



## **TERMO DE REFERÊNCIA**

### **1. DO OBJETO**

A presente solicitação tem como objetivo a aquisição de equipamentos para modernização da Atividade Saúde Bucal das Unidades Operacionais do Sesc - AR/DF.

### **2. DA JUSTIFICATIVA**

Em decorrência do tempo de uso, os equipamentos odontológicos das Unidades Operacionais encontram-se atualmente desgastados, o que gera redução da produtividade, aumento dos custos de manutenção e perda da eficiência além de influenciar negativamente na ergonomia do atendimento gerando desgaste na equipe de atendimento. De acordo com a Tabela de Depreciação da Receita Federal, os equipamentos odontológicos têm vida útil de 10 anos. Essa depreciação ocorre pelo uso diário e constante assim como pelo surgimento de novas tecnologias o que torna os equipamentos antigos obsoletos. Portanto faz-se necessário a aquisição de novos consultórios para continuarmos a prestar com qualidade, eficiência e eficácia os atendimentos aos trabalhadores do comércio de bens, serviços e turismo e seus dependentes.

### 3. SERVIÇO / PRODUTO

Os itens que farão parte desta aquisição são:

EQUIPAMENTOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
1	<p><b>CADEIRA ODONTOLÓGICA SUPER LUXO COMPLETA – CONSULTÓRIOS SESC</b></p> <p>CADEIRA: ARTICULAÇÃO BILATERAL COM ACIONAMENTO CENTRAL, PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO, EVITANDO O REPOSICIONAMENTO DO PACIENTE; CABECEIRA MULTIARCULADA; BRAÇO DIREITO E ESQUERDO; REVESTIDO NO MESMO MATERIAL DO ESTOFAMENTO DA CADEIRA, SENDO O DIREITO ESCAMOTEÁVEL; FACILITANDO O ACESSO DO PACIENTE; ENCOSTO COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO A -5º; PERMITINDO O ACESSO A ARCADA INFERIOR E SUPERIOR; MOLA A GÁS PARA PRESERVAÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO; PINTURA ELETROSTÁTICA COM BACTERICIDA; BASE REVESTIDA COM CARENAGENS EM ABS; A FIM DE EVITAR OXIDAÇÃO; O EQUIPAMENTO DEVE TER INTEGRAÇÃO DA CAIXA DE CONEXÃO DO CONJUNTO AO CAPÔ DA CADEIRA PARA FACILITAR O ESPAÇO; PEDAL DE COMANDO TIPO JOYSTICK MÓVEL; DEVE POSSUIR 4 COMANDOS INDIVIDUAIS (SOBE E DESCE ASSENTO E ENCOSTO); 4 MOVIMENTOS AUTOMÁTICOS SINCRONIZADOS, SENDO 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS PELO CD, VOLTA A ZERO AUTOMÁTICA E POSIÇÃO DE CUSPIR (SUBIDA DO ENCOSTO, ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUSPIDEIRA TEMPORIZADO E DESLIGA REFLETOR); PLACAS DE COMANDO SOB O ASSENTO DA CADEIRA, A FIM DE EVITAR OXIDAÇÃO; ESTOFAMENTO REVESTIDO EM COURO LEGÍTIMO COM MASSAGEADOR NO ASSENTO E ENCOSTO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE; CARENAGENS EM ABS COM BACTERICIDA.</p> <p>EQUIPO: POSSUI BRAÇO COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO ACIONADO POR SENSOR CAPACITIVO, SEM A NECESSIDADE DE BOTÃO, DEVE POSSUIR 6 TERMINAIS: SENDO 2 TERMINAIS PARA</p>	33

ALTA ROTAÇÃO BORDEN, 1 TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO BORDEN COM SPRAY, 1 SERINGA TRÍPLICE, 1 ULTRASSOM COM LUZ LED, COM CANETA REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DE POTÊNCIA E FUNÇÃO ENDO, 01 FOTOPOLIMERIZADOR, COM POTÊNCIA ENTRE 1000-3200MW/CM<sup>2</sup>, COM 03 MÓDULOS DE POLIMERIZAÇÃO 1000/1400 E 3200 MW/CM. ACOPLADO A CADEIRA, CORPO EM ALUMÍNIO USINADO, COM UMALENTE DE SAFIRA, MAIS RESISTENTE A RISCO. BANDEJA EM INOX. SUPORTE DAS PONTAS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL; VÁLVULAS INDIVIDUAIS COM SISTEMA ANTIRREFLEXO, A FIM DE EVITAR CONTAMINAÇÃO CRUZADA. RESERVATÓRIO DE ÁGUA TIPO PET COM FILTRO, EVITANDO ENTUPIAMENTOS DOS INSTRUMENTOS; PUXADOR ERGONÔMICO; DEVE POSSUIR SISTEMA DE SOPRO DE AR PELA ALTA ROTAÇÃO COM A PEÇA IMOBILIZADA (DISPOSITIVO QUE PERMITE O GANHO DE TEMPO, EVITANDO A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DO AR DA SERINGA NO PROCEDIMENTO, PODENDO SER TUDO REALIZADO ATRAVÉS DA ALTA ROTAÇÃO).

REFLETOR: REFLETOR DE LED COM INTENSIDADE VARIÁVEL, CABEÇOTE EM MATERIAL RESISTENTE, ESPELHO MULTIFACETADO, ELIMINANDO SOMBRA NO CAMPO OPERATÓRIO, LUZ INDIRETA LED, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PERMITE AMPLA MOBILIDADE EM DIVERSAS POSIÇÕES. ACIONAMENTO POR SENSOR. PUXADORES BILATERAIS E REMOVÍVEIS PARA ESTERILIZAÇÃO, BRAÇO BALANCEADO COM MOLA E ARTICULAÇÕES METÁLICAS. SUPORTE PARA MONITOR COM SISTEMA DE FIXAÇÃO VESA.

UNIDADE DE ÁGUA: COM ABERTURA EM 90º GRAUS, PARA PROCEDIMENTOS A QUATRO MÃOS. CUBA REMOVÍVEL. ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUSPIDEIRA AUTOMÁTICO COM TEMPORIZADOR, EVITANDO DESPERDÍCIO DE ÁGUA. ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA EM ABS COM BACTERICIDA. BRAÇO EXTENSOR EQUIPADO COM 03 TERMINAIS, 01 SUGADOR VENTURI, 01 SUGADOR DE ALTA POTÊNCIA PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, COM MAIOR PODER DE SUCÇÃO. SEPARADORES DE DETRITOS INCORPORADOS AO CORPO DA UNIDADE AUXILIAR JATO DE BICARBONATO COM RESERVATÓRIO DE PÓ NO CORPO DO BRAÇO EXTENSOR, A FIM DE EVITAR ENTUPIAMENTOS.

MOCHO CARACTERÍSTICAS: BASE COM CINCO RODÍZIOS, ALTURA DO ASSENTO E RECLINAÇÃO DO ENCOSTO REGULÁVEL, ATRAVÉS DE ALAVANCAS INDIVIDUAIS, ACIONAMENTO A GÁS. ASSENTO TIPO SELA E ESTOFAMENTO EM COURO LEGÍTIMO COM SISTEMA DE MASSAGEM LOCALIZADO NO ENCOSTO.

**A COR DO ESTOFAMENTO E DA CUSPIDEIRA SERÃO DEFINIDOS APÓS A AQUISIÇÃO.**

APRESENTAÇÃO: 01 CADEIRA ODONTOLÓGICA, 01 EQUIPO ODONTOLÓGICO; 01 UNIDADE DE ÁGUA; 1 REFLETOR E 2 MOCHOS.

VOLTAGEM: BIVOLT/220V

	GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	
	MARCAS SUGERIDAS: OLSEN; DABI-ATLANTE	
2	<p><b>CADEIRA ODONTOLÓGICA LUXO COMPLETA – CONSULTÓRIOS SESC</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA:</p> <p>CADEIRA: ARTICULAÇÃO BILATERAL COM ACIONAMENTO CENTRAL, PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO, EVITANDO O REPOSICIONAMENTO DO PACIENTE. CABECEIRA MULTIARCULADA. BRAÇO DIREITO E ESQUERDO, REVESTIDO NO MESMO MATERIAL DO ESTOFAMENTO DA CADEIRA, SENDO O DIREITO ESCAMOTEÁVEL, FACILITANDO O ACESSO DO PACIENTE. ENCOSTO COM POSSIBILIDADE DE MOVIMENTAÇÃO A -5º, PERMITINDO O ACESSO A ARCADEA INFERIOR E SUPERIOR. PINTURA ELETROSTÁTICA COM BACTERICIDA, BASE REVESTIDA COM CARENAGENS EM ABS, A FIM DE EVITAR OXIDAÇÃO. O EQUIPAMENTO DEVE TER INTEGRAÇÃO DA CAIXA DE CONEXÃO DO CONJUNTO AO CAPÔ DA CADEIRA PARA FACILITAR O ESPAÇO. PEDAL INCORPORADO A BASE DA CADEIRA. DEVE POSSUIR 4 COMANDOS INDIVIDUAIS (SOBE E DESCE ASSENTO E ENCOSTO), 4 MOVIMENTOS AUTOMÁTICOS SINCRONIZADOS, SENDO 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS PELO CD, VOLTA A ZERO AUTOMÁTICA E POSIÇÃO DE CUSPIR (SUBIDA DO ENCOSTO, ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUSPIDEIRA TEMPORIZADO E DESLIGA REFLETOR). PLACAS DE COMANDO SOB O ASSENTO DA CADEIRA, A FIM DE EVITAR OXIDAÇÃO. ESTOFAMENTO REVESTIDO EM COURO LEGÍTIMO, COM MASSAGEADOR NO ASSENTO E ENCOSTO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. CARENAGENS EM ABS COM BACTERICIDA.</p> <p>EQUIPO: POSSUI BRAÇO COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO ACIONADO POR SENSOR CAPACITIVO, SEM A NECESSIDADE DE BOTÃO, DEVE POSSUIR 5 TERMINAIS: SENDO 1 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO BORDEN, 1 TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO BORDEN COM SPRAY, 1 SERINGA TRÍPLICE, 1 ULTRASSOM COM LUZ LED, COM CANETA REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DE POTÊNCIA E FUNÇÃO ENDO, 01 FOTOPOLIMERIZADOR ACOPLADO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1200W/CM²; ACOPLADO A CADEIRA, BANDEJA EM INOX. SUPORTE DAS PONTAS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL. VÁLVULAS INDIVIDUAIS COM SISTEMA ANTIRREFLEXO, A FIM DE EVITAR CONTAMINAÇÃO CRUZADA. RESERVATÓRIO DE ÁGUA TIPO PET COM FILTRO, EVITANDO ENTUPIMENTOS DOS INSTRUMENTOS. PUXADOR ERGONÔMICO. DEVE POSSUIR SISTEMA DE SOPRO DE</p>	13

AR PELA ALTA ROTAÇÃO COM A PEÇA IMOBILIZADA (DISPOSITIVO QUE PERMITE O GANHO DE TEMPO, EVITANDO A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DO AR DA SERINGA NO PROCEDIMENTO, PODENDO SER TUDO REALIZADO ATRAVÉS DA ALTA ROTAÇÃO).

REFLETOR: REFLETOR DE LED COM INTENSIDADE VARIÁVEL, CABEÇOTE EM MATERIAL RESISTENTE, ESPELHO MULTIFACETADO, ELIMINANDO SOMBRA NO CAMPO OPERATÓRIO, LUZ INDIRECTA LED, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PERMITE AMPLA MOBILIDADE EM DIVERSAS POSIÇÕES. PUXADORES BILATERAIS. SUPORTE PARA MONITOR COM SISTEMA DE FIXAÇÃO VESA.

