



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS

CIGAMERIOS

EDITAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 32/2022 CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 03/2022

O **CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS - CIGAMERIOS**, Consórcio Público e Privado, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 18.011.183/0001-06, com sede na Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, no Município de Maravilha, Estado de Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. DIRCEU SILVEIRA, no uso de suas atribuições legais torna público que realizará Chamada Pública para pré-qualificação de bens, com base na Lei Federal nº 14.133/2021 e Resolução nº 020/2022, conforme condições e especificações deste edital.

1- DO OBJETO

- 1.1- A presente chamada pública tem como objeto a PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS PARA FORMAÇÃO DE UM CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ODONTOLÓGICO E CORRELATOS, conforme itens relacionados no Anexo I desta Convocação.
- 1.2- Os bens aprovados serão incluídos no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS”, contendo a marca e modelo, ficando aprovadas por tempo indeterminado.
- 1.3- O edital de pré-qualificação terá validade de 01 (um) ano a partir de sua publicação, podendo ser atualizado pelo mesmo período a qualquer tempo.
- 1.4- As futuras aquisições dos bens pré-qualificados serão realizadas pelo Municípios Consorciados ao CIGAMERIOS, mediante licitação prévia do Consórcio, na modalidade de Pregão Eletrônico, com julgamento do tipo MENOR PREÇO POR ITEM.
- 1.5- As futuras licitações poderão ficar restritas aos bens, marcas e modelos constantes no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS”.

2- DA PARTICIPAÇÃO

- 2.1- Qualquer pessoa jurídica (fabricante, fornecedor ou representante comercial) poderá participar desta chamada pública para pré-qualificação de bens.
- 2.2- Os interessados poderão obter maiores esclarecimentos sobre o presente edital através do e-mail cigaamerios1@amerios.org.br, na sede do Consórcio CIGAMERIOS, de segunda a sexta-feira das 07:45 às 11:45 horas e das 13:00 às 17:00 horas ou pelo telefone (49) 3664- 0282, e retirar o edital no site da Amerios (www.amerios.org.br).

3- DO PROCEDIMENTO- PROPOSTAS E AMOSTRAS

- 3.1- - A entrega e amostras com indicação das especificações técnicas, (sem indicação de preços) dos bens a serem submetidos à avaliação terá início em 02/12/2022 e serão recebidas durante a vigência da presente chamada pública, conforme segue, na Sede do Consórcio CIGAMERIOS, de segunda a sexta-feira, das 7:45 às 11:45 hrs e das 13:00 às 17:00 hrs.
- 3.2- A proposta para pré-qualificação de bens deverá ser apresentada em conformidade com o item 4.1 do Anexo I.
- 3.2.1- Todos os documentos deverão ser entregues, em envelope fechado em conformidade item 7 do Anexo I.
- 3.3- O procedimento será conduzido pela Comissão Especial de Pré-Qualificação de Bens nº 20/2022 e pela agente de contratações nomeada pelo CIGAMERIOS.
- 3.4- Recebidos os documentos e amostras de bens, far-se-á a análise e avaliação dos mesmos, no prazo de até 60(sessenta) dias consecutivos, contados da data do protocolo ou da confirmação do recebimento do e-mail encaminhado, podendo ser suspenso ou prorrogado, se necessário, a critério da Comissão Especial designada.
- 3.4.1- A avaliação dos bens será submetida a um critério objetivo, e feita pela Comissão especial, ficando assegurada a transparência.
- 3.4.2- O procedimentos de avaliação poderá contar com a participação dos interessados, os quais inclusive, poderão indicar, as suas expensas, assistente técnico.
- 3.4.3- A qualificação observará a qualidade e eficiência do bem, verificando direta ou indiretamente, se os requisitos são satisfatórios, conforme critérios definidos no Anexo I deste edital.
- 3.4.4- É facultada, em qualquer fase do processo, a promoção de ampla diligência destinada a esclarecer ou complementar sua instrução e a aferir o bem a ser avaliado, bem como solicitar a Órgãos e Entidades competentes a elaboração de pareceres técnicos destinados a fundamentar as decisões.
- 3.5- Os interessados poderão apresentar mais de uma marca ou modelo para um mesmo item a ser qualificado, que poderão ser aprovados desde que todos os requisitos do edital sejam observados para cada um deles.
- 3.6- Após avaliação, a Comissão, expedirá decisão contendo o resultado com as devidas justificativas e fundamentos de sua conclusão, e dará a publicidade através do Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina.

3.7- Os bens reprovados poderão ser submetidos à nova análise e avaliação, desde que o interessado comprove tecnicamente haver inconsistência técnica nos laudos de rejeição elaborados pela comissão de avaliação, ou comprove alteração em sua produção e/ou formulação, ou apresente a documentação compatível com as causas que ensejaram sua reprovação.

3.8- A decisão contendo o resultado das marcar aprovadas/reprovadas, a qualquer momento poderá ser revista e atualizada pelo Consórcio, levando em consideração normas técnicas, peculiaridades do objeto e razões de interesse público devidamente motivadas.

3.9- É de responsabilidade do proponente informar quaisquer alterações que ocorram com o bem cadastrado, tais como mudança no processo de fabricação, características, formulação, descontinuidade de produção, etc.

4- DA VALIDADE

4.1- A atualização da validade da pré-qualificação de bens aprovados, ocorrerá:

a) quando requerida pela mesma interessada que propôs a pré-qualificação, ficando dispensada de nova avaliação, se apresentar declaração ou certidão de que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

b) quando requerida por nova interessada, que deverá apresentar sua documentação física ou jurídica, ficando dispensada de nova avaliação, se apresentar declaração ou certidão de que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

c) quando em novo procedimento de pré-qualificação resultar aprovação da mesma marca e modelo já pré-qualificado.

d) quando por iniciativa do CIGAMERIOS, através da promoção de diligência destinada a certificar que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

4.2- A marca/modelo aprovado para determinado item, valerá por tempo indeterminado, desde que perdurem os requisitos exigidos na especificação técnica ou desde que não haja alteração nas características técnicas do produto aprovado.

5- DO CANCELAMENTO

5.1- Dar-se-á o cancelamento da aprovação de bens pré-qualificados nas hipóteses seguintes:

a) ocorrência de fraude ou falsidade nas declarações ou provas documentais apresentadas no processo de pré-qualificação;

b) constatação de discrepância relevante entre os resultados dos exames realizados nas amostras do bem avaliado e os obtidos com o uso e ou em avaliações posteriores;

c) quando o bem aprovado deixar de atender a qualquer exigência técnica feita pelo CIGAMERIOS no respectivo edital de pré-qualificação;

d) quando a fabricação se torne comprovadamente descontinuada;

e) quando presentes razões de interesse público, devidamente justificadas e comprovadas.

