

Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 085/2013

O procedimento licitatório obedecerá, ao disposto na Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000, e suas alterações, Decreto nº 7.892/2013, de 23 de janeiro de 2013, e suas alterações, aplicando-se subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, bem como as condições estabelecidas neste Edital, anexos e Decretos Municipais nº 591/05, de 31 de maio de 2005 e nº 672/07, de 03 de janeiro de 2007, Decreto Municipal nº 1042/2013 de 25 de março de 2013 e nº 1059/2013 de 16 de agosto de 2013, bem como a Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006.

OBJETO

A presente licitação tem por objeto a Aquisição de materiais odontológicos para uso do Centro Odontológico Municipal, na modalidade Pregão, por meio de sistema Presencial, através de SRP (Sistema de Registro de Preços).

ANEXOS

Anexo I - Modelo referencial de instrumento de Credenciamento;

Anexo II - Modelo de Declaração de pleno atendimento aos requisitos de Habilitação;

Anexo III - Modelo de Proposta;

Anexo IV - Declaração de Regularidade Trabalhista;
 Anexo V - Modelo de Declaração de Fato Impeditivo;
 Anexo VI - Termo de Referência - Descrição Técnica;
 Anexo VII - Modelo de Ata de Registro de Preços

Anexo VIII - Declaração de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte;

Anexo IX - Recibo de retirada de edital pela internet;

ÍNDICE ITEM ASSUNTO 1_ **OBJETO** DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DE FORNECIMENTO 2 -3 -CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO DO CRED<mark>ENCIAMEN</mark>TO 4 -DA APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES E SEU CONTEÚDO 5 -6 -DO RECEBIMENTO DOS ENVELOPES E SESSÃO PÚBLICA DE PREGÃO 7 -8 -**PROCEDIMENTOS** 9 -DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE OS DOCUMENTOS IMPUGNAÇÃO DO EDITAL 10 -DAS ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS 11 -DAS SUPRESSÕES DE QUANTITATIVOS 12 -13 -DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS DAS OBRIGAÇÕES DA ADJUCATÁRIA 14 -15 -CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 16 -DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS **INFORMAÇÕES** 17 -18 -DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO

PREGOEIRO: Jailton Pereira dos Santos

DO FORO

EQUIPE DE APOIO: Lavínia Ferreira Guatura, Isaura da Conceição Oliveira de Freitas e Doglas Márcio do Nascimento.

- Todos designados pela Portaria n.º 0631/13, de 24 de outubro de 2013.
- e-mail: comprascajati@hotmail.com



19 -





Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



EDITAL DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 085/2013 PROCESSO Nº 34497/2013

A PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI, torna público, para conhecimento de quantos possam se interessar, que fará realizar licitação na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL, do tipo menor preço por item, para Aquisição de materiais odontológicos para uso do Centro Odontológico Municipal, na modalidade Pregão, por meio de sistema Presencial, através de SRP (Sistema de Registro de Preços). O certame deverá ser processado e julgado em conformidade com a Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000, e suas alterações, Decreto nº 7.892/2013, de 23 de janeiro de 2013, e suas alterações, aplicando-se subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, Decretos Municipais nº 591/05, de 31 de maio de 2005 e nº 672/07, de 03 de janeiro de 2007, Decreto Municipal nº 1042/2013 de 25 de março de 2013, Decreto Municipal nº 1059/2013 de 16 de agosto de 2013, bem como a Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006.

OBTENÇÃO DO EDITAL: Gratuitamente através do site: www.cajati.sp.gov.br ou no Departamento de Compras / Licitações da Prefeitura do Município de Cajati, localizado na Praça do Paço Municipal, nº 10 – Centro – Cajati – SP, telefax: (13) 3854-8700 das 10:00 horas às 11 horas e 30 minutos e das 13 horas e 30 minutos às 14 horas e 30 minutos – Valor da Pasta: R\$ 10,60 (dez reais e sessenta centavos), referente às custas de reprodução.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e nos seguintes anexos que o integram:

Anexo I - Modelo referencial de instrumento de Credenciamento;

Anexo II - Modelo de Declaração de pleno atendimento aos requisitos de Habilitação;

Anexo III - Modelo de Proposta;

Anexo IV - Declaração de Regularidade Trabalhista;
 Anexo V - Modelo de Declaração de Fato Impeditivo;
 Anexo VI - Termo de Referência - Descrição Técnica;
 Anexo VII - Modelo de Ata de Registro de Preços

Anexo VIII - Declaração de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte;

Anexo IX - Recibo de retirada de edital pela internet;

I - OBJETO

1.1. Aquisição de materiais odontológicos para uso do Centro Odontológico Municipal, na modalidade Pregão, por meio de sistema Presencial, através de SRP (Sistema de Registro de Preços).

II- DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS DO FORNECIMENTO

2.1. A Prefeitura do Município de Cajati, por intermédio da Departamento de Compras e Licitações, será o órgão responsável pelo controle e administração das Atas de Registro de







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- Preços decorrentes desta licitação e indicará, respeitada a ordem de registro e os quantitativos a serem adquiridos, os fornecedores para o qual será emitido nota de empenho.
- 2.2. Somente quando o primeiro registrado atingir a totalidade do seu limite de fornecimento estabelecido na Ata de Registro de Preços, será indicado o segundo e, assim sucessivamente, podendo ser indicados mais de um, ao mesmo tempo, quando o quantitativo da nota de empenho da compra for superior ao saldo do fornecedor da vez.
- 2.3. A Administração não emitirá qualquer nota de empenho sem a prévia existência do respectivo crédito orçamentário.
- 2.4. A convocação dos fornecedores será sempre formalizada e conterá o endereço e o prazo máximo em que deverão comparecer para retirar a respectiva nota de empenho, além da menção da Ata de Registro de Preços que se refere.
- 2.5. O fornecedor convocado na forma do sub-item anterior que não comparecer, não retirar a nota de empenho no prazo estipulado ou não cumprir as obrigações estabelecidas na Ata de Registro de Preços estará sujeito às sanções previstas neste Edital.
- 2.5.1. A(s) licitante(s) vencedora(s) terá(ao) o prazo de 3 (três) dias úteis contados da data de sua convocação para retirar a nota de Empenho, sob pena de incorrer nas sanções previstas no item 16 deste Edital.
- 2.6. Quando comprovada uma dessas hipóteses, o órgão usuário poderá comunicar a ocorrência a Prefeitura do Município de Cajati e solicitar indicação do próximo fornecedor a ser destinada a nota de empenho, sem prejuízo da abertura de processo administrativo para aplicação de penalidades.

III – CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1. Poderão participar deste Pregão as empresas que:
- 3.1.1. Desempenhem atividade pertinente e compatível com o objeto deste Pregão.
- 3.1.2. Atendam às exigências constantes neste edital e nos seus anexos, inclusive quanto à documentação requerida.
- 3.1.3. Quanto às microempresas e empresas de pequeno porte:
- 3.1.3.1. **Declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte** visando ao exercício da preferência prevista na Lei Complementar nº 123/06, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no Anexo VIII deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 01 (Proposta) e nº 02 (Habilitação).
- 3.1.3.1.1. Para a obtenção dos benefícios requeridos no item <u>3.1.3.1</u>, <u>as licitantes deverão</u> <u>apresentar documentos que comprovem que as mesmas se encontram enquadradas</u> no porte de Microempresas (ME) ou Empresas de Pequeno Porte (EPP), juntamente







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



com a Declaração solicitada no item 3.1.3.1, FORA dos envelopes Documentação e Proposta.

- **3.1.3.2.1.** Para as Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP) fica ressalvado o disposto nos art. 42 e 43 da Lei Complementar nº 123/2006, de 14/12/2006, sendo que o não cumprimento do disposto nesta lei poderá acarretar as sanções e penalidades previstas no art. 81 da Lei Federal de Licitações nº 8.666/93 e demais alterações posteriores.
- **3.1.3.2.2** Entende-se por Microempresas (ME) ou Empresas de Pequeno Porte (EPP), àquelas enquadradas nos limites determinados no art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, a saber:
 - a) no caso das microempresas, o empresário, a pessoa jurídica, ou a ela equiparada, aufira, em cada ano-calendário, receita bruta igual ou inferior a R\$ 360.000,00 (trezentos e sessenta mil reais):
 - b) no caso das empresas de pequeno porte, o empresário, a pessoa jurídica, ou a ela equiparada, aufira, em cada ano-calendário, receita bruta superior a R\$ 360.000,00 (trezentos e sessenta mil reais) e igual ou inferior a R\$ 3.600.000,00 (três milhões e seiscentos mil reais).
- 3.1.3.2.3. Considera-se receita bruta, para fins do disposto no caput do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, o produto de venda de bens e serviços nas operações de conta própria, o preço dos serviços prestados e o resultado nas operações em conta alheia, não incluídas as vendas canceladas e os descontos incondicionais concedidos.
- 3.2. Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:
- 3.2.1. Concordatárias ou em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução.
- 3.2.2. Que estejam com o direito suspenso de licitar e contratar com a Prefeitura do Município de Cajati ou com a Administração Pública, ou que tenham sido de claradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública perante os Tribunais de Contas.
- 3.2.3. Que estejam reunidas em consórcio e sejam controladoras coligadas ou subsidiárias entre si, ou ainda, quaisquer que seja sua forma de constituição.
- 3.2.4. Estrangeiras que não funcionem no País.

IV - CREDENCIAMENTO

- 4.1. No dia, horário e local estabelecido no item 7.1 deste edital, serão realizados, em sessão pública, os credenciamentos dos representantes das licitantes, o recebimento dos envelopes "proposta comercial" e "documentação" e a Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação.
- 4.1.1. Não será admitida a participação de licitante retardatária, a não ser como ouvinte.
- 4.1.2. Será considerada retardatária a empresa, cujo representante apresentar-se ao local de realização da sessão pública após o credenciamento.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 4.2. Aberta a sessão, o representante legal da licitante deverá credenciar-se junto ao Pregoeiro, devidamente munido de instrumento que o legitime a participar do **PREGÃO** e de sua cédula de identidade ou outro documento equivalente.
- 4.2.1. O credenciamento far-se-á por um dos seguintes meios:
- 4.2.1.1. Instrumento público ou particular com firma reconhecida, pelo qual a empresa licitante tenha outorgado poderes ao credenciado para representá-la em todos os atos do certame, em especial para formular ofertas e para recorrer ou desistir de recurso (vide modelo referencial constante do anexo I).
- 4.2.1.2. Cópia do contrato ou estatuto social da licitante, quando sua representação for feita por um de seus sócios, dirigentes ou assemelhados, acompanhado da ata de eleição da diretoria, em se tratando de sociedade anônima.
- 4.2.2. Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração, poderá representar mais de uma empresa, sob pena de exclusão sumária das representadas.
- 4.2.3. Os documentos supra-referidos poderão ser apresentados no original ou por cópia autenticada, e serão retidos para oportuna juntada aos autos do competente processo administrativo.
- 4.2.3.1. Excepcionalmente, serão aceitos para fins de credenciamento, documentos enviados via fax, dentro do período de credenciamento, ficando a empresa responsável pelo envio do original em até 48 (quarenta e oito) horas após a sessão pública do pregão, sob pena de INABILITAÇÃO da empresa.
- 4.2.4. Somente poderão participar da fase de lances verbais os representantes devidamente credenciados. A empresa, que tenha apresentado proposta, mas não esteja devidamente representada, terá sua proposta acolhida, porém não poderá participar das rodadas de lances verbais.
- 4.3. O licitante que não pretenda credenciar representante para praticar atos presenciais, poderá encaminhar os envelopes "Proposta" e "Documentação" e, em terceiro envelope, devidamente identificado (ou avulsos), a **DECLARAÇÃO DE QUE CUMPRE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO** (Anexo II) e a **DECLARAÇÃO DE ME/EPP** (Anexo VIII), se for o caso, por correio ou diretamente na seção de Protocolo, até o prazo e atendidas as condições estabelecidas neste edital.

V – APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES E SEU CONTEÚDO

5.1. No ato de credenciamento, o representante de cada licitante deverá apresentar, simultaneamente, 2 (dois) envelopes, fechados e indevassáveis, conforme abaixo relacionado e ainda **Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação de**







Estado de São Paulo www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



acordo com o modelo constante no Anexo II ao Edital, que deverá ser apresentada fora dos Envelopes nº 01 e 02:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI - SP PROCESSO Nº 34497/2013 PREGÃO PRESENCIAL Nº 085/2013

O primeiro com o subtítulo ENVELOPE Nº 01 "PROPOSTA" O segundo com o subtítulo ENVELOPE Nº 02 "DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO"

- 5.1.2. Os envelopes deverão estar subscritos com a titulação de seu conteúdo, nome e endereço da empresa, número do **PREGÃO** e número do processo administrativo.
- 5.1.3. Após a entrega dos envelopes, não cabe desistência da proposta, salvo por motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.
- 5.1.4. Não caberá desistência da proposta em hipótese alguma, depois de aberto o respectivo envelope.
- 5.2. O envelope nº 1 conterá as propostas comerciais, que deverá ser apresentada em papel timbrado da empresa, sem rasuras ou emendas, devendo seguir necessariamente o modelopadrão consistente do anexo III deste edital.
- 5.2.1 As propostas deverão ser apresentadas contemplando o valor unitário por item do lote para o qual pretende concorrer, com a inclusão de todos os custos operacionais de sua atividade / fornecimento e os tributos eventualmente incidentes, bem como as demais despesas diretas e indiretas, não cabendo à Municipalidade nenhum custo adicional.
- 5.2.1.1 Deverá apresentar apenas 1 (uma) marca (nome comercial) ou fabricante do material odontológico cotado.
- 5.2.1.2 A apresentação da proposta implica na aceitação pela licitante de que:
- 5.2.1.2.1 A prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de entrega da proposta, e o do lance será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública do pregão. Decorridos esses prazos, sem convocação para assinatura do Contrato ou retirada de documento equivalente, ficam os licitantes liberados dos compromissos assumidos.
- 5.2.1.2.2 O prazo de entrega será parcelado efetuado em até 10 (dez) dias após a solicitação da Divisão de Compras / Licitações.
- 5.2.1.2.3 O pagamento será efetuado 15 (quinze) dias após a entrega dos materiais de odontologia, mediante a apresentação da Nota Fiscal / Fatura, no Almoxarifado Municipal.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 5.2.1.2.4 Responsabilizar-se-á pelo carregamento e transporte dos materiais de odontologia, bem como pelo descarregamento no local de entrega, ou seja, Almoxarifado Municipal Rua Frutuoso Pereira de Moraes, nº 02 (ao lado da Garagem Municipal) Bico do Pato Cajati SP, no horário das 13:30 às 17:30 horas.
- 5.2.1.2.5 Os materiais de odontologia deverão ser transportados de forma a não se sujeitarem a danificações no acondicionamento e transporte.
- 5.2.2. Razão Social, endereço, telefone/fax, nº do CNPJ/MF, banco, agência, número da conta corrente e praça para pagamento.
- 5.2.3. Serão desclassificadas as propostas que não atendam às exigências do presente edital e seus Anexos, sejam omissas ou apresentem irregularidades, ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.
- 5.2.4. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação, por parte do licitante, das condições estabelecidas neste edital e nos seus anexos.
- 5.3. O envelope nº 2 deverá conter a documentação relativa à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e ao cumprimento do disposto no art.7°, inciso XXXIII, da Constituição Federal, em conformidade com o previsto a seguir:
- 5.3.1 Habilitação Jurídica:
- **5.3.1.1** Registro comercial, no caso de empresa individual.
- **5.3.1.2** Ato Constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores.
- **5.3.1.3** Inscrição do Ato Constitutivo no caso de Sociedades Civis, acompanhada de prova de Diretoria em exercício.
- **5.3.1.4** Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento, expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
- **Observação:** A licitante fica dispensada da apresentação dos documentos de nºs 5.3.1.2, 5.3.1.3 ou 5.3.1.4, caso já tenham apresentados os mesmos quando do credenciamento junto ao Pregoeiro.
- 5.3.2 Regularidade Fiscal e Trabalhista:
- **5.3.2.1** Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (C.N.P.J);







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- **5.3.2.2** Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal se houver, relativo ao domicílio ou sede do Licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto da presente Licitação;
- **5.3.2.3** Prova de regularidade para com a <u>Fazenda Federal</u>, <u>Estadual</u> e <u>Municipal</u> do domicílio ou sede do Licitante, ou de outra equivalente, na forma da Lei;
- **5.3.2.4** Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (<u>INSS</u>) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (<u>FGTS</u>), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.
- 5.3.2.5 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do <u>Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943</u>. (Incluído pela Lei nº 12.440, de 2011)

5.3.3. Qualificação Econômica Financeira

- **5.3.3.1.** Certidão Negativa de Falência ou Concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica ou execução patrimonial expedida no domicilio da pessoa física, com data de emissão inferior a 180 (cento e oitenta) dias da entrega dos envelopes;
- 5.4 Declaração de que a proponente não foi apenada com declaração de inidoneidade por qualquer ente da Administração Pública.
- 5.5 Declaração da empresa de que não possui, em seu quadro de pessoal, empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e, de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do artigo 7°, inciso XXXIII, da Constituição Federal e artigo 27, inciso V, da Lei 8.666/93.
- 5.6 Os documentos apresentados deverão ser, obrigatoriamente, da mesma sede, ou seja, se da matriz, todos da matriz, se de alguma filial, todos da mesma filial, com exceção dos documentos que são válidos para matriz e todas as filiais. Caso a empresa seja vencedora, o contrato será celebrado com a sede que apresentou a documentação.

VI - DO PRECO

- 6.1. O preço ofertado deverá incluir todos os custos diretos e indiretos da proponente, inclusive encargos sociais, trabalhistas e fiscais que recaiam sobre o fornecimento licitado, e constituirá a única e completa remuneração pelo fornecimento.
- 6.2. Serão desclassificadas as propostas, cujos preços sejam incompatíveis com a realidade de mercado.
- 6.3. Do Controle e das Alterações de Preços







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 6.3.1. Durante a vigência da Ata, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, ou de redução dos preços praticados no mercado, observado o índice do INPC/IBGE.
- 6.3.1.1. Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.
- 6.3.2. Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e, definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, os fornecedores registrados serão convocados pela Prefeitura do Município de Cajati para alteração, por aditamento, do preço da Ata.
- 6.3.3. O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador da Ata promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.
- 6.3.4. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o órgão gerenciador deverá:
- 6.3.4.1. Convocar o fornecedor visando a negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
- 6.3.4.2. Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido; e
- 6.3.4.3. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 6.3.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 6.3.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento; e
- 6.3.5.2. Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.
- 6.3.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

VII - RECEBIMENTO DOS ENVELOPES E SESSÃO PÚBLICA DE PREGÃO

- 7.1. Os documentos referentes à declaração de atendimento aos requisitos de habilitação (Anexo II), ao credenciamento (Anexo I), bem como os envelopes contendo as propostas comerciais e os documentos de habilitação das empresas interessadas, deverão ser entregues diretamente ao Pregoeiro, na Praça do Paço Municipal, nº 10 Sala de Licitações da Prefeitura do Município de Cajati SP, conforme a programação seguinte:
 - Recebimento do Credenciamento (Anexo I) das empresas interessadas:







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



Data: 13/11/2013

Horário: das 09 horas às 09 horas e 30 minutos

• <u>Recebimento dos Envelopes Proposta, Documentação e Declaração de pleno</u> atendimento aos requisitos de habilitação (Anexo II):

Data: 13/11/2013

Horário: 09 horas e 30 minutos

- 7.2. Na hora e local indicado no subitem 7.1, serão observados os seguintes procedimentos pertinentes a este **PREGÃO**:
- 7.2.1. Credenciamento dos representantes legais das empresas interessadas em participar do certame;
- 7.2.2. Recebimento dos envelopes "**PROPOSTA**" e "**DOCUMENTAÇÃO**", bem como a Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação;
- 7.2.3. Desclassificação das propostas que não atenderem às exigências essenciais deste edital e classificação provisória das demais em ordem crescente de preços.
- 7.2.3.1. Para fins de julgamento, serão considerados valores com até quatro casas decimais;
- 7.2.4. Abertura de oportunidade de oferecimento de lances verbais, aos representantes das empresas, cujas propostas estejam classificadas no intervalo compreendido entre o menor preço e o preço superior àquele em até 10% (dez por cento);
- 7.2.5. Em não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas no sub-item 7.2.4, poderão as empresas autoras das melhores propostas, até o máximo de três, oferecer novos lances verbais e sucessivos:
- 7.2.6. A condução de rodadas de lances verbais, sempre a partir do representante da empresa com proposta de maior preço, em ordem decrescente de valor, respeitado as sucessivas ordens de classificação provisória, até o momento em que não haja novos lances de preços menores aos já ofertados;
- 7.2.7. Classificação definitiva das propostas em ordem crescente de **preços unitários**;
- 7.2.8. Abertura dos envelopes "documentação" apenas das empresas, cujas propostas tenham sido classificadas em primeiro lugar;
- 7.2.9. Habilitação ou inabilitação da primeira classificada; prosseguindo-se, se for o caso, com a abertura do envelope "documentação" da(s) segunda(s) classificada(s);
- 7.2.10. Proclamação da empresa vencedora do certame pelo critério de **menor preço por item**;







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 7.2.11. Abertura de oportunidade aos presentes para que manifestem sua eventual intenção de interpor recurso, registrando-se em ata a síntese das razões de recorrer;
- 7.2.12. Adjudicação do objeto e encaminhamento dos autos do processo à autoridade competente para homologação do certame, na hipótese de não ter havido interposição de recursos.

