

# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

### PREÂMBULO DO EDITAL

-----

PROCESSO N°.: 028/2021 (Registro de Preço 018/2021)

MODALIDADE: Pregão Presencial 019/2021 TIPO: Menor preço por item

SOLICITANTE: Secretaria Municipal de Saúde

A Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados, CNPJ n.º 185931110001-14, com sede a Rua Doutor Calil Porto n.º 380, Centro, através do pregoeiro e sua equipe de apoio, torna público, para conhecimento dos interessados, que será realizada a licitação acima identificada, conforme especificações constantes deste edital e de acordo com a Lei Federal nº 10.520/2002, Lei Federal nº. 8.666/1993 e Decreto Municipal nº 756/2010 que regulamenta o Pregão no município de Abadia dos Dourados e legislação complementar em vigor.

CRED	ENCIAMENTO	CADASTRAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS E SESSÃO DA FASE DE LANCES		
	Local	Local		
Prédio Sede d	a Prefeitura Municipal	Prédio Sede da Prefeitura Municipal		
Dia	Hora	Dia	Hora	
07/05/2021	Das 12:30 às 12:50 hs.	07/05/2021	12:51 hs	

\_\_\_\_\_\_

#### TÍTULO I – OBJETO E ANEXOS

1. Compra de material odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das as Unidades

- 1. Compra de material odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das as Unidades Básicas de Saúde do município, conforme Anexo I.
- 2. Constituem anexos desse edital dele fazendo parte integrante:
  - a. Anexo I Especificações do objeto (Termo de Referência).
  - b. Anexo II Modelo de Carta de Credenciamento.
  - c. Anexo III Modelo de Proposta de Preços.
  - d. Anexo IV Declaração de atendimento ao disposto inciso V do art. 27 da Lei de Licitações.
  - e. Anexo V Declaração de Cumprimento Pleno dos Requisitos de Habilitação.
  - f. Anexo VI Minuta da Ata de Registro de Preços.
  - g. Anexo VII Minuta do Contrato

#### TÍTULO II – CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

\_\_\_\_\_

- 1. Poderá participar da presente licitação pessoa jurídica do ramo pertinente ao objeto licitado e que atendam a todos os requisitos deste edital e seus anexos.
- 2. Não poderá participar do processo licitatório a licitante:
  - a) cujo proprietário ou sócio seja empregado da Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados;
  - b) cujo participante de Comissão de Licitação seja direta ou indiretamente dirigente, gerente, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital, com direito a voto ou controlador, responsável técnico ou subcontratado;
  - c) que esteja irregular perante a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados;



### ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- d) que incorrer nas penalidades previstas no art. 87, incisos III e IV, da Lei Federal n.º 8.666/93;
- e) que estiver sob processo de falência ou concordata.
- 3. Para consulta e conhecimento, o presente edital de pregão estará disponível no prédio sede da Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados, cuja cópia poderá ser obtida gratuitamente no horário de funcionamento de segunda a sexta-feira.

\_\_\_\_\_\_

### TÍTULO III – CREDENCIAMENTO E CADASTRAMENTO DE PROPOSTAS

\_\_\_\_\_

- 1. No local, data e horário fixado no preâmbulo para a sessão de credenciamento e cadastramento, cada interessado em participar da presente licitação deverá apresentar ao Pregoeiro o seguinte:
  - a) Documento de credenciamento na forma do item 4 deste Título.
  - b) Envelope n. ° 01 Proposta: lacrado, contendo a proposta de preços.
  - c) Envelope n. º 02 Documentos: lacrado, contendo a documentação exigida neste edital.
- 2. Além dos dispositivos do item anterior, o licitante deverá apresentar <u>no momento do</u> credenciamento:
  - a) Declaração emitida pelo licitante de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação, conforme modelo apresentado no anexo V deste edital; e
  - b) Prova de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte, <u>se for o caso</u>, na forma do item 2 do Título XII deste edital.
  - c) Contrato Social com o último registro na Junta Comercial e CPF e RG dos membros do quadro societário.
  - d) Cópia da C.I. e CPF do representante da empresa participante.
  - e) Certificado de Autorização para Funcionamento (AFE) expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária, (Art. 51, da Lei nº 6.360/76) em nome da empresa participante, pertinente aos itens que necessitam de registro na ANVISA.
- 3. Os envelopes de habilitação e proposta poderão ser enviados pelo correio, ou entregues na sede da Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados, no endereço e hora especificados no preâmbulo deste edital.
- 4. O credenciamento atribuirá poderes para formular lances de preços e praticar os demais atos pertinentes ao processo e efetuar-se-á mediante apresentação, na sessão de credenciamento e em separado, de um dos seguintes documentos:
  - a) Carta de Credenciamento conforme modelo do Anexo II, indicando seu representante credenciado nesta licitação;
  - b) Documento comprovando a situação de representante legal da empresa; ou
  - c) Documento comprovando a situação de sócio-gerente da empresa.
- 5. A Carta de Credenciamento referida na aliena "a", do item anterior poderá ser substituída por documento que comprove a situação de representante legal ou sócio-gerente do representante a ser credenciado pela licitante.
- 6. A falta do documento solicitado na alínea "a", do item 4, impedirá de a pessoa presente na licitação defender os interesses da licitante bem como efetuar lances de preços.
- 7. Os licitantes após o credenciamento só poderão retirar-se da sala de licitações com autorização do Pregoeiro.



147/2014

### PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

TÍTULO IV – PROPOSTA DE PREÇOS PARA ME e EPP ATENDENDO A LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006, COM A REDAÇÃO DADA PELA LEI COMPLEMENTAR

\_\_\_\_\_

- 1. Os itens deste Edital, **com exceção do item 022**, são reservados para a participação das ME's e EPP's de acordo com a Lei supracitada, Art. 48, inciso I "deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)".
- 2. Os itens deste Edital que não se apresentarem três empresas ME's, ou EPP's, tais itens serão abertos para ampla concorrência.
- 3. Os documentos da PROPOSTA de cada licitante deverão ser apresentados em envelopes indevassáveis e colados, contendo em sua parte externa as seguintes informações:

### RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE ENVELOPE Nº 01 PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 028/2021 (Registro de Preço 018/2021) MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL 019/2021

- 4. O Envelope n.º 01, deverá conter a proposta de preços, conforme modelo do Anexo III, em uma via, datilografada, processada em computador e/ou de próprio punho (legível), com identificação da empresa licitante e assinada pelo seu representante legal, devidamente identificado e qualificado, dela constando obrigatoriamente:
  - a) Descrição e especificação do objeto licitado, na forma do Anexo I deste edital;
  - b) Preço por item em numeral;
  - c) Prazo de validade da proposta de 02 (dois) meses;
- 5. Os preços deverão ser apresentados **em até duas casas decimais** após a vírgula.
- 6. As propostas deverão ser apresentadas em arquivo digital (CD/pen drive). Para importação e exportação dos dados pelas Empresas Licitantes estas deverão entrar em contato com a Empresa DARDANI Sistemas para Gestão Pública, na página "dardani.com. br", ou pelo telefone 0xx (34) 3219-5693.
  - a) As Empresas licitantes, ainda não castradas na Prefeitura, deverão enviar os Dados para cadastro, para que o arquivo/exportação seja gerado e as mesmas possam fazer a digitação das propostas.
  - b) As propostas digitais são para celeridade do certame, mas caso a Empresa não consiga realizar a digitação serão aceitas as propostas físicas.
- 7. Os preços deverão ser cotados considerando a execução do objeto de acordo com o Anexo I e o Título X deste edital, incluídos os valores de quaisquer gastos ou despesas com fretes, honorários, tributos, ônus previdenciários e trabalhistas, seguros e outros encargos ou acessórios.
- 8. As propostas que omitirem o prazo de validade previsto na alínea "c" do item 2 deste Título serão entendidas como válidas pelo período de 02 (**dois**) meses.



### ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- 9. A apresentação da proposta por parte da licitante significa pleno conhecimento e integral concordância com as cláusulas e condições deste edital e total sujeição à legislação pertinente.
- 10. Não serão consideradas opções de preços.
- 11. A apresentação da proposta em desacordo com as exigências deste edital acarretará na DESCLASSIFICAÇÃO da licitante.
- 12. O Pregoeiro poderá, no julgamento das propostas, desconsiderar evidentes falhas formais sanáveis e que não afetem o seu conteúdo.

\_\_\_\_\_\_

### TÍTULO V – FASE DE LANCES

\_\_\_\_\_

- 1. Após a análise das propostas de preços, na forma do Título anterior, essas serão classificadas em ordem crescente de cotação para cada item.
- 2. O critério de julgamento será o menor preço por item, considerando cada item constante do Anexo I e desde que atenda às especificações e condições estabelecidas neste Edital.
- 3. Serão proclamados pelo Pregoeiro para participar da fase de lances os proponentes que apresentaram as propostas de menor preço observando os seguintes critérios:
  - a) As propostas de preço até 10% (dez por cento) superiores ao menor preço apresentado para o item cotado; ou
  - b) As três propostas que apresentaram os menores preços, caso não se obtenha pelo menos três propostas na forma do critério anterior.
- 4. Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente desistente às penalidades constantes do art. 7º da Lei nº. 10.520/2002.
- 5. Os lances deverão ser feitos em valores decrescentes, sendo, em intervalos mínimos a ser combinado no certame com as licitantes.
- 6. A fase de lances verbais terá limite de tempo a ser combinado com as licitantes no momento do certame e será garantido o igual número de lances a todos os participantes.
- 7. A ordem de apresentação dos lances será a partir da proposta proclamada pelo Pregoeiro e que apresentou o maior preço, seguindo, em ordem decrescente de valor, até o licitante que apresentou o menor preço.
- 8. A desistência em qualquer lance verbal, quando convocado pelo pregoeiro, implicará a exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado por este, para efeito de ordenação das propostas.
- 9. Caso não haja lances, o pregoeiro deverá iniciar a negociação direta com a licitante que ofertou o menor preço, observado o disposto no item 12 deste Título.
- 10. Encerrada a fase de lances, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade quanto ao valor apresentado pela primeira classificada, facultada a negociação direta caso o preço seja considerado inaceitável.
- 11. Para a proposta declarada como inaceitável deverá o Pregoeiro apresentar motivação e caso seja aceitável se dará início à fase de habilitação.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- 12. Ao término da fase de lances, havendo a participação de licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte, o Pregoeiro deverá verificar a porcentagem de 5%, procedendo nos termos dos itens 5, 6 e 7, do Título XII deste edital.
- 13. Fica ressalvado à Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados o direito de rejeitar todas as propostas ou ainda revogar ou anular a licitação em conformidade com a legislação pertinente.
- 14. No julgamento das propostas e na fase de lances o Pregoeiro poderá solicitar o assessoramento técnico de órgãos ou de profissionais especializados ou realizar diligências para obter mais esclarecimentos.

\_\_\_\_\_\_

### TÍTULO VI – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

1 On decommentar de HADRITAÇÃO de cada ligitante decomão con consecutados em considerados

1. Os documentos de HABILITAÇÃO de cada licitante deverão ser apresentados em envelopes indevassáveis e colados, contendo em sua parte externa as seguintes informações:

### RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE ENVELOPE Nº 02 DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 028/2021 (Registro de Preço 018/2021) MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL 019/2021

2. O Envelope nº. 02 conterá os documentos em uma única via original ou cópia legível autenticada, com vigência plena até a data fixada para abertura dos envelopes referentes à habilitação jurídica, regularidade fiscal, qualificação técnica e qualificação econômico-financeira.

#### 3. Para a habilitação jurídica a licitante deverá apresentar:

- a) Registro comercial, se empresa individual;
- b) Ato constitutivo devidamente registrado (estatuto ou contrato social em vigor e atualizado);
- c) Ata de eleição dos administradores, se sociedade por ações;
- d) Inscrição do ato constitutivo, se sociedade civil; e
- e) Documento de prova da diretoria em exercício, se sociedade civil;

#### 4. Para a regularidade fiscal a licitante deverá apresentar:

- a) Cartão do CNPJ da licitante;
- b) Prova de regularidade relativa ao INSS
- c) Prova de regularidade relativa ao FGTS:
- d) Certidão de Débitos Trabalhistas;
- e) Prova de regularidade com a Fazenda Federal;
- f) Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, relativa ao domicílio do licitante;
- g) Prova de regularidade com a Fazenda Municipal, relativa ao domicílio do licitante;
- h) Alvará de Licença e Funcionamento;
- i) Alvará de Licença Emitido pela ANVISA/VIGILÂNCIA SANITÁRIA;
- j) Autorização de Funcionamento da Empresa (AFE) pelo ministério da Saúde/ANVISA, e
- Alvará Sanitário expedido por órgão de Vigilância Sanitária competente federal, estadual ou municipal da sede do domicílio do licitante.

#### 5. Para a qualificação econômico-financeira a licitante deverá apresentar:



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- a) Certidão negativa de falência ou concordata expedida pelo distribuidor da sede da licitante com data de expedição máxima de 90 dias anteriores à data de cadastramento das propostas estabelecida no preâmbulo deste edital.
- 6. Além dos documentos referidos nos itens 3 a 5 deste Título, no Envelope nº. 02 deverá ser inserida a declaração de atendimento ao disposto inciso V do art. 27 da Lei Federal nº. 8.666/1993, conforme modelo constante do Anexo IV deste edital.
- 7. Os documentos exigidos nos itens 3 a 5 deste Título poderão ser substituídos pelo Certificado de Registro Cadastral emitido pela Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados desde que apresentem validade até a data de análise dos documentos de habilitação.
- 8. Para os documentos solicitados nos itens 3 a 5 deste Título serão admitidas fotocópias sem autenticação cartorial, desde que os respectivos documentos originais sejam apresentados na reunião de abertura dos envelopes de habilitação, para a autenticação por membro da Equipe de Apoio.
- 9. A ausência de documento ou a apresentação dos documentos em desacordo com o previsto nesse Título, <u>INABILITARÁ</u> a licitante, observado o tratamento diferenciado com relação aos documentos de regularidade fiscal das licitantes enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte nos termos do Título XII deste edital.
- 10. Os documentos retirados na Internet terão sua autenticidade e validade certificadas junto aos "sites" dos órgãos emissores para fins de habilitação.
- 11. O Pregoeiro poderá, na análise dos documentos de habilitação, desconsiderar evidentes falhas formais sanáveis e que não contrariem este edital ou a legislação pertinente.
- 12. Constatado o atendimento às exigências de habilitação, o proponente será declarado vencedor, lhe sendo adjudicado o objeto pelo Pregoeiro, observado o disposto no Título IX deste edital.
- 13. De cada sessão será lavrada ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que ao final, deverá ser assinada pelo Pregoeiro e licitantes presentes.
- 14. **Sob pena de inabilitação**, todos os documentos apresentados para habilitação deverão estar em nome da licitante, observadas as seguintes disposições abaixo:
  - a. Se a Licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz;
  - b. Se a Licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial;
  - c. Serão dispensados da filial aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 15. Se houver impossibilidade de apresentar qualquer documento por motivo de greve do órgão emissor, apresentar declaração em papel timbrado da empresa, assinado por seu representante legal, de que não está em débito com o referido órgão e que, findada a greve, compromete-se a apresentar o documento atualizado, para fins de direito, independentemente da fase em que se encontrar o processo licitatório, sujeitando-se, no caso de não apresentação, às penalidades legais.

## TÍTULO VII – INFORMAÇÕES E IMPUGNAÇÕES DO EDITAL

1. As solicitações de esclarecimentos sobre o edital deverão ser encaminhadas, por escrito, até 48 (quarenta e oito) horas antes da sessão de entrega dos envelopes, ao Pregoeiro, através:



### ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- a) do e-mail <u>licitacao@abadiadosdourados.mg.gov.br</u>;
- b) do telefone (34) 3847-1232;
- c) pessoalmente, na RUA Doutor Calil Porto,380, no horário de Funcionamento de segunda a sextafeira.
- 2. As impugnações do edital, pelos licitantes, deverão ser encaminhadas, por escrito, até o segundo dia útil anterior à data da abertura dos envelopes de propostas de preços, ao Pregoeiro, através:
  - a) do e-mail licitacao@abadiadosdourados.mg.gov.br;
  - b) do telefone (34) 3847-1232;
  - c) pessoalmente, na RUA Doutor Calil Porto,380, no horário de Funcionamento de segunda a sextafeira.
- 3. Para os esclarecimentos e as impugnações enviados nos termos das alíneas "a", "b" e "c" dos itens 1 e 2 deste Título, o respectivo documento original deverá ser enviado à Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados, no endereço referido no preâmbulo deste edital.
- 4. Qualquer cidadão também poderá impugnar este edital até o quinto dia útil anterior à data da abertura dos envelopes de habilitação por um dos meios referidos nas alienas "a", "b" e "c" do item 2 deste Título.
- 5. Para consulta, conhecimento e obtenção pelos interessados, o presente edital estará disponível no prédio-sede da Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados, cuja cópia poderá ser obtida gratuitamente no Setor de Licitações, no horário de Funcionamento de segunda a sexta-feira.

------

#### TÍTULO VIII – CRITÉRIOS E FORMA DE PAGAMENTO

------

- 1. Trinta dias após a entrega.
- 2. Para a realização das despesas, objeto da presente licitação, será alocado o crédito do orçamento: 02.01.04.00.10.302.0094.00.2016.3.3.90.30.1000102 Material odontológico

#### TÍTULO IX – RECURSOS

\_\_\_\_\_\_

- 1. Após a declaração do vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, com registro em ata, sendo concedido o prazo de 3 (três) dias para a formalização do recurso, prazo esse que se encerra às 18:00 horas do terceiro dia.
- 2. Havendo a formalização de recurso os demais licitantes ficam intimados a apresentar contra-razões no prazo de 03 (três) dias, contados a partir do término do prazo estipulado no item anterior.
- 3. O acolhimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 4. Não havendo manifestação na forma do item 1 deste título, se dará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto ao licitante vencedor.
- 5. Os recursos interpostos contra os resultados da habilitação e do julgamento das propostas terão efeito suspensivo.
- 6. Serão aceitos recursos por meio de fax, e-mail ou telegrama desde que haja identificação e qualificação do representante da licitante e o envio posterior do original assinado pelo representante e com o mesmo conteúdo da cópia enviada previamente.



### ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

\_\_\_\_\_\_

### TÍTULO X - CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO OBJETO

------

- Após a homologação do processo licitatório a licitante vencedora terá o prazo máximo de cinco dias, contados do recebimento do Termo de Convocação, para assinar o contrato sob pena de decadência do direito de ser contratada e a aplicação das sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/1993.
- 2. Fica responsável pela fiscalização do contrato o Senhor Fausto Francisco Vieira.
- 3. O prazo de assinatura disposto no item anterior poderá ser prorrogado por igual período desde que formalmente justificado pela licitante e aceito pela Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados.
- 4. A licitante vencedora obrigar-se-á a manter, até a data de pagamento todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, devendo comunicar ao Contratante, imediatamente, qualquer alteração que possa comprometer a execução do contrato.
- 5. A licitante vencedora deverá entregar o objeto de acordo com as necessidades dos departamentos, mediante ordem de fornecimento.
- 6. Ocorrendo frete o mesmo correrá por conta da proponente vencedora.
- 7. As mercadorias devem ser entregues no local indicado pela Secretaria Municipal de Saúde.
- 8. O pedido mínimo será de R\$ 500,00 (Quinhentos reais).
- 9. O prazo máximo de entrega será de 07 (sete) dias úteis, sob pena de quebra de contrato.
- 10. A formalização do recebimento do objeto dessa licitação se dará nas seguintes etapas:
  - a) Provisoriamente, por meio de recibo na cópia do documento fiscal, no momento da entrega para posterior verificação da conformidade com as exigências previstas no edital.
  - b) Definitivamente, por meio de emissão de termo de recebimento, em até cinco dias contados da data do recebimento provisório.

### TÍTULO XI – SANÇÕES

------

- 1. Em casos de atraso injustificado na entrega dos serviços, inexecução parcial ou total das condições pactuadas e também em casos de má-fé quanto à descrição do objeto licitado, garantida prévia defesa, ficará a licitante vencedora sujeita às seguintes penalidades:
  - a) Advertência formalmente expedida.
  - b) Multa.
  - c) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados.
  - d) Suspensão do direito de participar em licitação e impedimento de contratar com a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados por até 5 (cinco) anos.
  - e) Rescisão do contrato e aplicação do disposto no art. 80 da Lei Federal nº 8.666/1993.
- 2. A multa a ser aplicada será de:



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- a) 0,50% (cinco décimos por cento) do valor atualizado do empenho, por dia de atraso injustificado, limitado a 5,00% (cinco por cento);
- b) 5,00% (cinco por cento) do valor atualizado do empenho, pela desistência injustificada ou inexecução parcial.

\_\_\_\_\_

### TÍTULO XII – TRATAMENTO DIFERENCIADO À ME E EPP

\_\_\_\_\_

- 1. A licitante comprovadamente enquadrada como microempresa (ME) ou empresa de pequeno porte (EPP) nos termos da Lei Complementar nº. 123/2006 e suas alterações posteriores terá o tratamento diferenciado e favorecido previsto nos itens deste Título.
- 2. Para comprovar o enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte a licitante deverá apresentar, no momento do Credenciamento, ou no envelope nº. 01 "Proposta de Preços", um dos seguintes documentos:
  - a) Certidão expedida pela Junta Comercial da Unidade da Federação da sede da licitante, comprovando a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, com data de emissão não superior a 30 (trinta) dias.
  - b) Prova de deferimento do pedido de opção pelo Simples Nacional.
  - c) Balanço de Resultado Econômico (Demonstração do Resultado do Exercício DRE) referente ao exercício de **2020**, autenticado na junta comercial da sede da licitante.
- 3. Os documentos referidos no item anterior deverão ser apresentados no original, ou cópia autenticada por cartório competente ou ainda cópia não autenticada juntamente com os respectivos originais para a devida autenticação por membro da Equipe de Apoio.
- 4. A licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte terá, nesta licitação, os seguintes tratamentos diferenciados e favorecidos:
  - a) Preferência de contratação por critério de desempate diferenciado; e
  - b) Prazo diferenciado para apresentação dos documentos de regularidade fiscal e trabalhista.
- 5. No critério de desempate diferenciado, as licitantes enquadradas como microempresas ou empresas de pequeno porte que apresentarem seus últimos lances iguais ou até 5% superiores ao menor lance apresentado por licitante não enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte terão suas propostas consideradas empatadas com a referida melhor proposta.
- 6. Havendo o empate nos termos do item anterior será assegurada às microempresas ou empresas de pequeno porte, cujas propostas foram consideradas empatadas, preferência na contratação nos seguintes termos:
  - a) A licitante, dentre as microempresas ou empresas de pequeno porte empatadas na forma do item 5 deste Título, que apresentou o menor lance poderá formular, <u>dentro de 5 minutos</u>, novo lance em valor inferior ao menor lance apresentado pela licitante não enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte.
  - b) Havendo empate em valores iguais entre as microempresas ou empresas de pequeno porte empatadas na forma do item 5 deste Título, será feito sorteio entre elas para escolher a que terá direito de apresentar novo lance nos mesmos termos da alínea anterior.
- 7. Caso nenhuma das licitantes referidas no item anterior formule novo lance nos termos da alínea "a" do item anterior, o objeto desta licitação será adjudicado à licitante não enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte que formulou o menor lance.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- 8. O prazo de 5 minutos referido na alínea "a", do item 6, deste Título será marcado por relógio do Pregoeiro e a contagem iniciará a partir da abertura do prazo que será declarada em viva voz pelo Pregoeiro ao licitante.
- 9. No prazo diferenciado para apresentação dos documentos de regularidade fiscal e trabalhista exigidos no item 4, do Título VI deste edital, a licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte que apresentar esses documentos com algum tipo de restrição terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data de declaração do vencedor deste processo, para apresentá-los novamente já sem qualquer restrição.
- 10. O prazo referido no item anterior poderá, a critério da Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados ser prorrogado por mais 05 (cinco) dias úteis.
- 11. Durante o decurso dos prazos referidos nos itens 9 e 10 deste Título, a licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte que apresentar os documentos de regularidade fiscal e trabalhista com algum tipo de restrição será considerada <u>HABILITADA</u> e permanecerá no processo, observando o disposto nos itens 12 e 13 deste Título.
- 12. A licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar, no Envelope nº. 02 todos documentos de regularidade fiscal e trabalhista exigidos no item 4, do Título VI deste edital mesmo se houver algum tipo de restrição, sob pena de ser considerada <u>INABILITADA</u>.
- 13. Findo os prazos referidos nos itens 9 e 10 deste Título a licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte que não apresentar os documentos de regularidade fiscal e trabalhista exigidos neste edital já sem qualquer restrição será considerada <u>INABILITADA</u> e perderá o direito de contratar com a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados o objeto desta licitação.
- 14. Na ocorrência do disposto no item anterior a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados poderá:
  - a) Convocar as licitantes remanescentes na ordem de classificação e observando o disposto nos itens
     5 e 6 deste Título.
  - b) Revogar o presente processo licitatório.