UNIDADE DE ÁGUA: COM ABERTURA EM 90º GRAUS, PARA PROCEDIMENTOS A QUATRO MÃOS. CUBA REMOVÍVEL. ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUSPIDEIRA AUTOMÁTICO COM TEMPORIZADOR, EVITANDO DESPERDÍCIO DE ÁGUA. ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA EM ABS COM BACTERICIDA. BRAÇO EXTENSOR EQUIPADO COM 03 TERMINAIS, 02 SUGADORES VENTURI. SEPARADORES DE DETRITOS NA MANGUEIRA DO SUGADOR. JATO DE BICARBONATO COM RESERVATÓRIO DE PÓ NO CORPO DO BRAÇO EXTENSOR, A FIM DE EVITAR ENTUPIAMENTOS.

MOCHO CARACTERÍSTICAS: BASE COM CINCO RODÍZIOS, ALTURA DO ASSENTO E RECLINAÇÃO DO ENCOSTO REGULÁVEL, ATRAVÉS DE ALAVANCAS INDIVIDUAIS, ACIONAMENTO A GÁS. ASSENTO TIPO SELA E ESTOFAMENTO EM COURO LEGÍTIMO COM SISTEMA DE MASSAGEM LOCALIZADO NO ENCOSTO.

**A COR DO ESTOFAMENTO E DA CUSPIDEIRA SERÃO DEFINIDOS APÓS A AQUISIÇÃO.**

APRESENTAÇÃO: 01 CADEIRA ODONTOLÓGICA, 01 EQUIPO ODONTOLÓGICO; 01 UNIDADE DE ÁGUA; 1 REFLETOR E 2 MOCHOS.

VOLTAGEM: BIVOLT/220V  
GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

MARCAS SUGERIDAS: OLSEN; DABI-ATLANTE

## MESA PERFORMANCE COMPLETA – CONSULTÓRIO CIRÚRGICO

### DESCRIÇÃO TÉCNICA:

MESA PERFORMANCE CIRÚRGICA EQUIPADA COM 03 MOTORES, POSSUI 6 POSIÇÕES AUTOMÁTICAS DE TRABALHO TODAS PROGRAMÁVEIS ATRAVÉS DE PEDAL. POSSUI POSIÇÃO DE EMERGÊNCIA, CADEIRA E MACA, MOVIMENTOS DE ALTURA, ENCOSTO, APOIO DE PERNAS, VOLTA ZERO. APOIO PARA BRAÇOS INTERCAMBIÁVEIS, POSSUÍ CABECEIRA MULTIARCULADA. ESTOFAMENTO EM COURO LEGÍTIMO COM MASSAGEADOR NO ASSENTO E ENCOSTO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. TODOS OS MOVIMENTOS SÃO ACIONADOS POR MOTOR REDUTOR ISENTO DE ÓLEO, POSSUI 4 RODÍZIOS, SENDO 2 FIXOS E 2 GIRATÓRIOS COM SISTEMA DE TRAVAMENTO, POSSUI MOLA A GÁS E SENSOR ANTIESMAGAMENTO. A COR DO ESTOFAMENTO SERÁ DEFINIDA APÓS A AQUISIÇÃO.

EQUIPO: POSSUI BRAÇO COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO, COMPOSTO DE 01 SERINGA TRÍPLICE, 1 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO BORDEN E 1 TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO BORDEN COM REFRIGERAÇÃO POR SPRAY, 01 FOTOPOLIMERIZADOR, COM POTÊNCIA ENTRE 1000-3200MW/CM<sup>2</sup>, COM 03 MÓDULOS DE POLIMERIZAÇÃO 1000/1400 E 3200 MW/CM. ACOPLADO A CADEIRA, CORPO EM ALUMÍNIO USINADO, COM UMA LENTE DE SAFIRA, MAIS RESISTENTE A RISCO. PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTAS.

REFLETOR: REFLETOR DE LED COM INTENSIDADE VARIÁVEL, CABEÇOTE EM MATERIAL RESISTENTE, ESPELHO MULTIFACETADO, ELIMINANDO SOMBRA NO CAMPO OPERATÓRIO, LUZ INDIRETA LED, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PERMITE AMPLA MOBILIDADE EM DIVERSAS POSIÇÕES. ACIONAMENTO POR SENSOR. PUXADORES BILATERAIS E REMOVÍVEIS PARA ESTERILIZAÇÃO, BRAÇO BALANCEADO COM MOLA E ARTICULAÇÕES METÁLICAS.

UNIDADE AUXILIAR COM 01 SUGADOR VENTURI PARA CÂNULA DESCARTÁVEL, UM KIT PARA BOMBA A VÁCUO. ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUBA MANUAL E CUBA TRANSLÚCIDA REMOVÍVEL, COMPOSTO DE MATERIAL INQUEBRÁVEL NA COR DO ESTOFAMENTO.

ACOMPANHA

MOCHO AUXILIAR COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: BASE COM CINCO RODÍZIOS, ALTURA DO ASSENTO E RECLINAÇÃO DO

3

3

	<p>ENCOSTO REGULÁVEL, ATRAVÉS DE ALAVANCAS INDIVIDUAIS, ACIONAMENTO A GÁS. ESTOFAMENTO PVC SEM COSTURAS. INDICADA PARA CIRURGIAS NÃO INVASIVAS AMBULATORIAIS, BUCO-MAXILO-FACIAL, ORTOGNÁTICA, IMPLANTODONTIA, DERMATOLOGIA, APLICAÇÃO DE LASER, CIRURGIA PLÁSTICA FACIAL, ESTÉTICA FACIAL, OFTALMOLOGIA, CIRURGIA VASCULAR.</p> <p><b>A COR DO ESTOFAMENTO E DA CUSPIDEIRA SERÃO DEFINIDOS APÓS A AQUISIÇÃO.</b></p> <p>APRESENTAÇÃO: 1 CADEIRA CIRÚRGICA; 1 EQUIPO ODONTOLÓGICO; 1 UNIDADE DE ÁGUA, 1 REFLETOR E 2 MOCHOS.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCA: MESA PERFORMANCE (OLSEN)</p>	
4	<p><b>FOCO CIRÚRGICO DE TETO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LED'S (DIODO EMISSOR DE LUZ) DE FORMA UNIFORME E DISTRIBUÍDOS DE MODO QUE PROPORCIONAM AO USUÁRIO UM CAMPO SEM SOMBRAS CAUSADAS PELA INTERPOSIÇÃO DOS RAIOS OU DA CABEÇA DO PROFISSIONAL. HASTE GIRATÓRIA QUE PERMITE UM MELHOR POSICIONAMENTO DE TRABALHO AO EQUIPAMENTO, BRAÇO GIRATÓRIO EM 05 DIREÇÕES E GIRO DE 180° PERMITINDO MELHOR POSICIONAMENTO DE TRABALHO. DIÂMETRO DO FOCO AJUSTÁVEL DE 110 MM A 250 MM APROXIMADAMENTE; CENTRALIZAÇÃO DO FOCO ATRAVÉS DE MANOPLA REMOVÍVEL E AUTOLAVÁVEL PERMITINDO MAIOR HIGIENIZAÇÃO E ASSEPSIA QUANTO AO MANUSEIO DO EQUIPAMENTO. POTÊNCIA 250 VA; ILUMINAÇÃO DE 50.000 A 160.000 LUX; COM 24 LEDS COM DIÂMETRO DO CAMPO LUMINOSOS DE 150 A 250 MM; COM BATERIA DE EMERGÊNCIA, VIDA ÚTIL DO LED 50.000 HORAS.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCAS: PREVTECH, MEDPEJ</p>	3
5	<p><b>PIA DE ASSEPSIA INOX - LAVATÓRIO CIRÚRGICO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: LAVATÓRIO CIRÚRGICO COM ACIONADOR POR PEDAL ELETRÔNICO, COM DUAS TORNEIRAS DE ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PEDAL FRONTAL, UTILIZADO PARA LAVAR AS MÃOS, SENDO UM FACILITADOR DA ASSEPSIA NA ROTINA DE CENTROS CIRÚRGICOS. SEM O CONTATO MANUAL PARA ACIONAMENTO, TODO EM AÇO INOX; COM ACABAMENTO ESCOVADO; FIXAÇÃO EM PAREDE, TORNEIRAS SIMPLES DE ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PEDAL FRONTAL; COMPRIMENTO DE 1000 A 1200MM; LARGURA DE 520 A 600 MM E ALTURA DE 400 A 550 MM.</p>	7

	<p>GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES.</p> <p>MARCAS: NORTINOX, PREVTECH</p>	
6	<p><b>APARELHO DE RAIOS X DE PAREDE</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: APARELHO DE RAIOS-X COM INSTALAÇÃO NA PAREDE, 70KV, 8MA. PAINEL INTERATIVO COM FUNÇÕES PRÉ-ESTABELECIDAS, BRAÇO BALANCEADO COM MOLA, PROGRAMAÇÃO POR SENSOR DIGITAL E MIRA ÓPTICA PARA POSICIONAMENTO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT, AUTOTRANSFORMADOR COM ESTABILIZADOR, PROTEÇÃO AOS CABOS ELÉTRICOS.  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS SUGERIDAS: OLSEN, DABI-ATLANTE (D700); GNATUS</p>	17
7	<p><b>APARELHO DE RAIOS X PORTÁTIL</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: APARELHO DE RX DE ALTA FREQUÊNCIA PORTÁTIL, COM TECNOLOGIA DE QUALIDADE DE IMAGEM RADIOGRÁFICA, COM ANEL DE PROTEÇÃO PLÁSTICA INJETADO COM BÁRIO, PAINEL LCD, COM SIMPLES TOQUE É FÁCIL PROGRAMAÇÃO DO TIPO DE EXPOSIÇÃO, PODENDO SER USADO COM FILME OU SENSOR DIGITAL, SEM FIO, COM BATERIA RECARREGÁVEL, POTÊNCIA DE ENTRADA 600 W, TENSÃO ELÉTRICA DE 60 KV +/-5%.VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCAS: DIOX (MICROIMAGEM,/ACTEON); EAGLE X-RAY (DABI-ATLANTE)</p>	9