8 – PROCEDIMENTOS

- 8.1. Os procedimentos deste **PREGÃO** serão conduzidos pelo pregoeiro, seguindo a legislação vigente e as fases apontadas no item VII deste edital.
- 8.2. Instalada a sessão pública do pregão, proceder-se-á à abertura dos envelopes das propostas comerciais, que será rubricada e analisada pelo pregoeiro. Em seguida, será dada vista das propostas aos representantes dos licitantes, que poderão rubricá-las, devolvendo-as ao pregoeiro, que procederá à classificação provisória.
- 8.2.1. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências essenciais do edital, considerando-se como tais as que não possam ser supridas, no ato, por simples manifestação de vontade do representante da proponente.
- 8.2.2. As demais propostas serão classificadas provisoriamente, em ordem crescente de preços unitários por item.
- 8.2.3. Definida a classificação provisória, será registrada na ata da sessão pública o resumo das ocorrências até então havidas, consignando-se o rol de empresas participantes; preços ofertados; adequações havidas em conformidade com o previsto no art. 8º do Decreto Municipal nº 591/05; propostas eventualmente desclassificadas e a fundamentação para sua desclassificação, e a ordem de classificação provisória.
- 8.3. O pregoeiro abrirá a oportunidade para oferecimento de sucessivos lances verbais, aos representantes das licitantes cujas propostas estejam compreendidas no intervalo definido no subitem 7.2.4.
- 8.3.1. Na fase de lances verbais, não serão aceitos lances de valor igual ou maior ao do último, e os sucessivos lances deverão ser feitos em valores decrescentes do menor valor unitário apresentado.
- 8.3.2. Se houver empate, será assegurado o exercício do direito de preferência às microempresas e empresas de pequeno porte, nos seguintes termos :
- 8.3.2.1. Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e as empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada;







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 8.3.2.2. A microempresa ou empresa de pequeno porte cuja proposta for mais bem classificada poderá apresentar proposta inferior àquela considerada vencedora da fase de lances verbais, situação em que sua proposta será declarada a melhor oferta;
- 8.3.2.3. Para tanto, será convocada para exercer seu direito de preferência e apresentar nova proposta no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas após o encerramento da sessão, a contar da convocação do Pregoeiro, sob pena de preclusão;
- 8.3.2.4. Se houver equivalência dos valores das propostas apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 8.3.2.1, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá exercer a preferência e apresentar nova proposta;
- 8.3.2.4.1. Entende-se por equivalência dos valores das propostas as que apresentarem igual valor, respeitada a ordem de classificação.
- 8.3.2.5. O exercício de direito de preferência somente será aplicado quando a melhor oferta da fase de lances não tiver sido apresentada pela própria microempresa ou empresa de pequeno porte;
- 8.3.2.6. Na hipótese da não-contratação da microempresa e empresa de pequeno porte, e não configurada a hipótese prevista no subitem 8.3.2.1 será declarada a melhor oferta aquela proposta originalmente vencedora da fase de lances.
- 8.3.3. Não poderá haver desistência de lances ofertados, sujeitando-se o desistente às penalidades previstas neste edital.
- 8.3.4. Declarada encerrada a etapa competitiva de cada lance, o pregoeiro procederá ao lance seguinte, após o término, será efetuada à classificação definitiva das propostas, consignando-a em ata.
- 8.4. Concluída a fase de classificação das propostas, será aberto o envelope de documentação da proponente, cuja proposta tenha sido classificada em primeiro lugar.
- 8.4.1. Sendo inabilitada a proponente cuja proposta tenha sido classificada em primeiro lugar, serlhe-á aplicada a multa prevista neste edital, prosseguindo o pregoeiro com a abertura do envelope de documentação da(s) proponente(s) classificada(s) em segundo lugar, e assim sucessivamente, se for o caso, até a habilitação de uma das licitantes.
- 8.4.2. No caso de desclassificação de todas as propostas apresentadas, o Pregoeiro convocará todas as licitantes para, no prazo de 03 (três) dias úteis, apresentarem novas propostas escoimadas das causas de sua classificação.
- 8.4.3. Não será considerada qualquer oferta de vantagem não prevista neste Edital e nos seus Anexos.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 8.5. Constatado o atendimento das exigências fixadas no edital, a licitante classificada e habilitada será declarada vencedora do certame.
- 8.5.1. Caso hajam dúvidas quanto à qualidade do material odontológico ofertado pela empresa declarada vencedora, será solicitado a apresentação de <u>amostra</u> para verificação da compatibilidade com as exigências do Anexo VI do Edital.
- 8.6. Proclamada a vencedora, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de três dias úteis para apresentação das razões do recurso, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo da recorrente, sendo-lhes assegurada imediata vista dos autos do processo.
- 8.6.1. O recurso terá efeito suspensivo, e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 8.6.2. A ausência de manifestação imediata e motivada da licitante implicará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação à vencedora.
- 8.7. Julgados os recursos, será adjudicado o objeto à licitante vencedora e homologado o certame.
- 8.8. Os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação das licitantes desclassificadas e das classificadas não declaradas vencedoras permanecerão sob custódia do pregoeiro, até a efetiva formalização da contratação.

IX – DISPOSIÇÕE<mark>S G</mark>ERAIS SOB<mark>RE OS DO</mark>CUMENTOS

- 9.1. Todos os documentos exigidos deverão ser apresentados no original ou por qualquer processo de cópia reprográfica autenticada ou em publicação de órgão da imprensa, na forma da lei.
- 9.2. Os documentos exigidos serão aceitos dentro da data de validade neles assinalados, na hipótese de não constar nos documentos o respectivo prazo de validade, somente serão aceitos os documentos emitidos no prazo de 60 (sessenta) dias anteriores a data marcada para entrega dos envelopes, exceto a Certidão Negativa de Falência e Concordata conforme prevê o subitem 5.3.3.1 do Edital.
- 9.3. Os documentos emitidos via internet, dispensam autenticação, desde que apresentados em seu original, ficando a critério do Pregoeiro a comprovação da veracidade dos mesmos e desde que estejam dentro do prazo de validade, conforme item 9.2 deste Edital.
- 9.4. Os documentos apresentados para a habilitação deverão estar em nome da licitante e, preferencialmente, com número de CNPJ. Se a licitante for matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz. Se for filial, todo os documentos deverão estar em nome da







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



filial, exceto aqueles que, pela própria natureza ou por determinação legal, forem comprovadamente emitidos apenas em nome da matriz ou cuja validade abranja todos os estabelecimentos da empresa.

- 9.5. Os documentos referidos nos subitens 5.3.1, poderão ser substituídos por certificado de registro cadastral, emitido pelo setor de cadastro de fornecedores desta municipalidade, desde que em nome da licitante, com prazo de validade em vigor, com menção expressa à atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação.
- 9.6. Todo e qualquer documento apresentado em língua estrangeira deverá estar acompanhado da respectiva tradução para o idioma pátrio, feita por tradutor público juramentado.

X - IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

- 10.1. Qualquer pessoa, física ou jurídica, é parte legítima para solicitar esclarecimentos ou providências em relação ao presente **PREGÃO PRESENCIAL**, ou ainda para impugnar este edital, desde que o faça com antecedência de até 2 (dois) dias úteis da data fixada para recebimento das propostas, observado o disposto no art. 41, § 2°, da Lei Federal nº 8.666/93 e demais atualizações.
- 10.1.1. A autoridade superior deverá decidir sobre a impugnação, no prazo legal, antes da abertura do certame.
- 10.1.2. Quando o acolhimento da impugnação implicar alteração do edital capaz de afetar a formulação das propostas, será designada nova data para a realização deste **PREGÃO**.
- 10.2. A impugnação, feita tempestivamente pela licitante, não a impedirá de participar deste **PREGÃO**, até o trânsito em julgado da pertinente decisão.

XI – DAS ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS

- 11.1. O registro de preços será formalizado por intermédio de ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS, na forma da minuta constante do Anexo VII e nas condições previstas neste Edital.
- 11.2. Serão celebradas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para cobertura de todos os itens constantes do Anexo VI deste Edital.
- 11.3. As Atas de Registro de Preços resultantes deste certame terão validade de 12 (doze) meses, improrrogáveis.

11.4. DA FORMALIZAÇÃO

11.4.1. Homologada a licitação, será formalizada a Ata de Registro de Preços de cada item, com o fornecedor primeiro classificado e, se for o caso, com os demais classificados que aceitarem fornecer pelo preço do primeiro.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 11.4.2. A Prefeitura do Município de Cajati convocará formalmente os fornecedores, com antecedência mínima de 3 (três) dias úteis, informando o local, data e hora para a reunião e assinatura da Ata de Registro de Preços.
- 11.4.3. No ato da convocação será informado, também, o preço unitário que constará da Ata, para que o fornecedor possa avaliar a possibilidade de formalização do compromisso.
- 11.4.4. O prazo previsto no subitem 11.4.2 poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando, durante o seu transcurso, for solicitado por um dos fornecedores convocados, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Prefeitura do Município de Cajati.
- 11.4.5. No caso do fornecedor primeiro classificado, depois de convocado, não comparecer ou se recusar a assinar a Ata de Registro de Preços, sem prejuízo das sanções a ele previstas neste Edital, a Prefeitura do Município de Cajati registrará os demais licitantes, na ordem de classificação, mantido o preço do primeiro classificado na licitação.
- 11.4.6. E qualquer das hipóteses acima, concluído o processo, a Prefeitura do Município de Cajati fará o devido apostilamento na Ata de Registro de Preços e informará aos demais fornecedores a nova ordem de registro.

11.5 - DOS USUÁRIOS

- 11.5.1. A Prefeitura do Município de Cajati utilizar-se-á das Atas de Registro de Preços decorrentes deste certame, respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei n.º 8.666/93 e demais atualizações, relativas às compras pelo Sistema de Registro de Preços.
- 11.5.2. Nos termos do Decreto nº 7.892/13, durante a vigência, a Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem e em conformidade com o disposto no Decreto nº 7.892/13.

11.6. DO CANCELAMENTO

- 11.6.1. O cancelamento automático da ata de Registro de Preços ocorrerá:
- 11.6.1.1. Por decurso do prazo de vigência;
- 11.6.1.2. Quando não restarem fornecedores registrados; ou
- 11.6.1.3. Pela Prefeitura do Município de Cajati, quando caracterizado o interesse público.
- 11.6.2. O fornecedor terá seu registro na Ata cancelado:
- 11.6.2.1. Por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa;
- 11.6.2.2. A pedido, quando:
- 11.6.2.2.1. Comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior;







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 11.6.2.2.2. O seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexeqüível em função da elevação dos preços de mercado dos insumos que compõem o custo do produto.
- 11.6.2.3. Pela Administração, unilateralmente, quando:
- 11.6.2.3.1. Não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- 11.6.2.3.2. Perder qualquer condição de habilitação e qualificação técnica exigida no procedimento licitatório;
- 11.6.2.3.3. Por razões de interesse público, devidamente, motivado e justificado.
- 11.6.2.3.4. O fornecedor não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- 11.6.2.3.5. Não comparecer ou se recusar a retirar, no prazo estabelecido, os pedidos de compra decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- 11.6.2.3.6. Caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços ou nos pedidos de compra dela decorrentes.
- 11.6.3. A comunicação do cancelamento do preço registrado nos casos previstos no sub-item 11.6.2.3 deste edital será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante nos autos que deram origem ao registro de preços.
- 11.6.4. Frustradas as tentativas do sub-item anterior, a comunicação será feita por publicação na Imprensa Oficial do Estado, por 3 (três) vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.
- 11.6.5. A solicitação do fornecedor para cancelamento do preço registrado deverá ser formulada com antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas no ato convocatório, caso não aceitas as razões do pedido.
- 11.6.6. Ocorrendo o cancelamento, far-se-á a reti-ratificação da ata de registro.

XII – DAS SUPRE<mark>SSÕES DE QUANTITATIVOS</mark>

12.1. A supressão de quantitativos registrados na Ata, ainda não contemplados por pedidos de compra / fornecimento, poderá ser total ou parcial, a critério da Administração, considerando-se o disposto no § 4º do artigo 15 da Lei n.º 8.666/93, e no Decreto nº 7.892/13.

XIII – DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

13.1. Existindo intenção de interpor recurso, o licitante deverá manifestá-lo ao pregoeiro, imediatamente após a divulgação do vencedor do certame, dispondo do prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação do mesmo, por escrito, que será disponibilizado a todos os participantes, tão logo sejam encaminhados ao pregoeiro pelo recorrente.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 13.2. Os demais licitantes poderão apresentar contra-razões em até 3 (três) dias úteis, contados a partir do término do prazo do recorrente.
- 13.3. É assegurada aos licitantes vista imediata dos atos do Pregão, com a finalidade de subsidiar a preparação de recursos e de contra-razões.
- 13.4. A decisão do pregoeiro deverá ser motivada e submetida à apreciação da autoridade responsável pela licitação.
- 13.5. O acolhimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 13.6. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e adjudicação do objeto pelo pregoeiro, ao vencedor.
- 13.7. Os autos do processo permanecerão com vistas franqueadas aos interessados no Departamento de Compras e Licitações da Prefeitura do Município de Cajati, situado na Praça do Paço Municipal, nº 10 Centro Cajati SP.
- 13.8. Conforme Lei 9800/99 em seu artigo 1º: "É permitida às partes a utilização de sistema de transmissão de dados e imagens tipo fac-símile ou outro similar, para a prática de atos processuais que dependam de petição escrita" e artigo 2º: "A utilização de sistema de transmissão de dados e imagens não prejudica o cumprimento dos prazos, devendo os originais ser entregues em juízo, necessariamente, até cinco dias da data de seu término".

XIV - DAS OBRIGA<mark>CÕES DA ADJUDICAT</mark>ÁRIA

- A(s) Adjudicatária(s) obrigar-se-á(ão) a:
- 14.1. Fornecer o material odontológico, estritamente de acordo com o Termo de Referência descrito no **Anexo VI**, bem como no prazo e quantitativo estabelecidos em solicitação expedida pelo Departamento de Compras / Licitações, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de se constatar, quando do recebimento pela Prefeitura do Município de Cajati, estarem em desacordo com as referidas especificações.
- 14.2. Entregar o(s) material odontológico(ns) no prazo preestabelecido e de acordo com as especificações;
- 14.3. Remover, às suas expensas, todo o material odontológico que estiver em desacordo com as especificações básicas, e/ou aquele em que for constatado dano em decorrência de transporte ou acondicionamento, providenciando a substituição do mesmo, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente;







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



- 14.4. Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultante da adjudicação desta Licitação;
- 14.5. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pela Prefeitura do Município de Cajati.

XV - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 15.1 O pagamento será efetuado mediante crédito em conta-corrente da adjudicatária, por ordem bancária, 15 (quinze) dias após a entrega dos materiais de odontologia e emissão da Nota fiscal, devidamente atestada pela **CONTRATANTE**, cumpridos os seguintes requisitos:
- a) Apresentação de nota fiscal / fatura acompanhada da Certidão Negativa de Débito CND, comprovando regularidade com o INSS, e do Certificado de Regularidade do FGTS CRF, comprovando regularidade com o FGTS;
- b) Inexistência de fato impeditivo para o qual tenha concorrido a adjudicatária.
- 15.2 Nenhum pagamento será efetuado à empresa adjudicatária enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação. Esse fato não será gerador de direito a reajustamento de preços ou a atualização monetária.

XVI – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 16.1. Nos termos do art. 7º da Lei nº 10.520/2002, ficará impedida de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e será descredenciada dos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4º da mesma Lei, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e das demais penalidades legais, a licitante que:
- a) não retirar a nota de empenho, quando convocada dentro do prazo de validade de sua proposta;
- b) apresentar documentação falsa;
- c) deixar de entregar os documentos exigidos para o certame;
- d) retardar, falhar ou fraudar a execução da obrigação assumida;
- e) não mantiver a proposta;
- f) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal.
- 16.2. Com fundamento nos artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93 e no Decreto nº 3.555/2000, a adjudicatária ficará sujeita, no caso de atraso injustificado, assim considerado pela Administração, execução parcial ou inexecução da obrigação, sem prejuízo das







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



responsabilidades civil e criminal, assegurada a prévia e ampla defesa, às seguintes penalidades:

- a) advertência;
- b) multa de:
- b.1) O não cumprimento, pela CONTRATADA, das exigências da Comissão de Recebimento de Materiais da Prefeitura do Município de Cajati, sujeita-la-á à imposição de multas, mediante notificação por escrito, por dia de descumprimento, a contar da data de recebimento de referida notificação e até que a exigência seja cumprida.
- b.2) Fica estabelecido o percentual de 0,3% (três décimos por cento) a título de multa, sobre o valor global da adjudicação, por dia de atraso na execução do(s) fornecimento(s), até 30 (trinta) dias após o vencimento do prazo, ressalvando-se os motivos plenamente justificados por escrito e considerados procedentes pela Prefeitura do Município de Cajati.
- b.3) Findo o prazo a que se refere o subitem anterior, sem que a adjudicatária tenha executado o (s) fornecimento(s), aplicar-se-á a multa de adjudicação, podendo, ainda, a critério da Prefeitura do Município de Cajati, ser cancelada a Nota de Empenho e impostas outras sanções cabíveis à faltosa.
- b.4) As sanções estabelecidas neste item não excluem quaisquer outras previstas neste edital ou no contrato, nem a responsabilidade da CONTRATADA pelas perdas e danos que causar a Prefeitura do Município de Cajati, em consequência de inadimplemento das condições estabelecidas neste contrato.
- c) Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Prefeitura do Município de Cajati, pelo prazo de até 5 (cinco) anos;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- 16.3. O valor da multa, aplicada após o regular processo administrativo, será descontado de pagamentos eventualmente devidos pela Prefeitura do Município de Cajati à adjudicatária ou cobrado judicialmente.
- 16.4. As sanções previstas nas alíneas "a", "c" e "d" do subitem 17.1 poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à pena de multa.
- 16.5. As sanções previstas nas alíneas "c" e "d" também poderão ser aplicadas à adjudicatária ou à licitante, conforme o caso, que tenha sofrido condenação definitiva por fraudar recolhimento de tributos, praticar ato ilícito visando a frustrar os objetivos da licitação ou demonstrar não possuir idoneidade para contratar com a Administração.

XVII - INFORMAÇÕES







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



17.1. As informações administrativas relativas a este **PREGÃO** poderão ser obtidas junto ao Departamento de Compras e Licitações, da Prefeitura do Município de Cajati situado na Praça do Paço Municipal, nº 10 – Centro – Cajati – SP, pessoalmente ou através do telefax (13) 3854-8719.

XVIII - DISPOSIÇÕES GERAIS

- 18.1. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação, em contrário, do Pregoeiro.
- 18.2. Esta Licitação poderá ser revogada pela autoridade competente em face de razões de interesse público, derivadas de fato superveniente, devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, e deverá ser anulada por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, não gerando, neste caso, para os licitantes, qualquer direito a indenização, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.
- 18.3. Qualquer modificação no edital exige divulgação pelo mesmo instrumento de publicação em que se deu o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.
- 18.4. É facultado ao Pregoeiro ou à Autoridade Competente, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originariamente da proposta.
- 18.5. Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.
- 18.6. Após apresentação da proposta não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.
- 18.7. Homologado o resultado da licitação, o órgão gerenciador, respeitada a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará os interessados para assinatura da Ata de Registro de Preços que, depois de cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, não implicando, para o licitante, direito à aquisição dos materiais pela Administração.
- 18.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento da licitante, desde que sejam possíveis as aferições das suas qualificações e as exatas compreensões da sua proposta, durante a realização da sessão pública de pregão.
- 18.9. Para fins de aplicação das sanções administrativas constantes do item 16 deste Edital, o lance será considerado proposta.
- 18.10. As normas que disciplinam este pregão serão sempre interpretadas em favor da







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento do interesse da Administração, a finalidade e a segurança da contratação.

- 18.11. A participação na presente licitação implica em concordância tácita, por parte do licitante, com todos os termos e condições deste edital e das cláusulas contratuais já estabelecidas.
- 18.12. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura do Município de Cajati.
- 18.13. As dúvidas a serem dirimidas por telefone serão somente aquelas de ordem estritamente informal.
- 18.14. Os envelopes "Documentação e Proposta", não abertos, ficarão a disposição das licitantes pelo período de 30 (trinta) dias corridos, contados do encerramento da licitação (transcorrido o prazo regulamentar para interposição de recurso contra o resultado da licitação ou, se for o caso, denegados os recursos interpostos), após o que serão destruídos pelo Depto de Licitações da Prefeitura do Município de Cajati.
- 18.15. Aos casos o<mark>missos aplicar-se</mark>-ão as demais disposições constantes na Lei n° 10.520/2002, Decreto n° 3.555/2000, Decreto n° 3.931/2001, na Lei n° 8.666/93 e nos Decretos Municipais n° 591/05, n° 672/07, n° 1042/13 e n° 1059/13.
- 18.16. Não será autenticado nenhum documento pelos membros da equipe de Apoio e Pregoeiro, durante a sessão pública da licitação, devendo os mesmos estarem devidamente autenticados no interior dos envelopes apresentados.

XIX - DO FORO

19.1. O Foro para dirimir questões relativas ao presente Edital será o da Comarca de Jacupiranga - SP.

Cajati, 24 de outubro de 2013.

JULIANA DURAU PIRES DA COSTA Chefe da Divisão de Compras e Licitações REGINALDO SEIJI MONMA Diretor do Departamento de Administração







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



ANEXO I

MODELO REFERENCIAL DE INSTRUMENTO DE CREDENCIAMENTO

(papel timbrado da licitante)

AND PATH AND
Pelo presente instrumento, a empresa, CNPJ, CNPJ,
com sede na, através de seu representante legal infra-assinado, credencia
FULANO DE TAL, portador da cédula de identidade nº, expedida pela SSP/, outorgando-lhe plenos poderes para representá-la na sessão pública do PREGÃO PRESENCIAL
Nº 085/2013, em especial para formular lances verbais e para interpor recursos ou deles desistir.
Por oportuno, a out <mark>organte declara,</mark> sob as penas da lei, a inexistência de fato impeditivo de sua
participação no cita <mark>do certa</mark> me; <mark>dec</mark> larando-se, ainda, cient <mark>e d</mark> e to <mark>das as d</mark> isposições relativas à
licitação em causa e <mark>sua plena conc</mark> ordância com <mark>as condições constantes no</mark> edital.
de 2013.
E STAG
1944 C 1993
Nome, RG, Função ou cargo e Assinatura







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO II

MODELO DE DECLARAÇÃO DA LICITANTE DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

(papel timbrado da licitante)

AO PREGOEIRO DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI - SP

PREGÃO PRESENCIAL Nº 085/2013.

Vimos pela presente apresentar a Vossa Senhoria, nossa documentação referente à licitação em epígrafe e declaramos que atendemos todos os requisitos de Habilitação, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que tiverem sido cometidos quando da preparação da mesma, não havendo fato impeditivo à nossa habilitação.

de 2013.

Nome, RG, Função ou cargo e Assinatura







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA

(em papel timbrado da empresa)

PREGÃO PRESENCIAL Nº 085/2013 PROCESSO Nº 34497/2013

• Aquisição de materiais odontológicos para uso do Centro Odontológico Municipal, na modalidade Pregão, por meio de sistema Presencial, através de SRP (Sistema de Registro de Preços).