5.2- Conceder-se-á ao ato de cancelamento da aprovação de bens a mesma publicidade dada aos demais atos do processo de pré-qualificação.

5.3- O cancelamento da aprovação do bem será feito sem prejuízo das sanções previstas na legislação aplicável.

5.4- Caberá recurso das decisões de cancelamento da aprovação do bem.

5.5- Os bens cancelados ficarão inativos no "Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS"

6- DOS RECURSOS

6.1- Havendo discordância sobre a decisão a respeito da análise dos produtos tomada pela Comissão Especial de avaliação técnica, caberá recurso hierárquico pelo proponente, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da publicação da respectiva decisão no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina, através do e-mail: cigaamerios1@amerios.org.br, com a devida confirmação de recebimento ou mediante instrumento escrito e protocolizado em horário e expediente.

6.2- Não serão conhecidos os recursos apresentado fora do prazo, e/ou subscritos por representantes não habilitados legalmente ou não identificado no processo para responder pelo proponente.

6.3- Os recursos contra decisão proferida pela Comissão Especial não terão efeito suspensivo.

6.4- O acolhimento do recurso invalidará apenas os atos insuscetíveis de aprovação.

7- DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

7.1- Decairá do direito de impugnar os termos do Edital, tanto pertinente às regras estabelecidas quanto no tocante à descrição do bem aquele que não o fizer até 3 (três) dias úteis antes da data designada para o início da apresentação das propostas e amostras dos bens para a realização da pré-qualificação, apontando de forma clara e objetiva as falhas e/ou irregularidades que entende viciarem o mesmo.

7.2- Caberá ao Administrador deste Consórcio Público decidir, no prazo de 3 (três) dias úteis, sobre a Impugnação interposta.

7.3- Se procedente e acolhida a Impugnação do Edital, seus vícios serão sanados, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto, quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

7.4- Será admitida a impugnação do Edital por e-mail eletrônico, através do e-mail: cigaamerios1@amerios.org.br , com a devida confirmação do recebimento ou mediante instrumento escrito e protocolizado em horário e expediente, sendo o mesmo dirigido ao Administrador deste Consórcio Público.

8- DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1- O Presidente do Consórcio CIGAMERIOS poderá revogar a chamada pública em face de razões de interesse público derivadas de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, a qualquer tempo.

8.2- Quando da publicação dos Editais para aquisição de MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS, citando as marcas aprovadas através deste chamamento, somente poderão ser ofertadas as marcas devidamente aprovadas.

8.3- A pré-qualificação não gera direito à contratação futura e nem implica na preclusão da faculdade legal de inabilitação às licitações.

8.4- Os bens pré-qualificados (aprovados) não serão exclusivos dos interessados que apresentaram as propostas e amostras para avaliação.

8.5- Nenhuma indenização será devida aos proponentes pela elaboração e/ou apresentação de documentação e amostras relativas ao presente Edital.

8.6- Quaisquer situações não previstas neste edital serão analisadas e decididas pela Comissão Especial nomeada para este processo.

8.7- Os membros da Comissão são os nomeados através da Resolução nº 20/2022, para a função de receber, examinar e julgar todos os documentos e procedimentos relativos à pré-qualificação de bens.

9- DO FORO

9.1- É competente o foro da Comarca de Maravilha/SC, para dirimir quaisquer dúvidas, porventura, desta Chamada Pública para pré-qualificação de bens.

10- DOS ANEXOS

10.1- São partes integrantes deste Edital os seguintes ANEXOS:

- a) ANEXO I – Relação dos bens a serem pré-qualificados;
- b) ANEXO II – Modelo de Proposta para pré-qualificação dos bens;

Maravilha (SC), 17 de novembro de 2022.

FRANCISCO VALDECI DE ALMEIDA
Coordenador Técnico-administrativo
CIGAMERIOS

DIRCEU SILVEIRA
Presidente do CIGAMERIOS
Prefeito de Modelo/SC

ANEXO I

RELAÇÃO DOS BENS A SEREM PRÉ-QUALIFICADOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 32/2022 CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 03/2022

MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS

1- INTRODUÇÃO

1.1- A pré-qualificação de bens, é um procedimento administrativo anterior a licitação do qual resultará na decisão de que determinado bem apresenta qualidade e requisitos mínimos satisfatórios para atender as necessidades administrativas.

1.2- Os bens aprovados no processo de pré-qualificação serão incluídos no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do Consórcio CIGAMERIOS”, contendo a marca e o modelo.

1.3- Na presente lista constam as marcas/modelos já pré-qualificados na CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 01/2021.

2- DA FINALIDADE

2.1- Tem como finalidade a Pré-Qualificação dos bens relacionados no item 4.1 desta relação de bens.

2.2- Para que as futuras licitações para aquisições desses bens, sejam “restritas àqueles das marcas previamente pré-qualificadas (aprovadas)” na forma e condições da respectiva Chamada Pública.

3- DAS JUSTIFICATIVAS:

3.1- O Consórcio CIGAMERIOS realiza licitações compartilhadas de grande vulto que amplia ganhos por meio da economia de escala e reduz os custos da contratação com a desburocratização do procedimento.

3.2- A utilização do procedimento da pré-qualificação busca por um padrão mínimo de qualidade e adequação dos bens a serem adquiridos para o pleno atendimento da necessidade pública (princípio da eficiência), além de proporcionar uma maior precisão na caracterização do bem, celeridade na tramitação dos procedimentos licitatórios e redução de custo (princípio da economicidade), o que, ao final, redundará na seleção da melhor proposta (princípio da seleção da proposta mais vantajosa).

3.3- Busca-se também com procedimento da pré-qualificação a efetiva otimização da aplicação de recursos públicos, na medida em que o ente público estará concentrando suas forças na aquisição de bens, cuja qualidade já fora anteriormente testada, atendendo plenamente suas necessidades. A pré-qualificação terá o condão de fazer com que a Administração se esquivar de procedimentos licitatórios que levam à aquisição de bens de baixa qualidade e inaptos à satisfação da necessidade pública.

3.5- Espera-se como resultado da pré-qualificação, a adequada caracterização do bem, que se impõe, por força do art. 14, caput, da Lei n. 8.666/93, a qualquer compra feita pela Administração, haja vista que será identificado, em procedimento prévio, com maior nível de certeza, as características do bem pretendido e como ele atenderá a entidade promotora da licitação.