8	<p><b>NEGATOSCÓPIO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: NEGATOSCÓPIO DESIGN SLIM COM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LED. MENOR CONSUMO, MELHOR VISUALIZAÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL. MODERNO, INOVADOR E TECNOLÓGICO SISTEMA DE ACIONAMENTO POR TOQUE; INÉDITO SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS RADIOGRAFIAS POR IMÃ; PERMITE TRÊS POSIÇÕES DE TRABALHO (PAREDE, MESA OU INCLINADO); O VISOR POSSUI A SUPERFÍCIE TOTALMENTE PLANA E RESISTENTE A PRESSÃO PARA FACILITAR A TRAÇAGEM COM RÉGUA; * LEVE, PRÁTICO E DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO; POSSUI ALTA LUMINOSIDADE SEM ÁREA DE SOMBRA; RESISTENTE A IMPACTO E NÃO ENFERRUJA; DIMENSÃO DO PRODUTO: 400 X 525 X 7 MM.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS: BIOTRON, ESSENCE VH</p>	52
9	<p><b>EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO PARA DIGITALIZAÇÃO DE PERIAPICIAIS</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: SISTEMA DE RADIOGRAFIA DIGITAL QUE POSSIBILITA A AQUISIÇÃO DE IMAGENS EM SEGUNDOS, PROPORCIONANDO A OBTENÇÃO DE ALTA QUALIDADE NAS IMAGENS, PORTÁTIL, PLUG AND PLAY COM SOFTWARE, NA VERSÃO EM PORTUGUÊS, PROFUNDIDADE DE BITS 14 (16.384 TONS DE CINZA), TAMANHO DO PIXEL DE 35 µM (RESOLUÇÃO OTIMIZADA) E 64 µM (CONTRASTE OTIMIZADA), RESOLUÇÃO 1050 X 1450, FORNECIMENTO DE PLACAS DE IMAGENS NOS SEGUINTE TAMANHOS: 2 UNIDADES DO TAMANHO 1; 5 UNIDADES DO TAMANHO 2; 1 UNIDADE DE BITEWING TAMANHO 3; 2 UNIDADES DO TAMANHO 0, OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS EM CONJUNTO COM SOFTWARE E ESTE DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O SISTEMA OPERACIONAL 64-BIT WINDOWS 10 PROFESSIONAL/ ENTERPRISE, MEMÓRIA RAM 32GB OU MAIS, PROCESSADOR CORE I7 OU SUPERIOR, DISCO RÍGIDO SSD DE 1TB OU SUPERIOR, DVD-ROM DRIVE DE DVD PARA INSTALAÇÃO DOS SOFTWARES, PLACA DE VÍDEO MARCA NVIDIA, PLACA DE REDE (INTERNET\ REDE LOCAL), 2 PLACAS GIGABIT ETHERNET (1000MB/S), 4 PORTAS USB, MONITOR 24 POLEGADAS 1920X1080 OU SUPERIOR, MOUSE USB, TECLADO USB.</p> <p><b>AS ATUALIZAÇÕES DO SOFTWARE DO SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DEVERÃO SER FORNECIDAS DE FORMA GRATUITA, ANUALMENTE OU ASSIM QUE LANÇAREM.</b></p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT, CASO O EQUIPAMENTO SEJA 110 VOLTS DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR DE VOLTAGEM</p>	11

	<p>PARA FUNCIONAMENTO EM 220 VOLTS;  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCA: KAVO EXPRESS (KAVO)</p>	
10	<p><b>APARELHO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: APARELHO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO COM ILUMINAÇÃO DE LED PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO PARA REMOÇÃO DE BIOFILME NÃO MINERALIZADO, CORPO CONFECCIONADO EM ABS, COM DESIGN HORIZONTAL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE ACOMPANHAR 03 INSERTOS E CHAVE TIPO TORQUÍMETRO AUTOCLAVÁVEL. SELETOR DE POTÊNCIA COM POTENCIÔMETRO. FUNÇÃO ENDO, BOMBA PERISTÁLTICA E CANETA DO JATO DE BICARBONATO COM RESERVATÓRIO ACOPLADO.</p> <p><b>O ENCAIXE DAS PONTAS DE INSERTOS DEVE SER COMPATÍVEL COM PONTAS DE ULTRASSOM DAS MARCAS: HELSE E DABI-ATLANTE-ATLANTE</b></p> <p>VOLTAGEM:  220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS SUGERIDAS: OLSEN; DABI-ATLANTE</p>	20
11	<p><b>AUTOCLAVE 85 LITROS</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA, TOTALMENTE AUTOMÁTICA, COM FUNCIONAMENTO TERMODINÂMICO PARA TEMPERATURA, PRESSÃO E TEMPO, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES; DIMENSÕES EXTERNAS (C X L X A) : 870 MM X 660 MM X 520 MM; DIMENSÕES DA CÂMARA: D: 380 MM X P: 760 MM; COM 2 BANDEJAS EM AÇO INOX; POTÊNCIA DE 2700 WATTS; COM CICLO FLASH DE 25 MINUTOS E CICLO CONVENCIONAL DE 45 MINUTOS; COM CAPACIDADE DE 85 LITROS, HORIZONTAL TOTALMENTE AUTOMÁTICA, COM FUNCIONAMENTO TERMODINÂMICO PARA TEMPERATURA, PRESSÃO E TEMPO; NÃO EXIGE ENTRADA DE ÁGUA, SAÍDA DE VAPOR OU LIGAÇÃO ESPECIAL PARA SUA INSTALAÇÃO; RESERVATÓRIO DE ÁGUA. AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 15 CICLOS; TEMPERATURA DE ESTERILIZAÇÃO PROGRAMÁVEL DE 3 A 99 MINUTOS; TEMPO DE SECAGEM PROGRAMÁVEL DE 1 A 99 MINUTOS; ENTRADA DE ÁGUA NO INÍCIO DO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO COM A PORTA FECHADA; PRESSÃO DE OPERAÇÃO DE 0 A 2 BAR (30 PSI); CICLO DE</p>	1

SECAGEM INDEPENDENTE, DISPENSANDO A ABERTURA DA PORTA PARA EXECUTAR O CICLO DE SECAGEM; MONITORAMENTO FÍSICO PERMANENTE. PERMITE VISUALIZAR TODOS OS PARÂMETROS DE ESTERILIZAÇÃO, COMO: TEMPERATURA, TEMPO E PRESSÃO; APRESENTA MENSAGENS RELATIVAS A EVENTUAIS PROBLEMAS OCORRIDOS DURANTE O CICLO DE ESTERILIZAÇÃO; CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO, BANDEJAS E PORTA PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L; COM 19 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA; POSSUI 04 PROGRAMAS\* SUGERIDOS DE ESTERILIZAÇÃO: COM PROGRAMAÇÃO PARA INSTRUMENTOS SOLTOS COM TEMPERATURA E TEMPO PROGRAMÁVEL, SEM SECAGEM. PROGRAMAÇÃO ORIGINAL = 134°C, 3 MINUTOS; PARA MATERIAIS EMBALADOS OU ACONDICIONADOS EM CAIXA COM TEMPERATURA E TEMPO PROGRAMÁVEL, COM SECAGEM. PROGRAMA ORIGINAL = 134° C, 7 MINUTOS, 15 MINUTOS DE SECAGEM; PARA LÍQUIDOS, ÁGUA DESTILADA, SOLUÇÕES, REMÉDIOS E OUTROS LÍQUIDOS DENTRO DE GARRAFAS OU FRASCOS. PROGRAMA ORIGINAL= 121° C, 30 MINUTOS, QUE HABILITE SOMENTE O CICLO DE SECAGEM PELO PERÍODO QUE VOCÊ ESTABELECE, PODENDO OS PROGRAMAS SEREM ALTERADOS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO USUÁRIO, DENTRO DA FAIXA DE PROGRAMAÇÃO, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO: 3 – 99 MIN; TEMPO DE SECAGEM: 1 – 99 MIN; TEMPERATURA DE ESTERILIZAÇÃO: 105° C – 137° C; COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, ACIONADA QUANDO A PRESSÃO CHEGA A 40 PSI (2,7 BAR), TRAVA DE SEGURANÇA, IMPEDINDO QUE A PORTA SE ABRA ENQUANTO A CÂMARA ESTIVER PRESSURIZADA; TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA ALTA TEMPERATURA, EVITANDO A QUEIMA DAS RESISTÊNCIAS; DISPLAY QUE INDICA QUAL O MOTIVO DA FALHA NO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO COM DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA; QUE ATENDEM AS MAIS RIGOROSAS NORMAS INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA, TAIS COMO: ISO 9001:2000, ISO 9002, ISO 13485:2003, ASME, UL, CSA, TUV, EN/IEC.

VOLTAGEM:  
220V/BIVOLT  
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  
MARCA: TUTTNAUER

## AUTOCLAVE 23 LITROS

12

DESCRIÇÃO TÉCNICA: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA, TOTALMENTE AUTOMÁTICA, COM FUNCIONAMENTO TERMODINÂMICO PARA TEMPERATURA, PRESSÃO E TEMPO, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES; DIMENSÕES EXTERNAS (C X L X A) : 540 MM X 510 MM X 360 MM; DIMENSÕES DA CÂMARA: D: 250 MM X P: 470 MM; COM 4 BANDEJAS EM AÇO INOX; POTÊNCIA DE 2200 WATTS; COM CICLO FLASH: 9 MINUTOS; CICLO CONVENCIONAL:30 MINUTOS; COM CAPACIDADE DE 23 LITROS; NÃO EXIGE ENTRADA DE ÁGUA, SAÍDA DE VAPOR OU LIGAÇÃO ESPECIAL PARA SUA INSTALAÇÃO; RESERVATÓRIO DE ÁGUA. AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 15 CICLOS; TEMPERATURA DE ESTERILIZAÇÃO PROGRAMÁVEL DE 3 A 99 MINUTOS; TEMPO DE SECAGEM PROGRAMÁVEL DE 1 A 99 MINUTOS; ENTRADA DE ÁGUA NO INÍCIO DO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO COM A PORTA FECHADA; PRESSÃO DE OPERAÇÃO DE 0 A 2 BAR (30 PSI); CICLO DE SECAGEM INDEPENDENTE, DISPENSANDO A ABERTURA DA PORTA PARA EXECUTAR O CICLO DE SECAGEM; MONITORAMENTO FÍSICO PERMANENTE. PERMITE VISUALIZAR TODOS OS PARÂMETROS DE ESTERILIZAÇÃO, COMO: TEMPERATURA, TEMPO E PRESSÃO; APRESENTA MENSAGENS RELATIVAS A EVENTUAIS PROBLEMAS OCORRIDOS DURANTE O CICLO DE ESTERILIZAÇÃO; CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO, BANDEJAS E PORTA PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L; COM 19 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA; POSSUI 04 PROGRAMAS\* SUGERIDOS DE ESTERILIZAÇÃO: COM PROGRAMAÇÃO PARA INSTRUMENTOS SOLTOS COM TEMPERATURA E TEMPO PROGRAMÁVEL, SEM SECAGEM. PROGRAMAÇÃO ORIGINAL = 134°C, 3 MINUTOS; PARA MATERIAIS EMBALADOS OU ACONDICIONADOS EM CAIXA COM TEMPERATURA E TEMPO PROGRAMÁVEL, COM SECAGEM. PROGRAMA ORIGINAL = 134° C, 7 MINUTOS, 15 MINUTOS DE SECAGEM; PARA LÍQUIDOS, ÁGUA DESTILADA, SOLUÇÕES, REMÉDIOS E OUTROS LÍQUIDOS DENTRO DE GARRAFAS OU FRASCOS. PROGRAMA ORIGINAL= 121° C, 30 MINUTOS, QUE HABILITE SOMENTE O CICLO DE SECAGEM PELO PERÍODO QUE VOCÊ ESTABELECE, PODENDO OS PROGRAMAS SEREM ALTERADOS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO USUÁRIO, DENTRO DA FAIXA DE PROGRAMAÇÃO, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO: 3 – 99 MIN; TEMPO DE SECAGEM: 1 – 99 MIN; TEMPERATURA DE ESTERILIZAÇÃO: 105° C – 137° C COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, ACIONADA QUANDO A PRESSÃO CHEGA A 40 PSI (2,7 BAR), TRAVA DE SEGURANÇA, IMPEDINDO QUE A PORTA SE ABRA ENQUANTO A CÂMARA ESTIVER PRESSURIZADA; TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA ALTA TEMPERATURA, EVITANDO A QUEIMA DAS RESISTÊNCIAS; DISPLAY QUE INDICA QUAL O MOTIVO DA FALHA NO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO COM DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA; QUE ATENDEM AS MAIS RIGOROSAS NORMAS INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA, TAIS COMO: ISO 9001:2000, ISO 9002, ISO 13485:2003, ASME, UL, CSA, TUV, EN/IEC.

VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  
GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  
MARCA: TUTTNAUER

3

13	<p><b>AUTOCLAVE 21 LITROS</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: AUTOCLAVE PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SOB PRESSÃO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 21 LITROS, COM CÂMARA EM INOX, MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO, COM SUPORTE PARA AS BANDEJAS, COM ÚNICO OU DIVERSOS PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO, CICLO DE SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA OU FECHADA, COM SISTEMA SEGURANÇA.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES MARCAS: CRISTÓFOLI, STERMAX, DABI-ATLANTE</p>	50
14	<p><b>COMPRESSOR 120 LITROS</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: COMPRESSOR DE AR, ISENTO DE ÓLEO E LUBRIFICAÇÃO, PARA USO CLÍNICO ODONTOLÓGICO, COM CAPACIDADE PARA 7 CONSULTÓRIOS COM BOMBA A VÁCUO, RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 120 LITROS E CERTIFICADO PELO INMETRO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA INTERNA E EXTERNA, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, COM TRÊS MOTORES INDEPENDENTES NE NO MÍNIMO 2 HP, COM FILTRO DE ASPIRAÇÃO, REGULADOR DE PRESSÃO NA SAÍDA COM FILTRO DE AR E DRÊNO PARA ÁGUA. VÁLVULA DE SEGURANÇA E MANÔMETRO ACOPLADO NO RESERVATÓRIO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCAS: SCHUSTER, PRESSURE, TOP SILENCE, CRISTÓFOLI</p>	15
15	<p><b>BOMBA A VÁCUO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: BOMBA À VÁCUO COM FILTRO SEPARADOR DE FÁCIL ACESSO E REMOÇÃO E PRÉ-LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR, FACILITANDO A LIMPEZA, PARA OPERAR TRÊS OU MAIS CONSULTÓRIOS, SEM PERDA DE RENDIMENTO, COM SUCTORES COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, ACOPLADOS NA CUSPIDEIRAS, COM REGULAGEM DE SUCCÃO DE FÁCIL MANUSEIO, COM ALTO PODER DE SUCCÃO, COM POTÊNCIA DE 1HP, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES MARCAS: DABI-ATLANTE; KAVO; GNATUS; SCHUSTER</p>	24

16	<p><b>SISTEMA ROTATÓRIO PARA ENDODONTIA</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: EQUIPAMENTO PERIFÉRICO QUE UTILIZA CONTRA ÂNGULO ROTATÓRIO E OSCILATÓRIO, REDUTORES COM ENGATE TIPO ISO 3964 (INTRA) PARA REALIZAR PROCEDIMENTOS DE ENDODONTIA, INDICADO PARA O PREPARO DOS CANAIS RADICULARES QUE TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL À REMOÇÃO DO TECIDO, PROPORCIONANDO LIMPEZA, MODELAGEM E AUMENTO DA PERMEABILIDADE DENTINÁRIA, FAVORECENDO A APLICAÇÃO E AÇÃO DO CURATIVO DE DEMORA, QUANDO NECESSÁRIO, BEM COMO A HERMÉTICA OBTURAÇÃO. CONTROLE DE TORQUE (0.5 ~ 8.0 N.CM) E DE VELOCIDADE (150-600 RPM) PARA CONTRA ÂNGULOS COM REDUÇÃO 16:1; REVERSO AUTOMÁTICO E MANUAL; ACOMPANHA O CONTRA ÂNGULO ROTATÓRIO, ROTAÇÃO DO MICROMOTOR = 1000 - 20000 RPM.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCA: VDW GOLD RECIPROC MOTOR (VDW)</p>	12
17	<p><b>LOCALIZADOR APICAL</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: APARELHO PARA LOCALIZAÇÃO E MEDIÇÃO COMPRIMENTO DO CANAL RADICULAR PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICO (CANAL), ATRAVÉS DE COMPRIMENTO DE TRABALHO DO DENTE, EM CANAIS SECOS OU ÚMIDOS, COM FÁCIL LEITURA, DESIGNER RESISTENTE A CHOQUE, COM HABILIDADE PARA TRABALHAR EM CANAIS ÚMIDOS, COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA, SEM APERTAR BOTÕES, COM 1 CABO Sonda, 3 PORTAS LIMAS, 5 CLIPES LABIAIS, 1 TESTADOR DE FUNÇÃO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCAS: ROOT ZX (J-MORITA), DENTSPLY (PROPEX PIX)</p>	12
18	<p><b>MINI INCUBADORA</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: MINI INCUBADORA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS DESTINADOS À MONITORIZAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR, TEMPERATURA MÁXIMA DE INCUBAÇÃO: 60°C; CAPACIDADE: 4 A 6 INDICADORES, COM TAMPA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 10WATTS; FREQUÊNCIA: 50/60HZ; Orifício PARA O INDICADOR, TESTE BIOLÓGICO COM LEITURA EM 24/48 HORAS.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT</p>	25

	<p>GARANTIA: 12 MESES  MARCAS: CRISTÓFOLI, BIOVOX; CLEAN-UP</p>	
19	<p><b>CUBA ULTRASSÔNICA</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CUBA ULTRASSÔNICA PARA LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, DIGITAL, COM CUBA EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2,5 LITROS, REGULAGEM DE TIMER 0 A 30 MINUTOS E COM TEMPOS PREESTABELECIDOS DE OPERAÇÃO, COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 40KHZ, COM SISTEMA DE AQUECIMENTO COM ACIONAMENTO SEPARADO DO SISTEMA DE ULTRASSOM.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS: DABI-ATLANTE; CRISTÓFOLI.</p>	45
20	<p><b>BISTURI ELÉTRICO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: BISTURI ELÉTRICO ELETRÔNICO ODONTOLÓGICO PORTÁTIL APLICÁVEL EM PEQUENAS CIRURGIAS DE PERIODONTIA, ENDODONTIA E DENTÍSTICA, CORTA E COAGULA, SEM PLACA TERRA, TRÊS TIPOS DE CORRENTES PARA USO EM ELETRO CIRURGIA, CONTROLE SUAVE DE POTÊNCIA, SELEÇÃO DE FUNÇÕES, SAÍDAS ISOLADAS POTÊNCIA DE CORTE DE 100W, INCLUSIVE, 01 PEDAL DE ACIONAMENTO, 01 CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL, CABOS E 10 DIFERENTES ELETRODOS.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES  MARCA: ASTEON TRANSMAI EMAI</p>	11
21	<p><b>SELADORA</b></p> <p>DESCRIPTIVO TÉCNICO: SELADORA PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO E PROPILENO, COM ACIONAMENTO MANUAL POR MEIO DE ALAVANCA EXTERNA, COM CICLO CONTÍNUO E TEMPERATURA CONSTANTE, COM SUPORTE PARA ROLO DE PAPEL DE NO MÍNIMO 100 METROS E ESPESSURA DE SELAGEM DE 13MM, COM CONTROLE ELETRÔNICO DO TEMPO DE SELAGEM, COM LÂMINA DE CORTE PROTEGIDA. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 480X198X585MM.</p> <p>VOLTAGEM:  220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS: CRISTÓFOLI; BIOART; ODONTOBRÁS</p>	46

<p>22</p>	<p><b>APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO COM LUZ DE LED, FÁCIL LIMPEZA ALTA INTENSIDADE, LEVE, SEM RUÍDO DE VENTILAÇÃO; SUPERFÍCIE BRILHANTE E LISA; COM RADIÔMETRO INCLUSO; DURANTES OS PRIMEIROS 5 SEGUNDOS A POTÊNCIA DA LUZ EMITIDA AUMENTA GRADUALMENTE; INTERVALO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 440 NM - 480 NM; INTERVALO DO PICO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 460 NM; COM INTENSIDADE DA LUZ (POTÊNCIA) 1200 MW/CM<sup>2</sup> (PICO); TEMPO DE USO CONTÍNUO: 65 SEGUNDOS; TEMPO DE USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL: 3 HORAS E 20 SEGUNDOS; BATERIA: 2 X 4,2V LÍTIO - 1200 MAH (BATERIA REMOVÍVEL); PARA CARREGAR, O FOTOPOLIMERIZADOR DEVE ESTAR ENCAIXADO NA BASE.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES  MARCAS: EMITTER C (SCHUSTER), RADI CAL (SDI), GNATUS, DABI-ATLANTE</p>	<p>15</p>
<p>23</p>	<p><b>MICROMOTOR ODONTOLÓGICO PARA BANCADA</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO TÉCNICA:</b> MICRO MOTOR INDICADO PARA ATIVIDADE DE DESGASTE, PERFURAÇÃO, CORTE E GRAVAÇÃO, DISPENSA LUBRIFICAÇÃO, ROTAÇÃO MÍNIMA DE 0 A 35.000RPM, PARA BROCAS DE 2,35 MM DE DIÂMETRO, TORQUE MÍNIMO DE 4,5NW, CONTROLE DA VELOCIDADE NO PEDAL E NO COMANDO, CONTROLE DA ROTAÇÃO PARA ESQUERDA E PARA DIREITA.</p> <p><b>VOLTAGEM:</b> BIVOLT  <b>GARANTIA:</b> 12 MESES  <b>MARCAS:</b> ODONTOMEGA (DELTA); MARATHON 3 (TALMAX); STRONG (KOTA)</p>	<p>12</p>

24	<p><b>PEÇA DE MÃO: ALTA ROTAÇÃO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO, CORPO EM ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL, ROLAMENTOS CERÂMICOS, ENCAIXES BORDEN DOIS FUROS, COM OU SEM GERADOR COM ILUMINAÇÃO POR LED; SISTEMA PUSH BOTTON, SPRAY TRIPLO NO MÍNIMO, CABEÇA ARREDONDADA E PEQUENA, ROTAÇÃO: 280 000 - 400 000 RPM, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C, PESO DE ATÉ 60 GRS, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO</p> <p>GARANTIA: 1 ANO MARCAS: DABI-ATLANTE, SCHUSTER, NSK</p>	500
25	<p><b>PEÇA DE MÃO: CONTRA ÂNGULO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CONTRA ÂNGULO, ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR, CORPO EM ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICROMOTOR, SPRAY EXTERNO, ENCAIXE UNIVERSAL, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, CABEÇA PEQUENA E ANATÔMICA, ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM, AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, PESO DE ATÉ 50GRS, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO.</p> <p><b>OS COMPONENTES DESTES ITENS DEVERÃO SER DA MESMA MARCA DOS ITENS 26 E 27 POR TRABALHAREM CONJUGADOS.</b></p> <p>GARANTIA: 1 ANO MARCAS: DABI-ATLANTE; SCHUSTER; NSK</p>	500
26	<p><b>PEÇA DE MÃO: MICROMOTOR</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: MICROMOTOR A AR PARA ACOPLAMENTO EM PEÇAS ODONTOLÓGICAS, CORPO EM ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL, ENCAIXE BORDEN 2 FUROS, SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C, ROTAÇÃO: MÍNIMA DE 3.000 RPM - MÁXIMO DE 25.000 RPM, REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO (HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO) NO CORPO DO MICROMOTOR, PESO DE ATÉ 100GRS, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO.</p> <p><b>OS COMPONENTES DESTES ITENS DEVERÃO SER DA MESMA MARCA DOS ITENS 25 E 27 POR TRABALHAREM CONJUGADOS.</b></p> <p>GARANTIA: 1 ANO MARCAS: DABI-ATLANTE; SCHUSTER; NSK</p>	500