Dados do Fornecedor:

Razão Social:	
Endereço:	
CEP:	Fone: () Fax: ()
CNPJ (MF)	e-mail:

LOTE	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	VALOR UNIT.	MARCA ou FABRIC.	QTDE.
001	Acabamento de amálgama 12 lâminas - para acabamento de preparo de coroas e cavidades para restauração sem metal nº 7108, 7206, 7664, 7283, 7284	Kit	No. of the last of	Toward	1
002	Acabamento para resina - para acabamento de restaurações de resinas compostas diretas e para ajustes de restaurações de cerômeros nº 7714, 7406, 7006, 7664, 9214	J A Kit	1993	X	1
003	Agulha gengival 30G curta - caixa contento 100 agulhas esterilizadas descartáveis, tri-facetadas com indicação da face do bisel e paredes finas, que proporcionam um melhor fluxo da solução anestésica, lacres por solda à fusão e protetores super seguros, apirogênicas, tamanho 30G curta	Сх			1
004	Agulha gengival extra curta - caixa contendo 100 agulhas esterilizadas	Cx			1







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	descartáveis, tri-facetadas com			
	indicação da face do bisel e paredes			
	finas, que proporcionam um melhor			
	fluxo da solução anestésica, lacres por			
	solda à fusão e protetores super			
	seguros, apirogênicas, tamanho 30G			
	extra-curta			
	Agulha gengival longa - caixa			
	contendo 100 agulhas esterilizadas			
	descartáveis, tri-facetadas com			
	indicação da face do bisel e paredes			
005	finas, que proporcionam um melhor	Cx		1
005	fluxo da solução anestésica, lacres por	PTT Aon		•
	solda à fusão e protetores super	OPPO CONTRACTOR DA		
	seguros, apirogênicas, tamanho 30G			
	longa			
	Gel condicionador contendo 3 seringas	The Hill HAND		
	com 2,5 ml de produto cada e 3 pontas		2	
	de aplicação. Gel de base aquosa		3	
	contendo ácido fosfórico a 37% de		CAT .	
	baixa viscosidade e com propriedade	(A)	440	
	tixotrópica. Possui corante azul que	SS CONTRACTOR	XV	
	facilita sua visualização e controle	3 C 1916 F. 2511	(/)	
	durante a aplicação. Possui boa	7 7/5/	(0)	
006	afinidade com água, o que permite	Und	5/ (l)	1
	fácil remoção após o		/ // w	
	condicionamento. O teor de ácido	7	1 //	
	fosfórico (ortofosfórico) permite um	7 7	V	
	bom ataque químico da superfície.	11 2 14	G /	
	Com composição básica: ácido	7/N / S U	7	
	fosfórico a 37%, espessante, corante a		9	
	água deionizada.	ACC.) '	
	Adesivo fotopolimerizável - sistema	1002		
	de adesivo de frasco único, utilizado	11475		
	em reparos em porcelana, em resinas,	77		
	restauração em amálgama adesivo,	0 5		
	desensibilização de raízes expostas,			
	primer e adesivo em um só frasco,			
007	solvente à base de água e álcool, alto	Und		1
	rendimento, frascos de 6 g rendendo			
	até 280 gotas, menor espessura da			
	película, sistema adesivo com			
	nanotecnologia, contendo cargas que			
	proprocionem uma excelente adesão à			
	dentina e ao esmalte			
	Anestésico citocaína - anestésico local			
000	cloridrato de prilocaína 3% +	C		1
008	Felipressina 0,03 UI/ml, solução	Сх		1
	injetável - 1,8 ml. Caixa contendo 50			
		ging 25 do 88		AIA A



Página 25 de 88





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	tubetes de 1,8 ml. Uso pediátrico ou				
	adulto. Cada ml contém: Cloridrati de				
	prilocaína (DCB 1040.02-2) 30 mg,				
	Felipressina (DCB 0518-01-8) 0,03				
	UI, veículo estéril q.s.p 1 ml (Veículo:				
	cloreto de sódio, metilparabeno,				
	hidróxido de sódio e/ou ácido				
	clorídrico q.s.p pH, água para				
	injetáveis)				
	Anestésico lidostesim 3% - Anestésico				
	local cloridrato de lidocaína a 30				
009	mg/ml com hermitartarato de	Cv			1
007	norepinefrina 0,04 mg/ml contendo 50	PHO ADA			•
	carpules de plástico com 1,8 ml cada.	D.			
	Resina composta cor A3 - Z100				
	fotopolimerizável; microhibrida,				
	seringa com 4 g, composta	THE HATEL BY			
	basicamente por zircônia/silica,		7/	2	
	bisgma e tegdma; com conteúdo de	550	000	2	
	carga inorgânica de 66% em volume e		May 3	<i>TR3</i>	
	84,5% em peso com tamanho de		رالا رفيه	440	
	partícula que varia de 3.5 a 0.01	B Carl &	WO /	DYM.	
010	micrômetros e tamanho médio de 0,6	Und 7	. 25XV	(7)	1
	micrômetros, embalado		7 4/55	460	
	individualmente, constando	44	المحريل	5/ (l	
	V// 7 / 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ar I	N. 7	() A	
	externamente marca comercial, procedência de fabricação,			1 //	
	recomendações para armazenamento,	5	4 7	U	
	validade mínima de 2 anos da data da		13/16	(T)	
	entrega	9/H - / S	על די	7	
	Resina composta cor A2 - Z100		-	3	
	fotopolimerizável; microhibrida,		KI	J.	
	seringa com 4 g, composta		1005		
	basicamente por zircônia/silica,		74/6/2/3		
	bisgma e tegdma; com conteúdo de	777	17000		
	carga inorgânica de 66% em volume e	JA			
	84,5% em peso com tamanho de				
	partícula que varia de 3.5 a 0.01				
011	micrômetros e tamanho médio de 0,6	Und			1
	micrômetros, embalado				
	individualmente, constando				
	externamente marca comercial,				
	procedência de fabricação,				
	recomendações para armazenamento,				
	validade mínima de 2 anos da data da				
	entrega				
	Resina composta cor A3,5 - Z100				
012	fotopolimerizável; microhibrida,	Und			1
0 I II	seringa com 4 g, composta	Ond			•
		oina 26 de 88		<u> </u>	ORIA DA



Página 26 de 88





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	basicamente por zircônia/silica,		
	bisgma e tegdma; com conteúdo de		
	carga inorgânica de 66% em volume e		
	84,5% em peso com tamanho de		
	partícula que varia de 3.5 a 0.01		
	micrômetros e tamanho médio de 0,6		
	micrômetros, embalado		
	individualmente, constando		
	externamente marca comercial,		
	procedência de fabricação,		
	*		
	recomendações para armazenamento,		
	validade mínima de 2 anos da data da	BTA 00-	
	entrega		
	Resina composta cor A3 Z250 - resina	立 (11) (15) (15)	
013	micro hibrida fotopolimerizável, carga	Und	1
	inorgânica única de 100% de		
	zircônia/sílica, 04g		
	Cariostático - A solução de diamino		
	fluoreto de prata a 12% em meio	1 21	
	amoniacal, promove o fortalecimento		
	da estrutura do esmalte pela formação		
	de CaF2 (Fluoreto de cálcio) e	STORES TO SERVING	
	Ag3PO4 (Fosfato de Prata) através de		
	sua reação com a estrutura dentária,		
	além ainda da formação de complexos	The Will	
	protéicos de prata na superfície do		
	dente. A aç <mark>ão prev</mark> entiva está	4 -	
014	relacionada c <mark>om o íno fluoreto e ação</mark>	Und	1
	controladora co <mark>m o íon prata. A ação</mark>	TO MY	
	cariostática se dá pela estimula <mark>ção da</mark>	3 44	
	esclerose da d <mark>entina,</mark> não permitindo o	N N	
	avanço da cárie dental. A ação		
	antimicrobiana se dá principalmente	2002	
	por sua ação sobre o S. Mutans.	1000	
	Estudos relatam uma diminuição de		
	65% do índice de cárie em molares,	O la	
	com a aplicação trimestral de		
	cariostáticos. Frasco contendo 10 ml.		
	FLÚOR GEL – Fluoreto fosfatado		
	Acidulado 1,23% - Tixotrópico,		
	contendo fluoreto de sódio, sacarina		
015	sódica, cellosize qp 100, ácido	Fr	1
	fluorídrico, ácido fosfórico, propileno		
	glicol, aroma, corante e água		
	deionizada, 200 ml/208G. Sabor		
	Morango.		
	IODOFÓRMIO - Iodofórmio; em pó;		
016	para uso endodôntico; em frasco com	Vd	1
	aproximadamente 10 g; embalado		
_	Pá	gina 27 de 88	ORIA A



Página 27 de 88





Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



externamente marca comercial, procedência de fabricação. SELANTES PARA FÓSSULAS E FISSURAS – Apresentação em seringas, de fácil aplicação,	
SELANTES PARA FÓSSULAS E FISSURAS – Apresentação em	
FISSURAS – Apresentação em	
1 3	
seringas, de fácil aplicação,	
fotopolimerizavel, com 50% de peso Und	1
de cargas inorgânicas, libera flúor, cor	1
matizado, com alto índice de adesão,	
proteção por período mais longo,	
apresentação em seringas;	
FITA PARA AUTOCLAVE - Fita	
utilizada como indicador de processo	
de esterilização a vapor em	
autoclaves. A viragem ocorre em listas	
018 negras bem identificáveis, após ser Und	1
utilizada nas etapas de esterilização	
por autoclavagem.Classe1(ISO11140-	
1). Apresentações: Medidas – 19 mm	+
x 30 m.	N .
ESPONJA HEMOSTÁTICA DE	V
019 COLÁGENO HIDROLIZADO CX	1
(GELATINA) LIOFILIZADA. C/10	<u> </u>
UNID tamanho 1x1x1 cm.	
VERNIZ COM FLÚOR - Verniz; a	\V
base de resina natural ou sintética com	1
5% de fluoreto de sódio ou 2,26% de)
1 on flúor; compatível com aplicação tópica de flúor; em frasco com 10 ml, Und	1
com acessórios conforme o fabricante;	1
constando externamente marca	y
comercial, procedência de fabricação;	
recomendações para armazenamento.	
ANESTÉSICO TÓPICO GEL -	
frascos com 12g sabor tutti-frutti, em	
forma de gel; benzocaina a 20%,	1
hidrossolúvel; em pote; constando	
021 externamente marca comercial, Und	1
procedência de fabricação;	
recomendações para armazenamento;	
validade mínima de 2 anos da data de	
entrega.	
ROLETES DE ALGODÃO – 100% de	
fibras de algodão, em formato	
cilíndrico compactado, não estéril,	1
com alto poder de absorção de saliva,	1
fluídos e sangue, extra macio, pacotes	
contendo 100 bastões cilíndricos.	







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	DOLOG DE MICOSTO		-	1	
	ROLOS DE ALGODÃO				
	HIDRÓFILO- com fibras 100%				
023	algodão, alvejado, isento de produtos	Rolo			1
	químicos embalagem contendo 01 rolo				
	de 500g;				
	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS –				
	compressa de gaze hidrófila 13 fios	_			
024	não estéril, produzida em 100%	Pacote			1
	algodão em embalagens com 500g.				
	IONÔMERO DE VIDRO				
	RESTAURADOR pó/líquido, cor U -				
	universal. Frasco com 10g - Ionômero				
		PATA DO-			
	de vidro para restauração, possuindo				
	comprovada adesão ao esmalte à	100 APRIL 100			
025	dentina, aliada as propriedades	Kit			1
	anticariogênicas com liberação de				
	flúor. Enumero pó (10g), composto de	THEFT		_	
	fluorsilicato de Sódio Cálcio alumínio,		Y	5	
	Sulfato de Bário, àcido poliacrílico,		OF COME 3	574	
	pigmentos, composição do líquido:		A 10	M	
	ácido tartaric <mark>o e água d</mark> estil <mark>ada.</mark>		-0H	W	
	PAPEL GRA <mark>U CIRÚRGICO</mark> 12cm x	A JUNEAU TE	350	//	
	100 metros - composto de Papel Grau	To a se	J-41/1	1/2	
	Cirúrgico e filme laminado		ZW	<u>'()</u> '	
	Poliéster/Polipropileno.Com barreira	C3 4	JH !	7/0	
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,		N.	111.	
	laudo de Filtração Viral (VFE)		7, 3	11	
	atendendo a norma NBR 14.990 –		J 57	y	
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico	1	J M	4	
	para Saúde e Registro na ANVISA	7/15	\	₹.	
026	80473960001. Compatível para	Rolo		, y	1
	máquina seladora manual de		AC.) ^v	-
	embalagens confeccionadas em papel	1/4	TIAAS		
	grau cirúrgico de uso médico e		34 17 18 E		
	odontológico. Contendo ainda	TA	7000		
	indicadores químicos que mudam de	d la se			
	cor após entrar em contato com agente				
	esterilizante nos processos de vapor				
	saturado ou óxido de etileno, selagem				
	tripla sentido de abertura do envelope.				
	^				
	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10X100				
	MTS- composto de Papel Grau				
	Cirúrgico e filme laminado				
	Poliéster/Polipropileno. Com barreira				
027	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,	Rolo			1
	laudo de Filtração Viral (VFE)				
	atendendo a norma NBR 14.990 -				
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico				
	para Saúde e Registro na ANVISA				
•	P Pá	gina 29 de 88			ORIA &



Página 29 de 88





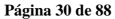
Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	80473960001. Compatível para				
	máquina seladora manual de				
	embalagens confeccionadas em papel				
	grau cirúrgico de uso médico e				
	odontológico. Contendo ainda				
	indicadores químicos que mudam de				
	cor após entrar em contato com agente				
	esterilizante nos processos de vapor				
	saturado ou óxido de etileno, selagem				
	tripla sentido de abertura do envelope.				
	PAPEL GRAU CIRÚEGICO 05X100				
	MTS- composto de Papel Grau				
	Cirúrgico e filme laminado	Agn.			
	Poliéster/Polipropileno.Com barreira	CHARLES AL			
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,				
	laudo de Filtração Viral (VFE)				
	atendendo a norma NBR 14.990 –	CITE LEVEL (SS)			
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico		10	7	
	para Saúde e Registro na ANVISA	68	000	3	
028	80473960001. Compativel para	Rolo		178	1
020	máquina seladora manual de	Kolo	AND AND	CHY	1
	embalagens confeccionadas em papel	1 / E	Judy /	DXV	
		3 500	. 259VJ	1/)	
	grau cirúrgic <mark>o de uso médico e</mark>		774/(0	460	
	odontológico. Contendo indicadores	64	الهستريان	200	
	químicos que mudam de cor após		1	() N	
	entrar em contato com agente	- V		111	
	esterilizante nos processos de vapor	4	4	UI	
	saturado ou óxido de etileno, selagem		J & (
	tripla sentido de abertura do envelope.		L NA	4	
	PAPEL GRAU CIRÚRGICO		Y _ /	E	
	CONTENDO 100 ENVELOPES		2	N	
	AUTO SELANTE 7 X 23 cm -				
	composto de Papel Grau Cirúrgico e		74005		
	filme laminado	575	17/2		
	Poliéster/Polipropileno. Com barreira				
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,	0 300			
	laudo de Filtração Viral (VFE)	<u>~</u> .			_
029	atendendo a norma NBR 14.990 –	Caixa			1
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico				
	para Saúde e Registro na ANVISA				
	80473960001. Contendo indicadores				
	químicos que mudam de cor após				
	entrar em contato com agente				
	esterilizante nos processos de vapor				
	saturado ou óxido de etileno, selagem				
	tripla sentido de abertura do envelope.				
	PAPEL GRAU CIRÚRGICO				
030	CONTENDO 100 ENVELOPES	Caixa			1
	AUTO SELANTE 10 X 23 cm -				
	D/	ging 20 do 88			aria ».









Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	composto de Papel Grau Cirúrgico e				
	filme laminado				
	Poliéster/Polipropileno. Com barreira				
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,				
	laudo de Filtração Viral (VFE)				
	atendendo a norma NBR 14.990 -				
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico				
	para Saúde e Registro na ANVISA				
	80473960001. Contendo indicadores				
	químicos que mudam de cor após				
	entrar em contato com agente				
	esterilizante nos processos de vapor				
	saturado ou óxido de etileno, selagem	ATA ROA			
	tripla sentido de abertura do envelope.	CHILD AT D.			
	PAPEL PARA ESPATULAÇÃO DE				
031	IONÔMERO – blocos em papel	Und			1
	trunplast, tamanho 7,5 X 7,5cm, com				
	50 um cada bloco.	- 6533	- 7	5	
	AMÁLGAM <mark>A COM</mark> 01 PORÇÃO –		M Carry	24	
	Limalha de prata com alto teor de			MIN	
032	cobre, alta r <mark>esistência</mark> à c <mark>omp</mark> ressão,	Cápsula	J. J.	M	1
	500mg de limalha e 500mg de	AS UMAIL T	5	W.X.	
	mercúrio em cada cápsula.	3 S 3 S	J-701/	1/2	
	AMÁLGAMA COM 02 PORÇÕES –		ZW.	·(())	
	Limalha de prata com alto teor de	934	SHE!	Z\ ()	
033	cobre, alta resistência à compressão,	Cápsula (()	11/4	1
055	500mg de limalha e 500mg de	Сирвин	4	1 1	-
	mercúrio em cada cápsula.		4 7	V	
	CLOREXIDINA 0,12% PARA		9 14	C7	
		9/2	L JV	7	
	BOCHECHO – é uma solução		Y _/	2	
034	antisséptica bucal, sabor menta,	L/	200	N	1
	contendo gluconato de corthexidina a				
	0,12%, agente microbiano de amplo		140012		
	aspecto pronto para o uso.	F	7/7/2		
	ESCOVAS ROBINSON – para				
035	contra-ângulo, escova reta, preta,	Und			1
033	composição metal, não perecível,	Olla			1
	embalagem contendo 03 unidades.				
	REVELADOR – para radiografias				
	periapicais, contendo água (85-90%),				
036	sulfito de sódio (1-5%), dietilenoglicol	Frasco			1
000	(1-5%), hidroquinona (1-5%), com	110000			_
	475ml.				
	FIXADOR – para radiografias periapicais, contendo água (80-85%),				
025		Emossa			
037	tiossulfato de amônio (5-10%),	Frasco			1
	tiocianato de amônio (5-10%), com				
	475ml.				









Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	,			1	
	GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100%				
038	polipropileno, não estéril, não	Pacote			1
	inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote.				
	JALECO DESCARTÁVEL MANGA				
	LONGA (EPI) - avental com manga				
	longa confeccionado em TNT				
039	(polipropileno), aberto nas costas com	Und			1
	tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor				
	branco, 100% polipropileno.				
	PASTA PROFILÁTICA 90GR	BAR BAR			
	Pasta indicada para utilização em	PART BO			
	procedimentos de limpeza, remoção de				
040	detritos, manchas, placas bacterianas,	Und			1
	polimento, com sabor refrescante e		5.		
	abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr.		000	3	
	TRICRESOL- Tricresol formalina,	A		THE	
	indicado para casos de	0 0	((را	W.	
	necropulpectomia, composição:	B STATE FE	550	WX	
041	formaldeído, O-cresol, álcool etílico	Und	F 79/10	12	1
	96° e água purificada; apresentação:	64	الهسترين	2()	
	cx. contendo um frasco com 10ml de	1	WZ /	()/A	
	solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% -	V	2		
	Bactericida, desinfetante, ação		5.7	y	
042	química de solvência de tecidos,	Litro	, JU	Gy .	1
042	antisséptico, característica físico-	Litro	7	٤	1
	química de baixa tensão superficial,		8	N	
	embalagem contendo 1000ml.		1000		
	LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa		24/6/2		
	confeccionadas em aço inox, face	TT	Trock		
043	abrasiva de ótima qualidade, com	Pacote		-	1
	6mm de largura, acondicionadas em				
	embalagem contendo 12 unidades.				
	PARAMONOCLOROFENOL –				
	material para desinfecção de canal				
044	radicular, com medicação curativa intracanal, efeito antibacteriano de	Unidade			1
044	curta duração, com a presença de	Omdade			1
	nitrofurazona, apresnta-se em fr. de				
	20ml.				
	PASTA DE HIDRÓXIDO DE				
045	CÁLCIO: indicado para o capeamento	Unidade			1
	pulpar e forramento protetor sob				







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



046	materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela ativação enzimática tecidual, gerando efeito mineralizador). Apresentação: frasco com 10g de HIDRÓXIDO DE	Unidade	1
	Cálcio P.A. MÁSCARAS DESCARTÁVEIS		
047	confeccionadas em não tecidos (tnt), atóxicas e hipoalérgicas, camada externa hidrorrepente constituída de tecido de 100% polipropileno não estéril, produto de uso único, fabricadas por meio de solda ultrasônica, clipe nasal que proporciona excelente adaptação ao contorno do rosto, tripla, com elástico.	Caixa	1
	-	ging 22 do 88	A AIR



Página 33 de 88





Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	PINCEL APLICADOR				
048	DESCARTÁVEL - regular para resina				
	liquida— Aplicadores com pontas em				
	fibra não absorventes e resistente à				
	abrasão, com minúsculas fibras isentas				
	de fiapos que permite a aplicação	Caixa			1
	precisa de soluções em áreas de difícil				
	acesso, dobram facilmente até 90°,				
	apresentação um tubo com 100				
	aplicadores cada.				
	MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS -				
	Para aplicação tópica de flúor em gel,	0.00 00			
	feita em cera maleável, revestida com				
	espuma hidrófila; Adapta-se à arcada				
	dentária, facilitando a penetração do				
049	gel de flúor nos espaços	Unidade			1
042	interproximais; Tamanhos diferentes	Unidade			1
	para pacientes de 3 a 6 anos (amarela)		Y	3	
	ou 6 a 12 anos (azul);Disponível em		0 P P 3	24	
	caixas com moldeiras amarelas, azuis		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mi	
	ou sortidas. Apresentação caixa com	0 0	((("	WI	
	100 unidades.	Diani E		W.)4	
	ÓCULOS DE PROTEÇÃO	S CAN P	FTOV)	1/2	
	INDIVIDUAL - Hastes em material		ZU	" (())	
	plástico maleável, tipo espátula,	83 4	JH.	5\U	
	regulável. Lente única em	. AC/	M. J.	/ // -	
050	policarbonato de alto impacto, incolor,	Unidade	4.	1 1	1
	com suporte nasal. Filtra 99,9% dos		707	y	_
	raios Ultra Violeta na faixa do		5/1	G	
	espectro visível. Aprovado e testado	7/M / S-	U D	7	
	pela Norma ANSI Z.87.1/1989.		· ~	9	
	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA		KI	JV	
	ALTA/BAIXA ROTAÇÃO -		LAND		
	Lubrificante para instrumentos de alta		341413		
	e baixa rotação, óleo lubrificante	TTT	7000		
	mineral, ação detergente e bactericida,				
051	com baixa viscosidade, elevado grau	Frasco			1
	de pureza e aditivos que previnem				
	oxidação e reduzem o atrito entre as				
	paredes móveis, frascos com 200ml,				
	_				
	acompanhados de bicos aplicadores.				
	SUGADORES COM 50UN – Sugador descartável de saliva. Tubo				
	confeccionado em PVC, transparente e				
052	atóxico com arame em aço especial,	Pacote			1
002	desenvolvido para a fixação imediata				
	na posição desejada para o				
	profissional, ponteira confeccionada				
	em PVC macio e atóxico, vazada e				
•	Pá	oina 34 de 88			ALAD



