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF.	UNIDADE	12	MICRODONT
27	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 6	UNIDADE	125	MICRODONT
28	BROCA AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE PARA ALTA ROTAÇÃO (DIAMANTADA) EMBALADA E ESTERILIZADA INDIVIDUALMENTE 1º SÉRIE 1013	UNIDADE	125	MICRODONT
29	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LENTULO, COMPRIMENTO CERCA DE 25, DIÂMETRO 0,40	UNIDADE	2	MICRODONT
30	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LENTULO, COMPRIMENTO CERCA DE 25, DIÂMETRO 0,30	UNIDADE	2	MICRODONT
31	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 3, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	12	MICRODONT
32	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO INATIVO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: "ENDO 2", COMPRIMENTO: 23,5 MM	UNIDADE	125	MICRODONT
33	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 14, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
34	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 14A, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
35	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 201, FINALIDADE ISOLAMENTO	UNIDADE	13	GOLGRAN



	ABSOLUTO DO DENTE			
36	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 202, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
37	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 203, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
38	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 205, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
39	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 206, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
40	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 208, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
41	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 209, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
42	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 210, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
43	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 211, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
44	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 212, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	13	GOLGRAN
LOTE 21 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1033	UNIDADE	375	MICRODONT
2	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	UNIDADE	375	MICRODONT
3	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 2, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	37	MICRODONT
4	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 4, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	37	MICRODONT
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, TRONCO CÔNICA, TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, CORTE EXTRA FINO, REF. 2135FF	UNIDADE	150	MICRODONT
6	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE CURTA, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	375	MICRODONT
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	375	MICRODONT
8	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1093	UNIDADE	131	MICRODONT
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1094	UNIDADE	131	MICRODONT
10	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1095	UNIDADE	131	MICRODONT
11	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	375	MICRODONT
12	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	375	MICRODONT



13	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	375	MICRODONT
14	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1112FF	UNIDADE	375	MICRODONT
15	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1112F	UNIDADE	375	MICRODONT
16	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195FF	UNIDADE	375	MICRODONT
17	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO OGIVAL, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3195F	UNIDADE	375	MICRODONT
18	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	375	MICRODONT
19	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	375	MICRODONT
20	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	375	MICRODONT
21	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3168FF	UNIDADE	375	MICRODONT
22	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3168F	UNIDADE	375	MICRODONT
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	UNIDADE	375	MICRODONT
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	UNIDADE	375	MICRODONT
25	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 8	UNIDADE	375	MICRODONT
26	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF.	UNIDADE	37	MICRODONT
27	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 6	UNIDADE	375	MICRODONT
28	BROCA AÇO INOXIDÁVEL E DIAMANTE PARA ALTA ROTAÇÃO (DIAMANTADA) EMBALADA E ESTERILIZADA INDIVIDUALMENTE 1º SÉRIE 1013	UNIDADE	375	MICRODONT
29	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LENTULO, COMPRIMENTO CERCA DE 25, DIÂMETRO 0,40	UNIDADE	7	MICRODONT
30	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LENTULO, COMPRIMENTO CERCA DE 25, DIÂMETRO 0,30	UNIDADE	7	MICRODONT
31	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO GATES, REFERÊNCIA REF. 3, COMPRIMENTO 32	UNIDADE	37	MICRODONT
32	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO INATIVO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: "ENDO Z", COMPRIMENTO: 23,5 MM	UNIDADE	375	MICRODONT
33	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 14, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN

34	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 14A, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
35	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 201, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
36	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 202, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
37	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 203, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
38	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 205, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
39	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 206, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
40	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 208, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
41	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 209, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
42	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 210, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
43	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 211, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN
44	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO REUTILIZÁVEL, TAMANHO 212, FINALIDADE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	41	GOLGRAN

LOTE 22 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, SELDIN DUPLA, Nº 12	UNIDADE	12	ABC
2	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	6	INJECTA
3	LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, SELDIN DUPLA, Nº 11	UNIDADE	12	GOLGRAN
4	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	3	INJECTA
5	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	6	INJECTA
6	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 08, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	3	INJECTA
7	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	3	INJECTA
8	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	3	INJECTA
9	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	3	INJECTA
10	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO	CAIXA	3	INJECTA