3.6- A adoção desse processo, por imperativo lógico, derivará a redução de custos, a espelhar o princípio da economicidade, eis que a aquisição de produtos de comprovada qualidade evitará sua precoce deterioração, além de afastar a necessidade de contínua manutenção e/ou consertos. Tais fatores culminam na própria concretização do princípio da seleção da proposta mais vantajosa (art. 3, caput, Lei n.º 8.666/93), onde se aglutinaria a adequação e qualidade do bem e preço.

3.7- Ademais a adoção da pré-qualificação diminui as falhas de interpretação entre Administração Pública e os fornecedores, identificando materiais similares de fabricantes diferentes e garantindo o tratamento isonômico dos futuros participantes de uma licitação, pois irá distinguir os bens que são diferentes dos iguais.

4- DOS BENS A PRÉ-QUALIFICAR:

4.1- Relação de bens a pré-qualificar contemplados neste Projeto Básico:

ITEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	FORMA DE APRESENTAÇÃO
1	ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, COM BAIXA VISCOSIDADE, BASE EM GEL, COR AZUL. SERINGA COM 3ML.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
2	ADESIVO DENTÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL HIDROFÍLICO 6 GRAMAS. SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO (5ª GERAÇÃO) FOTOPOLIMERIZÁVEL. SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL: NÃO EVAPORA COMO A ACETONA. CONTÉM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULADA. POSSUI A TAMPA QUE EVITE O DESPERDÍCIO E A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
3	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL CURTA 30G (0.30X21MM). CAIXA COM 100 UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA
4	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL EXTRACURTA 0,30X15MM. CAIXA COM 100UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA
5	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL LONGA 27G (0.40X30MM). CAIXA COM 100 UN.	CAIXA 100 UND	AMOSTRA FÍSICA
6	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 301 – LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

7	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 302 - LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
8	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 303 LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
9	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 304. LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABOCO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
10	ALGINATO COMPRESSA A REGULAR, AROMA MENTA PARA IMPRESSÕES, REFIL COM 454 G ALGINATO TIPO I: PRESA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES; SABOR: TUTTI-FRUTTI; GRANDE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO; MUDA DE COR UMA ÚNICA VEZ; EXCELENTE COMPATIBILIDADE COM GESSO ODONTOLÓGICO.	REFIL 454 G	AMOSTRA FÍSICA
11	ALGINATO DE PRESSA EXTRA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES ORTODÔNTICAS, REFIL COM 500GM, ALTA ELASTICIDADE: PERMITE QUE O MATERIAL RETORNE À SUA FORMA ORIGINAL. ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO: REDUZ O RASGO DE RASGO DA IMPRESSÃO QUANDO É REMOVIDO DE BOCA DO PACIENTE. TEMPO DE TRABALHO: 1 MINUTO E 5 SEGUNDOS, CONSIDERANDO TEMPERATURA DA ÁGUA EM 23°C. TEMPO PARA PRESA (NA BOCA DO PACIENTE): 45 SEGUNDOS. TIXOTRÓPICO. AROMA DE BAUNILHA, AGRADÁVEL PARA PACIENTES ODONTOPEDIÁTRICOS. COR AMARELA. LIVRE DE POEIRA. EMBALADO EM ATMOSFERA MODIFICADA. GARANTIA DE 5 ANOS; REGISTRO ANVISA .	REFIL 500 G	AMOSTRA FÍSICA
12	AMALGAMADOR, COM TAMPAS DE PROTEÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DE ALTO IMPACTO. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL ATÉ 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA: O EQUIPAMENTO FUNCIONA SOMENTE COM TAMPAS ACRÍLICAS PROTETORAS (9) FECHADAS, EMITINDO BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A MESMA ESTIVER ABERTA. BIVOLTS AUTOMÁTICO-127/220V. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. GRANDE AMPLITUDE E FREQUÊNCIA DA HASTE, EM FORMA DE OITO. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA HASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS GARANTINDO UMA PERFEITA ESTABILIDADE. SILENCIOSO E DE FÁCIL LIMPEZA. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 1 ANO. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR À MARCA: SHUSTER.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
13	APARELHO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELETRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. PEÇA DE MÃO DO JATO DE BICARBONATO REMOVÍVEL E ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 121° C. VÁLVULA DUPLA PNEUMÁTICA QUE ATUA COM E ÁGUA, ABRE E FECHA A ÁGUA DAS PEÇAS DE MÃO EVITANDO RESPINGOS DURANTE AS PARADAS DE FUNCIONAMENTO. PEDAL ÚNICO DE ACIONAMENTO PARA ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO, FORMATO REDONDO COM ACIONAMENTO DE QUALQUER ÂNGULO. MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS, DE FÁCIL DESINFECÇÃO E AUSÊNCIA DE TENSÃO NAS MÃOS DO OPERADOR. JATO DE BICARBONATO, BOMBA PERISTÁLTICA. CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA, 07 POSIÇÕES. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE CONECTADO POSSIBILITA O USO DE LÍQUIDOS ANTISSÉPTICOS OU DESINFETANTES PARA IRRIGAÇÃO. SISTEMAS DE CAPAS AUTOCLAVES PARA DISPOSITIVO, QUE AUMENTA A VIDA ÚTIL DAS PEÇAS DE MÃO. PRESSÃO PRIMÁRIA DE AR COMPRIMIDO: 60 A 80PSI. TENSÃO: 110/127/220/240VAC. FREQUÊNCIA 24 A 28KHZ. FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: 0,5 A. AMPLITUDE DO TIP: 0,05 A 0,01MM. GARANTIA DE 12 MESES.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
14	AUTOCLAVE 21 L ANALÓGICA, BIVOLT AUTOMÁTICO, DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA, TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX, COM 3 BANDEJAS, ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS, SECAGEM ULTRA EFICIENTE, 27 PROGRAMAS DE SEGURANÇA, 2 ANOS DE GARANTIA	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
15	AUTOCLAVE 54 L ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS, ANALÓGICA, BIVOLT, CÂMARA EM AÇO INOX, 4 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, ABASTECIMENTO AUTOMÁTICO COM INDICAÇÃO DE FALTA DE ÁGUA, SISTEMAS DE SEGURANÇA, SISTEMAS DE FECHAMENTO, COM 6 PONTOS DE APOIO, SISTEMA DE RASTREABILIDADE E SISTEMA COM MICROCONTROLADOR, DIMENSÃO INTERNA 34 X 61 CM, COM 2 ANOS DE GARANTIA	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
16	AVENTAL DESCARTÁVEL, COM MANGA LONGA E PUNHO COM ELÁSTICO, TNT GRAMATURA 40, TAMANHO MÍNIMO 1,20CM DE COMPRIMENTO X 1,50 DE LARGURA. MARCA ACEITÁVEL: MEDIX/MANGA LONGA	PACOTE 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
17	BABADOR IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE COM MEDIDA MÍNIMA DE 32CM POR 45CM - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
18	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X5MMX50CM (ROLO)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
19	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X7MMX50CM (ROLO)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
20	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ EXTRA FINO PARA PROFILAXIA ORAL 250GM. NO MAIS ALTO GRAU DE PUREZA DISPONÍVEL; REMOVE A PLACA BACTERIANA; TEM JATEAMENTO AMPLO,	EMBALAGWEM 250G	AMOSTRA FÍSICA