Página 34 de 88





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	aromatizada artificialmete em tutti-		
	frutti, colorido,rosa, verde,		
	transparente e azul, cada pacote		
	contendo 50 unidades		
	BROCAS ZÉCRYA HL- Broca do		
	tipo Zécrya número 151, embalagem		
	contendo 6 unidades cada,		
	confeccionada com aço carbide, para		
	motores de alta rotação , com		
	desempenho livre de vibrações, haste		
	longa, com seis lâminas helicoidais		
053	sem rebarbas ou sinal de oxidação.	Caixa	1
055	Embalada individualmente e	A Carka	1
	acondicionada em caixas conforme	CHARLE OF D.	
	constar do registro do produto,		
	trazendo externamente os dados de		
	identificação, procedência, número de	THE SECOND	
	lote e número de registro no		
	Ministério da Saúde.		
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		
	3168 FF – Broca diamantada para	a a a complete	
	acabamento em restaurações de resina	A STATE SELVINA	
	composta, ponta com granulações		
	finas e extra finas, uniforme, encaixe	2W(0)	
	em aço inoxidável adaptável às	CF LIFE TO	
	diferentes canetas de alta rotação, sem		
	sinais de oxidação e sem rebarbas.	7 3	
054	Esterilizável através de calor úmido,	Unidade	1
	seco ou por agentes químicos, sem	1 5 MG	
	sofrer oxidação. Embalada		
	individualmente e acondicionada em	\sim \sim \sim	
	caixas conforme constar do registro do	ACD V	
	produto, trazendo externamente os	100	
	dados de identificação, procedência,	1144	
	número de lote e número de registro	777	
	no Ministério da Saúde.	0 18	
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		
	1190F – Broca diamantada para		
	preparo cavitário número 1190, em		
	aço inoxidável, ponta com granulação		
	uniforme, cônica extremidade em		
0.5.5	chama, encaixe em aço inoxidável	TT 1 1	
055	adaptável às diferentes canetas de alta	Unidade	1
	rotação, sem sinais de oxidação e sem		
	rebarbas. Esterilizável através de calor		
	úmido, seco ou por agentes químicos,		
	sem sofrer oxidação. Embalada		
	individualmente e acondicionada em		
	caixas conforme constar do registro do		
•	P ás	gina 35 de 88	ORIA A



Página 35 de 88





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	produto, trazendo externamente os			
	dados de identificação, procedência,			
	número de lote e número de registro			
	no Ministério da Saúde.			
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO			
	1190 – Broca diamantada para preparo			
	cavitário número 1190, em aço			
	inoxidável, ponta com granulação			
	uniforme, cônica extremidade em			
	chama, encaixe em aço inoxidável			
	adaptável às diferentes canetas de alta			
	rotação, sem sinais de oxidação e sem	000		
056	rebarbas. Esterilizável através de calor	Unidade		1
	úmido, seco ou por agentes químicos,	ATTENDED RA		
	sem sofrer oxidação. Embalada	THE PARTY OF THE P		
	individualmente e acondicionada em			
	caixas conforme constar do registro do			
	produto, trazendo externamente os		2	
	dados de identificação, procedência,		203	
	número de lote e número de registro		Mit	
	no Ministério da Saúde.		TRIN	
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO	DIAM E	(//) N	
	1034 – Broca diamantada para preparo		11/2	
	cavitário número 1012, em aço	71/2 74	$\Lambda^{\prime\prime}(\Omega)$	
	inoxidável, ponta com granulação	CF 4 MC	(F) (V	
	uniforme, encaixe em aço inoxidável	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 // .	
	adaptável às diferentes canetas de alta	7 3	111	
	rotação, sem sinais de oxidação e sem		\mathcal{S}	
057	rebarbas. Esterilizável através de calor	Unidade	14	1
057	úmido, seco ou por agentes químicos,	Unidade	1 5,	1
	sem sofrer oxidação. Embalada		9	
	individualmente e acondicionada em		2	
	caixas conforme constar do registro do	400		
	produto, traz <mark>endo extername</mark> nte os	177		
	dados de identificação, procedência,			
	número de lote e número de registro	0 152		
	no Ministério da Saúde.			
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO			
	1032 – Broca diamantada para preparo			
	cavitário número 1032, em aço			
	inoxidável, ponta com granulação			
	uniforme, encaixe em aço inoxidável			
058	adaptável às diferentes canetas de alta	Unidade		1
030	rotação, sem sinais de oxidação e sem	Omdade		1
	rebarbas. Esterilizável através de calor			
	úmido, seco ou por agentes químicos,			
	sem sofrer oxidação. Embalada			
	individualmente e acondicionada em			
	caixas conforme constar do registro do			
0	P Pá	gina 36 de 88		ORIA D



Página 36 de 88





Estado de São Paulo



	produto, trazendo externamente os				
	dados de identificação, procedência,				
	número de lote e número de registro				
	no Ministério da Saúde.				
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO				
	1031 – Broca diamantada para preparo				
	cavitário número 1031, em aço				
	inoxidável, ponta com granulação				
	uniforme, encaixe em aço inoxidável				
	adaptável às diferentes canetas de alta				
	rotação, sem sinais de oxidação e sem				
	rebarbas. Esterilizável através de calor				
059	úmido, seco ou por agentes químicos,	Unidade			1
	sem sofrer oxidação. Embalada	CHILD AN			
	individualmente e acondicionada em				
	caixas conforme constar do registro do				
	produto, trazendo externamente os	Aut trad			
	dados de identificação, procedência,	THE PERSON NAMED IN)v	2	
	número de lote e número de registro	18	OP V	66	
	no Ministério da Saúde.	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The same	TAG	
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO	0 0	(1)	MY.	
	1013 – Broca diamantada para preparo	State of the state	1	77/ X	
	cavitário número 1013, em aço	BY CIWID T	FELLIN	(/)	
	inoxidável, ponta com granulação		720	*(0)	
	uniforme, encaixe em aço inoxidável	63 F	JH.	Z/ ()	
	adaptável às diferentes canetas de alta	+C/	W. 3	11/1	
	rotação, sem sinais de oxidação e sem	7	4		
	rebarbas. Esterilizável através de calor		7.0	M	
060	úmido, seco ou por agentes químicos,	Unidade	9/1	9	1
	sem sofrer oxidação. Embalada	7//		7	
	individualmente e acondicionada em		· ~	9	
	caixas conforme constar do registro do		R.) "	
	produto, trazendo externamente os		1002		
	dados de identificação, procedência,		31475		
	número de lote e número de registro	TA	1000		
	no Ministério da Saúde.	UE			
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO				
	1012 – Broca diamantada para preparo				
	cavitário número 1012, em aço				
	inoxidável, ponta com granulação				
	uniforme, encaixe em aço inoxidável				
	adaptável às diferentes canetas de alta				
061	rotação, sem sinais de oxidação e sem	Unidade			1
	rebarbas. Esterilizável através de calor				
	úmido, seco ou por agentes químicos,				
	sem sofrer oxidação. Embalada				
	individualmente e acondicionada em				
		i l			
	caixas conforme constar do registro do				
	caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os				







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	indicando a eficácia do ciclo de	KI	
	reagir sensivelmente ao processo,		
	STEAROTHERMOPHILUS que irá	The state of the s	
	GEOBACILLUS	TO MY	
003	interior uma população definida de	Caixa	1
063	11138-3, cada ampola contém em seu	Caixa	1
		7	
	de esterilização. Conforme NBR ISO		
	confiabilidade e segurança ao processo	THE WAR	
	oferecendo, com seu uso periódico,		
		7450	
	funcionamento da Autoclave,	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
	permitem monitoração do	A STATE STATE STATE OF THE STAT	
	Ampolas contendo esporos que	ST CONTRACTOR OF THE STATE OF T	
	# 1 (// n 3 En) 4	A SOUNT	
	INDICADOR BIOLÓGICO -		
	no Ministério da Saúde.		
	número de lote e número de registro	111111111111111111111111111111111111111	
	dados de identificação, procedência,	THEFT	
		SHI IN SHIP	
	produto, trazendo externamente os		
	caixas conforme constar do registro do	THE ROLL OF	
	individualmente e acondicionada em	FEP-030 80	
	sem sofrer oxidação. Embalada	494	
	úmido, seco ou por agentes químicos,	P.P.O. 00	
062		Unidade	1
	rebarbas. Esterilizável através de calor		
	rotação, sem sinais de oxidação e sem		
	adaptável às diferentes canetas de alta		
	uniforme, encaixe em aço inoxidável		
	inoxidável, ponta com granulação		
	cavitário número 1011, em aço		
	1011 – Broca diamantada para preparo		
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		
	no Ministério da Saúde.		
	número de lote e número de registro		
	dados de identificação, procedência,		









Estado de São Paulo



IIa I	Anvisa 10216040034, com 1KG				
	sta zinco enólica – Pasta zinco				
	genólica para moldagem totalmente				
_	sdentada. Composição: Eugenol				
	%, óxido de zinco, resina mineral,	Unidade			1
	o vegetal e corante, uma pasta base	Omaac			
	uma pasta catalizadora contendo				
	-				
120	GUA DEIONIZADA -				
	micamente puras, livres de íons,				
	tais pesados etc. Apenas os				
	todos de obtenção que são	200			
	erentes.Seu uso é recomendado em	449			
	oclaves o que evita manchar os	Galão			1
	trumentais cirúrgicos, e não causa				
	pósitos nas paredes do equipamento.				
	racterísticas do produto. Cristalina,	THE			
insi	ípida, inodora, de pH 7,0. Galões	111111111111111111111111111111111111111	Y	3	
	ntendo de 5L.		OF POPS	24	
CL	OREXIDI <mark>NA A 2% - antis</mark> séptico		A	M	
con	n ativida <mark>de antiba</mark> cteri <mark>ana</mark> com	0 0		W	
efic	cácia para <mark>gram-neg</mark> ativas , fungos ,	B WHATLE TE	5	W.X	
	eduras e alguns dermatófilos.	Unidade	STON)	1/2	1
Con	mposição digluconaco de		TH	T(())	
	rhexidina 2%, metilparabeno, água	C3 4	SH	Z/0	
	onizada. Frascos com 100ml.		MA I	/ // /	
	CABAMENTO PARA RESINA		4	11	
	PO ENHANCE - utilizado para dar		J 67	\mathcal{S}	
	limento à res <mark>taurações é um</mark> sistema	1	5 1/A	G,	
de	acabamento de compósitos, sete	7// / >		7	
IIAU	ntas sortidas <mark>, produ</mark> z uma supe <mark>rfície</mark>	Kit	· ~	.9	1
	a, nível de abrasividade pode ser		KI	J.	
	ntrolada pelo profissional, sistema		LIANS		
	versal.		39141413		
	STAURADOR PROVISÓRIO		1		
	M -Composição à de óxido de zinco	d la			
	eugenol reforçado por polímeros.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	to vedamento marginal, presa				
	vida, alta resistência á compressão,				
	opriedades sedativas. Permite a	Unidade			1
_	•				
	nfecção de restaurações temporárias				
	longa duração, podendo ser				
	ntido na cavidade bucal por dois				
ano					
	STEMA DE ACABAMENTO E				
07/1	OLIMENTO SOF-LEX POP-ON –	Kit			1
lixa	as em discos com 04 granulações,	1211			•
gro	ossa, média, fina e superfinas com				







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	centro metálico que facilite o encaixe				
	do mandril, que é específico para o				
	sistema e deve ser acoplado em				
	contra-ângulo; com cores que				
	facilitam a sequência de utilização;				
	TIRAS DE POLIÉSTER : envelope				
	com 50 tiras. Tamanho: 10 mm x 120				
	mm x 0,5 mm. É utilizada para separar				
	o dente a ser restaurado do dente				
	vizinho. A fixação da tira é auxiliada				
	pela presença de uma cunha de				
	madeira. Como as superfícies				
	próximas dos dentes anteriores são	ADA			
	geralmente convexas, tanto no sentido	CHARLES OF D.			
	vestíbulo-lingual como no inciso-				
	gengival, e as tiras são planas, é				
072	necessário dar a elas o formato da	Unidade			1
	superfície a ser reproduzida. Para tal a			5	
	mesma deverá ser tracionada sobre o		OF COLD 3	34	
	extremo arre <mark>dondad</mark> o de u <mark>ma</mark> pinça		3	MI	
	clínica. O gr <mark>au de con</mark> vexidade a ser	0 0 0	- OX	M	
	dado à tira <mark>depende do tam</mark> anho e	B Under T	5	W.	
	contorno da restauração prevista.	3 2 W 5 7 7	STON		
	Algumas vezes é necessário um		ZU	((())	
	recorte tanto no seu comprimento	83 4	SHE!	Z\ (U	
	como na sua largura. A seguir, a	AC /	M. S	1 11	
	matriz deverá ser levada entre os	T		1 1	
	dentes, de modo que a área convexa		4 7	V	
	fique adequadamente localizada.		5 1h	4	
	TIRA DE LIXA PARA	7//	U DV	7	
	ACABAMENTO DE RESINA, de		T _/	3	
	V V V		AC.	N	
052	poliéster coberto com abrasivo de	0./2			4
073	óxido de alumínio disperso em resina	Caixa	74065		1
	para acabamento e polimento dental,	535 11	11100		ļ
	media-fina com centro neutro, contém				
	150 lixas de 4mmx170mm.	O BULL			
	FIO DENTAL, embalagem c/ 500				
074	metros. Contribui para evitar a	Unidade			1
374	formação da placa, prevenir o tártaro e	Officade			
	as cáries.				
	LENÇOL DE BORRACHA - Lençol		-		
	de borracha para isolamento absoluto;				
	para isolamento dentário absoluto; de				
	latex 100% natural, alta resistência,				
075	cor azul; embalado em caixa c/no	Caixa			1
	mínimo 26 folhas de 13cm x 13cm	Cuinu			*
	(+/-1cm); constando externamente				
	marca comercial e procedência de				
	•				
_	fabricação; validade mínima de 2 anos	. 40 1 00			- ATA -
•	.P Pás	gina 40 de 88			N AIR



Página 40 de 88





Estado de São Paulo



	da data de entrega.				
	ENDOFIL – cimento endodôntico á				
	base de óxido de zinco e eugenol –				
	apresenta boa tolerância pelos tecidos				
	apicais, radiopacidade e				
076	impermeabilidade . Possui fina	Unidade			1
	granulação, proporcionando uma				
	mistura homogênea e perfeito				
	escoamento.				
	CIMENTO PROVISÓRIO - indicado				
	para vedação de cavidades dentais em				
	tratamentos endodônticos,				
077	restauradores e como curativos de	Unidade			1
077	demora.Pote c/ 25gMassa de fácil	Officade			1
	manipulação. Endurecimento rápido.				
	Menor microinfiltração marginal.				
	CERA UTILIDADE – cera utilidade				
	7, em forma de lâminas, contendo 18	THE STATE OF	50	2	
	lâminas .Geralmente usada em	55	0 V W	63	
078	moldagens de oclusão inicial ou	Caixa	WE :	123	1
	primeira tomada de mordida.Uso		رار (سم	147	
	odontológico e protético.	S Carl &	WE !!)X/V	
	DESENSIBILIZANTE – gel	A Charles La	ZEV)	(/)	
	dessensibilizante oclusivo de baixa		7 455	(0)	
	viscosidade à base de nitrato de	47	145	2/ (I	
	potássio e fluoreto de sódio que lhe	AC /	W. 7	114	
079	conferem dupla ação dessensibilizante.	Unidade		1 //	1
	Somente para uso profissional,		4 7	V	
	contendo uma seringa com 2,5 g de		5 1h	G/	
	produto e 1 ponteira.	7/N / S-	U DV	7	
	LÂMINA DE BISTURÍ N°12 –		1	.9	
080	lâminas em aço carbono em	Caixa	KI)	1
000	embalagens com 100 unidades.	Caixa	LAAS		1
	LÂMINA DE BISTURÍ N°15 –		AL LINE	X	
081	lâminas em aço carbono em	Caixa	13000		1
001	embalagens com 100 unidades.	Caixa			1
	Material de moldagem; de precisao; a	and the same of th			
	base de silicone com polimerização				
	por adição; kit contendo: 1 denso 600				
082	ml (base 300 ml e catalisador 300 ml);	Kit			1
002	1 cartucho do leve 50ml; 6 ponteiras	IXIt			1
	misturadoras; 6 ponteiras intra-orais; 1				
	adesivo universal				
	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA				
083	TÓPICA, acondicionada em frasco	Unidade			1
003	com 10 ml.	Omaade			1
	PAPEL CARBONO CAIXA COM				
084	300 STRIPS (UNIVERSIDADE):	Unidade			1
	JUU SIKIFS (UNIVERSIDADE):				









Estado de São Paulo



	Papel carbono; para teste de oclusão e				
	articulação; bk 01 azul; caixa com 300				
	strips.				
	RESINA ACRILICA				
085	AUTOPOLIMERIZAVEL COR 66.	Unidade			1
005	Acondicionado em embalagem pó 220	Omdade			•
	gramas e líquido.				
	FILME P/RX, PERIAPICAL,				
	ADULTO, 3CM X 4CM Filme para				
	radiografia; periapical para adulto,; 3 x				
	4cm; compatível com processamento				
086	manual; acondicionado em caixa com	□ □ □ Coirro			1
000	150 unidades; constando externamente	Caixa			1
	marca comercial, procedência de	FIXTHORN BO			
	fabricação; recomendações para				
	armazenamento; validade mínima de 2				
	anos da data de entrega.	THE			
	FORMOCRESOL, SOLUCAO,		_3/2		
	FORMULA BUCKLEY, FRASCO		O 6 1 35	14	
	C/10 ML: Formocresol; em solução;			M	
	composição formula buckley; em			A.	
087	frasco com 10 ml; embalado	Unidade	550/11/	7	1
087	individualmente; constando	Unidade	JESHNI	(2)	1
	externamente procedência de	11/2	240	(())	
	fabricação; rec <mark>omendações</mark> para	C +	JH 6	10	
	armazenamento; validade mínima de 2			1	
	anos da data <mark>d</mark> e <mark>entr</mark> ega.		7		
	MATRIZ DE <mark>AÇO, ROL</mark> O DE 5mm		J & (, h		
	X 50cm: Matriz de aço; para	1	ME	4	
	restaurações de amalgama; em rolo de	7//	V)	5,	
088	5mm x 50cm; embalado	Unidade	A. I	P	1
	individualmente; constando		1		
	externamente marca comercial e		74002		
	procedência d <mark>e fabricação.</mark>		22616		
	MATRIZ DE AÇO,ROLO DE 7mm X			-	
	50cm: Matriz de aço; para	6 505			
	restaurações de amalgama; em rolo de				
089	7mm x 50cm; embalado	Unidade			1
007	individualmente; constando	Cindade			•
	externamente marca comercial e				
	procedência de fabricação.				
	CIMENTO FOSFATO ZINCO, PO				
	(28G)+LIQ.(10ML): Cimento de				
090	fosfato de zinco; conjunto de pó e	Unidade			1
3.0	liquido; pó em frasco com				-
	aproximadamente 28 gramas;				
	composto basicamente de oxido de				







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	zinco com ate 10% de oxido de		
	magnésio e pigmentos; liquido em		
	frasco com aproximadamente 10ml;		
	composto basicamente por acido		
	ortofosfórico concentrado, água e		
	fosfato al; embalado individualmente		
	em caixa; constando externamente		
	*		
	marca comercial, procedência de		
	fabricação; recomendações para		
	armazenamento; validade mínima de 2		
	anos da data de entrega.		
	ABRASIVO, PÓ, PEDRA POMES,	277 00.	
	P/PROF.DENT.,GRAN.EXTRAFINA	349 5	
	,POTE C/100 GRAMAS.Abrasivo;		
	em pó, pedra pomes; para polimento e		
091	profilaxia dental, granulação extra	Pacote	1
	fina; embalado em pote com 100		
	gramas; constando externamente		
	marca comercial, procedência de	0 0 21	
	fabricação; v <mark>alidade</mark> mínima de 2 anos		
	a partir da dat <mark>a de entre</mark> ga.		
	Caixa coletora para lixo contaminado		
	de material perfurocortante com		
	capacidade para 13 litros, útil 10,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	litros, confec <mark>cionado em p</mark> apelão	The Town	
	ondulado resi <mark>stente a perfuraç</mark> ão, com		
	saco plástico e revestimento interno	4 -	
	para desca <mark>rte de ob</mark> jetos, alças		
	externas, tampa de segurança, com	7, 2 149	
092	sistema de <mark>abe</mark> rtura e fecha <mark>mento</mark>	Unidade	1
~ Z	prático e segur <mark>ança a</mark> o manuseio, com		_
	instruções de uso e montagem		
	impressas externamente. Fabricado de	2002	
	acordo com a norma IPT NEA 55 e as	1016	
	normas ABNT NBR 7500.		
	Embalagem em caixa de papelão com	0.50	
	10 unidades, constando externamente		
	os dados de identificação e		
	procedência, marca / fabricante.		

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de entrega da proposta, e o do lance será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública do pregão. Decorridos esses prazos, sem convocação para assinatura do Contrato ou retirada de documento equivalente, ficam os licitantes liberados dos compromissos assumidos.