	CONJUNTO COMPLETO			
11	LIMA USO ODONTOLÓGICO, NÍQUEL / TITÂNIO, ROTATÓRIA, 25 MM, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, 1ª SÉRIE, C/ CURSOR, CONJUNTO COMPLETO	KIT	1	INJECTA
12	LIMA USO ODONTOLÓGICO, NÍQUEL / TITÂNIO, ROTATÓRIA, 25 MM, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, 2ª SÉRIE, C/ CURSOR, CONJUNTO COMPLETO	KIT	1	INJECTA
13	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC	FRASCO	28	MAQUIRA
14	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE PARA CONTRA ÂNGULO	UNIDADE	10	OXIGEL
15	MATERIAL P, ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INSTRUMENTAL, PERFURADOR DE AINSWORTH	UNIDADE	8	OXIGEL
16	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TIPO LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO CERCA DE 14 X 14, TIPO USO* USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	EMBALAGEM	18	BIODINAMICA
17	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO	21	MAQUIRA
18	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO	12	MAQUIRA
19	MATRIZ ODONTOLÓGICA, POLIÉSTER, PRÉ-CORTADA, FITA, ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, 10 MM, DESCARTÁVEL	FRASCO	25	MAQUIRA
LOTE 23 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, SELDIN DUPLA, Nº 12	UNIDADE	37	ABC
2	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	19	INJECTA
3	LIMA USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, SELDIN DUPLA, Nº 11	UNIDADE	37	GOLGRAN
4	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	11	INJECTA
5	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	19	INJECTA
6	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 08, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	11	INJECTA
7	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA	11	INJECTA
8	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	11	INJECTA
9	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	11	INJECTA
10	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA	11	INJECTA
11	LIMA USO ODONTOLÓGICO, NÍQUEL / TITÂNIO, ROTATÓRIA, 25 MM, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, 1ª SÉRIE, C/ CURSOR, CONJUNTO COMPLETO	KIT	4	INJECTA



12	LIMA USO ODONTOLÓGICO, NÍQUEL / TITÂNIO, ROTATÓRIA, 25 MM, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, 2ª SÉRIE, C/ CURSOR, CONJUNTO COMPLETO	KIT	4	INJECTA
13	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC	FRASCO	86	MAQUIRA
14	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE PARA CONTRA ÂNGULO	UNIDADE	32	OXIGEL
15	MATERIAL P, ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INSTRUMENTAL, PERFURADOR DE AINSWORTH	UNIDADE	24	OXIGEL
16	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TIPO LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO CERCA DE 14 X 14, TIPO USO* USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	EMBALAGEM	56	BIODINAMICA
17	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO	64	MAQUIRA
18	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO	37	MAQUIRA
19	MATRIZ ODONTOLÓGICA, POLIÉSTER, PRÉ-CORTADA, FITA, ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, 10 MM, DESCARTÁVEL	FRASCO	75	MAQUIRA
LOTE 24 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL ACRÍLICO, TAMANHO 6 X 19, FINALIDADE MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO EVOLUÇÃO DA CÁRIE DENTÁRIA, APLICAÇÃO TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEMONSTRAÇÃO FASES: DENTE SADIO/CÁRIE DENTINA/ENDO, OUTROS COMPONENTES MODELO COM 4 MACRO DENTES (ABRE E FECHA)	UNIDADE	4	MEDFIO
2	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL METAL, TAMANHO 17 X 17 X 22, FINALIDADE MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO MACRO ARCADEA (SUPERIOR E INFERIOR) E ARTICULADOR, APLICAÇÃO TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSICIONA NA OCLUSÃO I/II/III E MORDIDA CRUZADA, OUTROS COMPONENTES MACRO ESCOVA TAMANHO 35X2,50 CM	UNIDADE	4	MEDFIO
3	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL: CROMO NÍQUEL, TIPO: ABERTA	UNIDADE	2	MORELLI
4	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL: NÍQUEL TITÂNIO, TIPO: FECHADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE: 2,30 MM	UNIDADE	2	MORELLI
5	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ESPUMA DE POLIESTIRENO, TIPO P/ APLICAÇÃO DE FLUÓR, MODELO DUPLA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA	13	MAQUIRA
6	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 1, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
7	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 1, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
8	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 2, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
9	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 2, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
10	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 3, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA

11	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 3, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
12	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
13	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
14	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 5, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
15	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 5, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
16	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 6, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
17	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 6, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
18	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
19	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
20	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 8, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
21	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 8, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	MAQUIRA
22	TAÇA DE BORRACHA, P/ CONTRA ÂNGULO, C/ PROTETOR	UNIDADE	125	IODONTOSUL
23	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 8 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	28	ABC
24	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170, LARGURA CERCA DE 2,5, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA	21	MAQUIRA
25	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM, LARGURA: 4 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EMBALAGEM	21	MAQUIRA
LOTE 25 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL ACRÍLICO, TAMANHO 6 X 19, FINALIDADE MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO EVOLUÇÃO DA CÁRIE DENTÁRIA, APLICAÇÃO TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DEMONSTRAÇÃO FASES: DENTE SADIO/CÁRIE DENTINA/ENDO, OUTROS COMPONENTES MODELO COM 4 MACRO DENTES (ABRE E FECHA)	UNIDADE	14	MEDFIO



2	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL METAL, TAMANHO 17 X 17 X 22, FINALIDADE MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO, TIPO MACRO ARCADA (SUPERIOR E INFERIOR) E ARTICULADOR, APLICAÇÃO TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSICIONA NA OCLUSÃO I/II/III E MORDIDA CRUZADA, OUTROS COMPONENTES MACRO ESCOVA TAMANHO 35X2,50 CM	UNIDADE	14	MEDFIO
3	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL: CROMO NÍQUEL, TIPO: ABERTA	UNIDADE	7	MORELLI
4	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL: NÍQUEL TITÂNIO, TIPO: FECHADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO DO ENCAIXE: 2,30 MM	UNIDADE	7	MORELLI
5	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ESPUMA DE POLIESTIRENO, TIPO P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR, MODELO DUPLA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA	41	MAQUIRA
6	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 1, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
7	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 1, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
8	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 2, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
9	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 2, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
10	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 3, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
11	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 3, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
12	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: INFERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
13	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: SUPERIOR, INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
14	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 5, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
15	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 5, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
16	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 6, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
17	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 6, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
18	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
19	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 7, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	UNIDADE	4	MAQUIRA



	PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
20	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 8, APLICAÇÃO: INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
21	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: P, MOLDAGEM, MODELO: DENTADOS TOTAL, TAMANHO: Nº 8, APLICAÇÃO: SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERFURADA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	MAQUIRA
22	TAÇA DE BORRACHA, P/ CONTRA ÂNGULO, C/ PROTETOR	UNIDADE	375	IODONTOSUL
23	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 8 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	86	ABC
24	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170, LARGURA CERCA DE 2,5, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA	64	MAQUIRA
25	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM, LARGURA: 4 MM, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C, 12 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EMBALAGEM	64	MAQUIRA
LOTE 26 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE		MARCA
1	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA DETRITOS, SEM MOLA	UNIDADE	5	CORALDENT
2	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO EM ROLETE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICO, COM TAMPA	UNIDADE	5	CORALDENT
3	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERVIDO, COM MOLA	UNIDADE	5	CORALDENT
4	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 300, LARGURA 29, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA	UNIDADE	75	PLASTFILME
5	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO 10 ML	1	MAQUIRA
6	PASTA ABRASIVA, TAMANHO GRÃO 10 A 20 MICRON, APLICAÇÃO POLIMENTO RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO ESPELHADO E CONCENTRAÇÃO 100 MÉDIA	BISNAGA	12	3M
7	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	BISNAGA	21	MAQUIRA
8	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	UNIDADE	21	MAQUIRA
9	PEDRA AFIAR, TIPO: COR LARANJA, COMPRIMENTO: 10 CM, LARGURA: 2,50 CM, ESPECIFICAÇÃO: PEDRA DE AFIAR CURETAS	UNIDADE	8	DEDECO
10	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO 100 ML	25	RIOQUIMICA
11	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, SACA BROCA, CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PADRÃO	UNIDADE	10	DENTFLEX
12	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA PELO ANIMAL, TAMANHO 02	UNIDADE	18	CONDOR
13	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 12,00 MM	CAIXA	3	MAQUIRA
14	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 13,00 MM	CAIXA	3	MAQUIRA
15	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 15,00 MM	CAIXA	3	MAQUIRA