	LIVRE E CONTÍNUO; NÃO CAUSA DANOS AO ESMALTE E GENGIVA. COMPOSIÇÃO: BICARBONATO DE SÓDIO PURO (99,6%). ANIDRO SILÍCIO E ESSÊNCIA. COM GRANULAÇÃO EXTRAFINA. RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE. PRODUTO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA. INDICADO PARA PROFILAXIA. EMBALAGEM 250G. APRESENTAR BULA QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO DE BICARBONATO		
21	BISTURI ELÉTRICO : POSSUI CIRCUITO DE CORTE PURO, BLEND E COAGULAÇÃO, OFERECENDO ASSIM 3 TIPOS DE CORRENTE PARA USO EM ELETROCIURGIA, CONTROLE SUAVE DE POTÊNCIA, SELEÇÃO DE FUNÇÕES, SAÍDAS ISOLADAS E CHECK-UP TOTAL, ÚNICO NA CATEGORIA QUE REÚNE TODOS ESSES RECURSO CORTE: RESSECÇÃO OU DISSECÇÃO DE TECIDOS BIOLÓGICOS, DEVIDO À PASSAGEM DE UMA CORRENTE DE ALTA FREQUÊNCIA E ALTA INTENSIDADE.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
22	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – LONGA AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
24	BROCA BATT 28 MM, COM PONTA INATIVA Nº ISO 014 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
25	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº02 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
26	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº04 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
27	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº08 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
28	BROCA CARBIDE FG Nº1/2 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
29	BROCA CARBIDE FG Nº1/4 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
30	BROCA CARBIDE FG Nº2 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
31	BROCA CARBIDE FG Nº4 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
32	BROCA CARBIDE FG Nº5 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
33	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
34	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
35	BROCA CARBIDE FG Nº8 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
36	BROCA CARBIDE Nº2 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
37	BROCA CARBIDE Nº4 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
38	BROCA CARBIDE Nº6 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
39	BROCA CARBIDE Nº7 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
40	BROCA CARBIDE Nº700 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
41	BROCA CARBIDE Nº701 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
42	BROCA CARBIDE Nº702 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
43	BROCA CARBIDE Nº702 PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
44	BROCA CARBIDE Nº702 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
45	BROCA CARBIDE Nº703 HL PARA ALTA ROTAÇÃO (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
46	BROCA CARBIDE Nº703 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
47	BROCA CARBIDE Nº703L PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
48	BROCA CARBIDE Nº8 PM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
49	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 01 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
50	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 02 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
51	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 02 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
52	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 03 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
53	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 03 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
54	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 04 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
55	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 04 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
56	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 05 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
57	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 05 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
58	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 06 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
59	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 06 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
60	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 07 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
61	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 07 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
62	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 08 (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
63	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº 08 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
64	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº ½ (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
65	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE ESFÉRICA Nº ½ HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
66	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 01 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
67	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
68	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
69	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
70	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
71	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
72	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

73	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
74	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
75	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
76	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
77	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
78	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
79	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08 (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
80	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08 HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL). AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
81	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½ (AÇO INOXIDÁVEL) . AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
82	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½ HASTE LONGA - HL (AÇO INOXIDÁVEL) . AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
83	BROCA GATTES Nº 01 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
84	BROCA GATTES Nº 02 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
85	BROCA GATTES Nº01 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
86	BROCA GATTES Nº02 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
87	BROCA GATTES Nº03 HASTE CURTA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
88	BROCA GATTES Nº03 HASTE LONGA (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
89	BROCA LENTULO 1A SÉRIE 25MM. CAIXA COM 4 UNIDADES. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
90	BROCA Nº245 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
91	BROCA Nº329 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
92	BROCA Nº330 PARA ALTA ROTAÇÃO. (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
93	BROCA TRANSMETAL 153 25MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
94	BROCA TREFINA 5MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
95	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 CURTA. AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
96	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 XL LONGA. AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
97	BROCAS LARGO PEEZO Nº1 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
98	BROCAS LARGO PEEZO Nº2 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM(AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
99	BROCAS LARGO PEEZO Nº3 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
100	BROCAS LARGO PEEZO Nº4 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
101	BROCAS LARGO PEEZO Nº5 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
102	BROCAS LARGO PEEZO Nº6 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
103	BRUNIDOR OVAL PARA AMÁLGAMA (OVO DE POMBO) - CABEÇA PEQUENA. GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
104	BRUNIDOR PARA AMÁLGAMA Nº 6 - CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
105	CABO PARA ESPELHO BUCAL SEXTAVADO EM (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE 10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
106	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO, PUSCH BOTON, ROTAÇÃO MÁXIMA 335.000 RPM COM 64DECIBEIS, SPRAY TRIPLA ROTAÇÃO, TORQUE DE 0,13NCM, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
107	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
108	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 2 PORÇÕES. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
109	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO BASE+ CATALISADOR. SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO: IMPORTANTE COMO PROTEÇÃO PULPAR EM ESPECIAL EM CAVIDADES PROFUNDAS. PODE SER EMPREGADO NO CAPEAMENTO PULPAR DIRETO OU INDIRETO E NO FORRAMENTO DE CAVIDADES COM EXCELENTES NÍVEIS DE AUSÊNCIA DE DOR PÓS-OPERATÓRIA. NÃO CONTÉM EUGENOL. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: MAIOR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO QUE OS CIMENTOS PROVISÓRIOS DO MERCADO. PRESA RÁPIDA: RÁPIDO ENDURECIMENTO. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA :DENTSPLY.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
110	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, 1 FRASCO DE PÓ 5G + 1 FRASCO DE LIQUIDO 2.5ML. NÃO OPACO.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
111	CIMENTO ENDODÔNTICO (CONJ. PO 12GM +LIQ 10ML). APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAI, RADIOPACIDADE E IMPERMEABILIDADE. POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPORCIONANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. COMPOSIÇÃO PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO,	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	SULFATO DE BÁRIO E BOARIO EBORATO DE SÓDIO ENDOFIL LIQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DEAMENDOAS E BHT. TEMPO DE PRESA 20 MINUTOS.		
112	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO – KIT COM PÓ E LIQUIDO – AUTOPOLIMERIZÁVEL. ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA, DISPENSA. DEVIDO À SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTA BOA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO, ESTABILIDADE DE COR E TRANSLUCIDEZ ADEQUADA A UM MATERIAL ESTÉTICO RESTAURADOR. ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR E O EQUILÍBRIO DO PH AUXILIAM NA PROFILAXIA DENTAL.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
113	COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIPO QUEIJO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. MARCA ACEITÁVEL: MEDI HOUSE/TIPO QUEIJO.	ROLO	AMOSTRA FÍSICA
114	CONTRA ÂNGULO ENDO REDUTOR OSCILATÓRIO 16:1 SISTEMA PUSHBUTTON PARA LIMAS TIPO MANUAL (DIÂMETRO DA HASTE DA LIMA ENTRE 3,6MM E 4MM) ACIONAMENTO OSCILATÓRIO DE 90 GRAUS; SISTEMA DE TRANSMISSÃO 16:1; UTILIZADO EM MICROMOTORES ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS; AUTOCLAVÁVEL. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
115	CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, SPRAY TRIPLO E EXTREMO SISTEMA PRESS BUTTON, ROTAÇÃO MÁXIMA DE ACIONAMENTO 40000 RPM, ROTAÇÃO MÁXIMA NA PONTA BRANCA 200000, FILTRO DE ÁGUA INCORPORADO AO INSTRUMENTO, ACOPLAMENTO INTRAMATIC, PARA USO DE BROCAS DE 2,35MM E DIÂMETRO 16MM, GARANTIA DE 12 MESES. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
116	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº1 – CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
117	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº2 - CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
118	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA Nº3 - CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
119	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA SORTIDAS CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
120	CUNHA ELÁSTICA AMARELA 2,6MM - EMBALAGEM COM 25 UNIDADES.	EMBALAGEM 25 UM	AMOSTRA FÍSICA
121	CUNHA REFLEXIVA. CAIXA COM 20 UNIDADES.	CAIXA 20 UM	AMOSTRA FÍSICA
122	CURETA DE LUCAS #85 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
123	CURETA DE LUCAS #87 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
124	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 1-2, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
125	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 3-4, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
126	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 9-10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
127	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº11-12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
128	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº7-8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
129	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº 13-14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
130	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY Nº 5-6, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
131	CURETA PERIODONTAL MCCALL 13/14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
132	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº17/18, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