<p>27</p>	<p><b>PEÇA DE MÃO: PEÇA RETA</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: PEÇA RETA, ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR, CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, SPRAY ÚNICO, ENCAIXE UNIVERSAL, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM, AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, PESO DE ATÉ 50GRS, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO.</p> <p><b>OS COMPONENTES DESTES ITENS DEVERÃO SER DA MESMA MARCA DOS ITENS 25 E 26 POR TRABALHAREM CONJUGADOS.</b></p> <p>GARANTIA: 1 ANO MARCAS: DABI-ATLANTE; SCHUSTER; NSK</p>	<p>500</p>
<p>28</p>	<p><b>EQUIPO ODONTOLÓGICO PORTÁTIL</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CONSULTÓRIO PORTÁTIL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CADEIRA TRANSPORTÁVEL EM CAIXA PRÓPRIA (TIPO CONTAINER COM A LOGOMARCA DO SESC DF), RODAS DE POLIURETANO ESCAMOTEÁVEIS PARA O DESLOCAMENTO EM SUPERFÍCIES REGULARES, GAVETA DE FERRAMENTAS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO. CADEIRA COM ENCOSTO COM ACIONAMENTO ELÉTRICO; POSIÇÃO DE EMERGÊNCIA (ATÉ -5° DO ENCOSTO); CABECEIRA MULTIARCULADA; BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL; APOIO DE PERNAS AJUSTÁVEL E DOBRÁVEL. EQUIPO BANDEJA INOX; BRAÇO ARTICULADO; KIT ACADÊMICO COMPOSTO POR: MICROMOTOR PNEUMÁTICO, CONTRA ÂNGULO, PEÇA RETA E TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO PUSH-BUTTON; SERINGA TRÍPLICE; 1 TERMINAL DE ALTA ROTAÇÃO MIDWEST; 1 TERMINAL DE BAIXA ROTAÇÃO COM REFRIGERAÇÃO POR SPRAY; FOTOPOLIMERIZADOR; ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO COM LUZ LED; SUGADOR VENTURI; SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA PARA INSTRUMENTOS, REFLETOR LED BRAÇO BALANCEADO COM MOLO; ESPELHO MULTIFACETADO; PROTETOR FRONTAL DE POLICARBONATO; FICHA TÉCNICA: COMPRESSOR ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA 110V OU 220V; ISENTO DE ÓLEO COM MOTOR DE 1,0HP; PRESSÃO DE TRABALHO DE 80 A 100 LBS; FILTRO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS, COM CONDENSADORES DE VAPORES E DRENAGEM AUTOMÁTICA; MANÔMETRO PARA AJUSTE DA PRESSÃO DE TRABALHO; RESERVATÓRIO DE AR NA ESTRUTURA DA CADEIRA COM CAPACIDADE DE 4,2 LITROS. RESERVATÓRIO DE ÁGUA RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM TRATAMENTO ULTRAVIOLETA E FILTRO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS; RESERVATÓRIO PARA O DESCARTE DOS RESÍDUOS DE SUÇÃO. CAIXA DE CONEXÕES ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA PARA CUSPIDEIRA; ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA. PAINEL DE COMANDO</p>	<p>10</p>

	<p>INTERRUPTOR ON/OFF; INDICADOR DA TENSÃO DE ENTRADA; FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO. UNIDADE AUXILIAR CUBA EM PORCELANA;</p> <p><b>AS CORES DO ESTOFAMENTO E A PINTURA DA CAIXA TIPO CONTAINER SERÃO DEFINIDAS APÓS A AQUISIÇÃO</b></p> <p>APRESENTAÇÃO: 1 CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA, COM EQUIPO ODONTOLÓGICO; UNIDADE DE ÁGUA, REFLETOR, 2 MOCHOS E CAIXA PARA TRANSPORTE.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCA: ODONTOPORTÁTIL (OLSEN)</p>	
29	<p><b>KIT ACADÊMICO PARA EQUIPO PORTÁTIL</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO, SISTEMA DE ENCAIXE <b>MIDWEST</b>, ROLAMENTO CERÂMICO, SISTEMA PUSH BUTTON, SPRAY TRIPLO, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO ENTRE 300.000~400.00RPM, POSSUI GERADOR COM ILUMINAÇÃO POR LED, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO. CONTRA ÂNGULO, ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, CORPO EM LATÃO, SISTEMA INTRA, POSSUI SPRAY EXTERNO. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO. MICROMOTOR, CORPO EM LATÃO, ENCAIXE MIDWEST 2 FUROS, COM IRRIGAÇÃO EXTERNA. AUTOCLAVÁVEL EM 135°C. CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO. PEÇA RETA, ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR, CORPO EM LATÃO, SISTEMA INTRA, SPRAY EXTERNO, ENCAIXE UNIVERSAL, RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, AUTOCLAVÁVEL EM 135°C, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO.</p> <p><b>OS COMPONENTES DESTES ITENS DEVERÃO SER DA MESMA MARCA DO ITEM 28, DEVIDO A EXCLUSIVIDADE DOS ENCAIXES DAS PEÇAS DE MÃO NO CONSULTÓRIO ODONTOPORTÁTIL</b></p> <p>GARANTIA: 1 ANO MARCA: OLSEN</p>	50

30	<p><b>CÂMERA INTRAORAL</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: SISTEMA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM PORTÁTIL, COM SOFTWARE PRÓPRIO, CÂMERA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO DE AVIÃO ANODIZADO, EXTREMIDADE SUPER COMPACTA, SENSOR DE CAPTURA DE ÚLTIMA GERAÇÃO, AJUSTE FINO DO FOCO, IMAGEM EM HD, DUAS CAPAS PARA PROTEÇÃO DA CÂMERA E CONFORTO AO PACIENTE, PRODUZIDAS EM SILICONE AUTOLAVÁVEL; AMPLIA A IMAGEM EM ATÉ 60 VEZES; POSSUI PEDAL WIRELESS PARA CONGELAR E SALVAR IMAGENS; CONTROLE REMOTO QUE SERVE COMO MOUSE E TECLADO SEM FIO, PERFEITO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ENFERMIDADES BUCAIS BEM COMO O PARA GERENCIAR TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS; UTILIZADA PARA IDENTIFICAR DOENÇAS EM ESTÁGIO INICIAL. ACOMPANHA MONITOR/TV DE 19" A 21" POLEGADAS, COM 01 ENTRADA HDMI, 01 ENTRADA USB, SAÍDA DE ÁUDIO, BIVOLT.</p> <p>APRESENTAÇÃO: CÂMERA INTRAORAL E MONITOR  VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES  MARCA: SKYCAM</p>	49
31	<p><b>LASER ODONTOLÓGICO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: LASER ODONTOLÓGICO MAIS COMPLETO, COM LASER VERMELHO E INFRAVERMELHO, COM EMISSÕES INDIVIDUAIS OU SIMULTÂNEAS QUE POSSIBILITAM VÁRIAS INDICAÇÕES;</p> <p>LASER VERMELHO: ESTÍMULO A SÍNTESE DE COLÁGENO, POSSIBILITANDO O TRATAMENTO DE MARCAS DE EXPRESSÃO; AÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA E BACTERICIDA NO TRATAMENTO DE ACNES; ESTÍMULO A CICATRIZAÇÃO DE TECIDOS MOLES, NOS PÓS-OPERATÓRIOS CIRÚRGICOS; ESTÍMULO A CICATRIZAÇÃO DE QUEIMADURAS; UTILIZAÇÃO NA TÉCNICA ILIB (INTRAVASCULAR LASER IRRADIATION OF BLOOD); LASER INFRAVERMELHO: ESTÍMULO À SÍNTESE DE COLÁGENO, POSSIBILITANDO TRATAMENTO DE MARCAS DE EXPRESSÃO; AÇÃO ANALGÉSICA E ANTI-INFLAMATÓRIA; BIOESTIMULAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO DE TECIDOS PROFUNDOS (OSSO, CARTILAGEM E TECIDO NERVOSO);</p> <p>DIMENSÃO DA PEÇA DE MÃO: 21 CM (ALTURA) X 3 CM (LARGURA) X 5 CM (PROFUNDIDADE); DIÂMETRO DA FIBRA: 600 UM; BATERIA: LI-ÍON; COMPRIMENTO DE ONDA LASER VERMELHO: 660 NM ± 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER VERMELHO: 100 MW ± 20 %; COMPRIMENTO DE ONDA LASER INFRAVERMELHO: 808 NM ± 10 NM; POTÊNCIA ÚTIL EMISSOR LASER INFRAVERMELHO: 100 MW ± 20 %.</p> <p>APRESENTAÇÃO: 01 PEÇA DE MÃO; 01 SUPORTE DA PEÇA DE MÃO; 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO; 03 ESPAÇADORES; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO PROFISSIONAL; 01 ÓCULOS DE PROTEÇÃO PACIENTE; 01 CASE DE TRANSPORTE; 03 PULSEIRAS ILIB.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES  MARCA: DMC (THERAPY EC)</p>	22

### **TOMÓGRAFO 3 EM 1**

DESCRIÇÃO TÉCNICA: EQUIPAMENTO DE RAIOS-X DE EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM, FÁCIL MANUSEIO, RAIOS X PARA RADIOGRAFIAS DIGITAIS NA ÁREA MAXILOFACIAL E EM ÁREAS PARCIAIS ODONTOLÓGICA DE ADULTOS E CRIANÇAS, DIAGNÓSTICO DE TECIDOS DUROS, RADIOGRAFIAS DO CARPO; APARELHO DEVE POSSUIR SUPORTE DE FIXAÇÃO EM DOIS PONTOS (CHÃO E PAREDE); POSICIONAMENTO DO PACIENTE COM 05 PONTOS RÍGIDOS (TESTA, TÊMPORAS DIREITA E ESQUERDA, MENTO E INTRABUCAL) COM BLOCO DE MORDIDA OCLUSAL, ELETRÔNICO; POSICIONAMENTO DE FORMA ELETRÔNICA DO PACIENTE NO PLANO FRANKFURT; DIFERENTES PROJEÇÕES E FATIAS; ABRANGENDO TOMOGRAFIAS, RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS, TELERRADIOGRAFIAS, RADIOGRAFIA CARPAL, BEM COMO OUTRAS FORMAS DE FATIAS ESPECIAIS. NÍVEL DE DESENVOLVIMENTO 3D INCLUÍDO (DIAGNÓSTICO DE TECIDOS DUROS); GERADOR DE RAIOS-X DE ALTA FREQUÊNCIA (40-120 KHZ), MONTADO EM COLUNA MOTORIZADA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE OU CHÃO, DE DETECÇÃO DA IMAGEM POR MEIO DE SENSOR CCD COM PIXEL DE 27MM, DETECTOR DIGITAL DE SUPERFÍCIE, INTEGRADO PARA TÉCNICA DE RADIOGRAFIA EM 3D, VOXEL MÍNIMO DE 80 MM, GERAÇÃO DE IMAGENS MÍNIMA EM 16 BITS, COM 65.536 TONS DE CINZA. DECODIFICA A IMAGEM PANORÂMICA E CEFALOMÉTRICA IMEDIATAMENTE APÓS O DISPARO. SENSORES, INDEPENDENTES E MOTORIZADOS, ELETRONICAMENTE SELECIONÁVEIS, DISPENSANDO O MANUSEIO DOS SENSORES. AJUSTE DE ALTURA ENTRE 0,8M ATÉ 1,85M, DO SOLO ATÉ PONTO DE MORDIDA. PARÂMETROS RADIOLÓGICOS SELECIONÁVEIS ENTRE 60 E 90 KV; 03 A 16 MA; PONTO FOCAL 0,5 X 0,5 MM. COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DOS PARÂMETROS DE RADIAÇÃO NA REGIÃO DA COLUNA CERVICAL NAS IMAGENS PANORÂMICAS. CAPTA TOMADA PANORÂMICA DE ADULTO, E CRIANÇAS; DIAGNÓSTICO SEGURO COM MARS E REDUÇÃO AUTOMÁTICA DE ARTEFATOS DE METAL EM 3D; MOTORES DE PASSO QUE PERMITEM O GIRO ESPECÍFICO PARA CADA PROGRAMA, REALIZA A MEDIÇÃO DO CRÂNIO DE CADA PACIENTE. FUNÇÃO DE DISPARO RÁPIDO COM REDUÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO PARA ATENDIMENTO DE PACIENTES; CONTROLE REMOTO DE DISPARO. FLAT PANEL PARA TOMOGRAFIAS 3D CONE-BEAM, COM VARIAÇÕES DE FOV, NO MÍNIMO COM TAMANHOS ENTRE, 05CM E 17CM; VOXEL DE 0,08MM A 0,16MM; CAPTURA DE VOLUMES EM SD COM 200 IMAGENS POR GIRO E EM HD, COM 500 IMAGENS POR GIRO; PROGRAMAS COM MÚLTIPLOS CORTES LATERAIS E TRANSVERSAIS, COM ANGULAÇÃO AJUSTÁVEL, PROGRAMAS DEDICADOS A SEIOS DA FACE; COMANDO ELETRÔNICO, COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCHSCREEN), COLORIDO, INTUITIVO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, QUE CENTRALIZA TODOS OS CONTROLES, PODENDO MOVER O CARRO, OS APOIOS DE CABEÇA PARA PANORÂMICAS E FOCOS LUMINOSOS, COM ORIENTAÇÕES DETALHADAS PARA O OPERADOR; SELEÇÃO DE PROGRAMAS COM AS RESPECTIVAS FUNÇÕES SECUNDÁRIAS, PARÂMETROS RADIOGRÁFICOS, MEMORIZAÇÃO E GIRO DE TESTE; MEMÓRIA DOS PARÂMETROS RADIOLÓGICOS DE ACORDO COM O BIÓTIPO DO PACIENTE, EM QUATRO TAMANHOS DIFERENTES, COM VALORES