16	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 11, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UNIDADE	13	ABC
17	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 14, TIPO CABO COM TRAVA, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UNIDADE	1	ABC
18	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA GRAMPO, TIPO PONTA CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRAVA, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS	UNIDADE	8	ABC
19	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CERCA DE 17, REFERÊNCIA 317, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	31	ABC
20	PLACA DE VIDRO, 15 CM, 8 CM, 10 MM, TRANSPARENTE, USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	5	GOLGRAN
21	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	FRASCO 10 ML	31	FQM
22	PORTA AMÁLGAMA, NAILON, AUTOCLAVÁVEL, MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	5	MAQUIRA
23	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	GOLGRAN
24	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO IVORY Nº 8	UNIDADE	15	ABC
25	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TOFFLEMIRE, TAMANHO: ADULTO	UNIDADE	10	ABC
26	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MATHIEU, TIPO PONTA: PONTA RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	16	ABC
27	PORTA-ALGODÃO, AÇO INOXIDÁVEL, 8 CM, 10 CM, COM MOLA INTERNA	UNIDADE	5	ABC
28	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 3 X 3 CM	UNIDADE	7	GOLGRAN
29	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN	UNIDADE	7	MAQUIRA
30	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO	FRASCO 10 ML	1	BIODINAMICA
31	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO: C, XILITOL	FRASCO 10 ML	1	BIODINAMICA
LOTE 27 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA DETRITOS, SEM MOLA	UNIDADE	17	CORALDENT
2	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO EM ROLETE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICO, COM TAMPA	UNIDADE	17	CORALDENT
3	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERVIDO, COM MOLA	UNIDADE	17	CORALDENT
4	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 300, LARGURA 29, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA	UNIDADE	225	PLASTFILME
5	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO 10 ML	6	MAQUIRA
6	PASTA ABRASIVA, TAMANHO GRÃO 10 A 20 MICRON, APLICAÇÃO POLIMENTO RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO ESPELHADO E CONCENTRAÇÃO 100 MÉDIA	BISNAGA	37	3M
7	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	BISNAGA	64	MAQUIRA

8	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	UNIDADE	64	MAQUIRA
9	PEDRA AFIAZ, TIPO: COR LARANJA, COMPRIMENTO: 10 CM, LARGURA: 2,50 CM, ESPECIFICAÇÃO: PEDRA DE AFIAZ CURETAS	UNIDADE	26	DEDECO
10	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO 100 ML	75	RIOQUIMICA
11	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, SACA BROCA, CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PADRÃO	UNIDADE	30	DENTFLEX
12	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA PELO ANIMAL, TAMANHO 02	UNIDADE	56	CONDOR
13	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 12,00 MM	CAIXA	11	MAQUIRA
14	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 13,00 MM	CAIXA	11	MAQUIRA
15	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: RETENTOR INTRARRADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL, DIÂMETRO: 1,3 MM, COMPRIMENTO: 15,00 MM	CAIXA	11	MAQUIRA
16	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ADSON, TIPO PONTA DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 11, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UNIDADE	41	ABC
17	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 14, TIPO CABO COM TRAVA, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UNIDADE	4	ABC
18	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA GRAMPO, TIPO PONTA CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRAVA, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS	UNIDADE	24	ABC
19	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CERCA DE 17, REFERÊNCIA 317, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	94	ABC
20	PLACA DE VIDRO, 15 CM, 8 CM, 10 MM, TRANSPARENTE, USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	17	GOLGRAN
21	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	FRASCO 10 ML	94	FQM
22	PORTA AMÁLGAMA, NAILON, AUTOCLAVÁVEL, MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	17	MAQUIRA
23	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	17	GOLGRAN
24	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO IVORY Nº 8	UNIDADE	45	ABC
25	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TOFFLEMIRE, TAMANHO: ADULTO	UNIDADE	32	ABC
26	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MATHIEU, TIPO PONTA: PONTA RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	49	ABC
27	PORTA-ALGODÃO, AÇO INOXIDÁVEL, 8 CM, 10 CM, COM MOLA INTERNA	UNIDADE	17	ABC
28	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 3 X 3 CM	UNIDADE	22	GOLGRAN
29	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN	UNIDADE	22	MAQUIRA
30	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO	FRASCO 10 ML	6	BIODINAMICA
31	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO: C, XILITOL	FRASCO 10 ML	6	BIODINAMICA
LOTE 28 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO	3	MAQUIRA