PRAZO DE ENTREGA: Em até 15 (quinze) dias após a solicitação da Divisão de Compras / Licitações.



SORIA ALABORIA



Estado de São Paulo

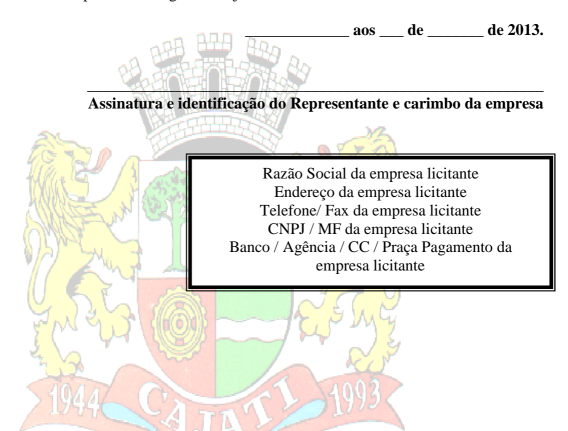
www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado 15 (quinze) dias após a entrega dos materiais de odontologia, mediante a apresentação da Nota Fiscal / Fatura, no Almoxarifado Municipal.

Declaro que no(s) preços ofertados inclui(em) todos os custos diretos e indiretos, inclusive encargos sociais, trabalhistas e fiscais que recaiam sobre o fornecimento licitado, e constitui a única e completa remuneração pelo fornecimento.

Declaro expressamente que nos preços contidos na proposta estão incluídos todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.









Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



ANEXO IV

MODELO DE DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES

(inciso XXXIII do art. 7°, da Constituição Federal de 1988)

(em papel timbrado da empresa)

are are
Declaramos para os devidos fins, que a empresa, inscrita no
CNPJ sob o n.º, situada na (endereço completo), não emprega
menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre nem em qualquer outro
trabalho menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze)
anos, conforme prev <mark>isto no in</mark> ciso <mark>XX</mark> XIII do art. 7º, da Const <mark>itu</mark> ição <mark>Federal</mark> de 1988.
de de 2013.
Nome, RG, Função ou cargo e Assinatura
1944 CATA 1993







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO DE FATO IMPEDITIVO

(papel timbrado da licitante)

(NOME DA EMPRESA)	APB BA	9 890	_ CNPJ n°	,
sediada (endereço completo)	Control of	, declara	a sob as penas da l	lei, que até a presente
data inexistem fatos impeditivo	s para sua habil	itação no p	presente processo	licitatório, ciente da
obrigatoriedade de declarar ocorr	rências posteriore		de	de 2013.
1944	CAIT	Nor	ne, RG, Função o	ou cargo e Assinatura







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO VI

1 - OBJETO

Aquisição de materiais odontológicos para uso do Centro Odontológico Municipal, na modalidade Pregão, por meio de sistema Presencial, através de SRP (Sistema de Registro de Preços).

2 – DOS FORNECIMENTOS

As quantidades abaixo referem-se a previsão estimada anual de fornecimento, sendo:

LOTE	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	VALOR MÉDIO ORÇADO	QTDE.
001	Acabamento de amálgama 12 lâminas - para acabamento de preparo de coroas e cavidades para restauração sem metal nº 7108, 7206, 7664, 7283, 7284	Kit	R\$ 149,80	2
002	Acabamento para resina - para acabamento de restaurações de resinas compostas diretas e para ajustes de restaurações de cerômeros nº 7714, 7406, 7006, 7664, 9214	Kit	R\$ 150,20	2
003	Agulha gengival 30G curta - caixa contento 100 agulhas esterilizadas descartáveis, tri-facetadas com indicação da face do bisel e paredes finas, que proporcionam um melhor fluxo da solução anestésica, lacres por solda à fusão e protetores super seguros, apirogênicas, tamanho 30G curta	Cx	R\$ 23,26	30
004	Agulha gengival extra curta - caixa contendo 100 agulhas esterilizadas descartáveis, tri-facetadas com indicação da face do bisel e paredes finas, que proporcionam um melhor fluxo da solução anestésica, lacres por solda à fusão e protetores super seguros, apirogênicas, tamanho 30G extra-curta	1093	R\$ 24,84	15
005	Agulha gengival longa - caixa contendo 100 agulhas esterilizadas descartáveis, tri-facetadas com indicação da face do bisel e paredes finas, que proporcionam um melhor fluxo da solução anestésica, lacres por solda à fusão e protetores super seguros, apirogênicas, tamanho 30G longa	Сх	R\$ 21,13	6
006	Gel condicionador contendo 3 seringas com 2,5 ml de produto cada e 3 pontas de aplicação. Gel de base aquosa contendo ácido fosfórico a 37% de baixa viscosidade e com propriedade tixotrópica. Possui corante azul que facilita sua visualização e controle durante a aplicação. Possui boa afinidade com água, o	Und	R\$ 7,52	40







Estado de São Paulo



teor de ácido fosfórico (ortofosfórico) permite um		
nom ataqua quimico da cunarticia (com composição)		
bom ataque químico da superfície. Com composição básica: ácido fosfórico a 37%, espessante, corante a		
água deionizada.		
Adesivo fotopolimerizável - sistema de adesivo de		
frasco único, utilizado em reparos em porcelana, em		
resinas, restauração em amálgama adesivo,		
desensibilização de raízes expostas, primer e adesivo		
em um só frasco, solvente à base de água e álcool	R \$	20
alto rendimento, frascos de 6 g rendendo até 280 Und	134,33	20
gotas, menor espessura da película, sistema adesivo	·	
com nanotecnologia, contendo cargas que		
proprocionem uma excelente adesão à dentina e ao		
esmalte		
Anestésico citocaína - anestésico local cloridrato de		
prilocaína 3% + Felipressina 0,03 UI/ml, solução		
injetável - 1,8 ml. Caixa contendo 50 tubetes de 1,8		
ml. Uso pediátrico ou adulto. Cada ml contém:	R \$	
008 Cloridrati de prilocaína (DCB 1040.02-2) 30 mg, Cx	41,70	20
Felipressina (DCB 0518-01-8) 0,03 UI, veículo estéril	71,70	
q.s.p 1 ml (Veículo: cloreto de sódio, metilparabeno,		
hidróxido de sódio e/ou ácido clorídrico q.s.p pH,		
água para injetáveis)		
Anestésico lidostesim 3% - Anestésico local	_ 4	
cloridrato de lidocaína a 30 mg/ml com hermitartarato	R \$	40
de norepineirina 0,04 mg/mi contendo 30 carpules de	40,21	
plástico com 1,8 ml cada.		
Resina composta cor A3 - Z100 fotopolimerizável;		
microhibrida, seringa com 4 g, composta basicamente		
por zircônia/silica, bisgma e tegdma; com conteúdo de carga inorgânica de 66% em volume e 84,5% em		
peso com tamanho de partícula que varia de 3.5 a 0.01	R \$	
micrômetros e tamanho médio de 0,6 micrômetros,	66,83	15
embalado individualmente, constando externamente	00,03	
marca comercial, procedência de fabricação,		
recomendações para armazenamento, validade		
mínima de 2 anos da data da entrega		
Resina composta cor A2 - Z100 fotopolimerizável;		
microhibrida, seringa com 4 g, composta basicamente		
por zircônia/silica, bisgma e tegdma; com conteúdo		
de carga inorgânica de 66% em volume e 84,5% em		
peso com tamanho de partícula que varia de 3.5 a 0.01	R \$	15
micrômetros e tamanho médio de 0,6 micrômetros,	66,83	15
embalado individualmente, constando externamente		
marca comercial, procedência de fabricação,		
recomendações para armazenamento, validade		
mínima de 2 anos da data da entrega		







Estado de São Paulo



012	Resina composta cor A3,5 - Z100 fotopolimerizável; microhibrida, seringa com 4 g, composta basicamente por zircônia/silica, bisgma e tegdma; com conteúdo de carga inorgânica de 66% em volume e 84,5% em peso com tamanho de partícula que varia de 3.5 a 0.01 micrômetros e tamanho médio de 0,6 micrômetros, embalado individualmente, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações para armazenamento, validade mínima de 2 anos da data da entrega	Und	R\$ 66,83	3
013	Resina composta cor A3 Z250 - resina micro hibrida fotopolimerizável, carga inorgânica única de 100% de zircônia/sílica, 04g	Und	R\$ 83,80	15
014	Cariostático - A solução de diamino fluoreto de prata a 12% em meio amoniacal, promove o fortalecimento da estrutura do esmalte pela formação de CaF2 (Fluoreto de cálcio) e Ag3PO4 (Fosfato de Prata) através de sua reação com a estrutura dentária, além ainda da formação de complexos protéicos de prata na superfície do dente. A ação preventiva está relacionada com o íno fluoreto e ação controladora com o íon prata. A ação cariostática se dá pela estimulação da esclerose da dentina, não permitindo o avanço da cárie dental. A ação antimicrobiana se dá principalmente por sua ação sobre o S. Mutans. Estudos relatam uma diminuição de 65% do índice de cárie em molares, com a aplicação trimestral de cariostáticos. Frasco contendo 10 ml.	Und	R\$ 26,67	6
015	FLÚOR GEL – Fluoreto fosfatado Acidulado 1,23% - Tixotrópico, contendo fluoreto de sódio, sacarina sódica, cellosize qp 100, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, propileno glicol, aroma, corante e água deionizada, 200 ml/208G. Sabor Morango.	Fr	R\$ 6,81	8
016	IODOFÓRMIO - Iodofórmio; em pó; para uso endodôntico; em frasco com aproximadamente 10 g; embalado individualmente; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação.	Vd	R\$ 103,40	10
017	SELANTES PARA FÓSSULAS E FISSURAS – Apresentação em seringas, de fácil aplicação, fotopolimerizavel, com 50% de peso de cargas inorgânicas, libera flúor, cor matizado, com alto índice de adesão, proteção por período mais longo, apresentação em seringas;	Und	R\$ 32,61	10
018	FITA PARA AUTOCLAVE - Fita utilizada como indicador de processo de esterilização a vapor em autoclaves. A viragem ocorre em listas negras bem identificáveis, após ser utilizada nas etapas de esterilização por autoclavagem.Classe1(ISO11140-1).	Und	R\$ 7,84	5







Estado de São Paulo



	Apresentações: Medidas – 19 mm x 30 m.			
019	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLIZADO (GELATINA) LIOFILIZADA. C/10 UNID tamanho 1x1x1 cm.	Сх	R\$ 30,24	5
020	VERNIZ COM FLÚOR - Verniz; a base de resina natural ou sintética com 5% de fluoreto de sódio ou 2,26% de íon flúor; compatível com aplicação tópica de flúor; em frasco com 10 ml, com acessórios conforme o fabricante; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação; recomendações para armazenamento.	Und	R\$ 19,38	4
021	ANESTÉSICO TÓPICO GEL – frascos com 12g sabor tutti-frutti, em forma de gel; benzocaina a 20%, hidrossolúvel; em pote; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação; recomendações para armazenamento; validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Und	R\$ 8,20	20
022	ROLETES DE ALGODÃO – 100% de fibras de algodão, em formato cilíndrico compactado, não estéril, com alto poder de absorção de saliva, fluídos e sangue, extra macio, pacotes contendo 100 bastões cilíndricos.	Pacote	R\$ 2,26	200
023	ROLOS DE ALGODÃO HIDRÓFILO- com fibras 100% algodão, alvejado, isento de produtos químicos embalagem contendo 01 rolo de 500g;	Rolo	R\$ 19,74	30
024	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS – compressa de gaze hidrófila 13 fios não estéril, produzida em 100% algodão em embalagens com 500g.	Pacote	R\$ 25,77	80
025	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR pó/líquido, cor U - universal. Frasco com 10g - Ionômero de vidro para restauração, possuindo comprovada adesão ao esmalte à dentina, aliada as propriedades anticariogênicas com liberação de flúor. Enumero pó (10g), composto de fluorsilicato de Sódio Cálcio alumínio, Sulfato de Bário, àcido poliacrílico, pigmentos, composição do líquido: ácido tartarico e água destilada.	Kit 93	R\$ 39,66	30
026	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 12cm x 100 metros - composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/Polipropileno.Com barreira bacteriológica, laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 — Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico. Contendo ainda indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante	Rolo	R\$ 83,86	12







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno, selagem tripla sentido de abertura do envelope. PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10X100 MTS-composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica, laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10X100 MTS- composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica, laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 — Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica, laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 — Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica, laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 – Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 — Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
atendendo a norma NBR 14.990 — Sistemas de embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
ANVISA 80473960001. Compatível para máquina seladora manual de embalagens confeccionadas em
seladora manual de embalagens confeccionadas em
papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico.
Contendo ainda indicadores químicos que mudam de
cor após entrar em contato com agente esterilizante
nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno,
selagem tripla sentido de abertura do envelope.
PAPEL GRAU CIRÚEGICO 05X100 MTS-
composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado
Poliéster/Polipropileno.Com barreira bacteriológica,
laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE)
atendendo a norma NBR 14.990 – Sistemas de
embalagem gray cirúrgico para Saúde e Registro pa
028 ANVISA 80473060001 Compatival para máquina Polo
seladora manual de embalagens confeccionadas em
papel grau cirúrgico de uso médico e odontológico.
Contendo indicadores químicos que mudam de cor
após entrar em contato com agente esterilizante nos
processos de vapor saturado ou óxido de etileno,
selagem tripla sentido de abertura do envelope.
PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO 100
ENVELOPES AUTO SELANTE 7 X 23 cm -
composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado
Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica,
laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE)
atendendo a norma NRR 14 990 Sistemas de
embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na Caixa 5
ANVISA 80473960001. Contendo indicadores
químicos que mudam de cor após entrar em contato
com agente esterilizante nos processos de vapor
saturado ou óxido de etileno, selagem tripla sentido
de abertura do envelope.
PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO 100
ENVELOPES AUTO SELANTE 10 X 23 cm -
composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado
Poliéster/Polipropileno. Com barreira bacteriológica,
r r
1 laudo de Citotoxidade, laudo de Filtração Viral (VFE) Caixa 25,00 5 atendendo a norma NBR 14.990 – Sistemas de
embalagem grau cirúrgico para Saúde e Registro na
ANVISA 80473960001. Contendo indicadores
químicos que mudam de cor após entrar em contato
Quinicos que inudam de cor apos entrar em contato









Estado de São Paulo



	com agente esterilizante nos processos de vapor			
	saturado ou óxido de etileno, selagem tripla sentido			
	de abertura do envelope.			
031	PAPEL PARA ESPATULAÇÃO DE IONÔMERO – blocos em papel trunplast, tamanho 7,5 X 7,5cm, com 50 um cada bloco.	Und	R\$ 5,25	20
032	AMÁLGAMA COM 01 PORÇÃO – Limalha de prata com alto teor de cobre, alta resistência à compressão, 500mg de limalha e 500mg de mercúrio em cada cápsula.	Cápsula	R\$ 87,77	200
033	AMÁLGAMA COM 02 PORÇÕES – Limalha de prata com alto teor de cobre, alta resistência à compressão, 500mg de limalha e 500mg de mercúrio em cada cápsula.	Cápsula	R\$ 117,90	200
034	CLOREXIDINA 0,12% PARA BOCHECHO – é uma solução antisséptica bucal, sabor menta, contendo gluconato de corthexidina a 0,12%, agente microbiano de amplo aspecto pronto para o uso.	L	R\$ 35,43	16
035	reta, preta, composição metal, não perecível, embalagem contendo 03 unidades.	Und	R\$ 2,56	60
036	REVELADOR – para radiografias periapicais, contendo água (85-90%), sulfito de sódio (1-5%), dietilenoglicol (1-5%), hidroquinona (1-5%), com 475ml.	Frasco	R\$ 9,32	10
037	FIXADOR – para radiografias periapicais, contendo água (80-85%), tiossulfato de amônio (5-10%), com 475ml.	Frasco	R\$ 9,32	10
038	GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote.	Pacote	R\$ 9,03	30
039	JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno.	Und	R\$ 11,39	500
040	PASTA PROFILÁTICA 90GR – Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr.	Und	R\$ 8,77	15
041	TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96º e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução .	Und	R\$ 8,80	4
042	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida,	Litro	R \$	4







Estado de São Paulo



	rosto, tripla, com elástico.			A Na
047	MÁSCARAS DESCARTÁVEIS confeccionadas em não tecidos (tnt), atóxicas e hipoalérgicas, camada externa hidrorrepente constituída de tecido de 100% polipropileno não estéril, produto de uso único, fabricadas por meio de solda ultra-sônica, clipe nasal que proporciona excelente adaptação ao contorno do	Caixa	R\$ 8,60	80
046	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela ativação enzimática tecidual, gerando efeito mineralizador). Apresentação: frasco com 10g de HIDRÓXIDO DE Cálcio P.A.	Unidade	R\$ 6,53	12
045	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura.	Unidade	R\$ 23,30	15
044	PARAMONOCLOROFENOL – material para desinfecção de canal radicular, com medicação curativa intracanal, efeito antibacteriano de curta duração, com a presença de nitrofurazona, apresnta-se em fr. de 20ml.	Unidade	R\$ 9,30	4
043	antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com 6mm de largura, acondicionadas em embalagem contendo 12 unidades.	Pacote	R\$ 8,59	12
	desinfetante, ação química de solvência de tecidos,		4,45	









Estado de São Paulo



048	PINCEL APLICADOR DESCARTÁVEL - regular para resina liquida— Aplicadores com pontas em fibra não absorventes e resistente à abrasão, com minúsculas fibras isentas de fiapos que permite a aplicação precisa de soluções em áreas de difícil acesso, dobram facilmente até 90°, apresentação um tubo com 100 aplicadores cada.	Caixa	R\$ 12,44	20
049	MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS - Para aplicação tópica de flúor em gel, feita em cera maleável, revestida com espuma hidrófila; Adapta-se à arcada dentária, facilitando a penetração do gel de flúor nos espaços interproximais; Tamanhos diferentes para pacientes de 3 a 6 anos (amarela) ou 6 a 12 anos (azul); Disponível em caixas com moldeiras amarelas, azuis ou sortidas. Apresentação caixa com 100 unidades.	Unidade	R\$ 1,00	200
050	OCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - Hastes em material plástico maleável, tipo espátula, regulável. Lente única em policarbonato de alto impacto, incolor, com suporte nasal. Filtra 99,9% dos raios Ultra Violeta na faixa do espectro visível. Aprovado e testado pela Norma ANSI Z.87.1/1989.	Unidade	R\$ 15,65	15
051	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA ALTA/BAIXA ROTAÇÃO – Lubrificante para instrumentos de alta e baixa rotação, óleo lubrificante mineral, ação detergente e bactericida, com baixa viscosidade, elevado grau de pureza e aditivos que previnem oxidação e reduzem o atrito entre as paredes móveis, frascos com 200ml, acompanhados de bicos aplicadores.	Frasco	R\$ 26,86	12
052	SUGADORES COM 50UN – Sugador descartável de saliva. Tubo confeccionado em PVC, transparente e atóxico com arame em aço especial, desenvolvido para a fixação imediata na posição desejada para o profissional, ponteira confeccionada em PVC macio e atóxico, vazada e aromatizada artificialmete em tuttifrutti, colorido,rosa, verde, transparente e azul, cada pacote contendo 50 unidades	Pacote	R\$ 4,36	100
053	BROCAS ZÉCRYA HL- Broca do tipo Zécrya número 151, embalagem contendo 6 unidades cada, confeccionada com aço carbide, para motores de alta rotação, com desempenho livre de vibrações, haste longa, com seis lâminas helicoidais sem rebarbas ou sinal de oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Caixa	R\$ 41,17	24







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



054	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 3168 FF – Broca diamantada para acabamento em restaurações de resina composta, ponta com granulações finas e extra finas, uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	R\$ 4,41	30
055	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1190F – Broca diamantada para preparo cavitário número 1190, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, cônica extremidade em chama, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	R\$ 4,41	20
056	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1190 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1190, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, cônica extremidade em chama, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	R\$ 4,41	40
057	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1034 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	R\$ 4,41	20
058	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1032 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1032, em	Unidade	R\$ 4,41	60 A



Página 55 de 88





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 - Broca diamantada para preparo cavitario número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro		aço inoxidável, ponta com granulação uniforme,			
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto; trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, potata com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de rocados en identificação, procedência, número de lote e número de rocados en identificação, procedência, número					
por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro mo Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedencia, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALT					
individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem soinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por ag		·			
constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sínais de oxidação e sem por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rapora de lote e número de registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro o Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem raporabas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número de lote e número de registro no ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor únido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em eaixas conforme constar do registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor únido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto; trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação, esem or rebarbas. Esterilizável através de calor únido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação, esem rebarbas. Esterilizável através de calor únido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente es acondicionada em caixas conforme co		individualmente e acondicionada em caixas conforme			
lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro on Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número l011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor únido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		constar do registro do produto, trazendo externamente			
BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1031, en aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidaçã		os dados de identificação, procedência, número de			
diamantada para preparo cavitário número 1031, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada unidividualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO to 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aç		lote e número de registro no Ministério da Saúde.			
aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1031 – Broca			
encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número longa encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		diamantada para preparo cavitário número 1031, em			
canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		aço inoxidável, ponta com granulação uniforme,			
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação enforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sónero oxidação. Embalada		encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes	l .		
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação enforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sónero oxidação. Embalada		5	Bo	D.d.	
por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação em constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada	059		Unidade		40
individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		4,41	
os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		constar do registro do produto, trazendo externamente	202		
lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação. Embalada		-	OPPEN		
BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1013 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1013, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
diamantada para preparo cavitário número aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			F 25/1//		
encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			The RESTURNING		
canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			72000		
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			F 141 C		
por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada	060		Unidade		40
individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada	000		Cindade	4,41	40
constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			177 Y		
os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 - Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada 60			3 1 G		
lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada Unidade R\$ 4,41 60 60 60 60 60 60 60 6			1800 2		
BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1012 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		The state of the s	7 7 3		
diamantada para preparo cavitário número 1012, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada de Unidade R\$ 4,41 60 Unidade R\$ 4,41					
aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada 60 Unidade R\$ 4,41 60 CHO DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			1000		
encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada 60 Unidade R\$ 4,41 60 CHICAGO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada			14495		
canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada Unidade R\$ 4,41 60 Unidade A\$ 4,41			11/10		
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada Unidade 4,41 60 Unidade R\$ 4,41 60					
por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada 4,41 4,41 60	061		Unidada	R \$	60
individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada Notation Procedencia Procedencia	001	·	Unidade	4,41	00
constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada Constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 — Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada 88 4,41 60					
lote e número de registro no Ministério da Saúde. BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada		, · · ·			
diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada					
canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada	0.62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TT1.1 1	R \$	(0)
rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada	062		Unidade		60
por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada				,	
Página 56 de 88					<u> </u>