133	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº19/20, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
134	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 11/12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
135	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 7/9, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
136	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº1/10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
137	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº4/8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
138	DESTILADOR DE ÁGUA DESENVOLVIDO PARA DESTILAR ÁGUA PARA USO EM AUTOCLAVES DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR OU QUALQUER OUTRA APLICAÇÃO ONDE SEJA NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DESTILADA. 220V. NÃO TEM NECESSITA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. ECONOMIA DE ATÉ 35% NOS GASTOS COM ÁGUA DESTILADA. TEMPO PARA DESTILAR 150 ML DE ÁGUA: 19 MINUTOS. TEMPO PARA DESTILAR 300 ML DE ÁGUA: 37 MINUTOS. 1 ANO DE GARANTIA.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
139	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO FINA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
140	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO GROSSA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
141	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO MÉDIA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORE PARA MANDRIL DE PRESSÃO EMBALAGEM COM 30 UNID. PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
142	DISCOS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES COM GRANULAÇÃO FINA, MÉDIA E GROSSA COM MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 120 DISCOS SORTIDOS.	Embalagem com 120 discos	AMOSTRA FÍSICA
143	DISCOS DE LIXA SORTIDA 16 MM GRANULAÇÃO SUCESSIVA, (EMBALA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES PARA MANDRIL DE PRESSÃO EMBALAGEM COM 100 UN.	EMBALAGEM 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
144	ESCOVA DENTAL ADULTO, CERDAS DE NYLON MACIAS extra macia, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
145	ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
146	ESCOVA DENTAL PARA BEBÊ, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, CABEÇA PEQUENA, COM 23 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
147	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – CÔNICA BRANCA - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
148	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – RETA, BRANCA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
149	ESCULPIDOR HOLLEMBACK Nº3S	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
150	ESPÁTULA DE THOMPSON PARA RESINA, AÇO INOX. Nº 1	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
151	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL Nº3 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE,MARCA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
152	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL Nº5 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE,MARCA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
153	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL nº 0, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
154	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL nº 00, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