### \_\_\_\_\_\_

### TÍTULO XIII – DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1. Caso ocorra decretação de feriado nacional, estadual ou municipal, no dia previsto para abertura das propostas, o ato ficará automaticamente transferido para o primeiro dia útil seguinte, no mesmo local e horário.
- 2. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.
- 3. É vedada a transferência total ou parcial do objeto desta licitação para terceiros.

Abadia dos Dourados - MG, 19 de abril de 202	1
Fernando Pereira Borges Pregoeiro	



#### **ESTADO DE MINAS GERAIS** CNPJ: 18.593.111/0001-14

#### ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA (ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO)

TERMO DE REFERÊNCIA PROCESSO Nº. 028/2021 (REGISTRO DE PREÇO 018/2021) PREGÃO PRESENCIAL Nº. 019/2021

#### I – OBJETO

1. Compra de material odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das Unidades

- Básicas de Saúde do município, conforme Anexo I.
- 2. Os itens deste Edital, com exceção do item 022, são reservados para a participação das ME's e EPP's de acordo com a Lei supracitada, Art. 48, inciso I "deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)".
- 3. Os itens deste Edital que não se apresentarem três empresas ME's, ou EPP's, tais itens serão abertos para ampla concorrência.

ITEM	ESPECIFICAÇAO	UNID	QUANT	P. UNIT.	P.
					TOTAL
	ACIDO CONDICIONADOR USO ODONTO - APLICACAO:				
	CONDICIONAMENTO DE ESMATE E DENTINA,				
	APRESENTACAO: GEL, COMPOSICAO: SOLUCAO A BASE				
	DE ACIDO FOSFORICO/37 PORCENTO, EMBALAGEM:				
1	PACOTE COM 03 SERINGAS DE 2,5ML CADA	UN	30	8,62	258,50
	ACRILICO USO ODONTO - TIPO: AUTOPOLIMERIZAVEL				
	LIQUIDO, COR: INCOLOR, FUNCAO: PRESA RAPIDA,			<b>70.70</b>	4 = 44 00
2	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 250 ML	UN	30	58,70	1.761,00
	ACRILICO USO ODONTO - TIPO: AUTOPOLIMERIZAVEL				
3	PO, COR: INCOLOR, FUNCAO: PRESA RAPIDA	UN	30	109,67	3.290,00
	ADESIVO ODONTOLOGICO - APLICACAO:				
	RESTAURACOES ADESIVAS, COMPOSICAO: ADESIVO =				
	BOND (P/ ESMALTE E DENTINA), TIPO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, APRESENTACAO: FRASCO COM				
4	5ML	UN	50	48,50	2.425,00
	AFASTADOR IDENTIFICACAO TIPO FARABEUF TAMANHO				
5	150 X 13MM MATERIAPRIMA ACO INOX	UN	30	48,70	1.461,00
	AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTO - APRESENTACAO:				
	ESPONJA, COMPOSICAO I: COLAGENO LIOFILIZADO,				
	COMPOSICAO II: -, APLICACAO: HEMORRAGIAS,				
_	CAPILARES, POS OPERATORIO, ETC, EMBALAGEM:				
6	CAIXA COM 10 ESPONJAS	UN	20	55,67	1.113,33
	AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTO - APRESENTACAO:				
	FRASCO DE LIQUIDO COM 10ML, COMPOSICAO I:				
	CLORETO ALUMINIO, SULFATO HIDROXIQUINOLEINA,				
	COMPOSICAO II: OU HIDROXIQUINOLINA, ALCOOL,				
_	APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL		20	26.55	<b>707.00</b>
7	IMEDIATA	UN	30	26,57	797,00
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL, BIBISELADA,				
	SILICONADA, TAMANHO: CURTA, CALIBRE			56.00	1 (00 00
8	30G, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES	UN	30	56,00	1.680,00



	CNPJ: 18.595	•111/0001-	<del></del>		
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,				
9	BI-BISELADA, SILICONADA, TAMANHO: EXTRA CURTA	UN	20	55,78	1.115,67
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,				
	BI-BISELADA, SILICONADA, TAMANHO: LONGA,				
10	CALIBRE 27G, APRESENTACAO: CAIXA COM 100	UN	30	56.00	1 600 00
10	UNIDADES	UN	30	56,00	1.680,00
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,				
11	TRI-BISELADA, SILICONIZADA, TAMANHO: CURTA,	UN	30	55,17	1.655,00
- 11	30 G	011	30	33,17	1.055,00
12	ALAVANCA USO ODONTO . JG ALAVANCA G SELDIM	10	30	101.67	2 (50 00
12	ADULTO COM 03 UNI	JG	30	121,67	3.650,00
4.0				~	2 20 5 00
13	ALGINATO JELTRATE PLUS TIPO II .	UN	60	54,93	3.296,00
	ALGINATO USO ODONTO - TIPO DE PRESA: RAPIDA,				
4.4	TIPO I, APLICACAO: MOLDAGENS E IMPRESSOES,	1.181	20	55.07	1 650 00
14	SABOR: TUTTI-FRUTTI	UN	30	55,27	1.658,00
	ALGODAO - TIPO: ROLETE, MATERIA-PRIMA: 100%				
	ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS				
15	DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: №	UN	100	4,30	430,00
	2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES				
16	ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM	UN	35	109,88	3.845,92
	ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000 .				
	CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50				
	TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10				
17	MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM	CV	FO	142.00	7 150 00
17	TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML	CX	50	143,00	7.150,00
	APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA				
	PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO				
	ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA,				
18	FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	UN	40	22,40	896,00
	APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA	011	10	22,40	070,00
	PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO				
	ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA,				
	REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO				
	OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA				
19	COM 100 UNIDADES	UN	40	22,40	896,00
	APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA				
	PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO				
	ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA,				
	EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL				
20	LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	1.181	40	22.40	006.00
20	APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES	UN	40	22,40	896,00
	APLICADOR PARA HIDROXIDO DE CALCIO, USO				
21	ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, APLICACAO:	LINI	20	15 72	472.00
21	APLICAR FORRADOR DE CAVIDADE, TIPO: DUPLO	UN	30	15,73	472,00
	AVENTAL PARA USO MEDICO.ODONTOLOGICO. TIPO.				
	DESCARTAVEL . MANGA LONGA. MATERIA PRIMA. COMPOSTO DE NAO TECIDOSMS . POLIPROPILENO.				
22	GRAMATURA. 40G.M2	UN	10000	9,46	94.600,00
23		UN	40		1
	BANDA MATRIZ 005X5MM 50CM	UN	40	2,90	116,00
	BROCA DE TUNGSTENIO MINI CUT INDICAÇÕES :				
	MODELOS / GESSOS : TRABALHO EM TROQUEIS DE GESSO, LIGAS COCR PARA REMOVIVEIS: DESGASTE				
	BRUTO: ACRILICOS DE PROTESE E MATERIAIS DE				
24	MOLDAGEM.	UN	20	68,38	1.367,67
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO			20,20	1.207,07
	CARBONO, FORMA: ESFERICA, NUMERO: 04, TIPO:				
25	BAIXA ROTACAO(CONTRA ANGULO)	UN	60	12,90	774,00
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO			<i>y-</i> -	,
	CARBONO, FORMA: ESFERICA, NUMERO: 06, TIPO:				
26	BAIXA ROTACAO (PECA DE MAO)	UN	60	13,03	782,00
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
	E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:				
27	CONICA, NUMERO: 702, TIPO: MULTILAMINADA DE	1101	60	10.70	C40.00
27	ALTA ROTACAO	UN	60	10,70	642,00



BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E CAMBETO DE TUNISTATIOCHRABIDE, FORMA DE FORMA CONCA INVERTIDA, NUMBRO: 245, TIPO:   UN   60   10,70   642,00		CNPJ: 18.593	<u> </u>	+		
FORMACONICA INVERTIDA, NUMBRO: 245, TIPO:   UN		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
28 MULTILAMINADA DE ALTA ROTACAO		E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: DE				
BROCA DOINTIDIGICA - MATERIA PRIMA- ACO INOX   CABRETO DE TIMISTRINICARBIDE, PORMA- DE   FORMA CONICA INVERTIDA, NUMERO: 330, TIPO:   UN   60   10,70   642,00   BROCA DOINTIDIGICA - MATERIA PRIMA- ACO INOX   CABRETO DE TIMISTRINICARBIDE, PORMA:   10,70   642,00   BROCA DOINTIDIGICA - MATERIA PRIMA- ACO INOX   ECABRETO DE TIMISTRINICARBIDE, FORMA:   10,70   642,00   BROCA ODONTIDIGICAR - MATERIA PRIMA- ACO INOX   ECABRETO DE TUMISTRINICARBIDE, FORMA:   10,70   10,70   642,00   10,70   10		FORMA CONICA INVERTIDA, NUMERO: 245, TIPO:				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA- ACO INOX   CARBETO DE TIMOSTROIQCARRIDE, TORMA: DE   FORMA CONICA INVERTIDA, NUMERO: 330, TIPO: UN 60 10,70 642,00   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA- ACO INOX   ECABOTO DE TUMOSTROIQCARRIDE), FORMA:   STATE OF THE CONTROL OF THE CONTRO	28	MULTILAMINADA DE ALTA ROTACAO	UN	60	10,70	642,00
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: DE FORMA CONCIA INVERTION, NUMBRO 30, TIPO: 29 MULTILAMINADA DE ALTA ROTACAO UN 60 10,70 642,00 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: UN 60 10,70 642,00 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: UN 60 10,70 642,00 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: ESFERICA, NUMBRO: 01, TIPO: ALTA ROTACAO UN 60 10,70 642,00 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 60 13,78 827,00 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, RUMBRO: UN 80 13,78 1.102,66 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 80 13,78 1.378,33 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 80 10,78 1.378,33 8ROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 100 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10,10 10					,	
FORMA CONCA INVESTIDA, NUMBED: 330, TIPO:   UN						
MULTILAMIRADO DE ALTA ROTACAO		, , , ,				
BROCA GODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX ESPERICA, NUMERO: 0, TIPO: ALTA ROTACAO UN 60 10,70 642,00 BROCA GODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX ESPERICA, NUMERO: 0, TIPO: ALTA ROTACAO UN 60 10,70 642,00 BROCA GODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX EDIAMANTES, FORMA: 0 FORMA CHAMBAR CO INOX EDIAMANTES, FORMA: 0 FORMA CHAMBAR SEFERICA, UN NORMANTES, FORMA: 0 FORMA SEFERICA, UN NORMANTES, FORMA: 0 FORMA SEFERICA, UN NORMANTES, FORMA: 0 FORMA CHAMBAR CO INOX EDIAMANTES, FORMA: 0 FORMA CHAMBAR CO INOX	20	• • • •	LIN	60	10.70	642.00
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:   STEFREIC, NUMERO: 02, TIPO: ALTA ROTACAD   UN	23		ON	00	10,70	042,00
BOCA DONNTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:   UN   80   13,78   1.102,66						
BROCA DODNTOLOGICA - MATERIA PRIMA ACO INOX   CARBETO E TUNNSTRING(CARBIDE), FORMA:	20	E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:		60	10.70	c 12 00
E CARRETO DE TUNGSTENDIC/ARRIDE), FORMA:   SEFERCA, NUMERO: Od., TPO: MULTILAMINADA DE     SERCIA, NUMERO: Od., TPO: MULTILAMINADA DE     SERCIA, NUMERO: Od., TPO: MULTILAMINADA DE     SERCIA, NUMERO: Od., TPO: MULTILAMINADA DE     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:     SERCIA CODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA; ACO INOX     BROCA ODONTOLOGICA: MATERIA PRINA: ACO INOX     E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESPERICA,     NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO     UN	30	ESFERICA, NUMERO: 04, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	60	10,70	642,00
ESFERICA, NUMERO: 04, TIPO: MULTILAMINADA DE   UN		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
31 ALTA ROTACAO		E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:				
31 ALTA ROTACAO		ESFERICA. NUMERO: 04. TIPO: MULTILAMINADA DE				
BBOCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	31		UN	60	10.70	642.00
EDIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHANA, NUMERO: UN 60 13,78 827,00					- ,	- ,
32   1111, TIPO: ALTA ROTACAO   UN						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 31 31167, TIPO: ALTA ROTACAO   UN	32		LIN	60	13.78	827.00
E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHANA, NUMERO:  33 3115F, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3116F, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 315 SILSEF, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3168, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3168, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 317 NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 318 NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, NUMERO: 1033, TIPO: ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 100 13,78 1.378,33  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 100 13,78 1.378,33  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, UN 100 13,78 1.378,33  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, OBMA: DE FORMA ESFERICA, UN 100 13,78 1.378,33  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02  42 (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00  BROCA	32		ON	00	13,76	027,00
33   3118F, TIPO: ALTA ROTACAO		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
BROCA ODDONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3136FF, TIPO: ALTA ROTACAO   UN 80 13,78 1.102,66		E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:			40.50	4 400
EDIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: UN 80 13,78 1.102,66	33	3118F, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80	13,78	1.102,66
EDIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: UN 80 13,78 1.102,66		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
34   3118FF, IPIO-ALTA ROTACAO						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 35 168, TIPO: ALTA ROTACAO	34	·	UN	80	13.78	1.102.66
E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3168, TIPO: ALTA ROTACAO					13,70	1.102,00
35   3168, TIPC: ALTA ROTACAO						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 36 3188F, TIPO: ALTA ROTACAO	25	•	LINI	90	12.70	1 100 66
E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3168F, TIPO: ALTA ROTACAO	33	•	UN	80	15,/8	1.102,00
36   3168F, TIPO: ALTA ROTACACO		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CILINDRICA,   UN   80   13,78   1.102,66   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33   1.378,33   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01   UN   100   19,10   1.910,00   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02   (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN   UN   100   19,10   1.910,00   BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: CONDO, FORMA: CONDO, NUMERO: 04/21MM,		E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CILINDRICA,   NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO	36	3168F, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80	13,78	1.102,66
E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CILINDRICA, NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO					•	•
37   NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO   UN   80   13,78   1.102,66						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO   UN   100   13,78   1.378,33	37		UN	80	13 78	1 102 66
E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO	- 3,	*	011		13,70	1.102,00
38   NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33	20	·	LINI	100	12.70	1 270 22
STATE   STAT	38	NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	100	15,/8	1.5/8,33
39   NUMERO: 1014, TIPO: ALTA ROTACAO		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX   E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,   UN   100   13,78   1.378,33		E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, NUMERO: 1015, TIPO: ALTA ROTACAO	39	NUMERO: 1014, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	100	13,78	1.378,33
## E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA, NUMERO: 1015, TIPO: ALTA ROTACAO  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01  ## (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02  ## (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02  ## (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE  ## 3 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE  ## 4 28MM, TIPO: LARGO PESSO  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE  ## 4 28MM, TIPO: LARGO PESSO  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO  ## 5 TIPO: LENTULO  ## 5 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  ## 5 BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM .  ## 5 BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM .  ## 6 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  ## 8 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO  ## BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO  ## DIAMANTADO : 1015  ## 6 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  ## 8 DIAMANTADO : 1015  ## 7 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  ## 8 DIAMANTADO : 1015  ## 8 DIAMANTADO : 1015  ## 8 DIAMANTADO : 1015  ## 9 DIAMANTADO : 1015  ## 9 DIAMANTADO : 1015  ## 1 DIO					ŕ	,
NUMERO: 1015, TIPO: ALTA ROTACAO						
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01	40		LIN	100	13 78	1 378 33
### FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01  (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02  (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LARGO PEESO  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  ### BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM - BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM - BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO  ### BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA - ACO  ### BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA - 702 HASTE  LONGA ALTA ROTACAO  ### BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA - 702 HASTE  LONGA ALTA ROTACAO  ### BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA - NUMERO 06 - BROCA	70		011	100	13,70	1.570,55
41 (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN   UN   100   19,10   1.910,00		•				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02 (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 43 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE 44 28MM, TIPO: LARGO PEESO UN 100 19,10 1.910,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO UN 100 26,00 2.600,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO) UN 40 68,75 2.750,00 BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM . UN 80 12,70 1.106,00 48 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO DIAMANTADO . 1015 UN 80 13,70 1.096,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO DIAMANTADO . 1015 UN 80 19,23 1.538,66 BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	44	FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01		400	10.10	1 010 00
### PORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02 ### (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN  ### UN  ### 100  ##	41	(32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN	UN	100	19,10	1.910,00
42   (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN   UN   100   19,10   1.910,00		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
42   (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN   UN   100   19,10   1.910,00		FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN  UN  100  19,10  1.910,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE 28MM, TIPO: LARGO PEESO  UN  100  19,10  1.910,00  UN  100  19,10  1.910,00  UN  100  19,10  1.910,00  UN  100  26,00  2.600,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  UN  40  40  40  41  42  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO UN  BROCA ODONTOLOGICA - TOZE HASTE UN  BROCA ODONTOLOGICA - NUMERO 06 -	42	•	UN	100	19.10	1.910.00
FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE 32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN UN 100 19,10 1.910,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE 28MM, TIPO: LARGO PEESO UN 100 19,10 1.910,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO UN 100 26,00 2.600,00 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO) UN 40 68,75 2.750,00 BROCA ODONTOLOGICA - BR CA ESFERICA 22MM . BAIXA ROTACAO. NUMERO 6 UN 80 12,70 1.106,00 BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015 UN 80 13,70 1.096,00 48 BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE UNN 80 19,23 1.538,66 BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .					- ,	,
43   32MM DE COMPRIMENTO, TIPO: GATTES GLIDEN   UN   100   19,10   1.910,00		·				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE   28MM, TIPO: LARGO PEESO	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LIN	100	10.10	1 010 00
FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE 28MM, TIPO: LARGO PEESO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015  UN  80  13,70  1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	43		UN	100	17,10	1.710,00
44 28MM, TIPO: LARGO PEESO UN 100 19,10 1.910,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO UN 100 26,00 2.600,00  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO) UN 40 68,75 2.750,00  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6 UN 80 12,70 1.106,00  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015 UN 80 13,70 1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO UN 80 19,23 1.538,66  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .		·				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015  UN 80 12,70 1.106,00  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO UN 80 13,70 1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .			1.15	400	10.10	1.010.00
## FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO    BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO   DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)	44	28MM, TIPO: LARGO PEESO	UN	100	19,10	1.910,00
## FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO    BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO   DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)		BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
45 TIPO: LENTULO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, 46 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015  UN  80  12,70  1.106,00  80  13,70  1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .		·				
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, 46 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015  UN  80  12,70  1.106,00  WN  80  13,70  1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UN	100	26.00	2.600.00
DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO  48 DIAMANTADO . 1015  UN  80  12,70  1.106,00  WN  80  13,70  1.096,00  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .					- ,	,
46 TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)  BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  47 BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO  48 DIAMANTADO . 1015  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE  LONGA ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .  UN  80 12,70 1.106,00  80 13,70 1.096,00  80 19,23 1.538,66						
## BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .  ## BAIXA ROTACAO. NUMERO 6  ## BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO  ## BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO  ## BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE  ## LONGA ALTA ROTACAO  ## BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .  ## BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	16		LIN	40	68 75	2 750 00
47         BAIXA ROTACAO. NUMERO 6         UN         80         12,70         1.106,00           BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO         UN         80         13,70         1.096,00           48         DIAMANTADO . 1015         UN         80         13,70         1.096,00           BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE         UN         80         19,23         1.538,66           BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .         BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .         0         0         0	40		UIV	40	00,73	4.750,00
BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO  48 DIAMANTADO . 1015  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .  UN  80  13,70  1.096,00  80  19,23  1.538,66	47		1101	00	10.70	1 10 6 00
48         DIAMANTADO . 1015         UN         80         13,70         1.096,00           BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE         UN         80         19,23         1.538,66           BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .         UN         80         19,23         1.538,66	4/		UN	80	12,/0	1.106,00
BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE LONGA ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .  UN 80 19,23 1.538,66		BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO				4 66 0 5 5
49 LONGA ALTA ROTACAO UN 80 19,23 1.538,66 BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	48	DIAMANTADO . 1015	UN	80	13,70	1.096,00
49 LONGA ALTA ROTACAO UN 80 19,23 1.538,66 BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .		BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE				
BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 .	49		UN	80	19,23	1.538,66
					, -	<i>y</i>
17,25 1.550,00	50		UN	80	19 23	1 538 66
			1 =		17,23	1.220,00