Página 56 de 88





Estado de São Paulo



	individualmente e acondicionada em caixas conforme			
	constar do registro do produto, trazendo externamente			
	os dados de identificação, procedência, número de			
	lote e número de registro no Ministério da Saúde.			
	INDICADOR BIOLÓGICO - Ampolas contendo			
	esporos que permitem monitoração do funcionamento			
	da Autoclave, oferecendo, com seu uso periódico,			
	confiabilidade e segurança ao processo de			
0.62	esterilização.Conforme NBR ISO 11138-3, cada	a :	R \$	_
063	ampola contém em seu interior uma população	Caixa	104,63	4
	definida de GEOBACILLUS		,	
	STEAROTHERMOPHILUS que irá reagir			
	sensivelmente ao processo, indicando a eficácia do	h.		
	ciclo de esterilição, após o período de incubação.	58		
	APRESENTAÇÃO:Caixa com 10 unidades.	<u> </u>		
	Gesso para Modelo (Tipo III): Material de presa		D.C	
064	rápida para modelos prensagem de resina e outros	Kg	R\$	50
	usos em laboratório, tem maior resistência mecânica,		6,62	
	cor amarelo, apresenta- se em embalagens de 1Kg.			
	Alginato - Material de moldagem de presa rápida,			
	dust-free(sem flutuação de pó, ao ser agitado), com	E 10////		
065	sabor de tutti-frutti. Cromático: adquire cor rosa	TE 25/11/1	R \$	50
065	durante a espatulação e volta a cor branca após a total	Pacote	38,00	50
	geleificação, com clorexidina , ótima elasticidade e	- word	ŕ	
	total compatibilidade com gessos, registro na Anvisa 10216040034, com 1KG	- W		
	Pasta zinco enólica – Pasta zinco eugenólica para			
	moldagem totalmente desdentada. Composição:	107 Y		
066	Eugenol 18%, óxido de zinco, resina mineral, óleo	Unidade	R \$	40
000	vegetal e corante, uma pasta base e uma pasta	omadac	39,78	40
	catalizadora contendo 120g;	N. 9		
	ÁGUA DEIONIZADA - quimicamente puras, livres	ACOV		
	de íons, metais pesados etc. Apenas os métodos de	1000		
	obtenção que são diferentes. Seu uso é recomendado	NA SAN		
067	em autoclaves o que evita manchar os instrumentais	Galão	R \$	10
	cirúrgicos, e não causa depósitos nas paredes do		11,33	
	equipamento. Características do produto. Cristalina,			
	insípida, inodora, de pH 7,0. Galões contendo de 5L.			
	CLOREXIDINA A 2% - antisséptico com atividade			
	antibacteriana com eficácia para gram-negativas ,		D.C	
068	fungos, leveduras e alguns dermatófilos. Composição	Unidade	R\$	6
	- digluconaco de clorhexidina 2%, metilparabeno,		14,42	
	água deionizada. Frascos com 100ml.			
	ACABAMENTO PARA RESINA TIPO ENHANCE			
	- utilizado para dar polimento à restaurações é um		D.c.	
069	sistema de acabamento de compósitos, sete pontas	Kit	<i>R</i> \$	5
	sortidas, produz uma superfície lisa, nível de		77,88	
	abrasividade pode ser controlada pelo profissional,			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			







Estado de São Paulo



	sistema universal.			
070	RESTAURADOR PROVISÓRIO IRM -Composição à de óxido de zinco e eugenol reforçado por polímeros. Alto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência á compressão, propriedades sedativas. Permite a confecção de restaurações temporárias de longa duração, podendo ser mantido na cavidade bucal por dois anos.	Unidade	R\$ 60,54	5
071	SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO SOF-LEX POP-ON – lixas em discos com 04 granulações, grossa, média, fina e superfinas com centro metálico que facilite o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra-ângulo; com cores que facilitam a sequência de utilização;	Kit	R\$ 354,87	5
072	TIRAS DE POLIÉSTER : envelope com 50 tiras. Tamanho: 10 mm x 120 mm x 0,5 mm. É utilizada para separar o dente a ser restaurado do dente vizinho. A fixação da tira é auxiliada pela presença de uma cunha de madeira. Como as superfícies próximas dos dentes anteriores são geralmente convexas, tanto no sentido vestíbulo-lingual como no inciso-gengival, e as tiras são planas, é necessário dar a elas o formato da superfície a ser reproduzida. Para tal a mesma deverá ser tracionada sobre o extremo arredondado de uma pinça clínica. O grau de convexidade a ser dado à tira depende do tamanho e contorno da restauração prevista. Algumas vezes é necessário um recorte tanto no seu comprimento como na sua largura. A seguir, a matriz deverá ser levada entre os dentes, de modo que a área convexa fique adequadamente localizada.	Unidade	R\$ 1,93	20
073	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINA, de poliéster coberto com abrasivo de óxido de alumínio disperso em resina para acabamento e polimento dental, media-fina com centro neutro, contém 150 lixas de 4mmx170mm.	Caixa 3	R\$ 27,79	10
074	FIO DENTAL, embalagem c/ 500 metros. Contribui para evitar a formação da placa, prevenir o tártaro e as cáries.	Unidade	R\$ 7,75	6
075	LENÇOL DE BORRACHA - Lençol de borracha para isolamento absoluto; para isolamento dentário absoluto; de latex 100% natural, alta resistência, cor azul; embalado em caixa c/no mínimo 26 folhas de 13cm x 13cm (+/-1cm); constando externamente marca comercial e procedência de fabricação; validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Caixa	R\$ 23,19	5
076	ENDOFIL – cimento endodôntico á base de óxido de zinco e eugenol – apresenta boa tolerância pelos	Unidade	R\$ 52,68	3







Estado de São Paulo



	tecidos apicais, radiopacidade e impermeabilidade . Possui fina granulação, proporcionando uma mistura homogênea e perfeito escoamento.			
077	CIMENTO PROVISÓRIO - indicado para vedação de cavidades dentais em tratamentos endodônticos, restauradores e como curativos de demora.Pote c/25gMassa de fácil manipulação. Endurecimento rápido. Menor microinfiltração marginal.	Unidade	R\$ 15,33	3
078	CERA UTILIDADE – cera utilidade 7, em forma de lâminas, contendo 18 lâminas .Geralmente usada em moldagens de oclusão inicial ou primeira tomada de mordida.Uso odontológico e protético.	Caixa	R\$ 14,16	5
079	DESENSIBILIZANTE – gel dessensibilizante oclusivo de baixa viscosidade à base de nitrato de potássio e fluoreto de sódio que lhe conferem dupla ação dessensibilizante. Somente para uso profissional, contendo uma seringa com 2,5 g de produto e 1 ponteira.	Unidade	R\$ 22,93	2
080	LÂMINA DE BISTURÍ N°12 – lâminas em aço carbono em embalagens com 100 unidades.	Caixa	R\$ 28,97	1
081	LÂMINA DE BISTURÍ Nº15 – lâminas em aço carbono em embalagens com 100 unidades.	Caixa	R\$ 28,97	1
082	Material de moldagem; de precisao; a base de silicone com polimerização por adição; kit contendo: 1 denso 600 ml (base 300 ml e catalisador 300 ml); 1 cartucho do leve 50ml; 6 ponteiras misturadoras; 6 ponteiras intra-orais; 1 adesivo universal	Kit	R\$ 580,97	1
083	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA, acondicionada em frasco com 10 ml.	Unidade	R\$ 27,81	2
084	PAPEL CARBONO CAIXA COM 300 STRIPS (UNIVERSIDADE): Papel carbono; para teste de oclusão e articulação; bk 01 azul; caixa com 300 strips.	Unidade	R\$ 162,37	6
085	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZAVEL COR 66. Acondicionado em embalagem pó 220 gramas e líquido.	Unidade	R\$ 48,15	1
086	FILME P/RX, PERIAPICAL, ADULTO, 3CM X 4CM Filme para radiografia; periapical para adulto,; 3 x 4cm; compatível com processamento manual; acondicionado em caixa com 150 unidades; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação; recomendações para armazenamento; validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Caixa	R\$ 130,50	2
087	FORMOCRESOL, SOLUCAO, FORMULA BUCKLEY,FRASCO C/10 ML: Formocresol; em solução; composição formula buckley; em frasco com 10 ml; embalado individualmente; constando externamente procedência de fabricação;	Unidade	R\$ 8,96	3







Estado de São Paulo



	recomendações para armazenamento; validade mínima de 2 anos da data de entrega.			
088	MATRIZ DE AÇO, ROLO DE 5mm X 50cm: Matriz de aço; para restaurações de amalgama; em rolo de 5mm x 50cm; embalado individualmente; constando externamente marca comercial e procedência de fabricação.	Unidade	R\$ 2,26	5
089	MATRIZ DE AÇO,ROLO DE 7mm X 50cm: Matriz de aço; para restaurações de amalgama; em rolo de 7mm x 50cm; embalado individualmente; constando externamente marca comercial e procedência de fabricação.	Unidade	R\$ 2,31	5
090	CIMENTO FOSFATO ZINCO, PO (28G)+LIQ.(10ML): Cimento de fosfato de zinco; conjunto de pó e liquido; pó em frasco com aproximadamente 28 gramas; composto basicamente de oxido de zinco com ate 10% de oxido de magnésio e pigmentos; liquido em frasco com aproximadamente 10ml; composto basicamente por acido ortofosfórico concentrado, água e fosfato al; embalado individualmente em caixa; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação; recomendações para armazenamento; validade mínima de 2 anos da data de entrega.	Unidade	R\$ 35,00	5
091	ABRASIVO, PÓ, PEDRA POMES, P/PROF.DENT.,GRAN,EXTRAFINA,POTE C/100 GRAMAS.Abrasivo; em pó, pedra pomes; para polimento e profilaxia dental, granulação extra fina; embalado em pote com 100 gramas; constando externamente marca comercial, procedência de fabricação; validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega.	Pacote	R\$ 28,59	3
092	Caixa coletora para lixo contaminado de material perfurocortante com capacidade para 13 litros, útil 10,0 litros, confeccionado em papelão ondulado resistente a perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento prático e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricado de acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500. Embalagem em caixa de papelão com 10 unidades, constando externamente os dados de identificação e procedência, marca / fabricante.	Unidade	R\$ 5,71	20







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



3 – DA DISTRIBUIÇÃO

- 3.1 Os materiais de odontologia deverão ser entregues no Almoxarifado Municipal, na Rua Frutuoso Pereira de Mores, nº 02 (ao lado da Garagem Municipal) Bico do Pato Cajati SP, no horário das 13:30 às 17:30 horas;
- 3.2 A Contratada, quando solicitada pela Contratante, deverá atender num prazo máximo de 10 (dez) dias a reposição dos produtos licitados;
- 3.4 A Contratante não se obriga a adquirir a totalidade da quantidade especificada no Item 2 deste Anexo.
- 3.5 Em caso de atraso após o pedido da Contratante, fica a Contratada sujeita as penalidades, conforme item 16 do Edital.









Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO VII

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 000/2013 PREGÃO PRESENCIAL N° 085/2013 PROCESSO N° 34497/2013 VALIDADE: 12 (Doze) MESES

Aos dias do mês de de 2013, na em por
seus representantes legais, nos termos da Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, dos Decretos n.º.
3.555, de 08 de agosto de 2001; n.º 3.784, de 06 de abril de 2001; n.º 7.892, de 23 de janeiro de
2013; n.º 4.342, de 23 de agosto de 2002; e legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, a
Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, atualizada, e, das demais normas legais aplicáveis, em face
da classificação das propostas apresentadas no Pregão Presencial por Registro de Preços nº
085/2013, resultado da licitação, publicado no Diário Oficial do Estado e homologado pelo Prefeito
Municipal de Cajati, as fls do processo em referência, RESOLVE registrar os preços para a
aquisição dos itens conforme consta no Anexo I do Edital, que passa a fazer parte integrante desta,
tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela(s) empresa(s): Lote 01:
1), Lote 02:
1)
o 2°, 3°, etc., lugares se as empresas quiserem registrarem-se ao preço do 1° colocado) cuja(s)
proposta(s) foi(ram) classificadas(s) em 1°, 2° e 3° lugar(es), respectivamente, no certame.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de material odontológico para uso do Departamento de Saúde do Município de Cajati – SP, por período de 12 (doze) meses na modalidade de **PREGÃO**, por meio de sistema Presencial, através de Sistema de Registro de Preços (SRP).

LOTE	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	VALOR UNIT.	MARCA ou FABRIC.	QTDE.
001	Acabamento de amálgama 12 lâminas - para acabamento de preparo de coroas e cavidades para restauração sem metal nº 7108, 7206, 7664, 7283, 7284	Kit			2
002	Acabamento para resina - para acabamento de restaurações de resinas compostas diretas e para ajustes de restaurações de cerômeros nº 7714, 7406, 7006, 7664, 9214	Kit			2
003	Agulha gengival 30G curta - caixa contento 100 agulhas esterilizadas descartáveis, tri-facetadas com	Сх			30







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	indicação da face do bisel e paredes		
	finas, que proporcionam um melhor		
	fluxo da solução anestésica, lacres por		
	solda à fusão e protetores super		
	seguros, apirogênicas, tamanho 30G		
	curta		
	Agulha gengival extra curta - caixa		
	contendo 100 agulhas esterilizadas		
	descartáveis, tri-facetadas com		
	indicação da face do bisel e paredes		
004	finas, que proporcionam um melhor	Cx	15
	fluxo da solução anestésica, lacres por	200	
	solda à fusão e protetores super	HILL BAN	
	seguros, apirogênicas, tamanho 30G	DE PORTE PAR	
	extra-curta		
	Agulha gengival longa - caixa		
	contendo 100 agulhas esterilizadas		
	descartáveis, stri-facetadas com		
	indicação da face do bisel e paredes		
005	finas, que proporcionam um melhor	Cx	6
	fluxo da solução anestésica, lacres por		
	solda à fusão e protetores super	Maria E SEVIVI	
	seguros, apirogênicas, tamanho 30G	The state of the s	
	longa	74(0)	
	Gel condicionador contendo 3 seringas	Co to with Miles	
	com 2,5 ml de produto cada e 3 pontas		
	de aplicação. Gel de base aquosa		
	contendo ácido fosfórico a 37% de		
	baixa viscosidade e com propriedade	10 -17 P MY	
	tixotrópica. Possui corante azul que	3 7 7	
	facilita sua v <mark>isu</mark> alização e co <mark>ntrole</mark>		
006	durante a ap <mark>licaç</mark> ão. Possui boa	Und	40
000	afinidade com água, o que permite	1 2002	40
	fácil rem <mark>oção após o</mark>		
	condicionamento. O teor de ácido		
	fosfórico (ortofosfórico) permite um	010	
	bom ataque químico da superfície.		
	Com composição básica: ácido		
	fosfórico a 37%, espessante, corante a		
	água deionizada.		
	Adesivo fotopolimerizável - sistema		
	de adesivo de frasco único, utilizado		
	em reparos em porcelana, em resinas,		
007	restauração em amálgama adesivo,	Und	20
007	desensibilização de raízes expostas,	Und	20
	primer e adesivo em um só frasco,		
	solvente à base de água e álcool, alto		
	rendimento, frascos de 6 g rendendo		
	até 280 gotas, menor espessura da	ging 62 do 88	2TA <i>I</i> X.





ORLA VISIBILICA



Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	película, sistema adesivo com			
	nanotecnologia, contendo cargas que			
	proprocionem uma excelente adesão à			
	dentina e ao esmalte			
	Anestésico citocaína - anestésico local			
	Felipressina 0,03 UI/ml, solução			
	injetável - 1,8 ml. Caixa contendo 50			
	tubetes de 1,8 ml. Uso pediátrico ou			
	adulto. Cada ml contém: Cloridrati de			
008	prilocaína (DCB 1040.02-2) 30 mg,	Cx		20
	Felipressina (DCB 0518-01-8) 0,03	000 05		
	UI, veículo estéril q.s.p 1 ml (Veículo:			
	cloreto de sódio, metilparabeno,	HATTER SOL SO		
	hidróxido de sódio e/ou ácido			
	clorídrico q.s.p pH, água para			
	injetáveis)			
	Anestésico lidostesim 3% - Anestésico		23	
	local cloridrato de lidocaína a 30		0 6 L DJ	
009	mg/ml com hermitartarato de	Cx	THE STATE OF THE S	40
	norepinefrina 0,04 mg/ml contendo 50			
	carpules de plástico com 1,8 ml cada.	District E		
	Resina composta cor A3 - Z100	W CAND F	F-381/1/2)	
	fotopolimerizável; microhibrida,		7-4/10)	
	seringa com 4 g, composta	43 4	JAN 1810	
	basicamente por zircônia/silica,	*C/	W. > / //	
	bisgma e tegdma; com conteúdo de	7		
	carga inorgânica de 66% em volume e		7 7 9	
	84,5% em peso com tamanho de		- P 1 1 1 C	
	partícula que varia de 3.5 a 0.01	9/H	5	
010	micrômetros e tamanho médio de 0,6	Und	4 2/3	15
	C 7 - 4		AC (N	
	AT THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T		1000	
	individualmente, constando		24/0/4	
	externamente marca comercial,	575	11000	
	procedência de fabricação,	of A		
	recomendações para armazenamento,	O BEE		
	validade mínima de 2 anos da data da			
	entrega			
	Resina composta cor A2 - Z100			
	fotopolimerizável; microhibrida,			
	seringa com 4 g, composta			
	basicamente por zircônia/silica,			
	bisgma e tegdma; com conteúdo de			
011	carga inorgânica de 66% em volume e	Und		15
	84,5% em peso com tamanho de			
	partícula que varia de 3.5 a 0.01			
	micrômetros e tamanho médio de 0,6			
	micrômetros, embalado			
	individualmente, constando			
•	Pá Pá	gina 64 de 88		RIA N









Estado de São Paulo



	externamente marca comercial,		
	procedência de fabricação,		
	recomendações para armazenamento,		
	validade mínima de 2 anos da data da		
	entrega		
	Resina composta cor A3,5 - Z100		
	fotopolimerizável; microhibrida,		
	seringa com 4 g, composta		
	basicamente por zircônia/silica,		
	bisgma e tegdma; com conteúdo de		
	carga inorgânica de 66% em volume e		
	84,5% em peso com tamanho de	222	
0.4.0	partícula que varia de 3.5 a 0.01	HH ARA	
012	micrômetros e tamanho médio de 0,6	Und	3
	micrômetros, embalado		
	individualmente, constando		
	externamente marca comercial,		
	procedência de fabricação,		
	recomendações para armazenamento,		
	validade mínima de 2 anos da data da		
	entrega (Marie / All and a second		
	Resina composta cor A3 Z250 - resina	Dari E STAIN	
042	micro hibrida fotopolimerizável, carga		4.5
013	inorgânica única de 100% de	Und	15
	zircônia/sílica, 04g	Co + JH KIN	
	Cariostático - A solução de diamino		
	fluoreto de prata a 12% em meio	7 3 III	
	amoniacal, promove o fortalecimento		
	da estrutura do esmalte pela formação	7 3 My	
	de CaF2 (F <mark>luo</mark> reto d <mark>e cálcio) e</mark>	70	
	Ag3PO4 (Fosfato de Prata) através de		
	sua reação com a estrutura dentária,		
	além ainda da formação de complexos	2009	
	protéicos de prata na superfície do		
	dente. A ação preventiva está	3 11/2	
014	relacionada com o íno fluoreto e ação	Und	6
	controladora com o íon prata. A ação		
	cariostática se dá pela estimulação da		
	esclerose da dentina, não permitindo o		
	avanço da cárie dental. A ação		
	antimicrobiana se dá principalmente		
	por sua ação sobre o S. Mutans.		
	Estudos relatam uma diminuição de		
	65% do índice de cárie em molares,		
	com a aplicação trimestral de		
	cariostáticos. Frasco contendo 10 ml.		
	FLÚOR GEL – Fluoreto fosfatado		_
015	Acidulado 1,23% - Tixotrópico,	Fr	8
	contendo fluoreto de sódio, sacarina		
_	D.	ging 65 do 88	ata ».