32

2

	<p>NUMÉRICOS DE KV E MA E SISTEMA DE AUXÍLIO NO COMANDO ELETRÔNICO QUE INDICA MENSAGENS DE AÇÕES A SEREM TOMADAS PELO OPERADOR; CONEXÃO VIA LAN PARA SERVIÇO DE DIAGNÓSTICO REMOTO, INCLUSIVE QUANDO CONECTADO À INTERNET; INCLUSO SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO, ANÁLISE E GERENCIAMENTO; COM VISÃO DOS PLANOS TANGENCIAL, SAGITAL E AXIAL, INCLUSIVE PLANOS INCLINADOS, APRESENTAÇÕES E RECONSTRUÇÕES PANORÂMICAS E 3D. NO MÍNIMO 03 SOFTWARES, INTEGRADOS, EM PORTUGUÊS, PARA CADASTRO ÚNICO DO PACIENTE, AQUISIÇÃO, PREPARAÇÃO E ENVIO DA IMAGEM DIRETAMENTE PARA IMPRESSORA DRY. SOFTWARE DE IMPRESSÃO (DICOM PRINT) INCLUSO. APRESENTA PROTEÇÃO CONTRA EXCLUSÃO E MANIPULAÇÃO DAS IMAGENS ORIGINAIS. ACOMPANHA UMA SUÍTE PARA DIAGNÓSTICO EM 3D E INTEGRAÇÃO PARA IMPLANTES ODONTOLÓGICOS ONDE O USUÁRIO CAPTURA O VOLUME 3D, DESENHA O NERVO, PLANEJA E POSICIONA O IMPLANTE. SOFTWARE INTUITIVO NA PRODUÇÃO DE PROVISÓRIOS, ABUTMENTS E COROAS; COM BANCO DE DADOS E OPÇÃO DE FORMATAR NOVOS IMPLANTES CONFORME A NECESSIDADE; EMISSÃO DE RELATÓRIO ELETRÔNICO, COM DOIS MICROCOMPUTADORES PARA FUNCIONAMENTO; 01 PARA RECEBIMENTO E RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS E 01 PARA USO DO SOFTWARE, REALIZAÇÃO DE LAUDOS E TEMPLATES; COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA WINDOWS 10 PROFESSIONAL - 64BITS, CPU INTEL CORE I7 4.0 GHZ OU SUPERIOR, MEMÓRIA RAM 16GB DDR2 SDRAM, HDD 1TB OU SUPERIOR, PCI PCI EXPRESS (PCIE) SLOT, NIC GIGABIT ETHERNET DEDICATED, VÍDEO NVIDIA GEFORCE GTX 1060 6GB OU SUPERIOR, USB CONNECTOR 3X USB 3.0, MONITOR 1920 X 1080 - FULL HD COM TELA DE 21 POLEGADAS, POWER SUPPLY 400W RMS WITH SUPPLEMENTARY POWER CONNECTORS PCI EXPRESS COMPATIBLE WITH VÍDEO BOARD, TECLADO E MOUSE WIRELESS, E 01 NOBREAK DE 0,5 KVA. APRESENTAÇÃO: TOMOGRAFO 3X1 APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO DIGITAL E 02 MICROCOMPUTADORES PARA FUNCIONAMENTO PLENO E 01 NOBREAK DE 05KVA. VOLTAGEM: 220V/BIVOLT GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES MARCAS: DENTSPLY SIRONA (AXEOS 3D 3X1); EAGLE (EAGLE X 3D)</p>	
<p>33</p>	<p><b>MINI EQUIPO LABORATÓRIO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: MINI EQUIPO DE BANCADA COM 04 TERMINAIS, SENDO: SERINGA TRÍPLICE COM BICO GIRATÓRIO E DESTACÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO, CONEXÕES PARA INSERÇÃO DE INSTRUMENTOS PNEUMÁTICOS TIPO BORDEN, SENDO UM TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO E UM TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO E SUGADOR. CONFECIONADO EM CAIXA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SUPORTE DE PONTAS EM ABS INJETADO. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA PEÇA ESCOLHIDA PARA O TRABALHO. VÁLVULAS INDIVIDUAIS SEM DIAFRAGMA. PEDAL DE ACIONAMENTO PROGRESSIVO E REGULAGEM DE SPRAY. RESERVATÓRIO DE ÁGUA PRESSURIZADO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT</p>	<p>12</p>

	<p>GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES  MARCAS SUGERIDAS: OLSEN, DABI-ATLANTE; GNATUS; SAEVO</p>	
34	<p><b>POLTRONA PARA REPOUSO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: POLTRONA RECLINÁVEL EM COURO NATURAL BOVINO, IMPERMEÁVEL, E DE FÁCIL MANUTENÇÃO; ULTRA CONFORTÁVEL; SUPORTANDO DE ATÉ 120KG. ASSENTO E ENCOSTO COM SUSTENTAÇÃO POR MOLAS, ESPUMA E FIBRA SILICONADA; RESISTENTE; ANTIALÉRGICO E FÁCIL DE LIMPAR E LIVRE DE MANUTENÇÃO.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT  GARANTIA MÍNIMA: 24 MESES  MARCAS: ALPHA, DAMIE, TANDER</p>	2
35	<p><b>LUMINÁRIA COM LUPA ESTERILIZAÇÃO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: LUPA ARTICULADA COM 10X DE AUMENTO E LEDS, POSSUI AJUSTE FÁCIL E PRECISO, ARTICULAÇÕES BALANCEADAS POR MOLAS; REVESTIMENTO EM PINTURA EPÓXI; FÁCIL DE LIMPAR; HIGIÊNICA; COR BRANCA. LEDS COM EXCELENTE ILUMINAÇÃO DE LUZ FRIA E CLARA; POSSUI SUPORTE PARA FIXAÇÃO (ABERTURA MÍNIMA 2MM E MÁXIMA 5CM OU MAIS); LENTE DE VIDRO DE 10X; DIÂMETRO DA LENTE DE 120MM A 130MM; BRAÇO EXTENSÍVEL ATÉ 1M; MOLAS ZINCADAS; TAMPA PROTETORA DE LENTE.</p> <p>VOLTAGEM: 220V/BIVOLT.  APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 1 UNIDADE.  GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES.  MARCAS: SOLVER, BCMED, NOLL</p>	20
36	<p><b>CARRO INOX COM PRATELEIRAS REMOVÍVEIS PARA CONSULTÓRIO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CARRO MULTIUSO; EM AÇO INOX AISI; COM PORTA COM AUTO TRAVAMENTO, COM SETE OU MAIS PRATELEIRAS REMOVÍVEIS COM 100 MM DE ESPAÇO ENTRE ELAS; COM CHAPA DE 0,8 MM, COM ACABAMENTO ESCOVADO; ESTRUTURA RESISTENTE; COM LARGURA DE 300MM; COMPRIMENTO DE 700MM; ALTURA DE 900MM, COM RODAS DE SILICONE GIRATÓRIA COM FREIOS E PUXADOR PARA FACILITAR O TRANSPORTE.</p> <p>APRESENTAÇÃO: UNIDADE. GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES.</p> <p>MARCA: PALMETAL</p>	40

## **CAD/CAM (FRESADORA, SCANNER, FORNO)**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

### **FRESADORA**

DESCRIÇÃO TÉCNICA: UNIDADE DE FRESAGEM QUE GARANTA A PRODUÇÃO PRECISA E ECONÔMICA DE PRÓTESES CLINICAMENTE COMPROVADAS, E COM ALTO DESEMPENHO (TEMPO DE FRESAGEM DE APELO ESTÉTICO E TECNOLOGIA PARA CLÍNICA E LABORATÓRIO. COMUNICAÇÃO DIRETA COM SCANNERS TIPO CEREC, FRESAGEM DE BLOCOS CLM TAMANHO MÁXIMO DE 70MM. NO MÍNIMO 4 MOTORES. TIME LINE DE FRESAGEM EM LED. FRESAGEM DE UMA COROA ZIRCÔNIA OU DISSILICATO DE LÍTIO EM 5 MINUTOS. FRESAGEM COM 2 BROCAS SIMULTÂNEAS. NOSSOS USUÁRIOS SE BENEFICIAM DE UMA VARIEDADE CRESCENTE DE MATERIAIS. RECOMENDAMOS UTILIZAÇÃO DE ESTABILIZADOR.

### **SCANNER INTRAORAL**

37

DESCRIÇÃO TÉCNICA: UNIDADES DE DIGITALIZAÇÃO, SCANNER INTRAORAL COMPLETO PARA TRABALHOS TIPO CHAIRSIDE, COM SOFTWARE CAD DE DESENHO FULL, SEM NECESSIDADE DE COBRANÇA DE ANUIDADES E LICENÇA DE USO ILIMITADO, LICENÇA DE FRESAGEM PARA FRESADORAS MCXL E PRIMEMILL, LIVRE DE PÓ, MANIPULAÇÃO INIGUALÁVEL, AQUECIMENTO DO SCANNER INTERNO, PROCESSAMENTO INTELIGENTE DAS IMAGENS EM 3D INTERNO E PRECISO (COMPLETO-MAXILAR) VARREDURAS EM COR NATURAL, COM NO MÍNIMO 50.000 PONTOS 3D POR SEGUNDO DE CAPTURA DE IMAGEM, DESIGN ELEGANTE E LEVE, O SCANNER NATURALMENTE SE ENCAIXA NA SUA MÃO, FAZENDO A VARREDURA COMO FÁCIL, INTUITIVO E ERGONÓMICO, GRANDE CAMPO DE VISÃO, DE NO MÍNIMO 15MM X 15MM, E PROFUNDIDADE DE ESCANEAMENTO MAIOR QUE 25MM. INCLUSO, EMBUTIDO NO EQUIPAMENTO BATERIA QUE SUPORTE NO MÍNIMO 02 HORAS COM O EQUIPAMENTO DESLIGADO DA ENERGIA. ALÉM DISSO, O SCANNER DEVE PERMITIR DETERMINAR A COR DOS DENTES DIGITALIZADOS NO SOFTWARE, BASEADO NO SEU EXAME E TAMBÉM PERMITIR QUE VOCÊ AUMENTE SEU ESPECTRO DE TRATAMENTO PARA TRATAMENTO DO ALINHADOR. ISTO TORNA O SCANNER UM MULTITALENT EXCLUSIVO E OFERECE TODA NECESSIDADE PARA O SEU PASSO SEGURO EM CHAIRSIDE CAD/CAM. INCLUSO SOFTWARE CAD COMPLETO QUE DEVE

1

PERMITIR O DESENHO DE PROPOSTA BIOGENÉRICA DO DENTE DO PACIENTE, INLAY, ONLAY, COROA, ENDO-COROA, PONTES DE ATÉ 5 ELEMENTOS, PLANEJAMENTO DE IMPLANTES REVERSO E PRÓTESE SOBRE IMPLANTE DIGITALMENTE EM 3D, SEM ANUIDADE E COM LICENÇA DE FUNCIONAMENTO VITALÍCIA. INCLUSO FRETE, INSTALAÇÃO INLOCO, PRESENCIAL, E TREINAMENTO DE CAPACITAÇÃO DE PESSOAL DENTISTAS E TPDS, PARA NO MÍNIMO 8 PESSOAS. INCLUSO TAMBÉM SUPORTE, COM ACESSO REMOTO, DE FÁCIL ACESSO E GRATUITO PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM O EQUIPAMENTO E SOFTWARE.