	CNPJ: 18.593	<b>7.111/0001-1-</b>	*		
Г1	BROCA ODONTOLOGICA-MATERIA PRIMA AÇO CABIDE	UN	50	11.00	55116
51	№ 6 TIPO ALTA ROTAÇÃO	UN	50	11,08	554,16
	CABO PARA ESPELHO PLASTICO USO ODONTO -				
	MATERIA PRIMA: POLIPROPILENO, FINALIDADE:				
52	AUXILIAR NA VISUALIZACAO DA ARCADA DENTARIA, APRESENTACAO: ANATOMICO	UN	50	9,77	488,33
- 52	CABO PARA ESPELHO USO ODONTO - MATERIA PRIMA:	011	- 30	9,11	400,33
53	ACO INOX, NUMERO: 5	UN	400	10,77	4.306,64
	CAMPO BABADOR - MATERIA-PRIMA: 02 FOLHAS		100	10,77	1.500,01
	PAPEL ESPECIAL+01 FOLHA PLASTICA, TAMANHO: 37				
	X 30CM, APRESENTACAO: PACOTE COM 100				
54	UNIDADES	UN	100	20,07	2.007,00
	CARBONO PARA ARTICULACAO-ODONTO TIPO: EM			- ,	,
	FILME, ESPESSURA: 19 A 20 MICRAS, COR: DUPLA				
	COR (VERMELHO E PRETO), APRESENTACAO: PACOTE				
55	COM 12 FOLHAS	UN	100	6,25	625,00
	CERA DE MOLDAGEM PARA USO ODONTOLOGICO EM				
56	LAMINAS .	CX	100	26,20	2.620,00
	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSICAO:				
	HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE,		100	2 - 20	2 <20 00
57	APRESENTACAO: LAMINA, TIPO: CERA ROSA NUMERO: 7	UN	100	26,20	2.620,00
	CERA UTILIDADE PARA ODONTOLOGICO PARA	6)/		26.20	1 210 00
58	MOLDAGEM EM LAMINA .	CX	50	26,20	1.310,00
	CIMENTO IONOMERO DE VIDRO TIPO: RESTAURADOR				
	TIPO KETAC MOLAR, APRESENTACAO: PO,				
	COMPONENTES I: VIDRO DE FLUORSILICATO DE				
	ALUMINIO, COMPONENTES II: LANTANIO, CALCIO E				
	PIGMENTOS, COR-: A3, FINALIDADE (1):				
	RESTAURACOES DE DENTES DECIDUOAS , TECNICA DE				
	ART,, FINALIDADE (2): RESTAURACOES CLASSE 1				
	EM AREAS SEM CONTATO OCLUSAL, FINALIDADE (3):				
	BASE PARA RESTAURACOES DE CLASSES I E II,				
59	FINALIDADE (4): RESTAURACAO PROVISORIA DE CAVIDADE CLASSE I E II	UN	60	539,00	32.340,00
60		UN	30	18,87	566,00
nu nu				1 × × / 1	366 UU
	CIMENTO OBTURADOR PROVISORIO (COLTOSOL)	011	30	10,07	300,00
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO:	ON	30	10,07	300,00
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO,	OIV	30	10,07	300,00
- 55	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI	ON	30	10,07	300,00
00	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO	ON	30	10,07	200,00
00	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL	- CN	30	10,07	300,00
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO:			,	,
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML	KT	30	33,00	990,00
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO,			,	,
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: OXIFOSFATO			,	,
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28	KT	30	33,00	990,00
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL)			,	,
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE	KT	30	33,00	990,00
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL)	KT	30	33,00	990,00
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES,	KT UN	30	33,00 70,00	990,00
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO,	KT	30	33,00	990,00
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA	KT UN	30	33,00 70,00	990,00
62	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM	KT UN UN	30 30 50	33,00 70,00 45,00	990,00 2.100,00 2.250,00
61	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12	KT UN	30	33,00 70,00	990,00
61 62 63	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO	KT UN UN	30 30 50	33,00 70,00 45,00	990,00 2.100,00 2.250,00
61 62 63	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC	KT UN UN	30 30 50	33,00 70,00 45,00	990,00 2.100,00 2.250,00
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR	KT UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66
62	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO	KT UN UN	30 30 50	33,00 70,00 45,00	990,00 2.100,00 2.250,00
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20	KT UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG,	KT UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE	KT UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA,	KT UN UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66 3.516,66
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA, PINACOLADA	KT UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA, PINACOLADA CLORIDRATO DE MEPIVACAINA - APRESENTACAO:	KT UN UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66 3.516,66
61 62 63 64 65	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA, PINACOLADA CLORIDRATO DE MEPIVACAINA - APRESENTACAO: TUBETE DE 1,8ML, DOSAGEM: 30MG/ML, A 3%,	KT UN UN UN UN UN	30 30 50 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66 483,33
61 62 63 64	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA, PINACOLADA CLORIDRATO DE MEPIVACAINA - APRESENTACAO: TUBETE DE 1,8ML, DOSAGEM: 30MG/ML, A 3%, TIPO: SEM VASOCONSTRITOR	KT UN UN UN UN	30 30 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66 3.516,66
61 62 63 64 65	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO: MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL 99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO: FRASCO COM 15 ML CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO, OBTURACAO E FORRACAO, COMPOSICAO: OXIFOSFATO DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28 GR, COR: NUMERO 12 (AMARELO NATURAL) CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES, COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO, APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA CATALIZADORA(11G)+BLOCO, COR: MARFIM CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE ETC CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO DE 1 LITRO CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20 POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG, COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA, PINACOLADA CLORIDRATO DE MEPIVACAINA - APRESENTACAO: TUBETE DE 1,8ML, DOSAGEM: 30MG/ML, A 3%,	KT UN UN UN UN UN	30 30 50 50 50	33,00 70,00 45,00 70,33 70,33	990,00 2.100,00 2.250,00 3.516,66 483,33



	UNFJ: 18.593	».111/UUU1-	14		
	VASOCONSTRITOR, APRESENTACAO: CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML				
	COLGADURA PARA RAIO X - MATERIA PRIMA: ACO				
	INOX, TAMANHO: PARA 01 GRAMPO, TIPO: DE				
	GRAMPO, FINALIDADE: AUXILIAR NA REVELAÇÃO DE				
69	FILMES RADIOLOGICOS, APLICACAO: ODONTOLOGIA	UN	50	7,59	379,67
	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA - MATERIA PRIMA:			ŕ	<u> </u>
	ALGODAO PURO, 13 FIOS/CM2, 05 DOBRAS E 08				
70	CAMADAS, TAMANHO: 10 X 10CM	UN	400	40,07	16.026,64
	CUNHA ODONTO - TIPO: REFLEXIVA, FINALIDADE:				
71	RESTAURACOES RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL, ETC	UN	20	40,07	801,33
70	DESCOLADOR CIRURGICO USO ODONTO MATERIA PRIMA		20	00.17	1 602 22
72	ACO INOX TIPO MOLT MEDIDAS 18CM	UN	20	80,17	1.603,33
	EMBALAGEM COM INDICADOR ESTERILIZACAO - TIPO:				
	ROLO, TIPO ESTERILIZACAO: A VAPOR,				
	APRESENTACAO: ROLO DE 20 CM X 100 METROS, MATERIA-PRIMA: POLIESTER E POLIPROPILENO				
73	LAMINADO, APLICACAO: PARA USO AUTOCLAVE	UN	20	147,63	2.952,67
,,,	ESCALA DE CORES ODONTO - UTILIZACAO:			147,03	2.732,07
74	RESTAURAÇÃO DE PROTESE, QUANTIDADE DE CORES: 15	UN	5	1.363,33	6.816,67
	ESCALA DE CORES ODONTO - UTILIZACAO:			-10 00 ,00	
	RESTAURACOES RESINAS,				
	COROAS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES:				
75	20 CORES	UN	10	1.363,33	13.633,33
	ESCAVADOR USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO				242.55
76	INOX, NUMERO: 11 E 1/2 (DUPLO)	UN	50	16,37	818,33
	ESCOVA PARA PROFILAXIA BUCAL - MATERIA PRIMA:				
77	CORPO EM ACO CARBONO E CERDAS EM NYLON	1181	200	2.57	1 000 00
77	BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO	UN	300	3,57	1.069,98
	ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APLICACAO:				
	MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA-PRIMA DO CABO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA:				
78	PLASTICO, IMATERIA-PRIMA DA LAMINA:	UN	30	3,93	118,00
,,,	ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APLICACAO:	011	30	3,73	110,00
	MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DO CABO:				
	MADEIRA, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ACO INOX				
79	FLEXIVEL, NÚMERO: 36	UN	30	23,00	690,00
	ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO				
	INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE			40.70	<b>7.50</b> .00
80	RESINA COMPOSTA, TIPO: DUPLA	UN	30	18,73	562,00
	ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO				
	INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR				
81	MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO:	UN	30	18,43	553,00
01	SIMPLES/CIMENTO	ON	30	10,43	333,00
	ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR				
82	MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA	UN	30	18,43	553,00
	ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO			,	,00
	INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR				
	MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO:				
83	SIMPLES/CIMENTO	UN	30	18,43	553,00
	ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO				
	INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO:	1.181		l	270.22
84	AUTOCLAVE	UN	50	7,57	378,33
	EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO:				
	PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO:				
85	SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO	UN	30	23,93	718,00
33	FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO:		- 30	23,73	710,00
	PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM,				
86	APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES	UN	10	202,67	2.026,67
	FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO:			,	, · · ·
_	PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01,				_
87	APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES	UN	15	254,33	3.815,00
	FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO				
	APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO,				
88	COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM,	LINI	20	70 17	1 562 22
00	ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO	UN	20	78,17	1.563,33



ALUMINIO- ETILAMENDOENZOATO ETC, APUCACAO: HEMOSTRAI PRITACAO CHINICAL  89 FIO DENTAL USO DOCNITO- SABONE SEMSABOR, RL 100 DESTAL USO DOCNITO- SABONE SEMSABOR, RU 100 DESTAL USO DOCNITO- SABONE SEMSABOR, RU 100 DESTAL USO DOCNITO- SABONE SEMSABOR, RU 101 DESTAL USO DOCNITO- SABONE SEMSABOR, RU 101 DESTAL USO DOCNITO- SEMSABOR TUTTI- RUTTI ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- ROBULTO- ADULTO- MATERIA PRIMA: ACO INDO, NUMERO: DIS. ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- POLICITO- MATERIA RUBAR SEMSABOR TUTTI- RUTTI ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- POLICITO- MATERIA RUBAR SEMSABOR SEMBRE SEMBRE SEMBRE RUBAR SEMBRA COLOR NO, NUMBERO: DIS. ROBUSTOS PER MOLARES SUBFRORES RUBAR SEMBRA COLOR NO, NUMBERO: DIS. ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- POLICITO MATERIA RUBAR SEMBRA COLOR NO, NUMBERO: DIS. ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- POLICITO MATERIA RUBAR SEMBRA COLOR NO, NUMBERO: DIS. ROBERTS USO DOCNITO- DOCNITO- POLICITO MATERIA RUBAR SENDA SEMBRA COLOR NO RUBAR DESTAL RUBAR DESTAL RUBAR SEMBRA COLOR NO RUBAR DESTAL RUBAR DESTAL RUBAR SEMBRA COLOR NO RUBAR SEMBRA COLOR NO RUB		CNPJ: 18.593.	<u>.111/0001-1</u>	4		
FIO DENTALUS ODONTO SABOR: SEM SABOR,   RL   50   19,20   960,00		ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO:				
APRISENTACIO, ROLO COM 500 METRIOS   RL   50   19,20   960,00						
PROS DE SUTURA USO DODONTO - TIPO:	89	•	RL	50	19.20	960.00
SILCONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGUINA: COM					- , -	,
AGULHA: COM AGULHA CIRCULAS 3/8 NAO		INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA				
90   TRAUMATICA   UN						
HTTA TERMOS-INDICEL - INNAULDADE: AUTOCLAVE, ADDRAY COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30	an	•	LINI	30	54.78	1 6/3 50
ADESIVACOM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30	- 30		OIN	30	34,76	1.045,50
1		·				
UTILIZACAO; REVELACAO MANUAL, MANIFULACAO;	91	·	UN	50	10,90	545,00
PRONTO USO, FRASCO COM 475 ML   UN   30   21,63   649,00		FIXADOR PARA RAIO-X - APLICACAO: MANUTENCAO,				
FLUGR GEL USO ODONTO - TIPO: ACIDIULADO, CONCENTRACADO: 1235, \$8000: TUTT-REUTT, APRESENTACAO: PRASCO COM 200ML UN 50 11,47 573,33	0.2		LINI	20	21.62	C 40, 00
SONGENTRACAC 1.23%, SABOR: TUTTI-FRUTTI   ST3,33   PACTEMENTRACO, FRASCO COM 200MM   FIUDR GEL USO QDONTO - TIPO: NEUTRO,     QUINCENTRACACO: 25%, SABOR: TUTTI-FRUTTI   UN   50   11,47   573,33     FORCEPS USO QDONTO CONTO. TUTO: ADULTO,     MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 151,     FINALIDADE: INCISIVOS INFERIORES E PRE   UN   20   88,67   1.773,33     FORCEPS USO QDONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO: 150 FINALIDADE   UN   20   88,67   1.773,33     FORCEPS USO QDONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 150 FINALIDADE   UN   20   88,67   1.773,33     FORCEPS USO QDONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   E RAJES DE AMBOS OS LADOS   UN   20   88,67   1.773,33     FORCEPS USO QDONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   E RAJES DE AMBOS OS LADOS   UN   20   88,67   1.773,33     FORCEPS USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   E RAJES DE AMBOS OS LADOS   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE RAJEZES   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE RAJEZES   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE RAJEZES   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE RAJEZES   UN   20   88,67   1.773,33     GESSO USO QUENTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA     FINALIDADE: MANDIA PRIMA ENCREPA ENCADO ENCADO   UN   30   10,10   303,00     TO BERCAS USO QUENTO APRESENTACAO: CONTO ENCADO   UN   20   55,00   1.100,00     MATERIA PRIMA: ACO CARBONO,	92		UN	30	21,63	649,00
93   APRESENTACAD: FRASCO COM 200ML		•				
FLUOR GEL USO DODNTO-TIPO: NEUTRO,	93		UN	50	11.47	573.33
STATE   STAT					11,17	878,88
MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 151, FINALIDADE: INCISIONS INFERIORES E PRE	94	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	50	11,47	573,33
FINALIDADE: INCISIVOS INFERIORES   UN		FORCEPS USO ODONTOLOGICO - TIPO: ADULTO,				
PORCEPS USO DONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA PRIMA ACO INOX NUMERO 150 FINALIDADE INCISIVOS E PRE MOLARES SUPERIORIS   UN   20   88,67   1.773,33						
FORCEPS USO DODNTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA   PRIMA ACCI NON NUMERO 150 FINALIDADE   NICISIVOS E PRE MOLARES SUPERIORES   UN   20   88,67   1.773,33	95		LINI	20	99 67	1 773 33
PRIMA ACO INOX NUMERO 150 FINALIDADE   INCISIVOS E PRE MOLARES SUPERIORES	- 55		OIN	20	00,07	1.775,55
96						
PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS   E RAIZES DE AMBOS OS LADOS	96		UN	20	88,67	1.773,33
97   E RAIZES DE AMBOS OS LADOS		FORCEPS USO ODONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA			·	·
FORCEPS USO ODONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA PRIMA ACO INOX NUMERO 69 FINALIDADE RAIZES   UN		PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS			00.4	4 === 2 2 2
PRIMA ACO INOX NUMERO 69 FINALIDADE RAIZES   UN   20   88,67   1.773,33	97		UN	20	88,67	1.773,33
98   RESIDUAIS DE INCISIVOSCANINOS PRE MOLARES   UN   20   88,67   1.773,33     99   GESSO USO DODNITOLOGICO APLICACAO PARA   CONDECAO DE MOLDES PROTETICO TIPO III   KG   300   8,90   2.670,00     100   GODIVA USO ODONITO - APRESENTACAO: BASTAO, APLICACAO: IMPRESSOES PROTETICAS, COR: VERDE   UN   100   40,23   4.023,33     GRAL USO ODONITO - APRESENTACAO: BASTAO, APLICACAO: IMPRESSOES PROTETICAS, COR: VERDE   UN   100   40,23   4.023,33     GRAL USO ODONITO - MATERIA PRIMA: BORRACHA, FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGINATO, MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM   ALTURA, CAPACIDADE 60ML   UN   30   10,10   303,00     KIT DE BROCAS USO ODONITO - TIPO: ACABAMENTO GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS, MATERIA-PRIMA: ACO CARBONO, APRESENTACAO: 07   BROCAS DIAMANTADAS AR   UN   20   106,00   2.120,00     102   BROCAS DIAMANTADAS AR   UN   20   55,00   1.100,00     103   UNIDADES   UN   20   55,00   1.100,00     LIDOCAINA, CLORIDRATO + EPINEFRINA - APRESENTACAO: CAIXA COM 100   UN   20   55,00   1.100,00     104   TUBETES DE 1,8ML   UN   100   141,83   14.183,00     105   NUMERO: 11, TIPO: SELDIN   UN   20   58,48   1.169,67     106   LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 11, TIPO: SELDIN   UN   25   58,48   1.164,99     107   MANDRIL ODONITOLOGICO - LIMA PARA OSSO NUMERO: 11   UN   25   58,48   1.164,99     108   TAMANHO!   UN   20   6,77   135,33     108   TAMANHO!   DADATACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO!)   UN   30   6,77   203,00     MANDRIL ODONITOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO!)   UN   30   6,77   203,00     MANDRIL ODONITOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO!)   UN   30   6,77   203,00     108   TAMANHO!)   UN   30   6,77   203,00						
99 GESSO USO ODONTOLOGICO APLICACAO PARA CONFECCAO DE MOLDES PROTETICO TIPO III  GODIVA USO ODONTO - APRESENTACAO: BASTAO, APLICACAO: IMPRESSOES PROTETICAS, COR: VERDE UN 100 40,23 4.023,33  GRAL USO ODONTO - MATERIA PRIMA: BORRACHA, FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGIMATO, MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM ALTURA, CAPACIDADE 60ML UN 30 10,10 303,00  KIT DE BROCAS USO ODONTO - TIPO: ACABAMENTO GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS, MATERIA PRIMA: ACO CARBONO, APRESENTACAO: 07 BROCAS DIAMANTADAS AR UN 20 106,00 2.120,00  LAMINA PARA BISTURI: MATERIA-PRIMA: ACO INOX ISENTA DE REBABBAS E SINAS DE OXIDACAO, NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 20 55,00 1.100,00  LIDOCAINA, CLORIDRATO + EPINEFRINA - APRESENTACAO: SOLUCAO INIETAVEL, DOSAGEM: 20 MG/ML + 1:100.000, APRESENTACAO: CAIXA COM 50 TUBETES DE I,BML UN 100 141,83 14.183,00  LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 11, TIPO: SELDIN UN 20 58,48 1.169,67  106 LIMA USO ODONTO-LOGICO. LIMA PARA OSSO NUMERO: 11 UNA CIRURGICA - TAMANHO: 6,5, LUBRIFICACAO: SEM PO UN 20 6,77 135,33  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO) UN 30 6,77 203,00  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACO: ROLO 0,05 X	98		UN	20	88 67	1 773 33
99 CONFECCAO DE MOLDES PROTETICO TIPO III KG 300 8,90 2.670,00  GODINA USO ODONTO - APRESENTACAO: BASTAO, 400 100 40,23 4.023,33  GRAL USO ODONTO - APRESENTACAO: COR: VERDE UN 100 40,23 4.023,33  GRAL USO ODONTO - MATERIA PRIMA: BORRACHA, FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGINATO, MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM UN 30 10,10 303,00  KIT DE BROCAS USO ODONTO - TIPO: ACABAMENTO GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS, MATERIA-PRIMA: ACO CABBONO, APRESENTACAO: 07 BROCAS DIAMANTADAS AR UN 20 106,00 2.120,00  LAMINA PARA BISTURI - MATERIA-PRIMA: ACO INOX ISENTA DE REBABBAS E SINAIS DE OXIDACAO, NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 100,00 APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 100,00 APRESENTACAO: CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML UN 100 141,83 14.183,00  LIDOCAINA, CLORIDRATO + EPINEFRINA - APRESENTACAO: SOLUCAO INJETAVEL, DOSAGEM: 20 MG/ML + 1:100.000, APRESENTACAO: CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML UN 20 58,48 1.169,67 106 LIMA USO ODONTO-GOLICA LIMA PARA OSSO NUMERO: 11 UN 20 58,48 1.462,08 UN 20 SEM PO UN 300 3,88 1.164,99 MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO) UN 20 G,77 203,00 MATERIC DONTOL APRESENTACAO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO) UN 30 6,77 203,00			0.1	20	00,07	1.775,55
100	99		KG	300	8,90	2.670,00
GRAL USO ODONTO - MATERIA PRIMA: BORRACHA, FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGINATO, MEDIDAS/CAPACIDADE: SUM DIAMETRO X 40MM ALTURA, CAPACIDADE SOML  KIT DE BROCAS USO ODONTO - TIPO: ACABAMENTO GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS, MATERIA-PRIMA: ACO CARBONO, APRESENTACAO: 07 BROCAS DIAMANTADAS AR  LAMINA PARA BISTURI - MATERIA-PRIMA: ACO INOX ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO, NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 20 55,00 1.100,00  103 UNIDADES  UN 20 55,00 1.100,00  104 TUBETES DE 1,8ML  UN 100 141,83 14.183,00  LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 11, TIPO: SELDIN  UN 20 58,48 1.169,67  105 LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 11, TIPO: SELDIN  UN 25 58,48 1.462,08  107 SEM PO  MANDRIL ODONTOLOGICO . LIMA PARA OSSO NUMERO: 11  UN 20 6,77 135,33  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X		GODIVA USO ODONTO - APRESENTACAO: BASTAO,			10.00	
FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGINATO, MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM	100	·	UN	100	40,23	4.023,33
101   MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM   UN   30   10,10   303,00		•				
101   ALTURA, CAPACIDADE 60ML		,				
KIT DE BROCAS USO ODONTO - TIPO: ACABAMENTO GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS, MATERIA-PRIMA: ACO CARBONO, APRESENTACAO: 07 BROCAS DIAMANTADAS AR UN 20 106,00 2.120,00	101	· ·	UN	30	10.10	303.00
102   Grana ultra finap/ resinas compostas,   Materia-Prima: Aco carbono, apresentacao: 07   Brocas diamantadas ar   UN   20   106,00   2.120,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2 22,00
102   BROCAS DIAMANTADAS AR		GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS,				
LAMINA PARA BISTURI - MATERIA-PRIMA: ACO INOX   ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO, NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100   UN	402			20	106.00	2 120 00
ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO, NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES   UN	102		UN	20	106,00	2.120,00
NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100						
103		•				
LIDOCAINA, CLORIDRATO + EPINEFRINA - APRESENTACAO: SOLUCAO INJETAVEL, DOSAGEM: 20 MG/ML + 1:100.000, APRESENTACAO: CAIXA COM 50	103		UN	20	55,00	1.100,00
104   TUBETES DE 1,8ML					ŕ	•
104   TUBETES DE 1,8ML		APRESENTACAO: SOLUCAO INJETAVEL, DOSAGEM: 20				
LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 11, TIPO: SELDIN	104		LINI	100	141 02	14 102 00
105         NUMERO: 11, TIPO: SELDIN         UN         20         58,48         1.169,67           106         LIMA USO ODONTOLOGICO . LIMA PARA OSSO NUMERO: 11         UN         25         58,48         1.462,08           107         LUVA CIRURGICA - TAMANHO: 6,5, LUBRIFICACAO: SEM PO         UN         300         3,88         1.164,99           MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)         UN         20         6,77         135,33           109         TAMANHO)         UN         30         6,77         203,00	104	•	UN	100	141,83	14.183,00
106       LIMA USO ODONTOLOGICO . LIMA PARA OSSO NUMERO: 11       UN       25       58,48       1.462,08         107       SEM PO       UN       300       3,88       1.164,99         MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)       UN       20       6,77       135,33         MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)       UN       30       6,77       203,00         MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X       MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X       UN       30       6,77       203,00	105	,	UN	20	58 48	1 169 67
LUVA CIRURGICA - TAMANHO: 6,5, LUBRIFICACAO:  107 SEM PO  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E  108 TAMANHO)  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E  109 TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X						
107 SEM PO UN 300 3,88 1.164,99  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO) UN 20 6,77 135,33  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO) UN 30 6,77 203,00  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X	100		UN	23	30,40	1.402,08
MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X	107	, ,	UN	300	3.88	1.164.99
FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X					,	7
108         TAMANHO)         UN         20         6,77         135,33           MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)         UN         30         6,77         203,00           MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X		•				
MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO, FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X	100	•	1101	30		125 22
FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)  MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X	108	,	UN	20	6,//	155,53
NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)						
109   TAMANHO)						
MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X	109		UN	30	6,77	203,00
110   5 X 500 MM, MATERIA PRIMA: ACO INOX,   UN   60   3,53   212,00	=	•	1		·	
	110	5 X 500 MM, MATERIA PRIMA: ACO INOX,	UN	60	3,53	212,00