Estado de São Paulo



	códico collegizo en 100 écido			
	sódica, cellosize qp 100, ácido			
	fluorídrico, ácido fosfórico, propileno			
	glicol, aroma, corante e água			
	deionizada, 200 ml/208G. Sabor			
	Morango.			
	IODOFÓRMIO - Iodofórmio; em pó;			
	para uso endodôntico; em frasco com			
	aproximadamente 10 g; embalado			
016	individualmente; constando	Vd		10
	externamente marca comercial,			
	procedência de fabricação.			
	SELANTES PARA FÓSSULAS E			
	7.7	PTH An-		
	FISSURAS – Apresentação em			
	seringas, de fácil aplicação,	10012886		
017	fotopolimerizavel, com 50% de peso	Und		10
017	de cargas inorgânicas, libera flúor, cor			10
	matizado, com alto índice de adesão,			
	proteção por período mais longo,		23	
	apresentação em seringas;		A SOL	
	FITA PARA AUTOCLAVE - Fita	1	MILLE	
	utilizada como indicador de processo		THANK C	
	de esterilização a vapor em	De Control of	1 /1//\	
	autoclaves. A viragem ocorre em listas	A CIVID TO E		
018	negras bem identificáveis, após ser	Und	45516	5
010		Sid (1)	J-12/1/	3
	utilizada nas etapas de esterilização	The state of the s	/ // W	
	por autoclavagem.Classe1(ISO11140-			
	1). Apresentações: Medidas – 19 mm	4	7 0	
	x 30 m.	- E		
	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE		JNY	
019	COLÁGENO HIDROLIZADO	Cx	_) &	5
012	(GELATINA) LIOFILIZADA. C/10	CA	A N	J
	UNID tamanho 1x1x1 cm.		-	
	VERNIZ COM FLÚOR - Verniz; a	9 14	0.0.5	
	base de resina natural ou sintética com		175	
	5% de fluoreto de sódio ou 2,26% de			
	íon flúor; compatível com aplicação	0.52		
020	tópica de flúor; em frasco com 10 ml,	Und		4
	com acessórios conforme o fabricante;			
	constando externamente marca			
	comercial, procedência de fabricação;			
	recomendações para armazenamento.			
	ANESTÉSICO TÓPICO GEL –			
	frascos com 12g sabor tutti-frutti, em			
0.24	forma de gel; benzocaina a 20%,	Y.Y. 1		••
021	hidrossolúvel; em pote; constando	Und		20
	externamente marca comercial,			
	procedência de fabricação;			
	recomendações para armazenamento;			







Estado de São Paulo



	validade mínima de 2 anos da data de			
	entrega.			
	ROLETES DE ALGODÃO – 100% de			
	fibras de algodão, em formato			
	cilíndrico compactado, não estéril,			
022	com alto poder de absorção de saliva,	Pacote		200
	fluídos e sangue, extra macio, pacotes			
	contendo 100 bastões cilíndricos.			
	ROLOS DE ALGODÃO			
	HIDRÓFILO- com fibras 100%			
023	algodão, alvejado, isento de produtos	Rolo		30
025	químicos embalagem contendo 01 rolo	Kolo		30
	de 500g;	PHH ADA		
	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS –	DEPT. A.		
	compressa de gaze hidrófila 13 fios	H Ross		
024	não estéril, produzida em 100%	Pacote		80
	algodão em embalagens com 500g.			
	IONÔMERO DE VIDRO		W2	
	RESTAURADOR pó/líquido, cor U -	13	a P P D	
	universal. Frasco com 10g - Ionômero		The second	
	de vidro para restauração, possuindo	0 0	C C SHINN	
	comprovada adesão ao esmalte à	SS GRANT F		
	dentina, aliada as propriedades	A CAMP L	() () () () () () () () () ()	
025	anticariogênicas com liberação de	Kit	Z-W(O)	30
	flúor. Enumero pó (10g), composto de	43 4	CALL TO THE CO	
	fluorsilicato de Sódio Cálcio alumínio,	+(/	M	
	Sulfato de Bário, àcido poliacrílico,	T	× 3	
	pigmentos, composição do líquido:		7.7 3	
	ácido tartarico e água destilada.	1	5 MG	
	PAPEL GRA <mark>U C</mark> IRÚRGICO 12cm x	7//5	8	
	100 metros - composto de Papel Grau			
	Cirúrgico e filme laminado		1 C C	
	Poliéster/Polipropileno.Com barreira		1005	
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,			
	laudo de Filtração Viral (VFE)		C	
	atendendo a norma NBR 14.990 -	0.62		
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico			
	para Saúde e Registro na ANVISA			
026	80473960001. Compatível para	Rolo		12
	máquina seladora manual de			
	embalagens confeccionadas em papel			
	grau cirúrgico de uso médico e			
	odontológico. Contendo ainda			
	indicadores químicos que mudam de			
	cor após entrar em contato com agente			
	esterilizante nos processos de vapor			
	saturado ou óxido de etileno, selagem			
	tripla sentido de abertura do envelope.			
	<u> </u>	-	•	







Estado de São Paulo



	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10X100				
	MTS- composto de Papel Grau				
	Cirúrgico e filme laminado				
	Poliéster/Polipropileno. Com barreira				
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,				
	-				
	laudo de Filtração Viral (VFE)				
	atendendo a norma NBR 14.990 –				
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico				
	para Saúde e Registro na ANVISA	D 1			40
027	80473960001. Compatível para	Rolo			10
	máquina seladora manual de				
	embalagens confeccionadas em papel	000 0-			
	grau cirúrgico de uso médico e	450			
	odontológico. Contendo ainda	HATTLE SO			
	indicadores químicos que mudam de				
	cor após entrar em contato com agente				
	esterilizante nos processos de vapor				
	saturado ou óxido de etileno, selagem			2	
	tripla sentido de abertura do envelope.		OP V	23	
	PAPEL GRAU CIRÚEGICO 05X100		1000	M	
	MTS- comp <mark>osto de</mark> Papel Grau	0 0	بالأرسى	TK	
	Cirúrgico e filme laminado	De Grand F		7/ N	
	Poliéster/Polipropileno.Com barreira	St Child L	CELVIX	(/)	
	bacteriológi <mark>ca, laudo de Cit</mark> otoxidade,		7 9/20		
	laudo de Filtração Viral (VFE)	8 7 -	J. J	1 (V	
	atendendo a norma NBR 14.990 –	AC /	M	/ // v	
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico	7		1 1	
	para Saúde e Registro na ANVISA		9 0	U	
028	80473960001. Compatível para	Rolo	9/16	<u>~</u>	10
020	máquina seladora manual de	-Kolo	L DV	9	10
	embalagens confeccionadas em papel		T ~/	3	
	grau cirúrgico de uso médico e		200	NT.	
	odontológico. Contendo indicadores		0000		
	químicos que mudam de cor após		74/0/6/5		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	777	17000		
	3	JA			
	esterilizante nos processos de vapor	O EL			
	saturado ou óxido de etileno, selagem				
	tripla sentido de abertura do envelope.				
	PAPEL GRAU CIRÚRGICO				
	CONTENDO 100 ENVELOPES				
	AUTO SELANTE 7 X 23 cm -				
	composto de Papel Grau Cirúrgico e				
2.2.5	filme laminado	<u> </u>			_
029	Poliéster/Polipropileno. Com barreira	Caixa			5
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,				
	laudo de Filtração Viral (VFE)				
	atendendo a norma NBR 14.990 -				
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico				
	para Saúde e Registro na ANVISA				
_	Pác	gina 68 de 88		-0	JA 🍌







Estado de São Paulo



	80473960001. Contendo indicadores			
	químicos que mudam de cor após			
	entrar em contato com agente			
	esterilizante nos processos de vapor			
	saturado ou óxido de etileno, selagem			
	tripla sentido de abertura do envelope.			
	PAPEL GRAU CIRÚRGICO			
	CONTENDO 100 ENVELOPES			
	AUTO SELANTE 10 X 23 cm -			
	composto de Papel Grau Cirúrgico e			
	filme laminado			
	Poliéster/Polipropileno. Com barreira			
		ATT Ana		
	bacteriológica, laudo de Citotoxidade,	, and b.		
030	laudo de Filtração Viral (VFE) atendendo a norma NBR 14.990 —	Caixa		_
030	YEL THE L	Caixa		5
	Sistemas de embalagem grau cirúrgico			
	para Saúde e Registro na ANVISA		V.0	
	80473960001. Contendo indicadores			
	químicos que mudam de cor após		1 34	
	entrar em contato com agente			
	esterilizante nos processos de vapor	A Lale	1/NY/\	
	saturado ou óxido de etileno, selagem	STOTAL TE	PEYON I	
	tripla sentido de abertura do envelope.	A 9 1		
	PAPEL PARA ESPATULAÇÃO DE	64	7-41-17	
031	IONÔMERO blocos em papel	Und	MZ WW	20
	trunplast, tamanho 7,5 X 7,5cm, com	-		
	50 um cada bloco.		7 3	
	AMÁLGAM <mark>A COM 01 PORÇÃO –</mark>		J & (, D	
	Limalha de prata com alto teor de	1	, P May	
032	cobre, alta re <mark>sist</mark> ência à compr <mark>essão,</mark>	Cápsula /	Y _ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	200
	500mg de limalha e 500mg de		A P	
	mercúrio em cada cápsula.			
	AMÁLGAMA COM 02 PORÇÕES –		4002	
	Limalha de prata com alto teor de	F35 (A)	11/2	
033	cobre, alta resistência à compressão,	Cápsula		200
	500mg de limalha e 500mg de	0 100		
	mercúrio em cada cápsula.			
	CLOREXIDINA 0,12% PARA			
	BOCHECHO – é uma solução			
034	antisséptica bucal, sabor menta,	L		16
034	contendo gluconato de corthexidina a	L		10
	0,12%, agente microbiano de amplo			
	aspecto pronto para o uso.			
	ESCOVAS ROBINSON – para			
025	contra-ângulo, escova reta, preta,	T T 1		(0)
035	composição metal, não perecível,	Und		60
	embalagem contendo 03 unidades.			
036	REVELADOR – para radiografias	Frasco		10
	·	•		







Estado de São Paulo



tiocianato de amônio (5-10%), com 475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação om bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		periapicais, contendo água (85-90%),				
## FIXADOR - para radiografias periapicais, contendo água (80-85%), tiosaulfato de amônio (5-10%), com 475ml. ## GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO - atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. ## JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. ## PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. ## TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: de necropulpectomia, composição: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. ## HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de 6tima qualidade, com		sulfito de sódio (1-5%), dietilenoglicol				
FIXADOR — para radiografias periapicais, contendo água (80-85%), tiosciufato de amônio (5-10%), com 475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO — atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL - Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: denecropulpectomia, composição: de necropulpectomia, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		(1-5%), hidroquinona (1-5%), com				
periapicais, contendo água (80-85%), tiossulfato de amônio (5-10%), tiossulfato de amônio (5-10%), tiosianato de amônio (5-10%), com 475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO — atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etilico 96° e água purificada; apresentação ex contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		475ml.				
tiossulfato de amônio (5-10%), tocianato de amônio (5-10%), com 475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL - Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: 041 formaldeído, O-cresol, álcool etifico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		FIXADOR – para radiografias				
tiocianato de amônio (5-10%), com 475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILATICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: c. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		periapicais, contendo água (80-85%),				
475ml. GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO – atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldefido , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: ex. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% Bactericida, desinfetante, ação química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com	037	tiossulfato de amônio (5-10%),	Frasco			10
GORRO DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO — atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amartar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR — Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldedido, O-cresol, álecol etífico 96° e água purificada; apresentação: ex. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% Bactericida, desinfetante, ação química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM — Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		tiocianato de amônio (5-10%), com				
ELÁSTICO — atóxico 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR — Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação ex. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%—Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM — Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		475ml.				
polipropileno, não estéril, não inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR - Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeido , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: ex. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		GORRO DESCARTÁVEL COM				
inflamável, brancas, contendo 100 unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILATICA 90GR - Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96º e água purificada; apresentação: cx. contendo um frásco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		ELÁSTICO – atóxico 100%				
unidades em cada pacote. JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILATICA 90GR - Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com	038	polipropileno, não estéril, não	Pacote			30
JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		inflamável, brancas, contendo 100	820			
JALECO DESCARTÁVEL MANGA LONGA (EPI) - avental com manga longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR - Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação; cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		unidades em cada pacote.	THE COLUMN			
longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação; cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2.5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com						
longa confeccionado em TNT (polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação; cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2.5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		LONGA (EPI) - avental com manga				
(polipropileno), aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR – Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: ex. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		, VII.				
tiras para amarrar na cintura e no pescoço, atóxico, descartável, cor branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR — Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM — Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com	039		Und		3	500
branco, 100% polipropileno. PASTA PROFILÁTICA 90GR Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		tiras para amarrar na cintura e no		OF PAR	27	
PASTA PROFILÁTICA 90GR – Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álçool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		pescoço, atóxico, descartável, cor			M	
Pasta indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álecol etílico 96º e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		branco, 100% polipropileno.			M	
procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96º e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		PASTA PR <mark>OFILÁTICA 9</mark> 0GR –	B JAME TE	52	W.	
detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96º e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		Pasta indicada para utilização em		F-16/1	12	
polimento, com sabor refrescante e abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		procedimentos de limpeza, remoção de	1 V L	24	Ľ())	
abrasivo adequadamente dosado, apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com	040	detritos, manchas, placas bacterianas,	Und	IN 1	~\V	15
apresentação em bisnaga de 90gr. TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com			1	N.	/ N	
TRICRESOL- Tricresol formalina, indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído, O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução. HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		abrasivo adequadamente dosado,		7 3	1 1	
indicado para casos de necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		apresentação <mark>em bisn</mark> ag <mark>a d</mark> e 90gr.		186	S	
necropulpectomia, composição: formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote		TRICRESOL- Tricresol formalina,	1)	M	£	
formaldeído , O-cresol, álcool etílico 96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote		indicado para casos de	7//	7	8,	
96° e água purificada; apresentação: cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote		necropulpectomia, composição:		8	P	
cx. contendo um frasco com 10ml de solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote	041	formaldeído, O-cresol, álcool etílico	Und	-		4
solução . HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		96° e água purificada; apresentação:		14002		
HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% - Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM - Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote		cx. contendo um frasco com 10ml de	ETE IN	7177		
Bactericida, desinfetante, ação química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		solução.				
química de solvência de tecidos, antisséptico, característica físico-química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com			C LES			
antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		_				
antisséptico, característica físico- química de baixa tensão superficial, embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote	042		Litro			4
embalagem contendo 1000ml. LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote	042	_	Liuo			•
LIXAS DE AÇO PARA AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com Pacote						
AMÁLGAMA 6MM – Tiras de lixa confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		·				
confeccionadas em aço inox, face abrasiva de ótima qualidade, com		3				
abrasiva de ótima qualidade, com						
abrasiva de ótima qualidade, com	043		Pacote			12
	043		1 acole			14
		6mm de largura, acondicionadas em				
embalagem contendo 12 unidades.						
044 PARAMONOCLOROFENOL — Unidade	044	PARAMONOCLOROFENOL –	Unidade			4







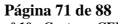
Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



radicular, com medicação curativa intracanal, efeito antibacteriano de curta duração, com a presença de nitrofurazona, apresnta-se em fr. de 20ml. PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento prototor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não imbe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáção de a dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material, para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhoros condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade c estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela ativação enzimática tecidual, gerando		material para desinfecção de canal		
intracanal, efeito antibacteriano de curta duração, com a presença de nitrofurazona, apresnta-se em fr. de 20ml. PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerização em resinas compostas. Formulado para apresentar uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. Capeador Pulpar, materiat para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimentos ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
curta duração, com a presença de nitroturazona, apresnta-se em fr. de 20ml. PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materials que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões;evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
nitrofurazona, apresnta-se em fr. de 20ml. PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerização de resinas auto ou fotopolimerização de resinas auto ou fotopolimerização de resinas coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		· ·		
PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -l tubo de Pasta base de 13 gramas; -l tubo de pasta base de la gramas; -l tubo de pasta base de la grama de la grama e la Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.ACapeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e foramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material, para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		_		
CÁLCIO: indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Fornulado para apresenta alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - I tubo de Pasta base de 13 gramas; - I tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. Capeador Pulpar, material, para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerização de resinas auto ou fotopolimerização semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - I tubo de Pasta base de 13 gramas; - I tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
outros materiais de base. Não inibe a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - l tubo de Pasta base de 13 gramas; - l tubo de Pasta base de 13 gramas; - l tubo de Pasta base de 13 gramas; - l tubo de Pasta Catalizadora de l·l gramas e l Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - I tubo de Pasta Dase de 13 gramas: - I tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CALCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		· ·		
fotopolimerizáveis e apresenta uma coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
coloração semelhante à da dentina, o que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material, para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			HH 800	
que impede a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
final das restaurações em resinas compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		Contract Con	HI HEROROS	
compostas. Formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela	045		Unidade	15
alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			THE PARTY NO.	
condicionamento das estruturas dentais. Estojo com: - 1 tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
dentais. Estojo com: - I tubo de Pasta base de 13 gramas; - 1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material. para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
base de 13 gramas; -1 tubo de Pasta Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, material para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões;evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		1/ 1 //// . 18 1 1 1 1 1 1 1 1		
Catalizadora de 11 gramas e 1 Bloco de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			M Grand F. Sally	
de mistura. HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			744	
Capeador Pulpar, materiaL para induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			F 114	
induzir a formação da dentina reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		
reparadora, apresentando propriedades imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			P	
imprescindíveis para materiais que atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			7719	
atuam em procedimentos sobre a dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			3 / 5 / MG	
dentina. Propriedades: Permitir um aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
aumento da calcificação da camada de dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			~ ~ 3	
dentina preexistente dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			No.	
condições de proteção à polpa quando submetida a lesões; evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela			3 1000	
submetida a lesões;evitar que o procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
procedimento ou material usado cause irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
irritação às estruturas adjacentes. Na Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela	0.46		0 15	10
Endodontia é empregado como material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela	046	irritação às estruturas adjacentes. Na	Unidade	12
material intracanal, sendo potente antimicrobiano (pela inibição das enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela				
enzimas bacterianas), possuindo excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		material intracanal, sendo potente		
excelente histocompatibilidade e estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		antimicrobiano (pela inibição das		
estimula o tecido hospedeiro, favorecendo a reparação tecidual (pela		enzimas bacterianas), possuindo		
favorecendo a reparação tecidual (pela		excelente histocompatibilidade e		
* * *		estimula o tecido hospedeiro,		
ativação enzimática tecidual, gerando		favorecendo a reparação tecidual (pela		
efeito mineralizador). Apresentação:				
frasco com 10g de HIDRÓXIDO DE		frasco com 10g de HIDRÓXIDO DE		
Cálcio P.A.				
047 MÁSCARAS DESCARTÁVEIS Caixa 80	047			l .









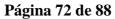
Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	confeccionadas em não tecidos (tnt), atóxicas e hipoalérgicas, camada externa hidrorrepente constituída de tecido de 100% polipropileno não estéril, produto de uso único, fabricadas por meio de solda ultrasônica, clipe nasal que proporciona excelente adaptação ao contorno do rosto, tripla, com elástico.		
048	PINCEL APLICADOR DESCARTÁVEL - regular para resina liquida— Aplicadores com pontas em fibra não absorventes e resistente à abrasão, com minúsculas fibras isentas de fiapos que permite a aplicação precisa de soluções em áreas de difícil acesso, dobram facilmente até 90°, apresentação um tubo com 100 aplicadores cada.	Caixa	20
049	MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS - Para aplicação tópica de flúor em gel, feita em cera maleável, revestida com espuma hidrófila; Adapta-se à arcada dentária, facilitando a penetração do gel de flúor nos espaços interproximais; Tamanhos diferentes para pacientes de 3 a 6 anos (amarela) ou 6 a 12 anos (azul); Disponível em caixas com moldeiras amarelas, azuis ou sortidas. Apresentação caixa com 100 unidades.	Unidade	200
050	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - Hastes em material plástico maleável, tipo espátula, regulável. Lente única em policarbonato de alto impacto, incolor, com suporte nasal. Filtra 99,9% dos raios Ultra Violeta na faixa do espectro visível. Aprovado e testado pela Norma ANSI Z.87.1/1989.	J. Unidade	15
051	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA ALTA/BAIXA ROTAÇÃO – Lubrificante para instrumentos de alta e baixa rotação, óleo lubrificante mineral, ação detergente e bactericida, com baixa viscosidade, elevado grau de pureza e aditivos que previnem oxidação e reduzem o atrito entre as paredes móveis, frascos com 200ml,	Frasco	12









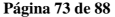
Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	acompanhados de bicos aplicadores.				
	SUGADORES COM 50UN – Sugador				
	descartável de saliva. Tubo				
	confeccionado em PVC, transparente e				
	atóxico com arame em aço especial,				
	desenvolvido para a fixação imediata				
052	na posição desejada para o				
052	profissional, ponteira confeccionada	Pacote			100
	em PVC macio e atóxico, vazada e				
	aromatizada artificialmete em tutti-				
	frutti, colorido,rosa, verde,				
	transparente e azul, cada pacote				
	contendo 50 unidades	PATA Ana			
	BROCAS ZÉCRYA HL- Broca do	D.			
	tipo Zécrya número 151, embalagem				
	contendo 6 unidades cada,				
	1 (A. 2-1)	THE HOLD PASS			
	confeccionada com aço carbide, para		30	0	
	motores de alta rotação , com	6.0	0 V W		
	desempenho livre de vibrações, haste			475	
052	longa, com seis lâminas helicoidais	Cina	A (1)	W IV	24
053	sem rebarbas ou sinal de oxidação.	Caixa	Judy V	SYA/	24
	Embalada individualmente e	3 - WILD 12	25/1	V/5).	
	acondicionada em caixas conforme		7 7/()	4/6	
	constar do registro do produto,		J-W	7(7)	
	trazendo externamente os dados de		1	()/W	
	identificação, procedência, número de	- V		1 //	
	lote e número de registro no	4	4	U	
	Ministério da Saúde.		4		
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		עע און	4	
	3168 FF – Broca diamantada para		T _/	E	
	acabamento em restaurações de resina		82	N	
	composta, ponta com granulações				
	finas e extra finas, uniforme, encaixe		7400.5		
	em aço inoxidável adaptável às	535 10	17/2		
	diferentes canetas de alta rotação, sem				
	sinais de oxidação e sem rebarbas.				
054	Esterilizável através de calor úmido,	Unidade			30
	seco ou por agentes químicos, sem				
	sofrer oxidação. Embalada				
	individualmente e acondicionada em				
	caixas conforme constar do registro do				
	produto, trazendo externamente os				
	dados de identificação, procedência,				
	número de lote e número de registro				
	no Ministério da Saúde.				
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO				
055	1190F – Broca diamantada para	Unidade			20
055	preparo cavitário número 1190, em	Omdade			20
	aço inoxidável, ponta com granulação				
_	Pác Pác	gina 73 de 88		-3	JA 🍌









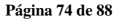
Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



uniforme, cônica extremid chama, encaixe em aço ir adaptável às diferentes caneta rotação, sem sinais de oxidaç rebarbas. Esterilizável através úmido, seco ou por agentes o sem sofrer oxidação. E individualmente e acondicio caixas conforme constar do re produto, trazendo externam dados de identificação, pronúmero de lote e número de no Ministério da Saúde.	cidável de alta e sem e calor micos, balada da em stro do tte os lência,
BROCAS DE ALTA RO 1190 – Broca diamantada para cavitário número 1190, inoxidável, ponta com gruniforme, cônica extremid chama, encaixe em aço ir adaptável às diferentes caneta rotação, sem sinais de oxidaç rebarbas. Esterilizável através úmido, seco ou por agentes o sem sofrer oxidação. E individualmente e acondicio caixas conforme constar do re produto, trazendo externan dados de identificação, pro número de lote e número de no Ministério da Saúde.	reparo n aço ulação e em idável de alta e sem e calor micos, balada da em stro do te os lência,
BROCAS DE ALTA RO 1034 – Broca diamantada par cavitário número 1012, inoxidável, ponta com gi uniforme, encaixe em aço ir adaptável às diferentes caneta rotação, sem sinais de oxidaç rebarbas. Esterilizável através úmido, seco ou por agentes o sem sofrer oxidação. E individualmente e acondicio caixas conforme constar do re produto, trazendo externam dados de identificação, pro- número de lote e número de no Ministério da Saúde.	reparo n aço ulação didável de alta e sem e calor micos, balada da em stro do tte os lência, egistro
BROCAS DE ALTA RO 1032 – Broca diamantada par cavitário número 1032,	









Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	inoxidável, ponta com granulação		
	uniforme, encaixe em aço inoxidável		
	adaptável às diferentes canetas de alta		
	rotação, sem sinais de oxidação e sem		
	rebarbas. Esterilizável através de calor		
	úmido, seco ou por agentes químicos,		
	sem sofrer oxidação. Embalada		
	individualmente e acondicionada em		
	caixas conforme constar do registro do		
	produto, trazendo externamente os		
	dados de identificação, procedência,		
	número de lote e número de registro		
	no Ministério da Saúde.	ATA An	
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO	0.00	
	1031 – Broca diamantada para preparo		
	cavitário número 1031, em aço		
	inoxidável, ponta com granulação		
	uniforme, encaixe em aço inoxidável		
	adaptável às diferentes canetas de alta	a la serie	
	rotação, sem sinais de oxidação e sem		
059	rebarbas. Est <mark>erilizável</mark> através de calor	Unidade	40
	úmido, seco <mark>ou por agentes q</mark> uímicos,	ANDRIA TO SEXUIT	
	sem sofre <mark>r oxidação.</mark> Embalada	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	individualmente e acondicionada em		
	caixas conforme constar do registro do	The fire will	
	produto, traz <mark>endo extername</mark> nte os		
	dados de identificação, procedência,	Z 3	
	número de lote e número de registro		
	no Ministério da Saúde.	ALL DIMY	
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		
	1013 – Broca diamantada para preparo		
	cavitário número 1013, em aço		
	inoxidável, ponta com granulação	21002	
	uniforme, encaixe em aço inoxidável	The state of the s	
	adaptável às diferentes canetas de alta		
	rotação, sem sinais de oxidação e sem	0.10	
060	rebarbas. Esterilizável através de calor	Unidade	40
000	úmido, seco ou por agentes químicos,	Omdade	40
	sem sofrer oxidação. Embalada		
	individualmente e acondicionada em		
	caixas conforme constar do registro do		
	produto, trazendo externamente os		
	dados de identificação, procedência,		
	número de lote e número de registro		
	no Ministério da Saúde.		
	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO		
0.61	1012 – Broca diamantada para preparo	TT.: 4. 4.	60
061	cavitário número 1012, em aço	Unidade	60
	inoxidável, ponta com granulação		
	D2	75 1- 00	214 >



Página 75 de 88

Praça do Paço Municipal, nº 10 - Centro - CEP 11950-000 - Cajati - SP Fone (13) 3854-8700 - Fax: (13) 3854-8719





Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



	uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.		
062	BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO 1011 – Broca diamantada para preparo cavitário número 1011, em aço inoxidável, ponta com granulação uniforme, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Esterilizável através de calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação. Embalada individualmente e acondicionada em caixas conforme constar do registro do produto, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	60
063	INDICADOR BIOLÓGICO Ampolas contendo esporos que permitem monitoração do funcionamento da Autoclave, oferecendo, com seu uso periódico, confiabilidade e segurança ao processo de esterilização.Conforme NBR ISO 11138-3, cada ampola contém em seu interior uma população definida de GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS que irá reagir sensivelmente ao processo, indicando a eficácia do ciclo de esterilição, após o período de incubação. APRESENTAÇÃO:Caixa com 10 unidades.	JACaixa 1993	4
064	Gesso para Modelo (Tipo III): Material de presa rápida para modelos prensagem de resina e outros usos em laboratório, tem maior resistência mecânica, cor amarelo, apresenta- se	Kg	50



Página 76 de 88

Praça do Paço Municipal, nº 10 - Centro - CEP 11950-000 - Cajati - SP Fone (13) 3854-8700 - Fax: (13) 3854-8719





Estado de São Paulo



	em embalagens de 1Kg.				
	Alginato - Material de moldagem de				
	presa rápida, dust-free(sem flutuação				
	de pó, ao ser agitado), com sabor de				
	tutti-frutti. Cromático: adquire cor rosa				
065	durante a espatulação e volta a cor	Pacote			50
005		racole			30
	branca após a total geleificação, com				
	clorexidina, ótima elasticidade e total				
	compatibilidade com gessos, registro				
	na Anvisa 10216040034, com 1KG				
	Pasta zinco enólica – Pasta zinco				
	eugenólica para moldagem totalmente	000 0-			
	desdentada. Composição: Eugenol	4540			
066	18%, óxido de zinco, resina mineral,	Unidade			40
	óleo vegetal e corante, uma pasta base				
	e uma pasta catalizadora contendo				
	120g;				
	ÁGUA DEIONIZADA			3	
	quimicamente puras, livres de íons,		OF P	27	
	metais pesados etc. Apenas os	THE CONTRACT OF STREET	The second	Mis	
067	métodos de obtenção que são	0 0	را الراسية	TRY	
	diferentes. Seu uso é recomendado em	De Charles	1	17/ N	
	autoclaves o que evita manchar os	Galão	(FELVI)	(//)	10
	instrumentais cirúrgicos, e não causa	Garao	7 455	(0)	10
	depósitos nas paredes do equipamento.	4 7	145	2/ (/	
	Características do produto. Cristalina,	AC /	W. Z	///	
		7		1 1	
	insípida, inodora, de pH 7,0. Galões	5	4 7	U	
	contendo de 5L.		5 14		
	CLOREXIDINA A 2% - antisséptico	All Total	L DV	79	
	com atividade antibacteriana com		T	E.	
0.50	eficácia para gram-negativas, fungos,		80%	N	_
068	leveduras e alguns dermatófilos.	Unidade			6
	Composição digluconaco de		74005		
	clorhexidina 2%, metilparabeno, água	535 10	17/0		
	deionizada. Frascos com 100ml.				
	ACABAMENTO PARA RESINA	0.00			
	TIPO ENHANCE - utilizado para dar				
	polimento à restaurações é um sistema				
069	de acabamento de compósitos, sete	Kit			5
009	pontas sortidas, produz uma superfície	KIL			3
	lisa, nível de abrasividade pode ser				
	controlada pelo profissional, sistema				
	universal.				
	RESTAURADOR PROVISÓRIO				
	IRM -Composição à de óxido de zinco				
070	e eugenol reforçado por polímeros.	Unidade			5
	Alto vedamento marginal, presa				
	rápida, alta resistência á compressão,				
	rapida, ana resistencia a compressau,		<u> </u>		





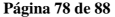


Estado de São Paulo



071	propriedades sedativas. Permite a confecção de restaurações temporárias de longa duração, podendo ser mantido na cavidade bucal por dois anos. SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO SOF-LEX POP-ON – lixas em discos com 04 granulações, grossa, média, fina e superfinas com centro metálico que facilite o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra-ângulo; com cores que	Kit		5
072	facilitam a sequência de utilização; TIRAS DE POLIÉSTER: envelope com 50 tiras. Tamanho: 10 mm x 120 mm x 0,5 mm. É utilizada para separar o dente a ser restaurado do dente vizinho. A fixação da tira é auxiliada pela presença de uma cunha de madeira. Como as superfícies próximas dos dentes anteriores são geralmente convexas, tanto no sentido vestíbulo-lingual como no incisogengival, e as tiras são planas, é necessário dar a elas o formato da superfície a ser reproduzida. Para tal a mesma deverá ser tracionada sobre o extremo arredondado de uma pinça clínica. O grau de convexidade a ser dado à tira depende do tamanho e contorno da restauração prevista. Algumas vezes é necessário um recorte tanto no seu comprimento como na sua largura. A seguir, a matriz deverá ser levada entre os dentes, de modo que a área convexa	Unidade	1092	20
073	fique adequadamente localizada. TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINA, de poliéster coberto com abrasivo de óxido de alumínio disperso em resina para acabamento e polimento dental, media-fina com centro neutro, contém 150 lixas de 4mmx170mm.	Caixa		10
074	FIO DENTAL, embalagem c/ 500 metros. Contribui para evitar a formação da placa, prevenir o tártaro e as cáries.	Unidade		6 RIA J ₂ ,









Estado de São Paulo



3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
5
2
2
1
1
1
1
1
-







Estado de São Paulo



ml (base 300 ml e catalisador 300 ml);		
1 cartucho do leve 50ml; 6 ponteiras		
misturadoras; 6 ponteiras intra-orais; 1		
adesivo universal		
SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA		
083 TÓPICA, acondicionada em frasco Unidade		2
com 10 ml.		
PAPEL CARBONO CAIXA COM		
300 STRIPS (UNIVERSIDADE):		
084 Papel carbono; para teste de oclusão e Unidade		6
articulação; bk 01 azul; caixa com 300		
strips.		
RESINA ACRILICA		
AUTOPOLIMERIZAVEL COR 66.		
Acondicionado em embalagem pó 220 Unidade		1
gramas e líquido.		
FILME P/RX, PERIAPICAL,		
ADULTO, 3CM X 4CM Filme para	2/3	
radiografia; periapical para adulto; 3 x	0 E - 57	
4cm; compatível com processamento	The state of the s	
manual, acondicionada am aciva com		2
150 unidades; constando externamente		2
marca comercial, procedência de	FANNO.	
fabricação; rec <mark>omendaç</mark> ões para	7-4(1(0)	
armazenamento; validade mínima de 2	ME (FILE)	
anos da data de entrega.		
FORMOCRESOL, SOLUCAO,	T -	
FORMULA BUCKLEY, FRASCO		
C/10 ML: Formocresol; em solução;	JM4	
composição formula buckley; em	¥	
087 frasco com 10 ml; embalado Unidade		3
individualmente; constando		3
externamente procedência de	21002	
fabricação; recomendações para	1000	
armazenamento; validade mínima de 2		
anos da data de entrega.		
MATRIZ DE AÇO, ROLO DE 5mm		
X 50cm: Matriz de aço; para		
restaurações de amalgama; em rolo de		
088 5mm x 50cm; embalado Unidade		5
individualmente; constando		
externamente marca comercial e		
procedência de fabricação.		
MATRIZ DE AÇO,ROLO DE 7mm X		
50cm: Matriz de aço; para		
089 restaurações de amalgama; em rolo de Unidade		5
7mm x 50cm; embalado		
individualmente; constando		







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



	externamente marca comercial e			
	procedência de fabricação.			
	CIMENTO FOSFATO ZINCO, PO			
	(28G)+LIQ.(10ML): Cimento de			
	fosfato de zinco; conjunto de pó e			
	liquido; pó em frasco com			
	aproximadamente 28 gramas;			
	composto basicamente de oxido de			
	zinco com ate 10% de oxido de			
	magnésio e pigmentos; liquido em			
090	frasco com aproximadamente 10ml;	Unidade		5
	composto basicamente por acido	490		
	ortofosfórico concentrado, água e	ATT COME SO		
	fosfato al; embalado individualmente			
	em caixa; constando externamente			
	marca comercial, procedência de			
	fabricação; recomendações para		2/3	
	armazenamento; validade mínima de 2		0 F - DJ	
	anos da data de entrega.		Marin Services	
	ABRASIVO, PÓ, PEDRA POMES,	0 1		
	P/PROF.DENT.,GRAN.EXTRAFINA	AS JUANT TE	5=0110	
	,POTE C/100 GRAMAS.Abrasivo;		15-131/N/2	
	em pó, pedra pomes; para polimento e		7-4((())	
091	profilaxia dental, granulação extra	D. J.	THE COLO	
091	fina; embalado em pote com 100	Pacote	W	3
	gramas; constando externamente		8 3 11	
	marca comercial, procedência de		J. C.C. (2)	
	fabricação; validade mínima de 2 anos	11	7 M4	
	a partir da dat <mark>a de</mark> entrega.	7//	2	
	Caixa coletora para lixo contaminado		S 3	
	de material perfurocortante com		~	
	capacidade para 13 litros, útil 10,0		2002	
	litros, confeccionado em papelão			
	ondulado resistente a perfuração, com			
	saco plástico e revestimento interno	0.62		
	para descarte de objetos, alças			
	externas, tampa de segurança, com			
092	sistema de abertura e fechamento	Unidade		20
092	prático e segurança ao manuseio, com	Unidade		20
	instruções de uso e montagem			
	impressas externamente. Fabricado de			
	acordo com a norma IPT NEA 55 e as			
	normas ABNT NBR 7500.			
	Embalagem em caixa de papelão com			
	10 unidades, constando externamente			
	os dados de identificação e			
	procedência, marca / fabricante.			
	-	•	•	•







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



CLÁUSULA SEGUNDA - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (Doze) meses, a partir da sua assinatura, durante o qual a Prefeitura do Município de Cajati não será obrigado a adquirir o material odontológico referido na Cláusula Primeira exclusivamente pelo Sistema de Registro de Preços, podendo fazê-lo mediante de outra licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recursos ou indenização de qualquer espécie às empresas detentoras, ou, cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora, neste caso, o contraditório e a ampla defesa.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por órgãos interessados em participar, em qualquer tempo, desde que autorizados pela Prefeitura do Município de Cajati e em conformidade com o Decreto n.º 7.892/13.

O preço ofertado pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços é o especificado no Anexo I, de acordo com a respectiva classificação no Pregão Presencial nº 085/2013.

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Presencial nº 085/2013, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

Em cada fornecimento, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 085/2013, pelas empresas detentoras da presente Ata, as quais também a integram.

CLÁUSULA QUARTA - DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

Em cada fornecimento, o prazo de entrega do material odontológico será o solicitado pela unidade requisitante, não podendo, todavia, ultrapassar 10 (dez) dias corridos contados da data do recebimento da nota de empenho pelo fornecedor.

O local de entrega, em cada fornecimento, será no Almoxarifado Municipal, localizado na Rua Frutuoso Pereira de Moraes, nº 02 (ao lado da Garagem Municipal) – Bico do Pato, Município de Cajati – SP, no horário das 13:30 às 17:30 horas.

CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado à empresa adjudicatária no 15º (décimo quinto) dia, contados da data do atesto da Nota Fiscal / Fatura pelo Setor competente do Órgão solicitante, de acordo com as exigências administrativas em vigor.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



CLÁUSULA SEXTA - DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

O contrato de fornecimento só estará caracterizado mediante o recebimento da nota de empenho.

O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

Se a qualidade do material odontológico entregues não corresponder às especificações exigidas no edital do Pregão que precedeu a presente Ata, a remessa do produto apresentado será devolvida ao fornecedor, para substituição no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, independentemente da aplicação das sanções cabíveis.

Cada fornecimento deverá ser efetuado mediante solicitação, e desde que tenha sido emitida a **NOTA DE EMPENHO** pelo Órgão gerenciador ou usuário da Ata.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas por ocasião da licitação.

Designar preposto durante o período de vigência do contrato, para representá-la sempre que seja necessário.

Responsabilizar-se pelo pagamento de todos os impostos, taxas e encargos sociais relativos ao objeto contratado.

Responsabilizar-se-á pelo carregamento e transporte dos materiais de odontologia, bem como pelo descarregamento no local de entrega, ou seja, Almoxarifado Municipal – Rua Frutuoso Pereira de Moraes, nº 02 (ao lado da Garagem Municipal) – Bico do Pato – Cajati – SP.

Fornecer os materiais de odontologia, estritamente de acordo com as especificações do Anexo VI, bem como no prazo e quantitativo nele estabelecidos, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de se constatar, quando do recebimento pela Prefeitura do Município de Cajati, estarem em desacordo com as referidas especificações.

Retirar, transportar e substituir a suas expensas no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas após o recebimento da notificação expedida pela Prefeitura do Município de Cajati, os materiais de odontologia em que forem constatadas avarias e / ou defeitos.

Entregar os materiais de odontologia no prazo preestabelecido e de acordo com as especificações;

Remover, às suas expensas, todo material odontológico que estiver em desacordo com as especificações básicas, e / ou aquele em que for constatado dano em decorrência de







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



transporte ou acondicionamento, providenciando a substituição do mesmo, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, contados da notificação que lhe for entregue oficialmente;

Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultante da adjudicação desta Licitação;

Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela Prefeitura do Município de Cajati.

CLÁUSULA OITAVA - DAS SANÇÕES

A recusa injustificada das empresas com propostas classificadas no pregão e indicadas para registro dos respectivos preços, ensejará a aplicação das sanções previstas no item 19 do Edital.

As importâncias relativas às multas serão descontadas dos pagamentos a serem efetuados à detentora da Ata, podendo, entretanto, conforme o caso, processar-se a cobrança judicialmente.

As sanções serão aplicadas sem prejuízo das demais cabíveis, sejam estas administrativas ou penais, previstas na Lei 8.666/93.

CLÁUSULA NONA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda, da presente Ata, e, em atendimento ao §1°, art. 28, da Lei 9.069, de 29.6.1995 e legislação pertinente, é vedado qualquer reajustamento de preços, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, ou de redução dos preços praticados no mercado.

Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro procedimento licitatório.

Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e, definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, os fornecedores registrados serão convocados pela Prefeitura do Município de Cajati para alteração, por aditamento, do preço da Ata.

CLÁUSULA DEZ – DA ENTREGA E RECEBIMENTO DO MATERIAL

O objeto desta licitação será recebido da seguinte forma:

- a) Pela Comissão de Recebimento de Materiais, que procederá à conferência de sua conformidade com o pedido. Caso não haja qualquer impropriedade explícita, será atestado o recebimento, assinando-se o canhoto do respectivo documento fiscal de entrega;
- O recebimento pela Comissão de Recebimento de Materiais não exclui as responsabilidades civil e penal da adjudicatária.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



A Entrega do material odontológico cotado de acordo com as especificações e demais condições estipuladas em sua proposta comercial, será no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos contados da data de recebimento da Nota de Empenho;

CLÁUSULA ONZE - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

- 1. Cancelamento automático da ata de Registro de Preços:
- a) por decurso de prazo de vigência;
- b) quando não restarem fornecedores registrados; ou
- c) pela Prefeitura do Município de Cajati, quando caracterizado o interesse público.
- 2. Cancelamento do registro do fornecedor:
- a) o fornecedor terá seu registro na Ata cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa;
- b) a pedido, quando:
- I. comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior;
- II. o seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexequível em função da elevação dos preços de mercado dos insumos que compõem o custo do produto.
- c) pela Administração, unilateralmente, quando:
- I. não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- II. perder qualquer condição de habilitação e qualificação técnica exigida no procedimento licitatório;
- III. por razões de interesse público, devidamente, motivado e justificado.
- IV. o fornecedor não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- V. não comparecer ou se recusar a retirar, no prazo estabelecido, os pedidos de compra decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- VI. caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços ou nos pedidos de compra dela decorrentes.
- 3 O fornecedor terá seu registro na Ata cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa;

CLÁUSULA DOZE - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ir	ıtegram e	esta Ata, o	Edital d	lo Preg	ão Presei	ncial n°	085/2013	, e as	proposta	s da
empresa:		,	classifica	ada em	1°lugar,	empres	sa:			
classificada em	2° lugar e	da empres	a			., classif	icada em 3	3° luga	r (se houv	ver e
quiserem, ao pre	eço do 1º o	colocado, a	issinar à a	ata).				_		

CLÁUSULA TREZE - DO FORO

O Foro para solucionar os possíveis litígios que decorrerem da utilização da presente ATA, será a Comarca de Jacupiranga - SP, com exclusão de qualquer outro.







Estado de São Paulo

 $\underline{www.cajati.sp.gov.br} - \underline{comprascajati@hotmail.com}$



Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei n.º 8.666/93, e demais normas aplicáveis.

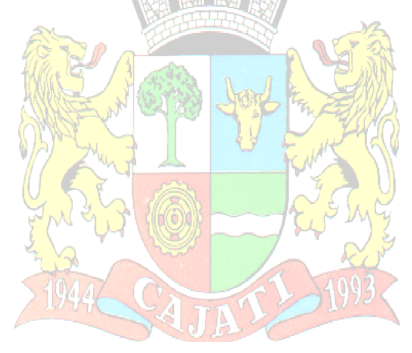
Cajati, de 2013.

LUIZ HENRIQUE KOGA Prefeito Municipal

EMPRESAS:

NOME DA EMPRESA Nome do Responsável pela assinatura da Ata RG / CPF e Cargo na empresa

ATA AN









Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO VIII

MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

(papel timbrado da licitante)

AO PREGOEIRO DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI - SP

PREGÃO PRESENCIAL Nº 085/2013.

Declaro, sob as penas	da lei, sem prejuíz	MA CAN	0 7 ES/V	(7/)	
que a empresa	MICH TO THE		denomin <mark>ação da</mark>	pessoa juríd	lica), CNPJ nº
	é <mark>microemp</mark> resa	ou empresa	d <mark>e pequeno</mark>	porte , no	s termos do
enquadramento prev <mark>i</mark> st	t <mark>o na <mark>Lei</mark> C<mark>omplem</mark></mark>	entar nº 123,	de 14 de <mark>dezem</mark> l	<mark>bro</mark> de 2006	, cujos termos
declaro conhecer na ín	i <mark>tegra, estando apta,</mark>	portanto, a ex	ercer <mark>o dire</mark> ito <mark>de</mark>	preferência	como critério
de desempate no proce	dimento licitatório 1	realizado pela l	Prefeitura do Mu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ajati. de 2013.







Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br - comprascajati@hotmail.com



ANEXO IX

RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PELA INTERNET.

Razão Social :				
CNPJ n°				
Endereço :	-0	241 ATT BA	9 0.	
E-mail :			\$ 9 	
Cidade :	Estado :	Telefone :	Fax :	
Pessoa para contato	The state of the s			
Recebemos, através			<mark>.gov.br</mark> nesta <mark>data,</mark> co	ópia do instrumento
convocatório do Pregã Local :	o Presencial nº (085/2013.		de 2013.
Zocar :	55			de 2015.
ž,	Maria	Assinatura		

Senhor Licitante,

Visando comunicação futura entre a Prefeitura do Município de Cajati e essa empresa, solicito de Vossa Senhoria preencher o recibo de entrega do edital e remeter ao Depto de Licitações por meio do fax (13) 3854-8719 ou e-mail: comprascajati@hotmail.com.

A não remessa do recibo exime ao Depto de Licitações da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais.