#### **FORNO DE SINTERIZAÇÃO DE PORCELANA**

DESCRIÇÃO TÉCNICA: MENOR E MAIS RÁPIDO FORNO PARA LABORATÓRIO ODONTOLÓGICO, 2X1, QUEIMA E GLAZE DE CERÂMICAS VÍTREAS E TAMBÉM A SINTERIZAÇÃO DE ZIRCÔNIA DO MERCADO. SINTERIZA UMA COROA DE ZIRCÔNIA DE 10 A 15 MINUTOS E FAZE PROGRAMA DE QUEIMA E GLAZE DE DISSILICATO DE LÍTIO EM ATÉ 05 MINUTOS. A VANTAGEM PARA A SINTERIZAÇÃO DE UMA COROA TOTAL DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIA PODE PORTANTO TAMBÉM SER APROVEITADA PARA O TRATAMENTO EM UMA ÚNICA SESSÃO. CASO SEJA NECESSÁRIO APLICARMOS UM GLAZE PODERÁ SER REALIZADO EM QUESTÃO DE MINUTOS NO CEREC SPEEDFIRE.

OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS EM CONJUNTO COM SOFTWARE PARA LABORATÓRIO E ESTE DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O SISTEMA OPERACIONAL 64-BIT WINDOWS 10 PROFESSIONAL/ ENTERPRISE, INTEL I7 COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 4GHZ, MEMÓRIA RAM: MÍNIMO DE 32GB, PLACA DE VÍDEO: DEDICADA COM MEMÓRIA DA GPU DE NO MÍNIMO 8GB E INTERFACE DE NO MÍNIMO 256 BITS, PLACA DE REDE: GIGABIT 1000 MBPS, DISCO RÍGIDO: ARMAZENAMENTO SSD ESTADO SÓLIDO DE NO MÍNIMO 1TB, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: MÍNIMO DE 700 W (REAL), UNIDADE DE LEITURA: DVD, PORTA USB: VERSÃO 2.0, SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROFESSIONAL – PARA SOFTWARE TIPO INLAB, MOUSE USB, TECLADO USB, MONITOR: 24 POLEGADAS E RESOLUÇÃO MÍNIMA 1280X1024, CABO HDMI . 2. INFORMAÇÕES PARA A REDE LÓGICA, 1 PONTO DE REDE COM ETHERNET DE NO MÍNIMO 100MBPS, CABEAMENTO CAT5 OU CAT6 (CABEAMENTO E CONECTORES BLINDADOS) QUE PERMITA CONEXÃO COM OS DEMAIS EQUIPAMENTOS CAD/CAM.

**TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVEM ESTAR INCLUÍDOS NO PROGRAMA DE SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, REFERENTE AOS EQUIPAMENTOS ACIMA LISTADOS**

VOLTAGEM: BIVOLT / 220V

VALIDADE: INDETERMINADA

APRESENTAÇÃO: UNIDADE

MARCAS: CEREC MCXL, CEREC AC PRIMESCAN, CEREC

SPEEDFIRE (DENTSPLY SIRONA)

38	<p><b>MICROSCÓPIO ODONTOLÓGICO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: CORPO ÓPTICO APOCROMÁTICO COM CAMBIADOR DE 5 FATORES DE AUMENTO, COM OBJETIVA APOCROMÁTICA VARIÁVEL DE 200 A 300 MM SEM NECESSIDADE DE TROCA, BINÓCULO INCLINÁVEL DE 0° À 60° COM AJUSTE INTERPUPILAR, 2 OCULARES 10,0X COM AJUSTE DE DIOPTRIA. BRAÇO PANTOGRÁFICO CONTRABALANCEADO COM AJUSTE DE PESO, MONTADO EM ESTATIVA DE CHÃO COM RODÍZIOS. MANOPLAS LATERAIS PARA MOVIMENTAÇÃO. ILUMINAÇÃO EM LED INTEGRADA NO CORPO ÓTICO SEM FIBRA ÓTICA, QUE PERMITA CONTROLE DE INTENSIDADE LUMINOSA E COM FILTRO LARANJA PARA EVITAR FOTO-POLIMERIZAÇÃO E FILTRO AZUL PARA CONTRASTE DE FLUORESCÊNCIA, COM TROCA AUTOMÁTICA. TODOS OS COMANDOS DO MICROSCÓPIO POR JOYSTICK MANUAL;(LIGA/DESLIGA, FOCO VARIÁVEL, INTENSIDADE DE LUZ E TROCA DE FILTROS.); ACOMPANHA: CAPA DE PROTEÇÃO ANTIPOEIRA; ALIMENTAÇÃO: TENSÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM 127/220V, MANUAL OPERACIONAL, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA.</p> <p>APRESENTAÇÃO: UNIDADE. GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES. MARCA: DECIUS, ZEISS</p>	9
39	<p><b>ADAPTADORES DE CAPTURA DE IMAGENS PARA MICROSCÓPIO ODONTOLÓGICO</b></p> <p>DESCRIÇÃO TÉCNICA: ADAPTADORES PARA SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA COMPOSTO POR DIVISOR DE LUZ (50% - 50%) COM DUAS SAÍDAS; CARONA ARTICULADO COM BINÓCULO INCLINÁVEL 0° À 60° COM AJUSTE INTER PUPILAR ADAPTADORES PARA CÂMERA E VÍDEO; E CÂMERA DE VÍDEO HDMI.</p> <p><b>OS COMPONENTES DESTES ITENS DEVERÃO SER DA MESMA MARCA DO ITEM 38, DEVIDO A EXCLUSIVIDADE DOS ENCAIXES DAS PEÇAS.</b></p> <p>APRESENTAÇÃO: UNIDADE. GARANTIA: MÍNIMA DE 12 MESES. MARCA: DECIUS, ZEISS.</p>	1

#### 4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4.1 Cumprir fielmente com todas as condições ora pactuadas.

4.2 Atender, dentro dos prazos convencionados, às solicitações do contratante, no que diz respeito à entrega, montagem e instalação dos objetos deste

instrumento, bem como, prestar assistência técnica decorrente de defeitos de fabricação, em período mínimo um ano garantia.

4.3 Em havendo eventual prorrogação involuntária do prazo de entrega e montagem, por parte da CONTRATADA, decorrente de motivo derivado de caso fortuito ou força maior, essa será efetivada mediante notificação prévia ao contratante, antes mesmo de expirado o prazo de entrega e montagem do bem móvel.

4.4 Executar a montagem dos bens móveis dentro da melhor técnica e zelo, obedecendo rigorosamente os parâmetros de montagem e segurança estabelecidos.

4.5 É responsabilidade da CONTRATADA todo e qualquer defeito dos bens que possam ser considerados defeitos de fabricação ou em decorrência da montagem.

4.6 É obrigação da CONTRATADA arcar com os custos referentes a entrega e montagem dos equipamentos contidos neste termo de referência.

4.7 É obrigação da CONTRATADA fornecer garantia mínima de 01 (um) ano para todos os equipamentos deste termo de referência.

4.8 As empresas deverão apresentar os catálogos técnicos ilustrativos originais dos equipamentos licitados, com a devida identificação da empresa, juntamente com a proposta.

4.9 As empresas deverão fornecer as declarações de garantia do fabricante dos equipamentos, contendo informações quanto ao prazo de garantia solicitado neste termo de referência, bem como uma declaração informando os dados da assistência técnica em Brasília/DF, ambos com firma reconhecida no cartório e direcionados especificamente para este Certame.

4.9.1 As declarações de garantia do fabricante e de assistência técnica deverão ser apresentadas juntamente com a proposta.

4.10 As empresas deverão apresentar cópia autenticada dos laudos e certificações conforme solicitadas na descrição técnica dos itens.

4.10.1 A cópia e as certificações deverão ser apresentadas juntamente com a proposta.

## **5. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE**

5.1 É direito da CONTRATANTE receber os serviços conforme condições estabelecidas neste termo de referência.

5.2 Das responsabilidades:

5.2.1 Cumprir fielmente todas as condições ora pactuadas.

5.2.2 Informar de imediato à CONTRATADA qualquer problema apresentado e que possa causar prejuízos ou pôr em risco seu patrimônio.

5.2.3 Facilitar o acesso do funcionário da CONTRATADA aos locais de entrega.

5.2.4 Disponibilizar funcionário responsável pelo acompanhamento da entrega e montagem dos equipamentos/mobiliário na Unidade de Prestação de Serviço.

5.2.5 Adotar medidas legais no caso de não cumprimento das especificações pela CONTRATADA.

5.2.6 Conferir os serviços no ato da execução pela CONTRATADA.

5.2.7 Atestar as notas fiscais, quando do recebimento dos produtos.

5.2.8 Oferecer devolutiva de imediato à CONTRATADA caso os serviços prestados estejam fora da especificação técnica exigida.

5.2.9 Efetuar os pagamentos à CONTRATADA nos prazos previstos.

5.2.10 Fiscalizar a execução dos serviços prestados pela CONTRATADA por intermédio de servidor designado pelo CONTRATANTE, que terá autoridade para exercer toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização da execução do serviço.

5.3 O critério de julgamento dos lotes, será devido a encaixe das peças.

## **6. PRAZO DE EXECUÇÃO E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO**

6.1 Os equipamentos deverão ser entregues em até 30 (trinta) dias corridos após emissão de Pedido ao Fornecedor (PAF) emitido pela CONTRATANTE,

respeitando os seguintes dias e horários das Unidades Operacionais - segunda-feira à sexta-feira, das 08:30 às 11:30 e das 13:30 às 16:30.

6.2 A montagem dos equipamentos deverá ser realizada em até 5 (cinco) dias corridos da entrega dos equipamentos (para aqueles que necessitam de montagem), respeitando os seguintes dias e horários das Unidades Operacionais - segunda-feira à sexta-feira, das 08:30 às 11:30 e das 13:30 às 16:30.

6.3 Em caso de desobediência aos prazos ora estipulado por este termo de referência acarretará multa de 1% ao valor do contrato por dia de atraso na entrega e/ou montagem dos equipamentos.