	CNPJ: 18.59.	3.111/0001-1	L <b>4</b>		
	APLICACAO: ISOLAMENTO DE DENTES				
	MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X				
111	7 X 500 MM, MATERIA PRIMA: ACO INOX,	LINI	CO .	2.00	172.50
111	APLICACAO: ISOLAMENTO DE DENTES	UN	60	2,88	172,50
	MOLDEIRA USO ODONTOLOGICO - FINALIDADE:				
	MOLDAR PROTESES ODONTOLOGICAS, MATERIA PRIMA:				
	ALUMINIO, TAMANHO:				
	SUPERIOR/INFERIOR(P51,P52,P53,P54,P55,P56),				
112	TIPO: PERFURADA TOTAL PARA DENTADOS,	UN	60	82,65	4.959,00
112	APLICACAO: ADULTO	ON	00	62,03	4.939,00
	OLEO LUBRIFICANTE, USO ODONTO - APLICACAO:				
	LUBRIFICACAO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS, APRESENTACAO: KIT FRASCO C/200ML + PONTAS DE				
	APLICACAO, TIPO: ALTA E BAIXA ROTACAO DE				
113	INSTRUMENTOS, REFERENCIA:	UN	20	38,50	770,00
110	PASTA DE ZINCO ENOLICA PARA MOLDAGEM USO			30,30	770,00
	ODONTO - APRESENTACAO: ESTOJO C/PASTA BASE				
	60G + PASTA ACELERADORA 60G, FINALIDADE:				
	MOLDADEM DE DESDENTADO, FIXAR PROVISORIA,				
114	CURATIVO, TEOR DE EUGENOL: 18%,	кт	50	52,15	2.607,50
	PASTA PROFILATICA USO ODONTO - APRESENTACAO:		30	32,13	2.007,50
	TUBO C/ PASTA PROFILATICA DE TUTTI FRUTI OU				
	MENTA, COMPOSICAO: LAURIL SULFATO+CARBONATO				
	+CALCIO+PEDRA POMES+FLUOR, FINALIDADE:				
115	POLIMENTO CORONARIO E PROFILAXIA DENTAL	UN	100	11,63	1.163,00
	PEDRA POMES EM PO USO ODONTO - APLICACAO:			-1,00	
	POLIMENTO E PROFILAXIA, GRANULACAO: EXTRA				
116	FINA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 100G	UN	100	11,63	1.163,00
	PINCA ODONTO - MATERIAL: ACO INOX, TIPO:			,	,
117	ALGODAO COM PINO GUIA, NUMERO: 318 CURVA	UN	50	18,70	935,00
	PINCA ODONTO - MATERIAL: ACO INOX, TIPO:			,	,
118	AUXILIAR DE SUTURA, NUMERO: 15 CM	UN	40	44,75	1.790,00
	PINCA PORTA-AGULHA USO ODONTO - MATERIA				<u> </u>
	PRIMA: ACO INOX, TIPO: MATHIEU C/ PONTA DE				
119	WIDIA, MEDIDA: 14CM	UN	30	64,20	1.926,00
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 00,				
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
	CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA ATIVA):				
120	CHATO	UN	30	19,50	585,00
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 01,				
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
	COM CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA				
121	ATIVA): CHATO	UN	30	19,50	585,00
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 02,				
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
400	CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA ATIVA):			40.70	<b>707.00</b>
122	CHATO	UN	30	19,50	585,00
	PLACA PARA MANIPULACAO USO ODONTO - MATERIA				
400	PRIMA: VIDRO, ESPESSURA: 10 MM, LARGURA: 08			10.40	550 OC
123	CM, COMPRIMENTO: 15 CM	UN	30	18,40	552,00
	POLIMIXINA + ASSOCIACOES - FORMA				
	FARMACEUTICA: SOLUCAO OTOLOGICA, DOSAGEM:				
434	POLIMIXINA B SULFATO 10.000 UI + LIDOCAINA	1.181		420.00	10 040 00
124	43,4 MG, APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML	UN	30	428,00	12.840,00
	PONTA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA BUCAL -				
125	ODONTO FORMATO: TACA, NUMERO E/OU COR: COR	LIN	100	2.40	240.00
125	BRANCA	UN	100	2,40	240,00
	PONTA SUGADOR USO ODONTO- MATERIA PRIMA: PVC				
	ATOXICO, TIPO: PARA SALIVA, EMBALAGEM: PCT C/				
	40 UNIDADES DESCARTAVEL, PONTAS: FUNDIDAS AO				
	TUBO C/ FIO GALVANIZADO, MEMORIA DE POSICAO:				
126	SEM MEMORIA DE POSICAO(FICA NA POSICAO	UN	200	8,88	1 775 00
120	COLOCADA), COMPRIMENTO: 135MM (+- 10MM)	UN	200	0,88	1.775,00
	PONTA SUGADOR USO ODONTO- MATERIA PRIMA:				
	RESINA TERMOPLASTICA, TIPO: CIRURGICO ( PARA				
	SANGUE), EMBALAGEM: INDIVIDUAL ESTERIL,				
127	PONTAS: 2 PONTAS(DIAMETRO INTERNO:3MM E	UN	300	39,65	11.895,00
14/	2,5MM), MEMORIA DE POSICAO: SEM MEMORIA DE	UIN	300	37,03	11.073,00



	CNPJ: 18.593	,.111/0001-1	L <b>4</b>	Т	1
	POSICAO, COMPRIMENTO: TOTAL:17,5 CM (+/- 1CM)				
128	PORTA AGULHA . TIPO. MAYO HEGAR	UN	25	44,30	1.107,50
420	PORTA-MATRIZ USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO		40	20.70	1.540.00
129	INOX, APLICACAO: ADULTO	UN	40	38,70	1.548,00
130	PORTA-MATRIZ USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, APLICACAO: INFANTIL	UN	30	38,70	1.161,00
130	POTE DAPEN USO ODONTO - MATERIA PRIMA:	011	30	30,70	1.101,00
	PLASTICO, APLICACAO: MANIPULACAO DE MATERIAIS				
131	ODONTOLOGICOS	UN	50	4,35	133,50
	POTE DAPEN USO ODONTO - MATERIA PRIMA: VIDRO,				
132	APLICACAO: MANIPULACAO DE MATERIAIS	UN	30	1 15	122 50
152	ODONTOLOGICOS PRENDEDOR DE GUARDANAPO USO ODONTO - MATERIA	UN	30	4,45	133,50
	PRIMA: ALUMINIO, TAMANHO: ADULTO				
133	(APROXIMADAMENTE 35CM)	UN	30	10,50	315,00
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A1, APRESENTACAO:				
	SERINGA COM 4G, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% EM				
	VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2:				
	TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS				
	MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO				_
134	DE FLUOR	UN	40	99,00	3.960,00
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO		T		
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO:				
	SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME) E/OU,				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO				
	E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE				
135	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	70	98,75	6.912,50
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO:				
	SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU,				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO				
	E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE				
136	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	70	96,75	6.772,50
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3,5, APRESENTACAO:				
	SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU,				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO				
	E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE				
137	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	70	98,75	6.912,50
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZAÇÃO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1:				
	ZIRCONIA/SILICA( 82% PESO E 60%VOLUME)E/OU,				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO				
	E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE				
138	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	50	98,75	4.937,50
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1:				
	ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME),				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO				
	YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO				
139	DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	50	98,75	4.937,50
	RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO				
	HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:				
140	FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO:	UN	50	98,75	4.937,50
1+0	SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1:	014	50	70,13	7.731,30



	CNPJ: 18.593	.111/0001-14			
	ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM				
	VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2:				
	TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS				
	MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO				
	DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS:				
	MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO				
	DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR:				
	A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2				
	G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE				
	ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-,				
	COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU				
141	ESTER DO ACIDO METACRILICO, LIBERACAO DE FLUOR: COM OU SEM LIBERACAO DE FLUOR	UN	50	98,75	4.937,50
	REVELADOR PARA RAIO-X - APLICACAO:			2 0,10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	MANUTENCAO, UTILIZACAO: REVELACAO MANUAL,				
142	MANIPULACAO: PRONTO USO, FRASCO COM 475ML	UN	50	20,60	1.030,00
	SELANTE USO ODONTO - UTILIZACAO: SELAMENTO				
143	DAS RESTAURACOES EM RESINA COMPOSTA, TIPO:	UN	80	67,50	5.400,00
143	SEM CARGA SOLUCAO ANTISSEPTICA BUCAL - APLICACAO:	ON	80	07,50	3.400,00
144	CONTROLE E EQUILIBRIO DA FLORA BACTERIANA	UN	50	29,80	1.490,00
	SONDA EXPLORADORA, USO ODONTO - MATERIA			·	,
145	PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 05, TIPO: DUPLA	UN	50	15,70	785,00
	SONDA MILIMETRADA/PERIODONTIA-ODONTOMATERIAL:				
	ACO INOX, TIPO: GOLMAN-FOX/WILLIAM,				
146	TIPO DA PONTA: DUPLA, MARCACOES: 1/2, 3/5,	UN	30	59,50	1.785,00
140	7/8, 9/10 SORO FISIOLOGICO - TIPO: SORO FISIOLOGICO	ON	30	39,30	1.765,00
	0,9%, SOLUÇÃO ESTERIL E APIROGENICA,				
	INDICAÇÃO: DESTINADAS A APLICAÇÃO PARENTAL,				
	OBJETIVOS TERAPEUTICOS E/OU COMPLEMENTARES AO				
1.47	TRATAMENTO, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 24	CV	60	206.20	12 270 00
147	EMBALAGENS DE 500 ML	CX	60	206,30	12.378,00
148	TESOURA CIRURGICA USO ODONTO MATERIA PRIMA ACO INOX TIPO R.F./RETA MEDIDA 15CM	UN	20	39,00	780,00
170	TESTE DE VITALIDADE PULPAR ODONTO FORMA DE	014	20	37,00	700,00
	APRESENTACAO: GAS REFRIGERADO A -50 GRAUS				
	CELSIUS, EMBALAGEM/QUANTIDADE: TUBO SPRAY COM				
4.40	200ML, FINALIDADE: TESTE DE VITALIDADE		50	50.50	2 (75 00
149	PULPAR	UN	50	53,50	2.675,00
	TIPO: MOLDEIRA AUTOCLAVAVEL, TIPO: RASA E LISA, APLICACAO: MOLDAGEM, MATERIA PRIMA:				
	ALUMINIO, TAMANHO: ADULTO, APRESENTAÇÃO: KIT				
150	COM 08 UNIDADES	KT	30	82,60	2.478,00
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS:			,	<i>'</i>
	COMPRIM:130MM(ENTRE100-150MM),				
	LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM, APLICACAO:				
	ACABAMENTO, POLIMENTO RESTAURACOES EM				
151	AMALGAMA,ETC., PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS, APRESENTACAO: PACOTE COM 12 UNIDADES	UN	50	15,63	781,25
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS:	1	"	10,00	. 31,23
	COMPRIM:17MM(ENTRE15-19MM),LARG:4MM(ENTRE3,8				
	-4,2MM, APLICACAO: ACABAMENTO,POLIMENTO				
	RESTAURACOES EM RESINA,ETC., GRAMATURA:				
	MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO, COMPOSICAO: DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE				
	OX.DE ALUMINIO, PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS,				
152	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	UN	50	11,50	575,00
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS: LARG: 3MM,				
	ESPESSURA DO CENTRO NEUTRO SERRILHADO				
	O 0,05MM, APLICACAO: ACABAMENTO,POLIMENT				
	RESTAURACOES EM RESINA,ETC., GRAMATURA: MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO,				
	COMPOSICAO: DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE				
	OX.DE ALUMINIO, PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS,				
153	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 05 UNIDADES	UN	50	48,52	2.426,25
1 - 1	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - APLICACAO:	LIN	E0	262	101 25
154	AUXILIA NA CONFECCAO DAS RETAURACOES DE	UN	50	3,63	181,25



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

	RESINA C., MEDIDA: COMP:ENTRE				
	100/140MM,LARG:ENTRE 9/11MM,ESP:0,03MM				
	TRICRESOL FORMALINA - COMPOSICAO: FORMALDEIDO				
	+ CRESOL EM PARTES IGUAIS, TRATAMENTO:				
	TRATAMENTO ENDODONTICO DE DENTES COM				
155	PROCESSOS CRONICOS	UN	50	10,35	517,50
	VASELINA - TIPO: SOLIDA TOPICA, APRESENTAÇÃO:				
156	EMBALAGEM COM 30 GRAMAS	UN	50	10,13	506,25

II – CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO
1. Ver o Título X do edital.
III – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

1. Ver o Título X do edital



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

#### ANEXO II MODELO DE CARTA DE CREDENCIAMENTO

CARTA DE CREDENCIAMENTO PROCESSO Nº. 028/2021 (REGISTRO DE PREÇO 018/2021) PREGÃO PRESENCIAL Nº. 019/2021

Pelo presente instrumento cred	lenciamos o(a) Sr.(a)	, portador do
documento de Identidade nº _	a participar das reuniões relativas	S PROCESSO
LICITATÓRIO N.º/_	, modalidade Pregão Presencial, o(a) qu	al está autorizado(a) a
requerer vistas de documentos	e propostas, manifestar-se em nome da empresa, de	esistir e interpor
recursos, rubricar documentos	e assinar atas, a que tudo daremos por firme e valio	SO.
MG,	de	
_		
	Assinatura do Responsável pela Empresa	

Obs.:

NÃO UTILIZAR ESSE MODELO.

Utilizar papel com o timbre da empresa ou apor carimbo padronizado da empresa.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

### **ANEXO III**

### MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Pregoeiro e Equipe de Apoio

### Edital de Pregão Presencial Nº 019/2021 de 19 de abril de 2021.

### Processo Licitatório 028/2021 (REGISTRO DE PREÇO 018/2021)

#### Tipo Menor preço Unitário

ITEM	ESPECIFICAÇAO	UNID	QUANT	MARCA	P.	P.
					UNIT.	TOTAL
	ACIDO CONDICIONADOR USO ODONTO - APLICACAO:					
	CONDICIONAMENTO DE ESMATE E DENTINA,					
	APRESENTACAO: GEL, COMPOSICAO: SOLUCAO A BASE					
1	DE ACIDO FOSFORICO/37 PORCENTO, EMBALAGEM:	LINI	20			
1		UN	30			
	ACRILICO USO ODONTO - TIPO: AUTOPOLIMERIZAVEL					
2	LIQUIDO, COR: INCOLOR, FUNCAO: PRESA RAPIDA,	UN	30			
	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 250 ML	ON	30			
3	ACRILICO USO ODONTO - TIPO: AUTOPOLIMERIZAVEL	UN	30			
	PO, COR: INCOLOR, FUNCAO: PRESA RAPIDA  ADESIVO ODONTOLOGICO - APLICACAO:	OIN	30			
	RESTAURACOES ADESIVAS, COMPOSICAO: ADESIVO =					
	BOND (P/ ESMALTE E DENTINA), TIPO:					
	FOTOPOLIMERIZAVEL, APRESENTACAO: FRASCO COM					
4	5ML	UN	50			
	AFASTADOR IDENTIFICAÇÃO TIPO FARABEUF TAMANHO					
5	150 X 13MM MATERIAPRIMA ACO INOX	UN	30			
	AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTO - APRESENTACAO:					
	ESPONJA, COMPOSICAO I: COLAGENO LIOFILIZADO,					
	COMPOSICAO II: -, APLICACAO: HEMORRAGIAS,					
	CAPILARES, POS OPERATORIO,ETC, EMBALAGEM:					
6	CAIXA COM 10 ESPONJAS	UN	20			
	AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTO - APRESENTACAO:					
	FRASCO DE LIQUIDO COM 10ML, COMPOSICAO I:					
	CLORETO ALUMINIO, SULFATO HIDROXIQUINOLEINA,					
	COMPOSICAO II: OU HIDROXIQUINOLINA, ALCOOL,					
7	APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL	UN	30			
/	IMEDIATA	UN	30			
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,					
	BIBISELADA,					
8	SILICONADA, TAMANHO: CURTA, CALIBRE	UN	30			
	500) / 11 11252111110110110110110110110110110110110110	014	30			
9	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL, BI-BISELADA, SILICONADA, TAMANHO: EXTRA CURTA	UN	20			
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,	5.4	20			
	BI-BISELADA, SILICONADA, TAMANHO: LONGA,					
	CALIBRE 27G, APRESENTACAO: CAIXA COM 100					
10		UN	30			
	AGULHA ODONTOLOGICA - TIPO: DESCARTAVEL,					
	TRI-BISELADA, SILICONIZADA, TAMANHO: CURTA,					
11		UN	30			
	ALAVANCA USO ODONTO . JG ALAVANCA G SELDIM					
12	ADULTO COM 03 UNI	JG	30			



13 ALGINATO JELTRATE PLUS TIPO II.  ALGINATO USO ODONTO - TIPO DE PRESA: RAPIDA, TIPO I, APLICACAO: MOLDAGENS E IMPRESSOES, 14 SABOR: TUTTI-FRUTTI  ALGODAO - TIPO: ROLETE, MATERIA-PRIMA: 100% ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: Nº 15 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  UN 100  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000. CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML CX 50  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ALGINATO USO ODONTO - TIPO DE PRESA: RAPIDA, TIPO I, APLICACAO: MOLDAGENS E IMPRESSOES,  14 SABOR: TUTTI-FRUTTI  ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: Nº 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  UN  15 ALVEOLOTOMO USO ODONTO. LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C SO 1.100 000. CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE; APRESENTACAO EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE; APRESENTACAO EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE; APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE; APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
TIPO I, APLICACAO: MOLDAGENS E IMPRESSOES, SABOR: TUTTI-FRUTTI  ALGODAO - TIPO: ROLETE, MATERIA-PRIMA: 100% ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: Nº 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  UN 100  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000. CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ALGODAO - TIPO: ROLETE, MATERIA-PRIMA: 100% ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: Nº 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000. CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE  18 BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA 19 COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ALGODAO, APLICACAO: AFASTAMENTO DE BOCHECHAS DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: № 15 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO. LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000.  CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM 17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA 19 COM 100 UNIDADES  UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
DURANTE TRATAMENTO ODONTOLOGICO, TAMANHO: № 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000 . CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
15 2, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES UN 100  16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM UN 35  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000 . CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML CX 50  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
16 ALVEOLOTOMO USO ODONTO . LUER CURVO 16 CM  ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000 . CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ANESTESICO ALPHACAINE C 50 1.100 000 . CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM 17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE  18 BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  UN  40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN  40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
CLORIDRATO LIDOCAINA 2 COM EPINEFRINA COM 50 TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM  17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE  18 BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA  19 COM 100 UNIDADES  UN  40  UN  40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
TB. CONTEM 20MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAINA 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  UN  40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN  40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
MICROGRAMAS DE EPINEFRINA ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE  18 BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA  19 COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
17 TUBETES DE CRISTAL COM 1.8 ML  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
18 BAIXA VISCOSIDADE, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 40  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS E NAO ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ABSORVENTE, TIPO: PONTA ATIVA ESFERICA, REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	Į.
REGULAR, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
APLICADOR DESCARTAVEL, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
PRIMA: MICROFIBRAS, ISENTO DE FIAPOS, NAO ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
ABSORVENTE, TIPO: DE PONTA ATIVA ESFERICA, EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
EXTRA FINA, FINALIDADE: APLICAR MATERIAL LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
LIQUIDO OU DE BAIXA VISCOSIDADE,	
20 APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 40	
APLICADOR PARA HIDROXIDO DE CALCIO, USO	
ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, APLICACAO:  21 APLICAR FORRADOR DE CAVIDADE. TIPO: DUPLO  UN  30	
21 APLICAR FORRADOR DE CAVIDADE, TIPO: DUPLO UN 30 AVENTAL PARA USO MEDICO, ODONTOLOGICO, TIPO.	
DESCARTAVEL . MANGA LONGA. MATERIA PRIMA.	
COMPOSTO DE NAO TECIDOSMS . POLIPROPILENO.	
22 GRAMATURA. 40G.M2 UN 10000	
23 BANDA MATRIZ 005X5MM 50CM UN 40	
BROCA DE TUNGSTENIO MINI CUT INDICAÇÕES :	
MODELOS / GESSOS : TRABALHO EM TROQUEIS DE	
GESSO, LIGAS COCR PARA REMOVIVEIS: DESGASTE	
BRUTO: ACRILICOS DE PROTESE E MATERIAIS DE UN 20	
24 MOLDAGEM. UN 20 BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO	
CARBONO, FORMA: ESFERICA, NUMERO: 04, TIPO:	
25 BAIXA ROTACAO(CONTRA ANGULO) UN 60	
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO	
CARBONO, FORMA: ESFERICA, NUMERO: 06, TIPO:	
26 BAIXA ROTACAO (PECA DE MAO) UN 60	
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: CONICA, NUMERO: 702, TIPO: MULTILAMINADA DE	
27 ALTA ROTACAO UN 60	
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: DE	
FORMA CONICA INVERTIDA, NUMERO: 245, TIPO:	
28 MULTILAMINADA DE ALTA ROTACAO UN 60	
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA: DE FORMA CONICA INVERTIDA, NUMERO: 330, TIPO:	
29 MULTILAMINADA DE ALTA ROTACAO UN 60	
BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:	
E CARBETO DE TUNGSTENIO(CARBIDE), FORMA:	



	ESFERICA, NUMERO: 04, TIPO: MULTILAMINADA DE				
	ALTA ROTACAO  BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX			+	
	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:				
32	1111, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	60		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:				
33	3118F, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
34	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO: 3118FF, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX		00		
2.5	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:	1	00		
35	3168, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CHAMA, NUMERO:				
36	3168F, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
37	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA CILINDRICA, NUMERO: 1090, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX				
20	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,	UN	100		
36	NUMERO: 1013, TIPO: ALTA ROTACAO BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX	OIN	100		
	E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,				
39		UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX E DIAMANTES, FORMA: DE FORMA ESFERICA,				
40	NUMERO: 1015, TIPO: ALTA ROTACAO	UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
41	FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 01 (32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN	UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
12	FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 02	UN	100		
42	(32MM DE COMPRIMENTO), TIPO: GATTES GLIDEN BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,	OIN	100		
	FORMA: DE FORMA ENDODONTICA, NUMERO: 03 DE	1	100		
43		UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX, FORMA: DE FORMA ESPECIAL, NUMERO: 01, DE				
44	28MM, TIPO: LARGO PEESO	UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
45	FORMA: DE FORMA ESPIRAL, NUMERO: 04/21MM, TIPO: LENTULO	UN	100		
	BROCA ODONTOLOGICA - MATERIA PRIMA: CARBONETO				
46	DE TUNGSTENIO, FORMA: CONICA, NUMERO: 1509, TIPO: PECA DE MAO (PARA ACRILICO)	UN	40		
10	BROCA ODONTOLOGICA . BR CA ESFERICA 22MM .	1011			
47	BAIXA ROTACAO. NUMERO 6	UN	80		
48	BROCA ODONTOLOGICA . MATERIA PRIMA. ACO DIAMANTADO . 1015	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . 702 HASTE			1	
49	LONGA ALTA ROTACAO	UN	80		
50	BROCA ODONTOLOGICA CIRURGICA . NUMERO 06 . HASTE LONGA . ALTA ROTACAO	UN	80		
	BROCA ODONTOLOGICA-MATERIA PRIMA AÇO CABIDE			1	
51		UN	50		
	CABO PARA ESPELHO PLASTICO USO ODONTO - MATERIA PRIMA: POLIPROPILENO, FINALIDADE:				
	AUXILIAR NA VISUALIZACAO DA ARCADA DENTARIA,				
52	APRESENTACAO: ANATOMICO	UN	50	1	
53	CABO PARA ESPELHO USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 5	UN	400		
	CAMPO BABADOR - MATERIA-PRIMA: 02 FOLHAS			1	
	PAPEL ESPECIAL+01 FOLHA PLASTICA, TAMANHO: 37				
54	X 30CM, APRESENTACAO: PACOTE COM 100 UNIDADES	UN	100		
55	0111071020	UN	100	1	
	TO THE COLUMN OF THE COLUMN OF THE COLUMN	1		1	