2	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: TERPENO DE LARANJA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	UNIDADE	6	MAQUIRA
3	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A2	UNIDADE	21	MAQUIRA
4	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A3	UNIDADE	32	MAQUIRA
5	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A3,5	UNIDADE	32	MAQUIRA
6	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL B2	UNIDADE	32	MAQUIRA
7	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL C2	UNIDADE	32	MAQUIRA
8	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	ROLO	27	SSWHITE
9	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO ENDODÔNTICA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SIMPLES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	6	MAQUIRA
10	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL FLUOR	UNIDADE	6	MAQUIRA
11	SERINGA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETROCARGA, TIPO CARPULE, APLICAÇÃO REFLUXO TRADICIONAL	UNIDADE	15	GOLGRAN
12	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	12	SR
13	SERINGA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROSQUEÁVEL, TIPO: ENDODÔNTICA, APLICAÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	UNIDADE	6	GOLGRAN
14	SONDA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, EXPLORADORA, Nº 05, CABO MACIÇO	UNIDADE	12	ABC
15	SONDA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, PERIODONTAL, MILIMETRADA, Nº 23	UNIDADE	8	ABC
17	TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, MATERIAL BASE: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ANTIDERRAPANTE, LARGURA: 38 CM, COMPRIMENTO: 1,00 M, COR BÁSICA: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANITIZANTE, ESPESSURA: 10 MM	UNIDADE	5	CASTELANE
18	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DUPLO C, GANCHO CENTRAL P, ARCO EXTRA ORAL, COMPRIMENTO: 3,50 MM, MODELO: CONVERSÍVEL, DIÂMETRO TUBO: 0.045 POL, DIMENSÕES CANAL FIO: SLOT 0.022 POL, APLICAÇÃO: SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESCRIÇÃO EDGEWISE, RICKETTS	EMBALAGEM	1	MORELLI

LOTE 29 – AMPLA DISPUTA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO	11	MAQUIRA
2	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: TERPENO DE LARANJA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	UNIDADE	19	MAQUIRA
3	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A2	UNIDADE	64	MAQUIRA
4	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A3	UNIDADE	97	MAQUIRA
5	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL A3,5	UNIDADE	97	MAQUIRA
6	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL B2	UNIDADE	97	MAQUIRA
7	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL C2	UNIDADE	97	MAQUIRA
8	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	ROLO	82	SSWHITE
9	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO ENDODÔNTICA, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SIMPLES, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	19	MAQUIRA



10	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL FLÚOR	UNIDADE	19	MAQUIRA
11	SERINGA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETROCARGA, TIPO CARPULE, APLICAÇÃO REFLUXO TRADICIONAL	UNIDADE	45	GOLGRAN
12	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	37	SR
13	SERINGA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROSQUEÁVEL, TIPO: ENDODÔNTICA, APLICAÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	UNIDADE	19	GOLGRAN
14	SONDA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, EXPLORADORA, Nº 05, CABO MACIÇO	UNIDADE	37	ABC
15	SONDA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, PERIODONTAL, MILIMETRADA, Nº 23	UNIDADE	26	ABC
16	SUPORTE P, ORTODONTIA, MATERIAL: ACRÍLICO TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: P, ELÁSTICO BENGALINHA E FIOS, MODELO: CAIXA C, TAMPÁ, CAPACIDADE: P, CERCA DE 20 PEÇAS	UNIDADE	1	MORELLI
17	TAPETE, MATERIAL SUPERFÍCIE: VINIL, MATERIAL BASE: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ANTIDERRAPANTE, LARGURA: 38 CM, COMPRIMENTO: 1,00 M, COR BÁSICA: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SANITIZANTE, ESPESSURA: 10 MM	UNIDADE	15	CASTELANE
18	TUBO ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DUPLO C, GANCHO CENTRAL P, ARCO EXTRA ORAL, COMPRIMENTO: 3,50 MM, MODELO: CONVERSÍVEL, DIÂMETRO TUBO: 0.045 POL, DIMENSÕES CANAL FIO: SLOT 0.022 POL, APLICAÇÃO: SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESCRIÇÃO EDGEWISE, RICKETTS	EMBALAGEM	4	MORELLI

LOTE 30 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE		MARCA
1	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	CAIXA 24 UNIDADES	7	MAQUIRA
2	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 10 ML	31	MAQUIRA
3	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Ca(OH)_2$, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	FRASCO	22	MAQUIRA
4	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	BISNAGA	52	MAQUIRA
5	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 1% DE CLORO ATIVO	LITRO	3	RIOQUÍMICA
6	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA, TEOR 5% DE CLORO ATIVO	LITRO	11	RIOQUÍMICA
7	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE	68	SISPACK
8	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE	37	SISPACK
9	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL	SERINGA	75	MAQUIRA
10	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO	ROLO	28	HARBO
11	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA,	UNIDADE	21	HILLO