## 7. LOCAL DE ENTREGA E MONTAGEM

7.1 A entrega e a montagem dos equipamentos deverão ser realizadas nas Unidades pré-estabelecidas, de forma imediata e sob demanda conforme quantidades e demanda descritas no quadro abaixo:

7.2 A entrega sob demanda será solicitada pela área técnica durante a vigência do contrato.

ITEM				
1				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
CADEIRA ODONTOLÓGICA SUPER LUXO COMPLETA – CONSULTÓRIOS SESC	4	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	7	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	4	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA

	2	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	SIM	SOB DEMANDA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	4	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GAMA	SIM	SOB DEMANDA
	4	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
TOTAL	33			

ITEM				
2				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
CADEIRA ODONTOLÓGICA LUXO COMPLETA – CONSULTÓRIOS SESC		SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	13	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	0	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	0	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	0	SESC GUARÁ	SIM	SOB DEMANDA
	0	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	0	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	0	SESC GAMA	SIM	SOB DEMANDA
	0	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
	TOTAL	13		

ITEM				
3				

	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
MESA PERFORMANCE COMPLETA – CONSULTÓRIO CIRÚRGICO	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	2	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
	TOTAL	3		

ITEM				
4				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
FOCO CIRÚRGICO DE TETO	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	2	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA

	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			

<b>ITEM</b>				
<b>5</b>				
	<b>QUANTIDADE</b>	<b>LOCAL DE ENTREGA</b>	<b>NECESSIDADE DE MONTAGEM</b>	<b>ENTREGA</b>
PIA DE ASSEPSIA INOX - LAVATÓRIO CIRÚRGICO	1	SESC PRESIDENTE DUTRA 1º andar	SIM	IMEDIATA
	1	SESC PRESIDENTE DUTRA 2º andar	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC GUARÁ	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC GAMA	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>		

<b>ITEM</b>				
<b>6</b>				

APARELHO DE RAIOS X DE PAREDE	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	5	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	2	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	2	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	2	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
	TOTAL	17		

ITEM				
7				
APARELHO DE RAIOS X PORTÁTIL	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	8	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	-
	-	SESC GUARÁ	NÃO	-

	-	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	-
	-	SESC GAMA	NÃO	-
	-	SESC CEILÂNDIA	NÃO	-
TOTAL	9			

ITEM				
8				
NEGATOSCÓPIO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	7	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	22	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	5	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	5	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	4	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
TOTAL	52			

ITEM				
9				
EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO PARA DIGITALIZAÇÃO DE PERIAPICAIS	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	3	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA

	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	2	SESC CEILÂNDIA	SIM	<b>SOB DEMANDA</b>
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>		

<b>ITEM</b>				
<b>10</b>				
APARELHO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	3	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	3	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	3	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	3	SESC CEILÂNDIA	SIM	<b>SOB DEMANDA</b>
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>		

<b>ITEM</b>				
<b>11</b>				
AUTOCLAVE 85 LITROS	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	-	SESC UNIDADES MÓVEIS		-

	1	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL		-
	-	SESC GUARÁ		-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE		-
	-	SESC GAMA		-
	-	SESC CEILÂNDIA		-
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>			

<b>ITEM</b>				
<b>12</b>				
AUTOCLAVE 23 LITROS	-	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	-	SESC UNIDADES MÓVEIS		-
	3	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL		-
	-	SESC GUARÁ		-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE		-
	-	SESC GAMA		-
	-	SESC CEILÂNDIA		-
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			

<b>ITEM</b>				
<b>13</b>				
AUTOCLAVE 21 LITROS	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA

	7	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	10	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	10	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	4	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	7	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	6	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	6	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
TOTAL	50			

ITEM				
14				
COMPRESSOR 120 LITROS	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	5	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	2	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	2	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GAMA	SIM	SOB DEMANDA
	1	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
TOTAL	15			

ITEM				
------	--	--	--	--

15				
BOMBA A VÁCUO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	8	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	3	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	3	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GAMA	SIM	SOB DEMANDA
	3	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
	TOTAL	24		

ITEM				
16				
SISTEMA ROTATÓRIO PARA ENDODONTIA	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	5	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA

	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC CEILÂNDIA	NÃO	<b>SOB DEMANDA</b>
TOTAL	12			

ITEM				
17				
LOCALIZADOR APICAL	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	5	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC CEILÂNDIA	NÃO	<b>SOB DEMANDA</b>

TOTAL	12
-------	----

ITEM				
18				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
MINI INCUBADORA	5	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	6	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
	TOTAL	25		

ITEM				
19				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
CUBA ULTRASSÔNICA	7	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA

	15	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	5	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	5	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	4	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	45			

ITEM				
20				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
BISTURI ELÉTRICO	3	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA

	1	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC CEILÂNDIA	NÃO	<b>SOB DEMANDA</b>
TOTAL	11			

ITEM				
21				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
SELADORA	7	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	16	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	5	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	5	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	4	SESC CEILÂNDIA	NÃO	<b>SOB DEMANDA</b>
	TOTAL	46		

ITEM				
22				
APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA

	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	5	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
TOTAL	15			

ITEM				
23				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
MICROMOTOR ODONTOLÓGICO PARA BANCADA	3	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	4	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA

	1	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	1	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	12			

ITEM				
24				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
PEÇA DE MÃO: ALTA ROTAÇÃO	120	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	100	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	40	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	55	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	45	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
	TOTAL	500		

ITEM				
25				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
PEÇA DE MÃO: CONTRA ÂNGULO				

	120	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	100	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	40	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	55	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	45	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	500			

ITEM				
26				
PEÇA DE MÃO: MICROMOTOR	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	120	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	100	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	40	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA

	70	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	55	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	45	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	500			

ITEM				
27				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
PEÇA DE MÃO: PEÇA RETA	120	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	100	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	40	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	70	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	55	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	45	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
	TOTAL	500		

ITEM				
28				

	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
EQUIPO ODONTOLÓGICO PORTÁTIL	10	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
	-	SESC PRESIDENTE DUTRA	-	-
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	-	-
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
	TOTAL	10		

ITEM				
29				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
KIT ACADÊMICO PARA EQUIPO PORTÁTIL	50	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	IMEDIATA
		SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
		SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
		SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
		SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA

		SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
		SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	50			

ITEM				
30				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
CÂMERA INTRAORAL	4	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	22	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	5	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	5	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	4	SESC CEILÂNDIA	SIM	SOB DEMANDA
	TOTAL	49		

ITEM				
31				
LASER ODONTOLÓGICO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA

	8	SESC UNIDADES MÓVEIS	NÃO	SOB DEMANDA
	4	SESC PRESIDENTE DUTRA	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC TAGUATINGA NORTE	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC GAMA	NÃO	IMEDIATA
	2	SESC CEILÂNDIA	NÃO	SOB DEMANDA
TOTAL	22			

ITEM				
32				
TOMÓGRAFO 3 EM 1	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	1	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	SOB DEMANDA
	-	SESC GUARÁ	-	-

	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>			

<b>ITEM</b>				
<b>33</b>				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
MINI EQUIPO III LABORATÓRIO	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	12	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	-	-
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>		

<b>ITEM</b>				
<b>34</b>				

	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
POLTRONA PARA REPOUSO	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	1	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
	TOTAL	2		

ITEM				
35				
	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
LUMINÁRIA COM LUPA ESTERILIZAÇÃO	4	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	4	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA

	3	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	3	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	2	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	2	SESC CEILÂNDIA	SIM	<b>SOB DEMANDA</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>			

<b>ITEM</b>				
<b>36</b>				
CARRO INOX COM PRATELEIRAS REMOVÍVEIS PARA CONSULTÓRIO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	9	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	8	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	5	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	3	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	6	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA
	5	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	4	SESC CEILÂNDIA	SIM	<b>SOB DEMANDA</b>

TOTAL	40
-------	----

ITEM				
37				
CAD/CAM (FRESADORA, SCANNER, FORNO E MANUTENÇÃO)	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	-	SESC PRESIDENTE DUTRA	-	-
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	-	-
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	1	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
TOTAL	1			

ITEM				
38				
MICROSCÓPIO ODONTOLÓGICO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	2	SESC UNIDADES MÓVEIS	SIM	IMEDIATA
	2	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	SIM	IMEDIATA
	1	SESC GUARÁ	SIM	IMEDIATA
	1	SESC TAGUATINGA NORTE	SIM	IMEDIATA

	1	SESC GAMA	SIM	IMEDIATA
	1	SESC CEILÂNDIA	SIM	<b>SOB DEMANDA</b>
TOTAL	09			

ITEM				
<b>39</b>				
ADAPTADORES DE CAPTURA DE IMAGENS PARA MICROSCÓPIO ODONTOLÓGICO	QUANTIDADE	LOCAL DE ENTREGA	NECESSIDADE DE MONTAGEM	ENTREGA
	-	SESC UNIDADES MÓVEIS	-	-
	1	SESC PRESIDENTE DUTRA	SIM	IMEDIATA
	-	SESC ESTAÇÃO 504 SUL	-	-
	-	SESC GUARÁ	-	-
	-	SESC TAGUATINGA NORTE	-	-
	-	SESC GAMA	-	-
	-	SESC CEILÂNDIA	-	-
	TOTAL	1		

7.3. Endereços/contatos das Unidades Operacionais, conforme listadas no quadro do item 7.1.

LOCALIDADES	ENDEREÇO DE ENTREGA/MONTAGEM/ INSTALAÇÃO	RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO NA UNIDADE OPERACIONAL
SESC GUARÁ	QE 04 ÁREA ESPECIAL, GUARÁ I- BRASÍLIA - DF  CEP: 71010-633	DIEGO LUIS COSTA SILVA  KARINA KELLY PONTES DE SOUSA

		CONTATO: (61) 3383-9106
SESC CEILÂNDIA	QNN 27 ÁREA ESPECIAL LOTE B CEILÂNDIA NORTE- BRASÍLIA - DF  CEP: 72.225-270	EDUARDO ALOISIO VIEIRA  LUCILENE DA SILVA MONSUETH  CONTATO: (61) 3379-9542
SESC PRESIDENTE DUTRA-  1º andar- clínica orofacial  1º andar- clínica social/laboratório  2º andar- clínica	SCS QUADRA 02 BLOCO C LOTE 227 - EDIFÍCIO PRESIDENTE DUTRA, BRASÍLIA - DF  CEP: 70.302.917	CRISTINA LUCIA NOGUEIRA  KATIA CILENE ALVES NOGUEIRA  CONTATO: (61) 3319-4420
SESC GAMA	SETOR LESTE INDUSTRIAL, LOTES 620 A 680, QI 1 - GAMA, BRASÍLIA - DF  CEP: 72445-000	CAROLINA SAMPAIO NASCIMENTO  ELCA JAMILE DA SILVA MARQUES  CONTATO: (61) 3484-9120
SESC TAGUATINGA NORTE	CNB 12 ÁREA ESPECIAL 2/3, TAGUATINGA NORTE- BRASÍLIA - DF  CEP: 72.115-125	ANDRÉ ESTEVES DE ABREU  TAMARA KAMILE PAIVA  CONTATO: (61) 3451-9138
SESC 504 SUL	W3 SUL, QUADRA 504/505, BLOCO A, S/N  CEP: 70.331-570	ELLEN MARTINS RODRIGUES PASQUALLOTO  INEIDE SANTOS  CONTATO: (61) 3217-9101
SESC UNIDADES MÓVEIS	SESC LOGÍSTICA  SIA TRECHO 4 - GUARÁ, BRASÍLIA - DF  CEP: 70297-400	ANDRÉ ALVES DE ABREU  ADENICE CHAVIER  CONTATO: (61) 3217-0222

**Elaborado por:**

**Simone Gomes Camargo Fonseca– Supervisora de Saúde Bucal/COOSA**

**Andrey Carneiro Ferreira- Apoio técnico**

SIA Trecho 2 - Guará, 2º Andar, sala 208- Brasília - DF,

CEP: 71200-020

CONTATO: (61) 3218-9110 e 3218-9132