	CNPJ: 18.5	93.111	/0001-14			
	FILME, ESPESSURA: 19 A 20 MICRAS, COR: DUPLA					
	COR (VERMELHO E PRETO), APRESENTACAO: PACOTE					
	COM 12 FOLHAS					
	CERA DE MOLDAGEM PARA USO ODONTOLOGICO EM					
56	LAMINAS.	CX	100			
	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSICAO:					
	HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE,					
57	APRESENTACAO: LAMINA, TIPO: CERA ROSA NUMERO: 7	UN	100			
		011	100		+	
58	CERA UTILIDADE PARA ODONTOLOGICO PARA	СХ	50			
36		CA	30			
	CIMENTO IONOMERO DE VIDRO TIPO: RESTAURADOR					
	TIPO KETAC MOLAR, APRESENTACAO: PO,					
	COMPONENTES I: VIDRO DE FLUORSILICATO DE					
	ALUMINIO, COMPONENTES II: LANTANIO, CALCIO E					
	PIGMENTOS, COR-: A3, FINALIDADE (1):					
	RESTAURACOES DE DENTES DECIDUOAS , TECNICA DE					
	ART,, FINALIDADE (2): RESTAURACOES CLASSE 1					
	EM AREAS SEM CONTATO OCLUSAL, FINALIDADE (3):					
	BASE PARA RESTAURACOES DE CLASSES I E II,					
	FINALIDADE (4): RESTAURAÇÃO PROVISORIA DE					
59		UN	60		1	
60		LINI	20		1	
60	,	UN	30		<b>_</b>	
	CIMENTO ODONTOLOGICO + EUGENOL - APLICACAO:				1	
	MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO,					
	COMPOSICAO PO: OXIDO DE ZINCO + POLI					
	METACRILATO DE METILA, APRESENTACAO: FRASCO					
	DE PO COM 38G, COMPOSICAO LIQUIDO: EUGENOL					
	99,5%, ACIDO ACETICO 0,5%, APRESENTACAO:					
61	FRASCO COM 15 ML	KT	30			
	CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: CIMENTACAO,					
	OBTURAÇÃO E FORRAÇÃO, COMPOSIÇÃO: OXIFOSFATO					
	DE ZINCO, APRESENTACAO: FRASCO DE PO COM 28					
62		UN	30			
	CIMENTO ODONTOLOGICO - APLICACAO: FORRACAO DE					
	CAVIDADES, PROTECAO TECIDOS PULPARES,					
	COMPOSICAO: HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO,					
	APRESENTACAO: PASTA BASE(13G)+PASTA					
63		UN	50			
	CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 0,12	-				
	POR CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO					
64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	50			
- 07	a made a made y a made	OIV	30		+	
	CLOREXIDINA GLUCONATO - CONCENTRACAO: 2 POR					
	CENTO, FINALIDADE: PROFILAXIA, INFECCAO					
C.E.	CARIOGENICA, GENGIVITE, APRESENTACAO: FRASCO	LINI	F0			
65		UN	50		<b>_</b>	
	CLORIDRATO DE BENZOCAINA - CONCENTRACAO: 20				1	
	POR CENTO, APRESENTACAO: GEL, DOSAGEM: 12 MG,					
	COMPOSICAO: AMINOBENZOATO DE ETILA EM BASE				1	
	HIDROSSOLUVEL, SABOR: TUTTI-FRUTTI, MENTA,	l			1	
66	PINACOLADA	UN	50		<u> </u>	
	CLORIDRATO DE MEPIVACAINA - APRESENTACAO:			<del></del>		
	TUBETE DE 1,8ML, DOSAGEM: 30MG/ML, A 3%,				1	
67	TIPO: SEM VASOCONSTRITOR	UN	50			
	CLORIDRATO DE PRILOCAINA + FELIPRESSINA -					
	DOSAGEM: 3 POR CENTO + 0,03 UI/ML, TIPO: COM				İ	
	VASOCONSTRITOR, APRESENTACAO: CAIXA COM 50					
68	TUBETES DE 1,8ML	UN	50		1	
	COLGADURA PARA RAIO X - MATERIA PRIMA: ACO				+	
	INOX, TAMANHO: PARA 01 GRAMPO, TIPO: DE					
	GRAMPO, FINALIDADE: AUXILIAR NA REVELAÇÃO DE				1	
69	1	UN	50			
03		UIV	30		+	
	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA - MATERIA PRIMA:				1	
70	ALGODAO PURO, 13 FIOS/CM2, 05 DOBRAS E 08	LINI	400			
70	Graviterie, Travitation 10 X 10 cm	UN	400		<b>_</b>	
74	CUNHA ODONTO - TIPO: REFLEXIVA, FINALIDADE:	LINI	30		1	
71		UN	20		1	
	DESCOLADOR CIRURGICO USO ODONTO MATERIA PRIMA	l				
72	ACO INOX TIPO MOLT MEDIDAS 18CM	UN	20		<u> </u>	



BMBALAGEM COM INDICADOR ESTERILIZACAO - TIPO:   ROLD, TIPO ESTERILIZACAO, AMPOR, AMP	_	CNPJ: 18.5	93.111/	0001-14	 	
ARRESENTACACIO ROLO DE 20 CM X 100 METROS, MATERIA PRIMAP POLISTER E POLIPROPIENO 1 LAMINADO, APILICACACI PARA LUSO AUTOCLAVE ESCALA DE CORIS 50 DOPITO - UTULIZACACI 7 ESCALADA DE CORIS 50 DOPITO - UTULIZACACI RESTAURACO DE PROTISSE, QUANTIDADE DE CORES: 15 ESCALA DE CORIS 50 DOPITO - UTULIZACACI RESTAURACO ES RESINAS, CORDAS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES: 15 CORDAS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES: 10 RESTAURACOS ES RESINAS, CORDAS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES: 10 ROS, NUMERIO: 11 1/2 (DUPLO) ROS, NUMERIO: 11 1/2 (DUPLO) ROS, NUMERIO: 11 1/2 (DUPLO) RESCOVA PARA REPUTARA BUCIA. MENTAR ATRIMA PRIMA: ACO ROS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE PRIMA: ACO ROS, PONTES, CERAMICAS, CONTROLA PRIMA: ARCO ROS, PONTES, CERAMICAS, CONTROLA PRIMA: ACO ROS, NUMERIO: 0, FINALIDADE: INSERCAD DE ROS, NUMERO: 0, FINALIDADE: MARIPIRA PRIMA: ACO ROS, NUMERO: 2, FINALIDADE: MARIPIRA; ACO ROS, NUMERO: 3, FINALIDADE: MARIPIRA; ACO ROS, ROS, TURBO, DORTO: TOPO: RESPATULA, USO DODOTIO: MATERIA PRIMA: ACO ROS, ROS, ROS, ROS, ROS, ROS, ROS, ROS,		EMBALAGEM COM INDICADOR ESTERILIZACAO - TIPO:				
MATERIA-PRIMAR - POLESTER E POLIPOPILENO   UN   20		ROLO, TIPO ESTERILIZACAO: A VAPOR,				
1.000   1.00		APRESENTACAO: ROLO DE 20 CM X 100 METROS,				
ESCALA DE CORES DIONITO - UTILIZACIO:		MATERIA-PRIMA: POLIESTER E POLIPROPILENO				
ESCALA DE CORES DOONTO - UTILIZACAO:	73	LAMINADO, APLICACAO: PARA USO AUTOCLAVE	UN	20		
74 RESTAULARCAD DE PROTESE, QUANTIDADE DE CORES: 15   10   10   10   10   10   10   10						
ESCALA DE CORES GOONTO - UTILIZACAD: RESTAURACOES RESINA; COROAS, FONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES; COROAS, FONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES; DESCAVADOR USO DOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INON, MUMERO: 11 E1 12/1 (DUPLO)  ESCOVA PARA PROFILAXIA BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO ORPOE DA ACO CARBON CO SO DONTO - APULCACAD: MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO CAGO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA CAMINA; PLASTICO  ESPATULA MANIPULACAO USO GOONTO - APULCACAD: MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO CAGO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA CAMINA; PLASTICO  MANIPULACAO GESSO, MATERIA PRIMA DO CARD: MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO CAGO: PLASTICO, MATERIA PRIMA DA CAMINA; MATERIA SO DONTO CAMISTRIA PRIMA; ACO INOX, NUMERO: 2.4, FINAULDADE: INSTREAO DE SPATULU, USO DODOTO - MATERIA PRIMA; ACO INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.1, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.5, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO COLOGOS, TIPO: DUPLA  INOX, NUMERO: 3.6, FINAULDADE: MANIPULAR MATERIAS DON	74		UN	5		
RESTAURACOES RESINAS, CORDAS, PONTES, CERMICAS, QUANTIDADE DE CORES: DI CORES  7.5 DI CORES  1.5 CORRES  1.5 COROS, PONTES, CERMICAS, QUANTIDADE DE CORES; DI CORES  1.5 COROS, PONTES, CERMICAS, QUANTIDADE DE CORES; DI CORES  1.5 COROS, PONTES, CERMICAS, QUANTIDADE DE CORES; DI CORES  1.5 COROS, PONTES, PONTES			1			
COROAS, PONTES, CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES:  10 CORES  10 CORES  10 CORS  10 CORS  10 CORS  10 CORS  10 CORPORA PARA PROFILAZIA, DELOTA - MATERIA PRIMA: ACO  10 CORPOR DE ACC CARBOO CE CERDAS EM NYLON  10 BRANCO, FORMATO: PLAND, ENGATE: CONTRA ANGULO  10 SPATULA MANIPULACA DU SO ODONTO - APULACAO:  MANIPULACA DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO  CAGO: PLEATICO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: ACO  10 CAGO: PLEATICO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: ACO  10 MOX, NUMERO: 36, PINAULACA OL SO ODONTO - APULACAO:  MANIPULACA DE GESSO, MATERIA PRIMA DA CAGO  10 MOX, NUMERO: 36, PINAULA DA LAMINA: ACO  10 MOX, NUMERO: 30, PINAULA PRIMA DA LAMINA: ACO  10 MOX, NUMERO: 30, PINAULA PRIMA DA LAMINA: ACO  10 MOX, NUMERO: 30, PINAULA PRIMA: ACO  1						
75   20 COMES		*				
ESCAVADOR USO COENTO - MATERIA PRIMA: ACO  ROOK POE MACO CARBOOK CERBAS EM NYLON  77 BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO  RANDELLACADO EN ACO CARBOOK CERBAS EM NYLON  78 BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO  RANDELLACADO EN ACO CARBOOK CERBAS EM NYLON  79 PLASTICO.  ESPATULA MANIPULACAD USO CODOTO: A PALICACAO:  MANIPULACAD CESSO, MATERIA-PRIMA DA LAGIMA: ACO  ROOK PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAGIMA: ACO  INOX, MUMERO: 36 FRANCIA DA LAMIMA: CAO  INOX, MUMERO: 36 FRANCIA DE LORIZ  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 30, FINALIDADE: MINSTEAD CO  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 30, FINALIDADE: MANIPULAR  81 SIMPLES/CIMENTO:  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR  81 SIMPLES/CIMENTO:  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 32, FINALIDADE: MANIPULAR  82 MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  83 SIMPLES/CIMENTO:  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  84 MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  85 SIMPLES/CIMENTO:  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  84 MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  85 SIMPLES/CIMENTO:  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  86 PRIMATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  ESPATULA, USO CODOTTO: MATERIA PRIMA: ACO  INOX, MUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS CODOTTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  BORNAMINOS, COMPANIAS CODOTTO: APLICACAO:  BORNAMINOS, COM	75	COROAS,PONTES,CERAMICAS, QUANTIDADE DE CORES:	LINI	10		
76 INOX, NUMERO: 11 E 1/2 (DUPLO) UN 50 ESCOND PARA PROPENTANA BUCAL - MATERIA PRIMA: COPPO EM ACO CARBOND E CERDAS EM NYLON FOR PARACO, PORMATO: PLANO, FIGNATE: CONTRO ANGULO ESPATULA MANIPULACAO LOS ODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO DE ALIGNATO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: UN 30 ESPATULA MANIPULACAO LOS ODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO DE ALIGNATO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: UN 30 ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO DE ALIGNATO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: UN 30 ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APUCACAO: MADERIA, MATERIA PRIMA DA CABO: MADERIA, MATERIA PRIMA CAO UN 30 ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERAO DE INOX, NUMERO: 02, FINALIDADE: INSERAO DE INOX, NUMERO: 02, FINALIDADE: INSERAO DE INOX, NUMERO: 03, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS), TIPO: UN 30 ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: INSERAO DE INOX, NUMERO: 32, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS), TIPO: UN 30 ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS, TIPO: UN 30 ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS, TIPO: UN 30 ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS, TIPO: UN 30 ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO (GIGOS, TIPO: UN 30 ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PIPANO IN SC. SETERELIZACAO: UN 50 EVIDENCADOR DE PLACA USO ODONTO - PULCACAO: PARA PROFILAMIA BUCAL - APRESENTACAO: OND SCAR ABSE DE ODIS CORNATES UN 30 EVIDENCADOR DE PLACA USO ODONTO - TIPO: PERAPICAL, ESPEED, TAMANHO: SIMM X 35MM, PARESENTACAO: CANDON OND SIMM X 35MM, PARESENTACAO: CONDON OND SIMM X 35MM, PARESENTACAO: CONDON OND SIMM X 35MM, PARESENTACAO: CONDONTO - SIMM X 35MM, PARESENTACAO: CONDON OND SIMM	/3		UIV	10		
ESCOVA PARA PROPENAYA BUCAL - MATERIA PRIMA: CORPO EM ACO CARIONO C ECRIDA SE MYNION RANACO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO SEATULA MANIPULACAO USO DODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO CAGO: PLASTICO, MATERIA PRIMA DA LAMINA: PLASTICO ESPATULA MANIPULACAO USO DODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DO CABO: MARIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA CO NOX MADERIA, MATERIA-PRIMA DO CABO: MADERIA, MATERIA-PRIMA CAD MOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MATERIA PRIMA: ACO MOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MATERIA PRIMA: ACO MOX, NUMERO: 35, FINALIDADE: MATIPULAR MATERIAS DODONTO CABO: MOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MATIPULAR MATERIAS DODONTO CABO: MATERIA DODONTO CABO: MATERIA SODONTO CABO: MATERIA DODONTO CABO: MATERIA DODONTO GUECOS, TIPO: MOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MATIPULAR MATERIAS DODONTO CABO: MATERIA DODONTO CABO: MATERIA PRIMA: ACO MATERIA DODONTO CABO: MATERIA PRIMA: ACO MATERIA DODONTO CABO: MATERIA PRIMA: ACO	7.0	ESCAVADOR USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO	LINI	F0		
CORPO EM ACO CARBONO E CERDAS EM NYLON 77 BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO 18 ESPATULA MANIPULACAD DE AL GUNDONIO - APLICACAD: MANIPULACAD DE ALGINATO. MATERIA-PRIMA DA LAMINA: CABO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: PLASTICO 18 ESPATULA MANIPULACAD USO GODONTO - APLICACAD: MANIPULACAD DE ALGINATION. APLICACAD: MANIPULACAD DE ALGINATION. APLICACAD: MANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: UN 30 19 ESPATULA MANIPULACAD USO GODONTO - APLICACAD: MANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: UN 30 10 ESPATULA, USO GODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE 10 INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE 11 SIMPLES/CIMENTO 12 ESPATULA, USO GODONTO - MATERIA PRIMA: ACO 12 INOX, NUMERO: 26, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: 13 INOMES, UNIBERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 14 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 15 ISPATULA, USO GODONTO - MATERIA PRIMA: ACO 15 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 16 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 17 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 18 INDELES/CIMENTO 18 INDELES/CIMENTO 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA 19 INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS G	76		UN	50		
TO BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO  ESPATULA MANIPULACAD US O DONTO - APUCACAO:  MANIPULACAD DE ALGINATO, MATERIA PRIMA DO  CAGO: PLASTICO, MATERIA, PRIMA DA LAMINIA:  PLASTICO  ESPATULA MANIPULACAD USO DONTO: APUCACAO:  MANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DO CABO: MADERIA, MATERIA-PRIMA DA CAMINA: ACO INOX  PLEXIVEL, NÚMERO: 36  ESPATULA, USO DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE  RESINA COMPOSTA, TIPO: DUPA  BESINA COMPOSTA, TIPO: DUPA  MATERIAS DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DONTO: MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERI		ESCOVA PARA PROFILAXIA BUCAL - MATERIA PRIMA:				
ESPATULA MANIPULACAO USO GOONTO - APUCACAO: MANIPULACAO DE ALGINATO, MATERIA-PRIMA DO CABO: PLASTICO, ESPATULA MANIPULACAO USO GOONTO - APUCACAO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ESPATULA MANIPULACAO USO GOONTO - APUCACAO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: MARIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA COL GADO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA COL GADO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA ACO INOX PLEXIVEL, MUMERO: 36 ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX NUMERO: 37, HIPO: DUPLA ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, HIPO: DUPLA ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, HIRALIDADE: MANIPULAR MATERIAIS GOONTOLOGICOS, TIPO: ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, HIRALIDADE: MANIPULAR MATERIAIS GOONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 38, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GOONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA UN 30 ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS GOONTOLOGICOS, TIPO: UN 30 SIMPLES/CIMENTO UN 30 ESPATULA, USO GOONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NI 05, ESTERELIZACAO: UN 50 EVIDENCIADOR DE PLACA USO GOONTO - APICACAO: PARA PROPICLAXIS BUCAL MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NI 05, ESTERELIZACAO: UN 50 EVIDENCIADOR DE PLACA USO GOONTO - APICACAO: PARA PROPICLAXIS BUCAL MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NI 05, ESTERELIZACAO: UN 50 EVIDENCIADOR DE PLACA USO GOONTO - APICACAO: PARA PROPICLAXIS BUCAL MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NI 05, ESTERELIZACAO: UN 50 EVIDENCIADOR DE PLACA USO GOONTO - APICACAO: PARA PROPICLAXIS BUCAL MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NI 05, ESTERELIZACAO: UN 50 EVIDENCIADOR DE PLACA USO GOONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECO, TAMANHO: SIMM X SSMM, PRESENTACAO: CAUXA COM 150 UNIDADES UN 10 ENDERNACIA CON TAMANAO ENDERNACIA COM TAMANAO ENDERNACIA CON T						
MANIPULACAD DE ALGINATO, MATERIA-PRIMA DO CABO, PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA:  PLASTICO  ESPATULA MANIPULACAD USO DODOTTO - APLICACAO: MANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA:  PLASTICO  ESPATULA MANIPULACAD USO DODOTTO - APLICACAO: MANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DA CAMINOX  PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ACO INOX  RANIPULACAD GESSO, MATERIA-PRIMA DA CAMINOX  ESPATULA, USO DODOTTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: INSERCAD DE RESINALO, USO DODOTTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  BY AND COMPANIES OF MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: UN  SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO DODOTTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 38, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: UN  SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO DODOTTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 38, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: UN  SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO DODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 38, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: UN  SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO DODONTO - APULACAAO: MATERIAS DODONTOLOGICOS, TIPO: UN  SO  ESPATURA USO DODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NIR OS, ESTERIZACAO: UN  SIMPLES/CIMENTO  ESPATURA USO DODONTO - APULACAAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: ABASE DE DOIS CORANTES ALMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIOX USO DODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA TAMANHO: SIMMA X SSIMM, APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA TAMANHO: SIMMA X SSIMM, APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA DE ANAMANO: SIMMA X SSIMM, APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA DE ANAMANO: SIMMA X SSIMM, APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA DE ANAMANO: SIMMA X SSIMMA BO APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPECIA DE ANAMANO: SIMMA X SSIMMA BO APRESENTACAO: CAUSO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, ESPATA ADO CA	77	BRANCO, FORMATO: PLANO, ENGATE: CONTRA ANGULO	UN	300		
CABO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA:  8 PASTICIO  ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DA CABID: MADEIRA, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ACO INOX PLEXIVEL, NÚMERO: 36  ESPATULA, USO DODNTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE  8 RESINA COMPOSTA, TIDIO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODNTOLOGICOS, TIPO: MIOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR  81 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: MIOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR  82 MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  83 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  84 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, TIPO: DUPLA  85 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, TIPO: DUPLA  86 SIMPLES/CIMENTO  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLACA USO DOSTO - APUCACAO: PARA PROFILIAVIA BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLACA USO DOSTO - APUCACAO: PARA PROFILIAVIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: BASE DE DOIS CORANTES  87 ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PRESENTACAO: CAUSA COM 100 UNIDADES  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PARESENTACAO: CAUSA COM 100 UNIDADES  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PARESENTACAO: CORDO TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE ZALCM, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE ZALCM, SEPSSAR CO, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDBATO ALUMINIO- FILLAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: NASSORVIVE, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONZADA, NUMERO: 33, MEDIDAS: 45CM, ACULHA: COM AGUIHA CIRCULAS 3/8 NAO  TIMALITATION DE PROPINCIA SE SENSIMEL FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESVA COM DAO FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30		ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APLICACAO:				
CABO: PLASTICO, MATERIA-PRIMA DA LAMINA:  8 PASTICIO  ESPATULA MANIPULACAO USO ODONTO - APUCACAO: MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DA CABID: MADEIRA, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ACO INOX PLEXIVEL, NÚMERO: 36  ESPATULA, USO DODNTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE  8 RESINA COMPOSTA, TIDIO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODNTOLOGICOS, TIPO: MIOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR  81 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: MIOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR  82 MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  83 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 37, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  84 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, TIPO: DUPLA  85 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, TIPO: DUPLA  86 SIMPLES/CIMENTO  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLACA USO DOSTO - APUCACAO: PARA PROFILIAVIA BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLACA USO DOSTO - APUCACAO: PARA PROFILIAVIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: BASE DE DOIS CORANTES  87 ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PRESENTACAO: CAUSA COM 100 UNIDADES  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PARESENTACAO: CAUSA COM 100 UNIDADES  FILME PARA RAIOX-USO ODONTO - TPO: PERIAPICAL, ESPECIA JAMANHO: 31MM X 35MM, PARESENTACAO: CORDO TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE ZALCM, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE ZALCM, SEPSSAR CO, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDBATO ALUMINIO- FILLAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: NASSORVIVE, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONZADA, NUMERO: 33, MEDIDAS: 45CM, ACULHA: COM AGUIHA CIRCULAS 3/8 NAO  TIMALITATION DE PROPINCIA SE SENSIMEL FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESVA COM DAO FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30		MANIPULAÇÃO DE ALGINATO. MATERIA-PRIMA DO				
Table   Plastico		· ·				
ESPATULA MANIPULACAO USO, OMERIA, PRIMA DO CARD:  MADEIRA, MATERIA-PRIMA DA LAMINIA: ACO INOX  PRICEVEL, NÚMERO: 36  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX  RESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IPO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IPO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: INSERCAO DE INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO-GIGICOS, ITIPO: DUPLA UN 30  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO-GIGICOS, ITIPO: DUPLA UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO-GIGICOS, ITIPO: DUPLA UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO-APLICACAO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTO-APLICACAO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO-APLICACAO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO-APLICACAO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO-APLICACAO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCA: - MATERIA PRIMA: ACO INOX, OMERO: MANIPULAR MATERIAS DONTO-TIPO: PERIAPICAL, ESPEED, TAMANHO: 31 INOX, NUMERO: 31, IRNALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTO-TIPO: PERIAPICAL, INFANTILI, TAMANHO: 1PO., APRESENTACAO: CORDONTO-TIPO: PERIAPICAL, INFANTILI, TAMANHO: 1PO., APRESENTACAO: CORDONTO-TIPO: PERIAPICAL, INFANTILI, TAMANHO: 1PO., APRESENTACAO: CORDONTO-TIPO: PERIAPICAL MATERIAS PRIMA: ACO INDOX DESTONA DE SULTUR	78	PLASTICO	UN	30		
MANIPULACAO GESSO, MATERIA-PRIMA DO CARD: MADERIA, MATERIA-PRIMA DO CARD: MADERIA, MATERIA-PRIMA DO CARD: MADERIA, MATERIA-PRIMA CACO INOX, NUMERO: 36						
MADEIRA, MATERIA-PRIMA DA LAMINA: ACO INOX   UN   30						
FIRE PARK AND CONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE RESINA COMPOSTA, TIPO: DUPLA INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE RESINA COMPOSTA, TIPO: DUPLA INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODNTO-CIGICOS, TIPO: UN 30 INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DODNTO-CIGICOS, TIPO: UN 30 ISIMPLES/CIMENTO UN 50 ISIMP		<i>,</i>	1			
ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO   INOX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAO DE   INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: INSERCAO DE   INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR   MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR   MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR   UN	70	I IVIADEIRA, IVIATERIA-PKIIVIA DA LAIVIINA: ACO INOX	LINI	30		
INDX, NUMERO: 01, FINALIDADE: INSERCAD DE	13		011	30	1	
RESINA COMPOSTA, TIPO: DUPLA						
ESPATULA, USO DONTO MATERIA PRIMA: ACO	00		LINI	20		
INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAIS DONOTOLOGICOS, TIPO:	80		UN	30		
MATERIAIS DOONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR  AZ MATERIAS DOONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DOONTO- MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  MATERIAS DOONTOLOGICOS, TIPO:  SIMPLES/CIMENTO  ESPELO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERLIZACAO:  BYOLICO BENELO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERLIZACAO:  WIN 50  ESPELO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERLIZACAO:  PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES  SILIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACACO: CONDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 24ACM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO-CORDATATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO ODONTO - TIPO: DENTAL USO ODONTO - SAROS: SEM SABOR, APRESENTACAO: CONDATE SANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 24ACM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO DOONTO - TIPO: DEN	1	ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO				
81 SIMPLES/CIMIENTO UN 30  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR UN 30  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA UN 30  ESPETULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS DONTOLOGICOS, TIPO: UN 30  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES  ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, AS APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CORPA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESURA: 00, COMPOSICAO: AGODA-CLORIDRATO ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALGODAO, COMPOSICAO: ALGODAOTO - TIPO: INABSORIVEL MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3, 0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  PITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  M  UN 50  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		INOX, NUMERO: 24, FINALIDADE: MANIPULAR				
ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR  22 MATERIAS ODONTO- MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR  33 SIMPLES/CIMENTO  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO:  UN  30 SIMPLES/CIMENTO  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: IP-O1, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN  10 FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, IN-SPEED, TAMANHO: IP-O1, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN  15 FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CIORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  UN  20 HIO DETNAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIO DETNAL USO ODONTO - TIPO: INABSORIVYEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  HTA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADDIANA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  M  UN  50 VINIONA  UN  50 VINIONA  10 VINIONA  11 VINIONA  12 VINIONA  13 VINIONA  14 VINIONA  15 VINIONA  16 VINIONA  17 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  19 VINIONA  10 VINIONA  10 VINIONA  11 VINIONA  11 VINIONA  12 VINIONA  13 VINIONA  14 VINIONA  15 VINIONA  16 VINIONA  17 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  19 VINIONA  10 VINIONA  11 VINIONA  11 VINIONA  11 VINIONA  12 VINIONA  13 VINIONA  14 VINIONA  15 VINIONA  16 VINIONA  17 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  18 VINIONA  19 VINIONA  10 VINIONA  10 VINI		MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO:				
ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 31, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA  BSATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO  UN 30  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDRATO ALUMINIO-ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL UN 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADDITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADDIT	81	SIMPLES/CIMENTO	UN	30		
### ANTERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA    ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACCO   INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR   MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO						
### ANTERIAS ODONTOLOGICOS, TIPO: DUPLA    ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACCO   INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR   MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO		INOX. NUMERO: 31. FINALIDADE: MANIPULAR				
ESPATULA, USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO:  84 AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  HIME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  HO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO-I ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: BE HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL UN  20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIO DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3-0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA: CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  HIM DESIRADOR DE SENDRA DE SALVACO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  LINI  30  ESPATURA MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3-0, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  LINI  30  ESPACHOR  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  LINI  40  LIN	82		UN	30		
INOX, NUMERO: 36, FINALIDADE: MANIPULAR MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO:  BSPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: UN 50  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 1P-O1, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN 10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-O1, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: O, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAME NOBERIOZATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  UN 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  RL 50  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN 50  HIN 10  HIN 20  HIN 20  HIN 30  HIN		,				
MATERIAIS ODONTOLOGICOS, TIPO: SIMPLES/CIMENTO UN 30  ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO UN 30  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15  FIO SOBRIBADA TRANCADA COM ALIMENTO: 244CM, ESPESSURA: O, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENDENZOATO ETC, APLICACAO: UN 20  HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL UN 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS RL FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN 50  HILL SOLUTION SOLUTI		•				
83 SIMPLES/CIMENTO ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO: AUTOCLAVE EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VYERMELHO FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPÉED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 10 FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 15 FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO- ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  88 PARESENTALACO: ROLO COM 500 METROS RL FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS RL FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 30, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 UN 50  HIND SO H						
ESPELHO CLINICO BUCAL - MATERIA PRIMA: ACO INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO:  AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERNELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IPO: APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  HIM  UN  50  LIN  5	83	· ·	UN	30		
INOX, TIPO: PLANO NR 05, ESTERELIZACAO:  AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN  10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN  15  HO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: OO, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  WN  20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  RL  50  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  HIN  50			0.1	30		
84 AUTOCLAVE  EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL-VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN  10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN  15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE Z44CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  UN  20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  RL  50  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN						
EVIDENCIADOR DE PLACA USO ODONTO - APLICACAO: PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  WIN 10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL UN 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  RL FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO UN 30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 UN 50  M UN 50	0.1	INOX, TIPO: PLANO NR US, ESTERELIZAÇÃO:	LINI	50		
PARA PROFILAXIA BUCAL, APRESENTACAO: SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  UN 10  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  UN 15  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APILICACAO: UN 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  RL 50  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN 50  UN 50  UN 50	04		UIV	30		
SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  NON 10 PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-O1, PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-O1, PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-O1, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  NO 20  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN 50						
ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30  UN  50  UN  50  UN  50  UN  50  UN  50						
FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  88 HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN 50  UN 50	0.5	SOLUCAO, COMPOSICAO: A BASE DE DOIS CORANTES		20		
FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, E-SPEED, TAMANHO: 31MM X 35MM, APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES  FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  88 HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO  TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN 50  UN 50	85	ALIMENTICIOS AZUL+VERMELHO	UN	30		
86 APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES UN 10 FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES UN 15 FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO-CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  88 HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS RL  50 FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN 50 UN 50		FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO:	1			
FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN  50  UN  50  UN  50  UN  50	1					
FILME PARA RAIO-X USO ODONTO - TIPO: PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN  50  UN  50  UN  50	86	APRESENTACAO: CAIXA COM 150 UNIDADES	UN	10		
PERIAPICAL, INFANTIL, TAMANHO: IP-01, APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN  50  UN  50  UN  50						
87 APRESENTACAO: CAIXA COM 100 UNIDADES  FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN  50						
FIO AFASTADOR GENGIVAL-USO ODONTO APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50	87		UN	15		
APRESENTACAO: CORDA TRANCADA COM ALGODAO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M M  UN  50			1			
COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 244CM, ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN  50  UN  50						
ESPESSURA: 00, COMPOSICAO: ALGODAO+CLORIDRATO ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  89 FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  90 FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN  50	1	,				
ALUMINIO+ ETILAMENOBENZOATO ETC, APLICACAO: HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  UN  30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN  50  UN  50		·				
88 HEMOSTASIA E RETRACAO GENGIVAL  BY FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN  50		·				
FIO DENTAL USO ODONTO - SABOR: SEM SABOR, APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50  UN  50	QΩ	HEMOCTACIA E DETDACAO CENCIVAL	LINI	20		
89 APRESENTACAO: ROLO COM 500 METROS RL 50  FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN 50	- 00			20	+	
FIOS DE SUTURA USO ODONTO - TIPO: INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN 50	90	•	RI	E0.		
INABSORVIVEL, MATERIA-PRIMA: SEDA TRANCADA SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN 50	03	7.11.11.202.11.71.07.107.102.00	IVE	30	1	
SILICONIZADA, NUMERO: 3.0, MEDIDAS: 45CM, AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50						
AGULHA: COM AGULHA CIRCULAR 3/8 NAO TRAUMATICA  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M  UN  50	1	· ·				
90 TRAUMATICA UN 30  FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE, ADESIVA COM BOA FIXACAO, MEDIDAS: 19 MM X 30 M UN 50						
91 M UN 50			l			
91 M SO	90	TRAUMATICA	UN	30		<u>                                       </u>
91 <sub>M</sub> UN 50		FITA TERMO-SENSIVEL - FINALIDADE: AUTOCLAVE,				
91 <sub>M</sub> UN 50						
02	91	·	UN	50		
JZ   FIXADUK PAKA KAIU-X - APLICACAU: MANUTENCAU,   UTV   JU   JU	۵٦	FIVADOD DADA DAIO V. ABUICACAO AMANUTENCA	LINI	30		
		FINADUR PARA RAIU-A - APLICACAU: MANUTENCAU,	011	J 30	1	1