	COMPRIMENTO 25 M, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO			
12	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO	KIT	6	MAQUIRA
LOTE 31 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	CAIXA 24 UNIDADES	22	MAQUIRA
2	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 10 ML	94	MAQUIRA
3	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH) ₂ , PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	FRASCO	67	MAQUIRA
4	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	BISNAGA	157	MAQUIRA
5	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 1% DE CLORO ATIVO	LITRO	11	RIOQUIMICA
6	HIPOCLORITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA, TEOR 5% DE CLORO ATIVO	LITRO	34	RIOQUIMICA
7	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE	206	SISPACK
8	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UNIDADE	112	SISPACK
9	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL	SERINGA	225	MAQUIRA
10	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	ROLO	86	HARBO
11	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 25 M, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO	UNIDADE	64	HILLO
12	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO	KIT	19	MAQUIRA
LOTE 32 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINCK RETA	UNIDADE	1	ABC
2	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 1	UNIDADE	1	ABC
3	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 2	UNIDADE	1	ABC
4	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 3	UNIDADE	1	ABC
5	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA	UNIDADE	1	GOLGRAN
6	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA	UNIDADE	1	GOLGRAN
7	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 303, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	ABC
8	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 301	UNIDADE	4	ABC
9	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, REFERÊNCIA Nº 1,	UNIDADE	3	ABC



	ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL			
10	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA, REFERÊNCIA Nº 1, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	3	ABC
11	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, REFERÊNCIA Nº 2, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	3	ABC
12	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESQUERDA, TAMANHO: INFANTIL, REFERÊNCIA: Nº 302, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	4	ABC
13	ALGINATO, TIPO TIPO I, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA RÁPIDA	PACOTE	6	MAQUIRA
14	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: SANFONADO, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS	PACOTE	75	NÉVOA
29	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER CURVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	6	GOLGRAN
30	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	6	GOLGRAN
31	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA 1 DOSE	FRASCO	75	SDI
32	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA 2 DOSES	FRASCO	62	SDI
33	APARELHO ORTODÔNTICO, APLICAÇÃO: P, BLOQUEIO MAXILO-MANDIBULAR, TIPO: ARCO EXTRA BUCAL, MATERIAL: FIO AÇO INOXIDÁVEL, ELÁSTICO E TECIDO	UNIDADE	6	ORTHOMETRIC
34	APARELHO ORTODÔNTICO, TIPO: MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT, COMPONENTES: CORPO, MENTONEIRA, APOIO DA FRENTE, APOIO DA CINTA, COMPONENTE 1: SUPORTE DO ELÁSTICO	UNIDADE	12	ORTHOMETRIC
35	APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA	UNIDADE	10	ABC
36	APLICADOR ODONTOLÓGICO, P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, AÇO INOXIDÁVEL, CABO LONGO, DUPLO, PONTA RETA	UNIDADE	10	ABC
37	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA REGULAR	TUBO	150	FGM
38	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÁILON, TIPO OSTBY, FORMA OCTOGONAL, DIÂMETRO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLAMENTO DENTAL ADULTO RÍGIDO E ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	31	MAQUIRA
39	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL: NÍQUEL , TITÂNIO, FORMATO: REDONDO, TAMANHO ARCADEA: MÉDIO	PACOTE	3	MORELLI
LOTE 33 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINCK RETA	UNIDADE	4	ABC
2	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 1	UNIDADE	4	ABC
3	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 2	UNIDADE	4	ABC
4	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, HEIDBRINK, RAÍZES, Nº 3	UNIDADE	4	ABC
5	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA	UNIDADE	4	GOLGRAN
6	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ALAVANCA POTTS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA	UNIDADE	4	GOLGRAN
7	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 303, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	13	ABC
8	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, TAMANHO INFANTIL, REFERÊNCIA Nº 301	UNIDADE	13	ABC
9	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIREITA, REFERÊNCIA Nº 1,	UNIDADE	11	ABC



	ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL			
10	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESQUERDA, REFERÊNCIA Nº 1, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	ABC
11	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETA, REFERÊNCIA Nº 2, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	11	ABC
12	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESQUERDA, TAMANHO: INFANTIL, REFERÊNCIA: Nº 302, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	13	ABC
13	ALGINATO, TIPO TIPO I, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA RÁPIDA	PACOTE	19	MAQUIRA
14	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: SANFONADO, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS	PACOTE	225	NÉVOA
15	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: ANGLE, MODELO: LONGO, ESPECIFICAÇÃO: 139, INDICAÇÃO: P, FIO ATÉ 0,9 MM	UNIDADE	2	GOLGRAN
16	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: CORTE DISTAL	UNIDADE	2	GOLGRAN
17	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: CORTE, MODELO: P, FIO DE AMARRILHO	UNIDADE	2	GOLGRAN
18	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C, PONTA DE WIDEA, TIPO: REMOVEDOR DE RESINA	UNIDADE	2	GOLGRAN
19	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DOBRAR FIOS, MODELO: TRIDENTE, ESPECIFICAÇÃO: 200	UNIDADE	2	GOLGRAN
20	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DOBRAR FIOS, MODELO: ÔMEGA LOOP, ESPECIFICAÇÃO: 350	UNIDADE	2	GOLGRAN
21	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: NANCE, ESPECIFICAÇÃO: 01	UNIDADE	2	GOLGRAN
22	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SACA BANDA, REFERÊNCIA: Nº 347	UNIDADE	2	GOLGRAN
23	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TIPO DE LA ROSA, REFERÊNCIA: 109	UNIDADE	2	GOLGRAN
24	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TORQUE INDIVIDUAL, MODELO: FÊMEA	UNIDADE	2	GOLGRAN
25	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TORQUE INDIVIDUAL, MODELO: MACHO	UNIDADE	2	GOLGRAN
26	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TORQUE, MODELO: CURTO, ESPECIFICAÇÃO: 442	UNIDADE	2	GOLGRAN
27	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TORQUE, MODELO: LONGO, ESPECIFICAÇÃO: 442	UNIDADE	2	GOLGRAN
28	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL: AÇO, TIPO: CORTE FIO GROSSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DUPLA ARTICULAÇÃO	UNIDADE	2	GOLGRAN
29	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER CURVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	19	GOLGRAN
30	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	19	GOLGRAN
31	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA 1 DOSE	FRASCO	225	SDI
32	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA 2 DOSES	FRASCO	187	SDI
33	APARELHO ORTODÔNTICO, APLICAÇÃO: P, BLOQUEIO MAXILO-MANDIBULAR, TIPO: ARCO EXTRA BUCAL, MATERIAL: FIO AÇO INOXIDÁVEL, ELÁSTICO E TECIDO	UNIDADE	19	ORTHOMETRIC
34	APARELHO ORTODÔNTICO, TIPO: MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT, COMPONENTES: CORPO, MENTONEIRA, APOIO DA FRENTE, APOIO DA CINTA, COMPONENTE 1: SUPORTE DO ELÁSTICO	UNIDADE	37	ORTHOMETRIC
35	APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA	UNIDADE	30	ABC
36	APLICADOR ODONTOLÓGICO, P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, AÇO INOXIDÁVEL, CABO LONGO, DUPLO, PONTA RETA	UNIDADE	30	ABC
37	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA REGULAR	TUBO	450	FGM



38	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÁILON, TIPO OSTBY, FORMA OCTOGONAL, DIÂMETRO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISOLAMENTO DENTAL ADULTO RÍGIDO E ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	94	MAQUIRA
39	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL, MATERIAL: NÍQUEL , TITÂNIO, FORMATO: REDONDO, TAMANHO ARCADEA: MÉDIO	PACOTE	11	MORELLI
LOTE 34 – COTA RESERVADA PARA ME E EPP				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA / ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 30 G X 21 MM, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA ANGULADA, ADICIONAL C/ CURSOR, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	CAIXA 100 UND.	15	PROCARE
2	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	PACOTE 100 UND.	262	SSPLUS
3	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,0 ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND.	37	NEW HAND
4	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND.	37	NEW HAND
5	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50, ESPESSURA 2	CAIXA 100 UND.	3	THEOTO
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	CAIXA 100 UND.	10	PROCARE
7	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA 100 UND.	87	PROCARE
8	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA / ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 30 G X 27 MM, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA ANGULADA, ADICIONAL C/ CURSOR, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	CAIXA	12	PROCARE
9	AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : POLIPROPILENO, GRAMATURA: CERCA DE 40 G,CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA	PACOTE 100 UND.	1	GI
10	AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : GG, GRAMATURA: CERCA DE 50 G,CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL	PACOTE 100 UND.	125	GI
11	AVENTAL, BORRACHA PLUMBÍFERA, 60 CM, 76 CM, COM EQUIVALÊNCIA DE 0,50MM DE CHUMBO, C/PROTETOR DE TIREÓIDE	UNIDADE	1	KONEX
12	AVENTAL, MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO, TIPO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, TIRA NA CINTURA, GRAMATURA: 40 G,M2, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO E SEGURANÇA, TAMANHO: ÚNICO	UNIDADE	125	GI
13	GORRO HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: ELÁSTICO NUCA, COR : SEM COR, GRAMATURA : CERCA DE 50 G,M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	UNIDADE	131	ANAPOLIS
14	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACETATO / POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, TIPO LENTE	UNIDADE	12	KALIPSO