155	FIO DE RETRAÇÃO GENIVAL nº 000, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
156	FIO RETRATOR NÚMERO 1 -FIO DE USO ODONTOLÓGICO USADO PARA AFASTAMENTO GENIVAL CONFECCIONADO COM FIBRAS DE ALGODÃO NÃO IMPREGNADAS, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, FIBRAS ÚNICAS DISPOSTAS PARALELAMENTE, GARANTINDO TAMBÉM ABSORÇÃO POR CAPILARIDADE. COMPOSTO 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
157	FITA ADESIVA HOSPITALAR DE PAPEL CRESADO PARA AUTOCLAVE 19MM X 30. INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 - ISO 11140-1. PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PACOTES EMBALADOS COM TECIDO A SEREM ESTERILIZADOS EM PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. A VIRAGEM OCORRE EM LISTAS NEGRAS BEM IDENTIFICÁVEIS, APÓS SER UTILIZADA NAS ETAPAS DE ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVAGEM. MEDIDA: 19MMX30M. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS)	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
158	FÓRCEPS ADULTO Nº 1 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
159	FÓRCEPS ADULTO Nº150 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
160	FÓRCEPS ADULTO Nº151 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
161	FÓRCEPS ADULTO Nº16 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
162	FÓRCEPS ADULTO Nº17 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
163	FÓRCEPS ADULTO Nº18L (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
164	FÓRCEPS ADULTO Nº18R (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
165	FÓRCEPS ADULTO Nº21 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
166	FÓRCEPS ADULTO Nº65 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
167	FÓRCEPS ADULTO Nº69 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
168	FÓRCEPS INFANTIL Nº21 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
169	FÓRCEPS INFANTIL Nº1 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
170	FÓRCEPS INFANTIL Nº150 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
171	FÓRCEPS INFANTIL Nº151 (AÇO INOXIDÁVEL). GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
172	FÓRCEPS INFANTIL Nº27 (AÇO INOXIDÁVEL) GARANTIA DE10 ANOS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
173	FOTOPOLIMERIZADOR, COM BATERIA RECARREGÁVEL FIXA, GIRO DE 360º, MÍNIMO AQUECIMENTO NA RESINA DO DENTE, PONTEIRA RÍGIDA, ORIENTADA E AUTOCLAVÁVEL, ENTRE 440 E 480NM, ACIMA DE 1200MW/CM ² , 3 POTÊNCIAS, 20 SEGUNDOS COM BIP SONORO A CADA 5 SEGUNDOS, PEÇA DE MÃO COM CERCA DE 150G, SEM FIO, COM BASE CARREGADORA E COM AO MENOS 12 MESES DE GARANTIA.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
174	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 10 X 10CM E 20 X 40CM DE ABERTURA, COM 5 DOBRAS DE 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO COM PESO MÍNIMO DE 450GM POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES NA NBR 13,843, EMBALADA EM PACOTES COM 10 UNIDADES POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO).	PACOTE COM 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
175	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 7,5X7,5CM E 15X30CM ABERTA, COM 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO, COM PESO MÍNIMO DE 450G POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES DA NBR 13.843, EMBALADA EM PACOTES COM 500 PEÇAS POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO).	PACOTE 500 UN	AMOSTRA FÍSICA
176	GESSO PEDRA TIPO III. GESSO PEDRA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO. GESSO PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCIFICAÇÃO EM AUTOCLAVE. ENDURECIMENTO INICIAL DE 8 A 10MINUTOS. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. ÓTIMO VAZAMENTO EM QUALQUER MOLDE. GESSO MAIS USADO NA ODONTOLOGIA.	EMBALAGEM 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA
177	GESSO TIPO IV PRODUZIDO PELO PROCESSO DE CALCIFICAÇÃO EM AUTOCLAVE. ELEVADA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO. MELHOR ESCOAMENTO EM MOLDES DE SILICONES EPOLIÉSTER. TEMPO DA PRESA: 8 A 10 MINUTOS. EXPANSÃO DA PRESA 0,08%, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO. ÚMIDA- ACIMA DE 490KGF/CM ² (7000PSI). SECO – ACIMA DE 900 KGF/*CM ² (13000PSI).	EMBALAGEM 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA
178	KIT DE ESCOVAÇÃO ADULTO, COM CREME DENTAL COM FLÚOR 90G, 1250PPM CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
179	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS.		
180	KIT ESCOVAÇÃO ADULTO (CREME DENTAL 90GR COM FLÚOR 1250PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 90GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
181	KIT ESCOVAÇÃO INFANTIL (CREME DENTAL 90GR COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 90GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M	KIT	AMOSTRA FÍSICA
182	KIT ESCOVAÇÃO PRÉ-ESCOLAR (CREME DENTAL 90GR COM FLÚOR 1250PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 90GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M	KIT	AMOSTRA FÍSICA
183	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
184	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
185	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
186	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
187	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
188	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
189	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
190	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 25 MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
191	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
192	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	(TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.		
193	LIMA DE ENDODONTIA Nº35 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
194	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
195	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
196	LIMA DE ENDODONTIA Nº45 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
197	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
198	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
199	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA
200	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
201	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA
202	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
203	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA
204	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
205	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM)	KIT	AMOSTRA FÍSICA
206	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
207	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA
208	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA
209	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA
210	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM	KIT	AMOSTRA FÍSICA
211	LIMA ÓSSEA SELDIN NÚMERO 11 EM AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

212	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #15/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #15/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
213	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #20/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #20/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
214	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #25/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #25/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
215	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECÍPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #40/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #40/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
216	LIMAS DE PLÁSTICO QUE PROMOVEM A LIMPEZA DAS PAREDES DOS SISTEMAS DE CANAIS RADICULARES ATRAVÉS DA AGITAÇÃO MECÂNICA DAS SUBSTÂNCIAS IRRIGADORAS. BLISTER COM 6 UNIDADES	BLISTER 6 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
217	LIMAS MANUAIS NI-TI: EMBALAGEM COM 06 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS MANUAIS FABRICADAS EM LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO. DEVEM SER EMPREGADOS NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS COM CURVATURA MUITO ACENTUADA.	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
218	LIMAS MANUAIS TIPO C: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS ESTÉREIS, FLEXÍVEIS, RESISTENTES, COM NÚCLEO EM NITI. POSSUEM SECÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL, PARA UM CORTE SEGURO E EFICIENTE.	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
219	LIMAS RECÍPROCANTE RESTRATAMENTO 25MM, TAPER #50, POSSUI SECÇÃO TRANSVERSAL EM HÉLICE DUPLA, TAMBÉM INDICADA PARA DESOBTURAÇÃO DE CANAIS, EM RESTRATAMENTO. CONTÉM 04 UNIDADES	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
220	LIMAS ROTATÓRIAS EM NITI CM (CONTROLE DE MEMÓRIA) BLUE. POSSUEM TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE COM CONTROLE DE MEMÓRIA. BLISTER COM 4 LIMAS SORTIDAS SECÇÃO TRANSVERSAL 25MM (#15/04, #20/06, #25/06 E #35/04)	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
221	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
222	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
223	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO M TALCADA CAIXA COM 100 UM APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
224	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO P TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
225	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS - TAMANHO PP TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
226	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA.	PAR	AMOSTRA FÍSICA
227	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA	PAR	AMOSTRA FÍSICA
228	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº6,5. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA	PAR	AMOSTRA FÍSICA
229	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,0. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA	PAR	AMOSTRA FÍSICA
230	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,5. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA	PAR	AMOSTRA FÍSICA
231	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº8,0. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA.	PAR	AMOSTRA FÍSICA
232	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO M NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
233	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO P NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
234	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO PP NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
235	LUVAS NITRILICA TAM G. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
236	LUVAS NITRILICA TAM M. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA

237	LUVAS NITRILICA TAM P. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
238	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO 3 DOBRAS COM FILTRO TRIPLA PROTEÇÃO COM ELÁSTICO BRANCA. CAIXA COM 50UN. MARCAACEITÁVEL: DEFERPACK/TRIPLA.	CAIXA 50 UN	AMOSTRA FÍSICA
239	MÁSCARA N95 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CLASSIFICADA COMO PFF2 (O EQUIVALENTE N95 PADRÃO AMERICANO); PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS; USO PESSOAL E INTRANSFERÍVEL; COM DUAS BANDAS DE ELÁSTICO; GRAMPO DE AJUSTE NASAL; DOBRÁVEL; TAMANHO REGULAR. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO E FIBRAS SINTÉTICAS; APRESENTA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO MÍNIMA DE 94%; COR: BRANCA; MATERIAL NÃO INFLAMÁVEL. MARCA ACEITÁVEL: TEXMED/PFF2.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
240	MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO INTERMÉDIÁRIO – KIT PÓ E LIQUIDO COMPOSIÇÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT APRESENTANDO PÓ (ÓXIDO DE ZINCO E POLIMETACRILATO DE METILA) E LÍQUIDO (EUGENOL 99,5%, ÁC. ACÉTICO 0,5%), FRASCO COM 15ML APRESENTAR BULA PARA COMPROVAÇÃO.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
241	MICROMOTOR, MARX. 20000RPM, ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC, SPRAY INTERNO, ROTAÇÃO DE 5000 A 20000RPM, ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL, PERMITE GIRO LIVRE DE 360º, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135º, GARANTIA DE 12 MESES - (VALIDADE ESTENDIDA, 2 ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
242	MOCHO ODONTOLÓGICO ERGONÔMICO- SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO A GÁS ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL QUE PERMITE MAIOR FACILIDADE E RAPIDEZ NO AJUSTE DE POSIÇÕES. APOIO PARA OS PÉS AJUSTÁVEL, POSSIBILITANDO MELHOR POSIÇÃO NO CAMPO OPERATÓRIO E FACILITANDO A HEMODINÂMICA. OS MOVIMENTOS VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO SÃO ACIONADOS ATRAVÉS DE MANÍPULO, PROPORCIONANDO AJUSTES VARIADOS PARA O APOIO LOMBAR, PERMITINDO QUE O PROFISSIONAL SE SENTE CORRETAMENTE, RESPEITANDO-SE A HEMODINÂMICA, OU SEJA, QUANDO SENTADO O PROFISSIONAL DEVE ESTAR COM A COXA PARALELA AO SOLO E A PLANTA DOS PÉS APOIADOS NO CHÃO. ENCOSTO COM AJUSTE DE ALTURA E FÁCIL ADAPTAÇÃO À ESTATURA DO PROFISSIONAL PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO. BASE COM 5 RODÍZIOS, RESISTENTE, PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDADE E FÁCIL MOBILIDADE. ESTOFAMENTO EM MATERIAL RÍGIDO E RESISTENTE, COM REVESTIMENTO SEM COSTURA, DENSIDADE ADEQUADA E ANTI-DEFORMANTE. PERMITE MAIS CONFORTO PARA O PROFISSIONAL E É DE FÁCIL LIMPEZA E ASSEPSIA. ACABAMENTO LISO COM CANTOS ARREDONDADOS. ASSENTO COM ELEVAÇÃO CENTRAL E REBAIXAMENTO DAS BORDAS ANTERIORES.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
243	PEÇA RETA ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS)- OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO.	UNIDADE	PROSPECTO, FICHA TÉCNICA OU AMOSTRA FÍSICA
244	PINÇA ADSON 12CM COM SERRILHA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
245	PINÇA ALLIS 15 CM.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
246	PINÇA CLÍNICA N°318.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
247	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO CURVA 12CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
248	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO RETA 12CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
249	PINÇA KELLY 12CM RETA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
250	PINÇA PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO 14CM COM TRAVA E WIDIA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
251	PINÇA PORTA AGULHA MAYOHEGAR COM WIDIA 14CM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
252	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER, PARA ENDODONTIA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
253	PONTA DIAMANTADA N°2200FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
254	PONTA DIAMANTADA N° 1190FF PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
255	PONTA DIAMANTADA N° 3168G PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
256	PONTA DIAMANTADA N° 4138G PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
257	PONTA DIAMANTADA N°1011 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
258	PONTA DIAMANTADA N°1012 HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
259	PONTA DIAMANTADA N°1012 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
260	PONTA DIAMANTADA N°1014 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
261	PONTA DIAMANTADA N°1014HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
262	PONTA DIAMANTADA N°1015 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
263	PONTA DIAMANTADA N°1016 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

264	PONTA DIAMANTADA Nº1016HL PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
265	PONTA DIAMANTADA Nº1031 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
266	PONTA DIAMANTADA Nº1032 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
267	PONTA DIAMANTADA Nº1034 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
268	PONTA DIAMANTADA Nº1035 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
269	PONTA DIAMANTADA Nº1036 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
270	PONTA DIAMANTADA Nº1046 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
271	PONTA DIAMANTADA Nº1047 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
272	PONTA DIAMANTADA Nº1090 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
273	PONTA DIAMANTADA Nº1091 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
274	PONTA DIAMANTADA Nº1092 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
275	PONTA DIAMANTADA Nº1093F PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
276	PONTA DIAMANTADA Nº1094 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
277	PONTA DIAMANTADA Nº1097 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
278	PONTA DIAMANTADA Nº1111FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
279	PONTA DIAMANTADA Nº1190F PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
280	PONTA DIAMANTADA Nº1235 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
281	PONTA DIAMANTADA Nº1342 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
282	PONTA DIAMANTADA Nº2082 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
283	PONTA DIAMANTADA Nº2083 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
284	PONTA DIAMANTADA Nº2131 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
285	PONTA DIAMANTADA Nº2134 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
286	PONTA DIAMANTADA Nº2135 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
287	PONTA DIAMANTADA Nº2200 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
288	PONTA DIAMANTADA Nº3018 HASTE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
289	PONTA DIAMANTADA Nº3018 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
290	PONTA DIAMANTADA Nº3070 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
291	PONTA DIAMANTADA Nº3080 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
292	PONTA DIAMANTADA Nº3082 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
293	PONTA DIAMANTADA Nº3118 PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
294	PONTA DIAMANTADA Nº3118F PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
295	PONTA DIAMANTADA Nº3118FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
296	PONTA DIAMANTADA Nº3168 PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
297	PONTA DIAMANTADA Nº3168F PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
298	PONTA DIAMANTADA Nº3168FF PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
299	PONTA DIAMANTADA Nº3195 PARA ACABAMENTO DE RESINA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
300	PONTA DIAMANTADA Nº3195F PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE PRATEADA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
301	PONTA DIAMANTADA Nº3195FF PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE DOURADA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
302	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM DABIATLANTE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
303	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM KAVO	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
304	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM ORTUS-SONI I	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
305	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM SCHUSTER- t1-s, t2-s, t3-s, t4-s, t5-s.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
306	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM ALTSONIC CERAMIC I.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
307	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM MARCA: ECEL <i>MODELO: SONIC PRIME PLUS</i>		AMOSTRA FÍSICA
308	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO CHAMA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
309	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO TRONCO CÔNICA .	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
310	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO ESFÉRICA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
311	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO PERA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
312	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº15 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
313	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº20 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
314	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº25 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
315	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº30 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
316	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº35 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
317	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº40 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
318	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº45 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
319	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº50 COM 120 PONTAS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
320	RÉGUA CALIBRADORA PARA ENDODONTIA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
321	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

	SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.		
322	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
323	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
324	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
325	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
326	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
327	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. APRESENTAR BULA PARA CONFERENCIA	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
328	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A4 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. APRESENTAR BULA PARA CONFERENCIA	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
329	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 1 (PACOTE DE 100 UNID.)	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
330	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 2, ISENTO DE AMIDO E CLORO (PACOTE DE 100 UNID.)	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
331	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES.	PACOTE 40 UN	AMOSTRA FÍSICA
332	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES.	CAIXA 20 UN	AMOSTRA FÍSICA
333	TESOURA CIRÚRGICA DE CASTROVIEJO 11CM. AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
334	TESOURA CIRÚRGICA RETA 12CM. AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
335	TESOURA GOLDMAN FOX RETA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
336	TESOURA IRIS 11,5CM CURVA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
337	TESOURA IRIS 11,5CM RETA AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
338	TIRA DE LIXA DE ACABAMENTO E POLIMENTO EM RESINA. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA). CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA A FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAS DOS DENTES.TENDO EM SUA COMPOSIÇÃO SOMENTE POLIÉSTER COBERTO COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO CAIXA COM 150 UNIDADES. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA: 3M	CAIXA 150 UN	
339	TIRA DE LIXA DE AÇO 2MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
340	TIRA DE LIXA DE AÇO 4MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
341	TIRA DE LIXA DE AÇO 6MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID.	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
342	TIRA DE POLIÉSTER 100X10X0,05MM. EMBALAGEM COM 50 UNID.	EMBALAGEM 50 UN	AMOSTRA FÍSICA
343	TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA COM ELÁSTICO DUPLO, GRAMATURA 20, COR BRANCA, TAMANHO GRANDE, IMPORTANTE O ELASTICO TER CAPACIDADE PARA SEGURAR OS CABELOS. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA

5- DAS AMOSTRAS:

5.1- As amostras para avaliação deverão ser encaminhadas através de prospecto/ficha técnica ou amostra física e demais documentos (conforme especificado na tabela acima), contendo informações do atendimento de todas as especificações básicas e requisitos mínimos do bem, e demais exigências conforme item 4 deste projeto Básico.

5.2- Cada bem proposto deverá estar identificado com o respectivo número do item desta chamada pública, e ser apresentado com:

a) descrições das características que permitam a sua perfeita qualificação;

b) poderão ser apresentados outros documentos que contribuam para a análise e avaliação da amostra, como exemplo: catálogos, certificações, selos de qualidade, termos de garantia, tabelas comparativas, testes padrões, testes de desempenho, testes de performance, testes de resistência, ensaios, materiais gráficos diversos, etc.

5.3- A comissão poderá exportar todas as amostras de material qual sejam necessários ao processo de esterilização, a fim de verificar que o material não oxidará.

6- DA AVALIAÇÃO DOS BENS:

6.1. Com o objetivo de constatar o atendimento dos requisitos mínimos esperados e exigidos para “Pré-Qualificação” (aprovação), as amostras serão avaliadas nos seguintes quesitos:

a) As amostras apresentadas estão devidamente identificadas com os números do item desta Chamada Pública;

b) A documentação apresentada atende todas as especificações básicas e requisitos mínimos do bem, e as demais exigências conforme item 4 deste projeto Básico;

c) Foram apresentados fotos ou desenhos da imagem do bem;

d) Foram apresentados outros documentos que contribuíram para a análise e avaliação da amostra.

6.2- Caso a Comissão constatar a necessidade de análise de amostra física, poderá ser solicitada ao proponente.

6.2.1 As amostras físicas serão devolvidas após a conclusão do processo de análise, de modo a garantir eventual contraprova em caso de recurso, tendo o proponente o prazo de 10(dez) dias para retirada da amostra, de maneira que após tal prazo, caso não recolhido, o Consórcio isenta-se da guarda dos produtos, podendo inclusive doá-los para os municípios consorciados.

6.2.2- Os produtos entregues como amostra, a critério da comissão, poderão ser abertos e testados, caso em que não haverá ônus para o Consórcio, não cabendo, neste caso, nenhum tipo de reclamação no sentido de ressarcimento.

7- DA ENTREGA DAS PROPOSTAS E AMOSTRAS:

7.1- As propostas deverão ser emitidas, devidamente datadas e assinadas pela proponente, conforme modelo do Anexo II, e apresentada dentro de envelope fechado, contendo do lado externo as informações a seguir:

CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS – CIGAMERIOS PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 32/2022 CHAMADA PÚBLICA PARA PRÉ QUALIFICAÇÃO Nº 03/2022 A/C POLIANA PATRÍCIA KITTEL GRUNITZKY (RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE)

7.2- Dentro desse mesmo envelope deverá conter:

a) Proposta para pré-qualificação dos bens conforme **Anexo II**;

b) Os documentos das amostras conforme item 5;

c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor (de acordo com as exigências do Código Civil), a alteração contratual referente à mudança de razão social, na hipótese de haver a referida mudança, bem como a última alteração, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado dos documentos de eleição de seus administradores;

d) Caso seja representada por procurador, este deverá apresentar procuração ou documento equivalente, com firma reconhecida do Outorgante, cópia do respectivo RG - Registro Geral e CPF/MF – Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda, a fim de comprovar os poderes do outorgante.

e) Prova da Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ:

Maravilha (SC), 17 de novembro de 2022.

FRANCISCO VALDECI DE ALMEIDA
Coordenador Técnico-administrativo
CIGAMERIOS

DIRCEU SILVEIRA
Presidente do CIGAMERIOS
Prefeito de Modelo/SC

ANEXO II

PROPOSTA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DOS BENS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 32/2022
CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2022

MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS

Vimos através desta propor a “Pré-Qualificação” dos bens abaixo relacionados, aceitando e concordando com todos os termos e condições estabelecidos no edital de Chamamento Público e seus anexos.

Dados da Empresa

Empresa (razão Social):

CNPJ:

Endereço:

Fone/fax:

E-mail:

Dados do Representante legal

Nome Completo:

Cargo ou Função:

CPF:

Identidade nº:

Telefone para Contato:

E-mail:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	MODELO

Local, data.

Assinatura do representante legal