	CNPJ: 10.3	JJJ.111	70001-14	1	1
	UTILIZACAO: REVELACAO MANUAL, MANIPULACAO: PRONTO USO, FRASCO COM 475 ML				
	FLUOR GEL USO ODONTO - TIPO: ACIDULADO,				
	CONCENTRACAO: 1,23%, SABOR: TUTTI-FRUTTI,				
93	APRESENTACAO: FRASCO COM 200ML	UN	50		
94	FLUOR GEL USO ODONTO - TIPO: NEUTRO,	UN	50		
7-	CONCENTRACAO: 2%, SABOR: TUTTI FRUTTI FORCEPS USO ODONTOLOGICO - TIPO: ADULTO,	OIV	30		
	MATERIA PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 151,				
	FINALIDADE: INCISIVOS INFERIORES E PRE	l			
95		UN	20		
	FORCEPS USO ODONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA				
96	PRIMA ACO INOX NUMERO 150 FINALIDADE INCISIVOS E PRE MOLARES SUPERIORES	UN	20		
	FORCEPS USO ODONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA				
	PRIMA ACO INOX NUMERO 65 FINALIDADE INCISIVOS				
97	2.18.112.0.22.7111.200.00.2.13.00	UN	20		
	FORCEPS USO ODONTOLOGICO TIPO ADULTO MATERIA				
98	PRIMA ACO INOX NUMERO 69 FINALIDADE RAIZES RESIDUAIS DE INCISIVOSCANINOS PRE MOLARES	UN	20		
	GESSO USO ODONTOLOGICO APLICACAO PARA				
99		KG	300		
100	GODIVA USO ODONTO - APRESENTACAO: BASTAO,	1.181	100		
100		UN	100		
	GRAL USO ODONTO - MATERIA PRIMA: BORRACHA, FINALIDADE: MANIPULACAO DE GESSO E ALGINATO.				
	MEDIDAS/CAPACIDADE: 72MM DIAMETRO X 40MM				
101		UN	30		
	KIT DE BROCAS USO ODONTO - TIPO: ACABAMENTO				
	GRANA ULTRA FINAP/ RESINAS COMPOSTAS,				
102	MATERIA-PRIMA: ACO CARBONO, APRESENTACAO: 07 BROCAS DIAMANTADAS AR	UN	20		
	LAMINA PARA BISTURI - MATERIA-PRIMA: ACO INOX				
	ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO,				
103	NUMERO: 15C, APRESENTACAO: CAIXA COM 100	UN	20		
103	UNIDADES LIDOCAINA, CLORIDRATO + EPINEFRINA -	UN	20		
	APRESENTACAO: SOLUCAO INJETAVEL, DOSAGEM: 20				
	MG/ML + 1:100.000, APRESENTACAO: CAIXA COM 50				
104	TOBETES DE 1,014TE	UN	100		
105	LIMA PARA CIRURGIA - MATERIA PRIMA: ACO INOX,	UN	20		
103	NUMERO: 11, TIPO: SELDIN LIMA USO ODONTOLOGICO . LIMA PARA OSSO NUMERO:	ON	20		
106		UN	25		
	LUVA CIRURGICA - TAMANHO: 6,5, LUBRIFICACAO:				
107	SEM PO	UN	300		
	MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO,				
	FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS, NUMERO: 8320 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E				
108		UN	20		
	MANDRIL ODONTOLOGICO - TIPO: CONTRA ANGULO,				
	FINALIDADE: ADAPTACAO DE RODAS E DISCOS,				
109	NUMERO: 8370 OU SIMILAR (MESMO FORMATO E TAMANHO)	UN	30		
103	MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X		30		
	5 X 500 MM, MATERIA PRIMA: ACO INOX,				
110		UN	60		
	MATRIZ USO ODONTO - APRESENTACAO: ROLO 0,05 X				
111	7 X 500 MM, MATERIA PRIMA: ACO INOX, APLICACAO: ISOLAMENTO DE DENTES	UN	60		
	MOLDEIRA USO ODONTOLOGICO - FINALIDADE:				
	MOLDAR PROTESES ODONTOLOGICAS, MATERIA PRIMA:				
	ALUMINIO, TAMANHO:				
	SUPERIOR/INFERIOR(P51,P52,P53,P54,P55,P56),				
112	TIPO: PERFURADA TOTAL PARA DENTADOS, APLICACAO: ADULTO	UN	60		
	OLEO LUBRIFICANTE, USO ODONTO - APLICACAO:				
113		UN	20		



	CNPJ: 18.5	<u> </u>	0001-14	_	
	APRESENTACAO: KIT FRASCO C/200ML + PONTAS DE				
	APLICACAO, TIPO: ALTA E BAIXA ROTACAO DE				
	INSTRUMENTOS, REFERENCIA:				
	PASTA DE ZINCO ENOLICA PARA MOLDAGEM USO				
	ODONTO - APRESENTACAO: ESTOJO C/PASTA BASE				
	60G + PASTA ACELERADORA 60G, FINALIDADE:				
	MOLDADEM DE DESDENTADO, FIXAR PROVISORIA,				
114	•	кт	50		
114	30.11.11.13, 120.132.132.132.132.1	IX I	50		
	PASTA PROFILATICA USO ODONTO - APRESENTACAO:				
	TUBO C/ PASTA PROFILATICA DE TUTTI FRUTI OU				
	MENTA, COMPOSICAO: LAURIL SULFATO+CARBONATO				
	+CALCIO+PEDRA POMES+FLUOR, FINALIDADE:				
115	POLIMENTO CORONARIO E PROFILAXIA DENTAL	UN	100		
	PEDRA POMES EM PO USO ODONTO - APLICACAO:				
	POLIMENTO E PROFILAXIA, GRANULACAO: EXTRA				
116	FINA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 100G	UN	100		
	PINCA ODONTO - MATERIAL: ACO INOX, TIPO:	10.1	100		
117		UN	50		
11/		OIN	30		
440	PINCA ODONTO - MATERIAL: ACO INOX, TIPO:		40		
118	AUXILIAR DE SUTURA, NUMERO: 15 CM	UN	40		
	PINCA PORTA-AGULHA USO ODONTO - MATERIA				
	PRIMA: ACO INOX, TIPO: MATHIEU C/ PONTA DE				
119		UN	30		
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 00,	_			
	•				
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
120	CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA ATIVA):	LINI	20		
120		UN	30		
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 01,				
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
	COM CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA				
121		UN	30		
	PINCEL PARA USO ODONTOLOGICO - TAMANHO: 02,			1	†
	FINALIDADE: DENTISTICA, TIPO: PELO DE MARTA,				
	·				
122	CABO CURTO, FORMATO: FORMATO(DA PONTA ATIVA):	UN	30		
122		UIV	30	-	
	PLACA PARA MANIPULACAO USO ODONTO - MATERIA				
400	PRIMA: VIDRO, ESPESSURA: 10 MM, LARGURA: 08	1			
123	CM, COMPRIMENTO: 15 CM	UN	30		<u>                                      </u>
	POLIMIXINA + ASSOCIACOES - FORMA				
	FARMACEUTICA: SOLUCAO OTOLOGICA, DOSAGEM:				
	POLIMIXINA B SULFATO 10.000 UI + LIDOCAINA				
124	43,4 MG, APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML	UN	30		
		+	30	+	-
	PONTA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA BUCAL -				
125	ODONTO FORMATO: TACA, NUMERO E/OU COR: COR	LINI	100		
125	BRANCA	UN	100		
	PONTA SUGADOR USO ODONTO- MATERIA PRIMA: PVC				
	ATOXICO, TIPO: PARA SALIVA, EMBALAGEM: PCT C/				
	40 UNIDADES DESCARTAVEL, PONTAS: FUNDIDAS AO				
	TUBO C/ FIO GALVANIZADO, MEMORIA DE POSICAO:				
	SEM MEMORIA DE POSICAO(FICA NA POSICAO				
126	COLOCADA), COMPRIMENTO: 135MM (+- 10MM)	UN	200		
120		514	200	+	<del>                                     </del>
	PONTA SUGADOR USO ODONTO- MATERIA PRIMA:				
	RESINA TERMOPLASTICA, TIPO: CIRURGICO ( PARA				
	SANGUE), EMBALAGEM: INDIVIDUAL ESTERIL,				
	PONTAS: 2 PONTAS(DIAMETRO INTERNO:3MM E				
	2,5MM), MEMORIA DE POSICAO: SEM MEMORIA DE				
127	POSICAO, COMPRIMENTO: TOTAL:17,5 CM (+/- 1CM)	UN	300		
-		+	25	1	†
128		UN	25		
400	PORTA-MATRIZ USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO	1			
129	INOX, APLICACAO: ADULTO	UN	40		<u>[                                    </u>
	PORTA-MATRIZ USO ODONTO - MATERIA PRIMA: ACO				
130		UN	30		
	POTE DAPEN USO ODONTO - MATERIA PRIMA:	1		1	
131	PLASTICO, APLICACAO: MANIPULACAO DE MATERIAIS	UN	50		
131	020.1.0200.000	UN	30	-	
	POTE DAPEN USO ODONTO - MATERIA PRIMA: VIDRO,				
400	APLICACAO: MANIPULACAO DE MATERIAIS	l			
132	ODONTOLOGICOS	UN	30	 <u> </u>	