	ANTI-EMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO COMBATE INCÊNDIO FLORESTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLDURA FRONTAL NEOPRENE, SISTEMA FILTRO DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FAIXA DE BORRACHA, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA			
15	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND	62	NEW HAND
16	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO: 7,0 ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, C, BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C, ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND	62	NEW HAND
17	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 100,00 UNIDADES	CAIXA 100 UND	312	NEW HAND
18	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UND	196	NEW HAND
19	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UND	312	NEW HAND
20	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA	CAIXA 100 UND	50	NEW HAND
21	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95, PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3	UNIDADE	875	NUTRIEX
22	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: POLIÉSTER E ALGODÃO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO INDIVIDUAL, TRIPLA CAMADA, TIPO CORREIA: AJUSTE C, ELÁSTICO ORELHAS, TAMANHO: ADULTO, COR: COM COR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEMIFACIAL, MODELO ANATÔMICO	CAIXA	75	KSN
23	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	3	MAXICOR
LOTE 35 – AMPLA DISPUTA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA
1	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA / ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 30 G X 21 MM, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA ANGULADA, ADICIONAL C/ CURSOR, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	CAIXA 100 UND.	45	PROCARE
2	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	PACOTE 100 UND.	787	SSPLUS
3	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,0 ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT	CAIXA 100 UND.	112	NEW HAND



	C/ ABERTURA ASSÉPTICA			
4	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND.	112	NEW HAND
5	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50, ESPESSURA 2	CAIXA 100 UND.	9	THEOTO
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	CAIXA 100 UND.	30	PROCARE
7	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CAIXA 100 UND.	262	PROCARE
8	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA / ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 30 G X 27 MM, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA ANGULADA, ADICIONAL C/ CURSOR, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, TIPO USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	CAIXA	37	PROCARE
9	AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : POLIPROPILENO, GRAMATURA: CERCA DE 40 G,CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA	PACOTE 100 UND.	4	GI
10	AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : GG, GRAMATURA: CERCA DE 50 G,CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL	PACOTE 100 UND.	375	GI
11	AVENTAL, BORRACHA PLUMBÍFERA, 60 CM, 76 CM, COM EQÜIVALÊNCIA DE 0,50MM DE CHUMBO, C/PROTETOR DE TIRÓIDE	UNIDADE	4	KONEX
12	AVENTAL, MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO, TIPO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, TIRA NA CINTURA, GRAMATURA: 40 G,M2, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO E SEGURANÇA, TAMANHO: ÚNICO	UNIDADE	375	GI
13	GORRO HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: ELÁSTICO NUCA, COR : SEM COR, GRAMATURA : CERCA DE 50 G,M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	UNIDADE	394	ANAPOLIS
14	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACETATO / POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO COMBATE INCÊNDIO FLORESTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLDURA FRONTAL NEOPRENE, SISTEMA FILTRO DESCARTÁ-, TIPO FIXAÇÃO FAIXA DE BORRACHA, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	37	KALIPSO
15	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND	187	NEW HAND
16	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO: 7,0 ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, C, BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C, ABERTURA ASSÉPTICA	CAIXA 100 UND	187	NEW HAND
17	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 100,00 UNIDADES	CAIXA 100 UND	937	NEW HAND



18	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UND	589	NEW HAND
19	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CAIXA 100 UND	937	NEW HAND
20	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA	CAIXA 100 UND	150	NEW HAND
21	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95, PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3	UNIDADE	2625	NUTRIEX
22	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: POLIÉSTER E ALGODÃO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO INDIVIDUAL, TRIPLA CAMADA, TIPO CORREIA: AJUSTE C, ELÁSTICO ORELHAS, TAMANHO: ADULTO, COR: COM COR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEMIFACIAL, MODELO ANATÔMICO	CAIXA	225	KSN
23	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	11	MAXICOR

Atenciosamente,


MARINA SOLANO FEITOSA SILVA RODRIGUES DA MATTA
SECRETARIA DE SAÚDE