PRENDEDOR DE GUARDANARO USO DODNTO-MATERIA PRIMA: ALUMINIO, TAMANIO, ADULTO RESINA DODNTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HISTORY, TO DE POLIMERIZACIO. SERINGA COM G. COMPOSCA QUIMICA 2: TRIFLUDERTO YERRIBO E/OU PARTICULAS MICRONA/SILICA/SIZA PISO E 600- EM TON VOLUMERI/COU, COMPOSCACO QUIMICA 2: TRIFLUDERTO YERRIBO E/OU PARTICULAS MICRONA/SILICA/SIZA PISO E 600- EM TO PLUOR RESINA DODNTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HISTORY, TO POLIMERIZACIO. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 2: TRIFLUDERTO YERRIBO E/OU PARTICULAS MICRONA/SILICA/SIZA PISO E 600- EM TO PLUOR RESINA DODNTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HISTORY, TO POLIMERIZACIO. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 1: 218CONIA/SILICA/SIZA PISO E 600- VOLUMERI E/OU. COMPOSCACO QUIMICA 2: TRIFLUDERTO YERRIBO E/OU PARTICULAS MICROGASS, LIBERACAO DE FUNDA TO POLIMERIZACIO. FORDO POLIMERIZACIO. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 1: DICONA/SILICA/SIZA PISO E 600- VOLUMERI E/OU. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 2: DICONA/SILICA/SIZA PISO E 600- VOLUMERI E/OU. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 2: DICONA/SILICA/SIZA PISO E 600- VOLUMERI/FOU. SERINGA COM 46 G. COMPOSCACO QUIMICA 2: DICONA/SILICA/SIZA SIZA SIZA SIZA SIZA SIZA SIZA SIZA		CNPJ: 18.5	993.111/	0001-14	
I JAPADOMINADAMENTI SECHI  RESINA DODIVIDUCIOCIA - PARTICULAS: MICRO HBBIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 46, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA, SILCRIZAS PESCE DE GOS EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDERO TVERBIO E/OU PARTICULAS MICADOLASS, ILBRANCAO DE FLUOR: COM LIBERACAO  134 DE FLUOR RESINA ON TO COCICA - PARTICULAS: MICRO RESINA ON TO COCICA - PARTICULAS: MICRO RESINA ON TO COCICA - PARTICULAS: MICRO RESINA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DE GOS VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAS, LIBERACAO DE HISBIDAS, TIPO DE POLIMERIZA/CAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAS, LIBERACAO DE HIBIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROSICAS, LIBERACAO DE HIBIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVE, COR: A 3,5 APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: PARTICULAS: MICROS HIBIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVE, COR: A 4,5 APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCRIZAS PESCE DESIN VOLUMEJE/ COMPOSICAO QUIMICA 2: POLIMERICACAO: FOTOPOLIMERIZAVE, COR: BA, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO Y TERRIDO COMPOSICAO QUIMICA 2: TONOROSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUOR		PRENDEDOR DE GUARDANAPO USO ODONTO - MATERIA			
RESINA ODONTOLOGICA PARTICULAS MICRO HRIBIDAS, TIPO DE POLIME RIZACAO. FOTOPOLIMERIZAVE, COR: A1, APRESENTACAO: SERINGA COM 46, COMPOSICAO QUIMICA 1: 2IRCONIA/SILICA(2837 PESO E 605 EM VOLUMBEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUCIORTO YTERBIO 2/OJ PARTICULAS MICROLOGAS, IRIPRACAD OF HUDRI: COM LIBERACAO DE FLUOR RIBINACIA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA COM 46, COMPOSICAO QUIMICA 1: 2IRCONIA/SILICA(2832 PESO E 605 VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, ILBERACAO DE FUOL PARTICULAS MICROGIASS, ILBERACAO DE FULURO: COM ILBERACAD DE FULUR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR., COMPOSICAO QUIMICA 2: TRICONIA/SILICA(2832 PESO E 605 VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, ILBERACAO DE FULURO: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORICO MILBERACAO DE FULURO RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR., COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORICO MILBERACAO DE FULURO RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO RESINA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORICO MILBERACAO DE FULUR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROD HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: TRICONIA/SILICA(2832 PESO E 605 VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGICAS, ILBERACAO DE FULURO: COM MUERACAO DE FULUR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROD HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 465, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRICONIA/SILICA COM MICROLAS MICROGICAS, ILBERACAO DE FULURO: COM MUERACAO DE FULURO RESINA ODONTOLOGICA - PAR		PRIMA: ALUMINIO, TAMANHO: ADULTO			
HIBRIDAS, TIPO DE POUMEIRIZACAD: FOTOPOLIMERIZAVE, COR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% EM VOLUMEIJ/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% EM VOLUMEIJ/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO (270) PARTICULAS MICROCLASS, IBERRACAO DE FLUOR: COM IBERACAO DE FLUOR  RESINA QUIDIOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POUMEIRIZACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% VOLUMEI (2/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FLUOR: COM IBERRACAO DE FLUOR: FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERIOR CON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A SERSENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A SERSENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROGAUSS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROGAUSS, UBERRACAO DE FUDOR RESINAO DO FOUMEIRACAO: FOTOPOLIMEIZAVE, COR E, A, A PARESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: FOU TIRITUDRICO YTERBIO FOU POUMEIRACAO: FOTOPOLIMEIZAVE, COR E, A, PARESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/	133	(APROXIMADAMENTE 35CM)	UN	30	
HIBRIDAS, TIPO DE POUMEIRIZACAD: FOTOPOLIMERIZAVE, COR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% EM VOLUMEIJ/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% EM VOLUMEIJ/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO (270) PARTICULAS MICROCLASS, IBERRACAO DE FLUOR: COM IBERACAO DE FLUOR  RESINA QUIDIOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POUMEIRIZACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE DE 60% VOLUMEI (2/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FLUOR: COM IBERRACAO DE FLUOR: FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILUDRICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) PESE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROCAUSAS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERIOR CON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A SERSENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A SERSENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROGAUSS, UBERRACAO DE FOTOPOLIMEIZAVE, COR A, 3, A PRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRIFLUORICO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROGAUSS, UBERRACAO DE FUDOR RESINAO DO FOUMEIRACAO: FOTOPOLIMEIZAVE, COR E, A, A PARESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(28) SERSE O GON VOLUMEI/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: FOU TIRITUDRICO YTERBIO FOU POUMEIRACAO: FOTOPOLIMEIZAVE, COR E, A, PARESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/		RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO			
FOTOPOLIMERIZAVE, COR. AL, APRESENTACAO: SERINGA COM 46, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6096 EM VOLUMERIC/OL, COMPOSICAO QUIMICA 2: THIFLUDRETO YTERBIO (//OL PARTICULAS MICROCIAGAS, BIERACAO DE FLUOR: COM BIERACAO DE FLUOR RESINAO GOONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2823) PESO E 6095 VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SIUCA(2835, LIBERACAO DE FUDOR RESINAO COMBIERACAO DE FUDOR RESINAO GONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: STRINGA COM 4000 PERO E 4000 PERO VOLUME (-700, COMPOSICAO QUIMICA 2: THIFULDRETO YTERBIO E (-700 PARTICULAS MICRO MICROPARICULAS MICROSIAS, LIBERACAO DE TESO DE POLIMERIZACAO COMBIERACAO DE TESO DE POLIMERIZACAO COM					
SERINGA COM 46, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCA(22): PEDE O FISH EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDGETO YTERBIO (2010 PARTICULAS MICROGLASS, IBERRACAO DE FLUOR: COM IBERACAO BESINA GODONTO.OGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCA(223: PESO E GON VOLUME) F./OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIRTILORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, IBERRACAO DE FILOR: COM IBERRACAO DE FLUOR RESINA ODONTO.OGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO E GON VOLUME) F./OU PARTICULAS MICROGLASS, ILBERRACAO DE FILUDR: COM IBERRACAO DE TIPO CON COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO ESO ESON VOLUME) F./OU PARTICULAS MICROGLASS, ILBERRACAO DE FILUDR: COM IBERRACAO DE FILUOR RESINA ODONTO.OGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO EGNI VOLUMICA 1: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO EGNI VOLUMICA 1: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO EGNI VOLUMICA 2: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO E GNI VOLUMICA 2: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO E GNI VOLUMICA 2: ZIRCONIA/SILCA(213: PESO EGNI VOLUMICA 2: ZIRCONIA/		· ·			
ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% EM VOLUMEE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO/TERBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUDRIC COM HIBERACAO DE FLUOR RESINA CODATOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: STRINAA COM 4 CR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO DE UN 70  ESSINA QUONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: STRINAA COM 4 CR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRORITACAO: SERINAA COM 4 CR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE LON E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINAA COM 4 CR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINAA COM 4 CR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(R28 PESO E 60% VOLUME) F/OU COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE LOU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE PULDRE COM LIBERACASO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZACA, COR PROSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIAS/LICA(R28 PESO E 60% VOLUME) COMPOSICAO QUIMICA 2: F/OU TIRITUDAS MICROPASICAO QUIMICA 2: F/OU TIRITUDAS MICROPASICA QUIMICA 2: F/OU TIRITUDAS MICR					
VOLUME IF/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRITLUDORTO TYTERIO FOU PARTICULAS: MICROGLASS, UBERRACAO DE FLUOR: COM IBERRACAO  RESINAO DONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBBIOSA, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM A GR., COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMIA/SILCA(28% PESO E 60% VOLUME) ZIRCOMIA/SILCA(28% EM PESO E					
TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS  MICROGAUSS, LIBERACA DE FLUOR: COM IUBERACAO  DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO  HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACA.O: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 22, APRESENTACAO: SERINAC COM 4 68, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILCA(283-950 5 60% YOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUSS, LIBERACAO DE FLUOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 23, APRESENTACAO: SERINAC COM 4 67, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILCA(283-950 5 60% YOLUME/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUS, LIBERACAO DE FLUOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 4 67, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILCA(283-950 5 60% YOLUME/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUSS, LIBERACAO DE FLUOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 4 68, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILCA(283-950 5 60% YOLUME/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUSS, LIBERACAO DE TUDOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 4 68, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILCA(283-950 5 60% YOLUME/O), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUSS, LIBERACAO DE TUDOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILCA(283-950 C FLUOR TOPO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGAUSS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILCA(283-950 DE FLUOR TUDORETO YTERBIO POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILCA(283-950 POR FLUORETO TYERRIO DE/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINACA COM 468, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POL					
MICROGALSS, URRACADO DE FLUOR: COM LIBERACAO UN 40  RESINA DODATIOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, THO DE POLIMERIZACAO: FOTOPODIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERNAG COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMNEL (2): ZIRCOMA/SILCA(2): PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, THO DE POLIMERIZACAO: SERNAG COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMNEL (2): ZIRCOMA/SILCA(2): Z					
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAD: FOTOPOLMERIZAPLE, COR: A2, APRESENTACAD: SERINGA COM A GR., COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA,SILICA(282: PED 609 YOULMB (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGUASS, LIBERACAD DE FUOR: COM HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAD: FOTOPOLMERIZAPLE, COR: A3, APRESENTACAD: SERINGA COM A GR., COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 1: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCOMA/SILICA(282: PED 609 YOULME) (20), ZIRCOMA/SILICA(282: PED FED COME FE					
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINAG COM A GR. ADMOSICAO QUIMINE I / OU. COMPOSICAO QUIMINE - 2. TIRIFLUBRETO VETRRIO E / OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINAG COM A LERGA COR E A JA PRESENTACAO: SERINAG COM A LERGA COR E A JA PRESENTACAO: SERINAG COM A LERGA COR E A JA PRESENTACAO: SERINAG COM A LERGA COR E A JA PRESENTACAO: SERINAG COM A LERGA COM BERDA COM BERDA COM A LERGA COM BERDA COM A LERGA COM BERDA COM A LERGA COM A LERGA COM BERDA COM A LERGA DE FLUOR COM LIBERACA DE LUOR COM LIBERA COM A LERGA COM A LERG	124	,		40	
HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 82, APRESENTACAO: SFRINGA COM A GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W VOLUME JE/DU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FULOR: COM LIBERACAO DE FULOR RESINA ODDNITOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 83, APRESENTACAO: SFRINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W VOLUME/JOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FULOR: COM LIBERACAO DE FULOR RESINA ODDNITOLOGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 84, APRESENTACAO: SFRINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W VOLUME/JOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR. 84, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO DE HUOR. RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: POTOPOLIMERIZAVEL, COR. 84, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO DIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W VOLUME/JOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: POTOPOLIMERIZAVEL, COR. 85, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W VOLUME/JOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: 2RECONIA/SILLCR/328* PSO E 66W COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* PESO E 66W COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO TERBIO E/OU PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 84, APRESENTACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* EM PESO E 66W COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* EM PESO E 66W COMPOSICAO QUIMICA 1: 2RECONIA/SILLCR/328* E	134	DE FLUOR	UN	40	
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 FR. COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 TIRHIUNDERTO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROQLASS, LIBERACAO DE FOTOPOLIMERIZACAO: HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM A GR. COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VOLUME E/OU, COMPOSICAO QUIMICA: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VENE VIENBIO E/OU PARTICULAS MICRODI HIBRIDAS. TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E 609 VENE 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E/OU PARTICULAS MICROPARTICULAS MICRODI HIBRIDAS. TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 2 PIRCONIA/SILICA/829× PESO E/OU PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/TUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: PORTICULAS MICROPAR		RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO			
SERINGA COM A GR. COMPOSICAO QUIMICA 1:  ZIRCONASSILICA(329-850 E 669 NO ULURE) (2/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: BJ. APRESENTACAO: SFRINGA COM A GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-850 E 6694 NOULME)/(7/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: AS, AS PRESENTACAO: SERINGA COM A GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-850 E 6694 NOULME)/(7/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: POTOPOLIMERIZAVEL, COR: AJ, APRESENTACAO: SERINGA COM GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-850 E 6698 NOULME)/(7/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-850 E 6698 NOULME/(7/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-870 E 6089 CLIMEN VILLORED  RESINAO DONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U), COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) TURRIDO E/OULMERIZACAO: SERINGA COM GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) TURRIDO E/OULMERIZACAO: SERINGA COM GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) TURRIDO E/OULMERIZACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONA/SILICA(329-840 PESO E 609 EM VULIME/(7/U) COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFILLORETO DE TIRBIO O		HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO:			
ZIRCONNA/SILCA(287% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUINICO. 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE ELOR PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE ELOR PARTICULAS MICRO HERIDAGO, TOTO POUMERIZACIO. PARTICULAS MICRO HERIDAGO, POTO POUMERIZACIO. SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONNA/SILICA(287% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO POLO PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: POTOPOLIMERIZACIO. PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO LIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO SUBRICACO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POTOPOLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SINICA O PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO Q		FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO:			
ZIRCONNA/SILCA(287% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUINICO. 2: TRIFLUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE ELOR PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE ELOR PARTICULAS MICRO HERIDAGO, TOTO POUMERIZACIO. PARTICULAS MICRO HERIDAGO, POTO POUMERIZACIO. SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONNA/SILICA(287% PESO E 60% VOLUME) E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO POLO PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. COM LIBERACAO DE PLUOR. PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: POTOPOLIMERIZACIO. PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO LIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICRO SUBRICACO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POTOPOLIMERIZACAO: PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SINICA O PARTICULAS MICRO SUBRICA CON POSICAO Q		SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1:			
COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, ILBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA DODNOTIOGIGA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM A GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% VOLUME/E/OU, COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, S. APRESENTACAO: SERINGA COM A GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% VOLUME/E/OU, COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO. FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% VOLUME/E/OU, COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE LION. SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% VOLUME/E/OU, COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE LION. COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% NEM VOLUME), COMPOSICAO QUINICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM ILBERACAO DE FLUOR RESINA DODNOTIOGIGICA - PARTICULAS MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUINICA 1: ZIRCONIA/SILCA(82% ME PSO E 60% EM VOLUME/E/OU, COMPOSICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO FOU PARTICULAS MICROPARTICULAS MICROGIASO, LIBERACAO DE FLUOR: COM ILBERACAO DE FLUOR RESINA DODNOTIOGIGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM ILBERACAO DE FLUOR RESINA DODNOTIOGICA - PARTICULAS: MICROPASICAO QUINICA 2: TRIFLUORETO YTE					
E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCRQ SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO PLOY PARTICULAS MICRO QUIMICA 3: TRIFLUORETO YTERBIO PLOY PARTICULAS MICRO QUIMICA 3: TRIFLUORETO YTERBIO PLOY PARTICULAS MICRO PARTICULAS MICRO PARTICULAS MICRO PARTICULAS MICRO QUIMICA 3: ZIRCONA/SILCAQ PER SE GRAN VOLUMIEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO PLOY PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE PLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICRO PARTICULAS					
FILUDR: COM LIBERACAO DE FLUOR					
RESINA DODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONA/SILCAQ SE PESO E 60% VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO POLIMERIZACO: POTOPOLIMERIZACO: POTOPOLIMERIZACO	135		LIN	70	
HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPODIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME/F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YETEBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME/F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDAETO YETEBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% VOLUME/F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDAETO YETEBIO F/OU PARTICULAS MICROGIACS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% VOLUME/F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUDAETO YETEBIO F/OU PARTICULAS MICROGIACS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% END ESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: TOURIMERIZACAO: TOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FOUNT MILIUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO B109 PELUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR: VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE POUMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE FLO A 2 G. COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE	133		1014	,,,	
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, APRESENTACAO: SERINGA COMA 4G, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO FILUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA DONOTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3, A PRESENTACAO: SERINGA COMA 4G, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE L/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, A PRESENTACAO: SERINGA COMA 4G, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMA 4G, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, A PRESENTACAO: SERINGA COMA 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% ME PESO E 60% EN VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, A PRESENTACAO: SERINGA COMA 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRCONIA/SILICA(82% ME PESO E 60% EN VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO BELIDAR:  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, A PRESENTACAO: SERINGA COMA 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO BESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMA 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROPARTICULAS DU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: OTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO DE FLUOR: COMPOSICAO QUIMICA 2: NA SE DIMETACRILATO OU  LO MOROSICAO QUIMICA 2: NA SE DIMETACRILATO OU  LO MOROSICAO QUIMICA					
SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(2829 FROSE 0 60% VOLUME)F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE LIUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA DODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 43,5, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(2829 PESO E 60% VOLUME)F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE LON PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (2829 PESO E 60% VOLUME)F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE LON SERINGA COM UBERACAO DE FLUOR RESINA DODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(2829 MP PESO E 60% EN VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FOUNT HIBLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(2829 MP PESO E 60% EM VOLUME), MICROSICAO QUIMICA 2: FOUNT HIBLUORETO YTERBIO F/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO MICROSICAO QUIMICA 1: ZIRLONA/SILICA(2829 MP PESO E 60% EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRLONA/SILICA(2829 MP PESO E 60% EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: ZIRLIGONA/SILICA(2820 MP PESO E 60% EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: NA DE BIRLIOLAS MICROGLAS, LIBERACAO DE POLIMERIZACAO: FONTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G. COMPOSICAO QUIMICA 2: NA DE BIRLIOLAS TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTO		· ·			
2IRCONIA/SILICA(32% PESO E 60% VOLUME); (JOURNOS) CAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HLUOR: COM LIBERACAO DE JUNICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HLUOR: COM LIBERACAO DE SERINA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE SERINA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HLUOR: COM LIB					
COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS (COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS (CORE) BLORGA OD E/OU PARTICULAS (CORE) BLORGA (CORE) BLORGA OD E/OU PARTICULAS (CORE) BLORGA (		•			
E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAD DE FLUOR:  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA(325° PESO E 608° VOLUME); FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA(323° PESO E 608° VOLUME); FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR. COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA(328° MP PSO E 608° EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA(328° MP PSOE E 608° EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITORO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITORO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITORO DE POLIMERIZACAO; SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITORO DE POLIMERIZACAO; SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITORO DE POLIMERIZACAO; SERINGA COMPOSICAO QUIMICA 3: ESTINGA COMPOSICAO QUIMICA 3: ESTINGA COMPOSICAO QUIMICA 3: ESTINGA COMPOSICAO QUIMICA 3: ESTINGA COMPOSICAO QUIMICA 3: EST					
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPP O DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3,5, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/COU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% VOLUME)E/COU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% VOLUME)E/COU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EMPESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FLOU TRIFLUORETO TYBERIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR  RESINAO DONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR COM LIBERACAO DE FILUOR:  140  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR COM LIBERACAO DE FILUOR: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO OE TITERBIO DU JORCONIA/SILICA OU RESI, MICROGLASS, LIBERACAO DE FLOOR: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITERBIO QUI PARTICULAS OU MICROPILIBERACAO DE FILUOR: COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITERBIO QUI PARTICULAS OU MICROPILIBEROS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZA DE DE TURDIO QUIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE TITERB		COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAD: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)-(701, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: AM, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8 23% PESO E 60% VOLUME)-(701, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8 25% PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8 25% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8 25% EM PESO E 60% EM VOLUME)-(701, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR  MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  MICROGLASS DIBROGLA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 2: NOS DE DIMETACRILATO OU  MICROGLAS MICROMAS/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIM			1		
RESINA ODDONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE F/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA DODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: FORT INFLUORETO YERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 81, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FOUT INFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA DODNOTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TIFILIUDRETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: MICROGLASS, LIBERAC	136	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	70	<u>                                       </u>
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3,5, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FOU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO SERINGA COM GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICROHIBIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO			
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A3,5, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: FOU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO SERINGA COM GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICRO COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICROHIBIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZAÇÃO:			
SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZA/EU, COR: 4A, PRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIASS, LIBERACAO DE HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGIAS, LIBERACAO BE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR:  MICROGIASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGIASS, LIBERACAO DE MICRO HIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZAVEL, COR: 82, APRESENTACAO  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA AU SDE DIMETACRILATO OU		· ·			
ZIRCONIA/SILCA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 46R, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 46R, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 40R, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR  140  DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR  MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  140  DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO Y TRIFLUORETO Y TERBIO E/OU PARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  137 FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E GOSVOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR UN 50  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA/B2/SEM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR OM LIBERACAO DE FLUOR COM LIBERACAO DE FLUO					
F/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% VOLUME) F/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIELUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 46R, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 46R, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO E 60% EM VOLUME)/COU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  140  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  ON 50  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  ON 50  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR:  ON 50  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROPARTICULAS MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
137 FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA (82% PESO E 60%VOLUME)/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGRATICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: RA, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA (82% PESO E 660% VOLUME)/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCOMIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO  B FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)/FOU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU	127		LINI	70	
HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA( 82% PESO E 60%VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% MP PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME]E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO  140 DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINI  LINI LINI LINI LINI LINI LINI L	137		OIN	70	
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A4, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA( 82% PESO E 60% VOLUME)E/CUU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO VTERBIO E/OU PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO UN 50  POE POLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA QUI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  TORROMO DE POLIMERIZACO DI RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  LINE  LINE  LINE  LINE  LINE  LIN					
SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% PESO E 60% VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE ELUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% MESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE POLIMERIZAVEL, COR: BZ, APRESENTACAO: SERINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LA 140  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LA 141  LA 141  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LA 142  LA 144  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LA 145  LA 145  COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LA 146  LA 147		· ·			
ZIRCONIA/SILICA( 82% PESO E 60%VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI; COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
COMPOSICAO QUÍMICA 2: TRIFLUORETO YTÉRBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUÍMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUÍMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUÍMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUMEJE/OU, COMPOSICAO QUÍMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR:  140  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR: CRESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR: CRESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUÍMICA 2: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUÍMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  LINE  COMPOSICAO QUÍMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1:			
E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		ZIRCONIA/SILICA( 82% PESO E 60%VOLUME)E/OU,			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  140  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50  LIN		E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8295EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(8296 EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50   138	FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR	UN	50		
HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO  139 DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROGLASS, LIBERACAO DE MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU			1		
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B1, APRESENTACAO: SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN  SO  VIN  50  140  150  160  170  170  170  170  170  170  17					
SERINGA COM 4GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		· ·			
ZIRCONIA/SILICA(82%EM PESO E 60% EM VOLUME), COMPOSICAO QUIMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  141					
COMPOSICAO QUÍMICA 2: E/OU TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUÍMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUÍMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUÍMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUÍMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
TERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLAS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LINE  141					
139 DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME]E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU  LIN 50  141		•			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICRO HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU	120		LINI	EO	
HIBRIDAS, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU	139		UN	30	
FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: B2, APRESENTACAO: SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1: ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		•			
VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2: TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		SERINGA COM 4 GR, COMPOSICAO QUIMICA 1:			
TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		ZIRCONIA/SILICA(82% EM PESO E 60% EM			
MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		VOLUME)E/OU, COMPOSICAO QUIMICA 2:			
MICROGLASS, LIBERACAO DE FLUOR: COM LIBERACAO DE FLUOR  RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		TRIFLUORETO YTERBIO E/OU PARTICULAS			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		-			
RESINA ODONTOLOGICA - PARTICULAS: MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU	140		UN	50	
MICROPARTICULAS OU MICROHIBRIDAS/FLUIDA, TIPO DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
DE POLIMERIZACAO: FOTOPOLIMERIZAVEL, COR: A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUÍMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUÍMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
A2, APRESENTACAO: SERINGA CONTENDO DE 1 A 2 G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
G, COMPOSICAO QUIMICA 1: TRIFLUORETO DE ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU		·			
ITERBIO OU ZIRCONIA/SILICA OU RESI-, COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
COMPOSICAO QUIMICA 2: NAS DE DIMETACRILATO OU					
141   ESTER DO ACIDO METACRILICO, LIBERACAO DE UN 50	1 1 1		LINI	EO	
	141	ESTER DO ACIDO METACRILICO, LIBERACAO DE	UN	30	



	CNFJ: 18.5	70,111,	1	 1
	FLUOR: COM OU SEM LIBERACAO DE FLUOR			
	REVELADOR PARA RAIO-X - APLICACAO:			
4.43	MANUTENCAO, UTILIZACAO: REVELACAO MANUAL,		[	
142	MANIPULACAO: PRONTO USO, FRASCO COM 475ML	UN	50	
	SELANTE USO ODONTO - UTILIZACAO: SELAMENTO			
4.40	DAS RESTAURACOES EM RESINA COMPOSTA, TIPO:			
143	SEM CARGA	UN	80	
444	SOLUCAO ANTISSEPTICA BUCAL - APLICACAO:		[ [	
144	CONTROLE E EQUILIBRIO DA FLORA BACTERIANA	UN	50	
	SONDA EXPLORADORA, USO ODONTO - MATERIA	l	[	
145	PRIMA: ACO INOX, NUMERO: 05, TIPO: DUPLA	UN	50	
]	SONDA MILIMETRADA/PERIODONTIA-ODONTOMATERIAL:	<u> </u>		
	ACO INOX, TIPO: GOLMAN-FOX/WILLIAM,			
446	TIPO DA PONTA: DUPLA, MARCACOES: 1/2, 3/5,		]	
146	7/8, 9/10	UN	30	
	SORO FISIOLOGICO - TIPO: SORO FISIOLOGICO			
	0,9%, SOLUÇÃO ESTERIL E APIROGENICA,			
	INDICAÇÃO: DESTINADAS A APLICAÇÃO PARENTAL,			
	OBJETIVOS TERAPEUTICOS E/OU COMPLEMENTARES AO			
1 17	TRATAMENTO, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 24	CV	60	
147	EMBALAGENS DE 500 ML	CX	60	
140	TESOURA CIRURGICA USO ODONTO MATERIA PRIMA	LIN	]	
148	ACO INOX TIPO R.F./RETA MEDIDA 15CM	UN	20	
	TESTE DE VITALIDADE PULPAR ODONTO FORMA DE			
	APRESENTACAO: GAS REFRIGERADO A -50 GRAUS			
	CELSIUS, EMBALAGEM/QUANTIDADE: TUBO SPRAY COM			
149	200ML, FINALIDADE: TESTE DE VITALIDADE	UN	50	
143	PULPAR TIDO: MACI DEIDA ALITOCI AVAVEL. TIDO: DASA E	014	30	
	TIPO: MOLDEIRA AUTOCLAVAVEL, TIPO: RASA E			
	LISA, APLICACAO: MOLDAGEM, MATERIA PRIMA:			
150	ALUMINIO, TAMANHO: ADULTO, APRESENTAÇÃO: KIT	KT	30	
130	COM 08 UNIDADES	13.1	30	
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS: COMPRIM:130MM(ENTRE100-150MM),			
	LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM, APLICACAO:			
	ACABAMENTO, POLIMENTO RESTAURACOES EM			
	AMALGAMA,ETC., PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS,			
151	APRESENTACAO: PACOTE COM 12 UNIDADES	UN	50	
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS:	1		
	COMPRIM:17MM(ENTRE15-19MM),LARG:4MM(ENTRE3,8			
	-4,2MM, APLICACAO: ACABAMENTO, POLIMENTO			
	RESTAURACOES EM RESINA, ETC., GRAMATURA:			
	MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO,			
	COMPOSICAO: DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE			
	OX.DE ALUMINIO, PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS,			
152	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	UN	50	
	TIRA DE LIXA USO ODONTO - MEDIDAS: LARG: 3MM,			
	ESPESSURA DO CENTRO NEUTRO SERRILHADO			
	O 0,05MM, APLICACAO: ACABAMENTO,POLIMENT			
	RESTAURACOES EM RESINA,ETC., GRAMATURA:			
	MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO,			
	COMPOSICAO: DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE			
	OX.DE ALUMINIO, PERMEABILIDADE: IMPERMEAVEIS,	l		
153	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 05 UNIDADES	UN	50	
	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - APLICACAO:	]		
	AUXILIA NA CONFECCAO DAS RETAURACOES DE			
4-4	RESINA C., MEDIDA: COMP:ENTRE		[ [	
154	100/140MM,LARG:ENTRE 9/11MM,ESP:0,03MM	UN	50	
	TRICRESOL FORMALINA - COMPOSICAO: FORMALDEIDO			
	+ CRESOL EM PARTES IGUAIS, TRATAMENTO:			
455	TRATAMENTO ENDODONTICO DE DENTES COM		[	
155	PROCESSOS CRONICOS	UN	50	
156	VASELINA - TIPO: SOLIDA TOPICA, APRESENTAÇÃO:	LINI	[	
156	EMBALAGEM COM 30 GRAMAS	UN	50	

Importa a presente proposta em R\$	)



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

Condições de pagamento				
Validade da proposta				
	,de	de		
Local e data				
Pela firma proponente Carimbo CNPJ:				
IMPORTANTE!				

1 - A proposta devera estar devidamente assinada e carimbada (carimbo padronizado CNPJ);

Obs.:

NÃO UTILIZAR ESSE MODELO.

Utilizar papel com o timbre da empresa ou apor carimbo padronizado da empresa.



### ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

### ANEXO IV ATENDIMENTO AO INCISO V DO ART. 27 DA LEI DE LICITAÇÕES

DECLARAÇÃO PROCESSO Nº. 028/2021 (REGISTRO DE PREÇO 018/2021) PREGÃO PRESENCIAL Nº. 019/2021

A empresa (	, inscrita no CNPJ sob o nº,		
por meio de seu representante legal, o Sr	·	_, portador do RG nº	
, <u>DECLARA</u> para fin	s de atendimento ao disposto no inciso V do	art. 27 da Lei Federal	
n° 8.666/1993 que:			
a) não emprega menor de dezoito anos	em trabalho noturno, perigoso ou insalubre	;	
<ul> <li>b) n\(\tilde{a}\) emprega menor de dezesseis a aprendiz.</li> </ul>	anos, ressalvado os maiores de quatorze a	nos e na condição de	
MG, de	de		
Nome e assinatura do Representante lega	al		
Obs.: NÃO UTILIZAR ESSE MODELO.			
	ou apor carimbo padronizado da empresa		



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

ANEXO V

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO PLENO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO  $PROCESSO~N^{\circ}.~028/2021~(REGISTRO~DE~PREÇO~018/2021)$ 

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 019/2021

Sr. P	reg	goeiro,
1		Pela presente, declaro(amos) que, nos termos do art. 4º, inciso VII da Lei Federal nº. 10.520/2002 a empresa (
		habilitação estabelecidos pelo edital do processo licitatório nº. $028/2021$ — Compra de material
		odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das Unidades Básicas de
		Saúde do município, conforme Anexo I.
Assir		MG, de  ura e Carimbo do representante da empresa
~ ~ ~		

1 - Emitir em papel timbrado da empresa expedidora ou apor carimbo da mesma.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

### MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº \_\_\_\_\_

### PREGÃO PRESENCIAL Nº 019/2021. PROCESSO LICITATORIO Nº 028/2021.

VALIDADE: 12 (doze) meses

Aos () dias do mês de maio de 2021, na sala de licitações, na sede da Prefeitura Municipal de Abadia dos
Dourados - MG, situada na Rua Dr. Calil Porto, nº 380, Centro, nesta cidade, o Exmo. Prefeito Municipal,
Sr. Wanderlei Lemes Santos, nos termos do art. 15 da Lei Federal 8.666/93, da Lei 10.250/02, das demais
normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO PARA
REGISTRO DE PREÇOS Nº 019/2021 por deliberação do pregoeiro oficial e equipe de apoio, e por ele
homologada conforme Processo nº 028/2021 RESOLVE registrar os preços para os fornecimentos
constantes nos anexos desta ata, beneficiária, localizada
na, n° no bairro, na cidade, estado de
, cujo CNPJ é, neste ato representado por
, conforme quadro abaixo:

ITENS	DESCRIÇÃO DO ITEM	EMPRESA VENCEDORA/QUANTIDADE/ VALOR			
		Licitante Vencedora	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total

#### **01 - DO OBJETO:**

Compra de material odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das Unidades Básicas de Saúde do município, conforme Anexo I.

#### 02 - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

I - A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses a partir da sua assinatura.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- **II** Nos termos do art. 15, parágrafo 4°, da Lei Federal 8.666/93, alterada pela Lei Federal 8.883/94, durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o município não será obrigado a adquirir os produtos referidos nesta ata.
- **III** Ocorrendo qualquer das hipóteses previstas no art. 78 da Lei Federal 8.666/93, com as alterações que lhe foram impostas pela Lei Federal 8.883/94, a presente Ata de Registro de Preços será, cancelada, garantidos, às suas detentoras, o contraditório e a ampla defesa.

#### 03 - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

I - A presente Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada, para aquisições do respectivo objeto, por todos os Órgãos da Administração direta e indireta do Município.

#### 04 - DO PREÇO

- I Os preços ofertados pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços são os constantes dos seus anexos, de acordo com a respectiva classificação no PP nº 019/2021.
- II Em cada fornecimento decorrente desta ATA, serão observadas as disposições da legislação pertinente, assim como as cláusulas e condições constantes do Edital do PP nº 019/2021, que integra o presente instrumento de compromisso.
- III Em cada fornecimento, o preço unitário a ser pago será o constante das propostas apresentadas, no PP nº 019/2021 pelas empresas detentoras da presente Ata, as quais também a integram.

#### 05 - DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

- I Em cada fornecimento, os produtos solicitados deverão ser entregues nos locais indicados pelo setor requisitante.
- **II -** O prazo para retirada da Autorização de Fornecimento será, de (05) cinco dias da data da convocação por parte do Município.

#### 06 - DO PAGAMENTO

I - Em todos os fornecimentos, o pagamento será feito por crédito em conta corrente na instituição bancaria, ou excepcionalmente, pela Secretaria da Fazenda, **em até 30 dias após a entrega das mercadorias**, mediante a apresentação da Nota Fiscal, condicionado à verificação da conformidade da Nota Fiscal/Fatura apresentada pela Contratada e do regular cumprimento das obrigações assumidas atestada pelo setor requisitante.

#### 07 - DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

- I As detentoras da presente Ata de Registro de Preços serão obrigadas a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior a do seu vencimento.
- **II** Se a qualidade dos produtos entregues não corresponder às especificações exigidas, no edital do Pregão que precedeu a presente Ata, a remessa do produto apresentado será devolvida à detentora para substituição, no prazo máximo de cinco dias, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.
- **III** Cada fornecimento deverá ser efetuado mediante autorização da unidade requisitante, a qual poderá ser feita por memorando, oficio, telex ou fac-símile, devendo dela constar: a data, o valor unitário do produto, a quantidade pretendida, o local para a entrega, o carimbo e a assinatura do responsável.
- IV Os produtos deverão ser entregues acompanhados da nota fiscal ou nota fiscal fatura, conforme o caso.
- V A empresa fornecedora, quando do recebimento da Ordem de Fornecimento enviada pela unidade requisitante, deverá colocar, na cópia que necessariamente a acompanhar, a data e hora em que a tiver recebido, além da identificação de quem procedeu ao recebimento.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- VI A cópia da ordem de fornecimento referida no item anterior deverá ser devolvida para a unidade requisitante, a fim de ser anexada ao processo de administração da ata.
- VII <u>As empresas detentoras da presente ata ficam obrigadas a aceitar o acréscimo de até vinte e cinco por cento nas quantidades estimadas.</u>

#### 08 - DAS PENALIDADES

- I A recusa injustificada de assinar a Ata, pelas empresas com propostas classificadas na licitação e indicadas para registro dos respectivos preços no presente instrumento de registro, ensejará a aplicação das penalidades enunciadas no art. 87 da Lei Federal 8.666/93, com as alterações que lhe foram introduzidas pela Lei Federal 8.883/94, ao critério da Administração.
- **II** A recusa injustificada, das detentoras desta Ata, em atender as ordens de fornecimento, dentro do prazo de cinco dias, contados da sua emissão, poderá implicar na aplicação da multa de 10% (dez por cento) do valor do documento de empenhamento de recursos.
- **III -** Pela inexecução total ou parcial de cada ajuste representado pela nota de empenho, a Administração poderá aplicar, às detentoras da presente Ata, a penalidade, de dez por cento do valor remanescente da nota de empenho, em qualquer hipótese de inexecução parcial do contrato, ou de qualquer outra irregularidade.
- **IV** As importâncias relativas a multas serão descontadas dos pagamentos a serem efetuados às detentoras da ata, podendo, entretanto, conforme o caso, ser inscritas para constituir dívida ativa, na forma da lei.

#### 09 - DOS REAJUSTAMENTOS DE PREÇOS

- I Os preços registrados serão fixos e irreajustáveis durante a vigência da Ata de Registro de Preços.
- II Os preços poderão ser realinhados nas hipóteses de oscilação de preços, para mais ou para menos, devidamente comprovadas, em decorrência de situações previstas na alínea "d" do Inciso II e do § 5º do Art. 65 da Lei nº 8.666/93 e alterações.
- III No caso de reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro do preço inicialmente estabelecido, o Órgão Gerenciador, se julgar conveniente, poderá optar pelo cancelamento do preço, liberando os fornecedores do compromisso assumido, sem aplicação de penalidades ou determinar a negociação.
- IV O Realinhamento será precedido de pesquisa prévia no mercado fornecedor, Banco de Dados, Índices ou Tabelas Oficiais e/ou outros meios disponíveis para levantamento das condições de mercado, envolvendo todos os elementos materiais para fins de graduar a justa remuneração do serviço ou fornecimento e no embasamento da decisão de deferir ou rejeitar o pedido.

# 10 - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO DA ATA DE REGISTRO DE PRECOS

- I O objeto desta Ata de Registro de preços será recebido pela unidade requisitante consoante o disposto no art.73, II "a" e "b", da Lei Federal 8.666/93.e demais normas pertinentes.
- **II** A cada fornecimento serão emitidos recibos, nos termos do art. 73, II, "a" e "b", da Lei Federal 8.666/93.

#### 11 - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- I A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito, **Pela Administração**, **quando:**
- A a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- B a detentora não retirar qualquer Ordem de Fornecimento, no prazo estabelecido, e a Administração não aceitar sua justificativa:
- C a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços, a critério da Administração;



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- D em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços, se assim for decidido pela Administração;
- E os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- F por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- G a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste item, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante ao processo de administração da presente Ata de Registro de Preços;

\*no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no órgão encarregado das publicações oficiais do Município, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da publicação.

**Pelas detentoras, quando**, mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços, ou, a juízo da Administração, quando comprovada a ocorrência de qualquer das hipóteses previstas no art. 78, incisos XIII a XVI, da Lei Federal 8.666/93, alterada pela Lei Federal 8.883/94.

A - a solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados devera ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada a Administração a aplicação das penalidades previstas na Cláusula VIII, caso não aceitas as razões do pedido.

### 12 - DA AUTORIZAÇÃO PARA FORNECIMENTO

I - As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preços serão autorizadas, caso a caso, pelo Secretário requisitante.

### 13- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 13.1. Integram esta Ata, o edital do Pregão nº **019/2021** e as propostas das empresas classificadas no certame supranumerado.
- 13.2. Fica eleito o foro desta Comarca de **Coromandel** para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente Ata.
- 13.3. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal 8.666/93, Lei 10.520/02 e demais normas aplicáveis. Subsidiariamente, aplicar-se-ão os princípios gerais de Direito.

Abadia dos Dourados – MG, de de 2021.

Wanderlei Lemes Santos Prefeito Municipal de Abadia dos Dourados - MG

> EMPRESA Representante Legal



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

#### MINUTA DO CONTRATO

CONTRATO N.º  Modalidade: Pregão Presencial n.º 019/2021 (REGISTRO DE PREÇO 018/2021)  Processo Licitatório n.º 028/2021  Tipo: Menor Preço por item		
Objeto: Compra de material odontolo Unidades Básicas de Saúde do município	gico para manutenção dos consultórios odontológicos das , conforme Anexo I.	
espe para Uni cele	rumento Contratual para Contratação de empresa ecializada para fornecimento de material odontológico a a manutenção dos consultórios odontológicos das dades Básicas de Saúde do município, que entre si bram o município de Abadia dos Dourados-MG e a presa	
sede a rua Dr. Calil Porto, 380, centro 18.593.111/0001-14, neste ato represe devidamente autorizado pela Lei Orgâ Pregão Presencial n.º 019/2021, dorav outro lado a empresa, na, inscrita no CNPJ sob o nº, CPF r	celebram o município de Abadia dos Dourados-MG, com o, Abadia dos Dourados-MG, inscrita no CNPJ sob o nº ntada pelo Prefeito Municipal Wanderlei Lemes Santos, nica do Município artigo 70, inciso VIII, e com base no ante denominada simplesmente CONTRATANTE, e de	
CONTRATADA, convencionam C	, doravante denominada ompra de material odontológico para manutenção dos les Básicas de Saúde do município, conforme Anexo I, ndições.	

Cláusula Primeira - Dos Fundamentos

1.1 - O presente instrumento contratual decorre da Licitação Pregão Presencial n.º 019/2021, do



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

tipo **Menor Preço Por Item**, atendendo o disposto na Lei 8.666/93 de 21 de junho de 1.993 e alterações posteriores.

#### Cláusula Segunda - Do Objeto

2.1 - Constitui-se objeto deste instrumento, Compra de material odontológico para manutenção dos consultórios odontológicos das Unidades Básicas de Saúde do município, conforme Anexo I.

#### Cláusula Terceira - Normas de entrega

- 3.1 Após a homologação do processo licitatório a licitante vencedora terá o prazo máximo de cinco dias, contados do recebimento do Termo de Convocação, para assinar o contrato sob pena de decadência do direito de ser contratada e a aplicação das sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/1993.
- 3.2 Fica responsável pela fiscalização do contrato o Senhor Fausto Francisco Vieira.
- 3.3 O prazo de assinatura disposto no item anterior poderá ser prorrogado por igual período desde que formalmente justificado pela licitante e aceito pela Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados.
- 3.4 A licitante vencedora obrigar-se-á a manter, até a data de pagamento todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, devendo comunicar ao Contratante, imediatamente, qualquer alteração que possa comprometer a execução do contrato.
- 3.5- A licitante vencedora deverá entregar o objeto de acordo com as necessidades dos departamentos, mediante ordem de fornecimento.
- 3.6- O prazo máximo de entrega será de (07) sete dias úteis, após a solicitação da Secretaria Municipal solicitante.
- 3.7- Ocorrendo frete o mesmo correrá por conta da licitante vencedora.
- 3.8- As mercadorias devem ser entregues no local indicado pela Secretaria Municipal de Saúde.
- 3.9- O pedido mínimo será de R\$ 500,00 (Quinhentos reais).
- 3.10 A formalização do recebimento do objeto dessa licitação se dará nas seguintes etapas:
- c) Provisoriamente, por meio de recibo na cópia do documento fiscal, no momento da entrega para posterior verificação da conformidade com as exigências previstas no edital.
- d) Definitivamente, por meio de emissão de termo de recebimento, em até cinco dias contados da data do recebimento provisório.

### Cláusula Quarta - CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- **4.1** As detentoras do presente contrato serão obrigadas a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência deste, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior a do seu vencimento.
- **4.2** Se a qualidade dos produtos entregues não corresponder às especificações exigidas, no edital do Pregão que precedeu o presente Contrato, a remessa do produto apresentado será devolvida à detentora para substituição, no prazo máximo de cinco dias, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.
- **4.3** Cada fornecimento deverá ser efetuado mediante autorização da unidade requisitante, a qual poderá ser feita por memorando, oficio, telex ou fac-símile, devendo dela constar: a data, o valor unitário do produto, a quantidade pretendida, o local para a entrega, o carimbo e a assinatura do responsável.
- **4.4** Os produtos deverão ser entregues acompanhados da nota fiscal ou nota fiscal fatura, conforme o caso.
- **4.5** A empresa fornecedora, quando do recebimento da Autorização de Fornecimento enviada pela unidade requisitante, deverá colocar, na cópia que necessariamente a acompanhar, a data e hora em que a tiver recebido, além da identificação de quem procedeu ao recebimento.
- 4.6 <u>As empresas detentoras do presente contrato ficam obrigadas a aceitar o acréscimo de</u> até vinte e cinco por cento nas quantidades estimadas.

#### Cláusula Quinta - Preço e Forma de Pagamento

- **5.1 PREÇO** O preço da presente atende ao abaixo especificado (conforme proposta vencedora adjudicada):
- 5.2 VALOR GLOBAL O valor global para aquisição do presente objeto é de R\$

  ()
- **5.3 FORMA DE PAGAMENTO -** O pagamento será efetuado em até trinta dias após a entrega dos produtos.

#### Cláusula Sexta - Prazo de Vigência do Contrato

6.1 - O Prazo de vigência do presente será de 12 (doze) meses a partir de sua assinatura.

#### Cláusula Sétima - Recursos Orçamentários

7.1 – Os recursos são constantes da dotação orçamentária: 02.01.04.00.10.302.0094.00.2016.3.3.90..30.1000102 – Material odontológico

### Cláusula Oitava - OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES

#### 8.1 DA CONTRATADA:

Além das obrigações já mencionadas supra e no Edital, a contratada ficará obrigada a:



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- 8.1.1- Executar integralmente o objeto do Contrato, tal como especificado no Edital e em seus Anexos;
- 8.1.2- Cumprir todas as normas regulamentares sobre a medicina e segurança no trabalho;
- 8.1.3- Entregar os produtos devidamente embalados, com data de validade a vencer não inferior da 90 dias e dentro do prazo de entrega estipulado pelo edital;
- 8.1.4- Comunicar imediatamente a esta prefeitura caso haja alguma alteração e/ou descontinuidade de algum produto hora licitado;
- 8.1.5 Obedecer à legislação ambiental;
- 8.1.6- Cumprir as determinações da fiscalização, Vigilância Sanitária;
- 8.1.7- Substituir os produtos que não atenderem as especificações, ou apresentarem data de validade vencida;

#### **8.2 - DA CONTRATANTE:**

- 8.2.1- Remeter advertências à Contratada, por escrito, quando os produtos não estiverem sendo entregues de forma satisfatória;
- 8.2.2- Paralisar ou suspender a qualquer tempo a execução do contrato, de forma parcial ou total, mediante pagamento único e exclusivo dos produtos fornecidos;
- 8.2.3- Efetuar os pagamentos na forma e prazo previstos neste Edital.

#### Cláusula Nona – Do Frete

9.1 – Ocorrendo frete o mesmo correrá por conta da proponente vencedora.

#### Clausula Décima - Modificações e Aditamentos

10.1 - Qualquer modificação de forma qualidade, quantidade (redução ou acréscimo), bem como prorrogação de prazo, poderá ser determinada pela CONTRATANTE através de aditamento, atendidas as disposições previstas na Lei 8.666 de 21/06/93.

#### Cláusula Décima Primeira - Sanções

- 11.1 Em casos de atraso injustificado na entrega dos serviços, inexecução parcial ou total das condições pactuadas e também em casos de má-fé quanto à descrição do objeto licitado, garantida prévia defesa, ficará a licitante vencedora sujeita às seguintes penalidades:
  - a) Advertência formalmente expedida.
  - b) Multa.
  - c) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados.



# ESTADO DE MINAS GERAIS CNPJ: 18.593.111/0001-14

- d) Suspensão do direito de participar em licitação e impedimento de contratar com a Prefeitura Municipal de Abadia dos Dourados por até 5 (cinco) anos.
- e) Rescisão do contrato e aplicação do disposto no art. 80 da Lei Federal nº 8.666/1993.
- a. A multa a ser aplicada será de:
  - a) 0,50% (cinco décimos por cento) do valor atualizado do empenho, por dia de atraso injustificado, limitado a 5,00% (cinco por cento);
  - b) 5,00% (cinco por cento) do valor atualizado do empenho, pela desistência injustificada ou inexecução parcial.

#### Cláusula Décima Segunda - Rescisão Contratual

12.1 – Caso haja rescisão por qualquer das partes, observados os direitos da administração previstos na Lei 8.666 de 21 de junho de 1.993.

#### Clausula Décima Terceira - Dos Casos Omissos

13.1 - Os casos omissos serão resolvidos com base na Lei 8.666 de 21/06/93 e, cujas normas ficam incorporadas ao presente instrumento, ainda que delas não se faça menção expressa.

#### Clausula Décima Quarta - Do Foro

CPF:

- 14.1 Fica eleito o Foro da Comarca de Coromandel/MG, para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do presente contrato, que de outra forma não sejam solucionadas, com expressa renúncia das partes a qualquer outro que tenham ou venham a ter, por mais privilegiado que seja.
- 14.2 E por estarem plenamente em acordo com todas as cláusulas e condições, as partes assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, perante as testemunhas signatárias para que produzam seus efeitos jurídicos e legais.

Abadia dos Dourados-MG,	de	de
	Wanderlei Lemes Sant Contratante	os
	Contratada –	
TESTEMUNHAS		
Nome: CPF:		
Nome:		