

**CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS-CIGAMERIOS**

CNPJ Nº 18.011.183/0001-06

Av. Euclides da Cunha, 160 – Centro

Maravilha – SC

**PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº 19/2022  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2022****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 119/2022**

Aos vinte e sete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, presentes de um lado, o **CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS – CIGAMERIOS**, Consórcio Público multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 18.011.183/0001-06, com sede na Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, no Município de Maravilha, Estado de Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. **DIRCEU SILVEIRA**, doravante denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, e os municípios consorciados denominados **ÓRGÃOS PARTICIPANTES** relacionados no Anexo II deste Termo, RESOLVEM Registrar os Preços resultado do Processo Licitatório n. 19/2022, modalidade Pregão eletrônico n. 03/2022 com a empresa **DENTAL PRIME PRODUTOS ODONTOLÓGICOS MEDICOS HOSPITALRES - EIRILI**, pessoa jurídica de direito privado, situada na RUA ANE FRANK 5241, BAIRRO BOQUEIRÃO, CURITIBA-PR, inscrita no CNPJ sob o nº 21.504.525/0001-34, neste ato representado pelo Sr. **HUMBERTO DÉLIO DONINI**, inscrito no CPF nº 007.710.129-42, doravante denominado **FORNECEDOR**, para fornecimento dos itens, conforme descrição, marca e valor constantes do anexo I deste Termo, nas quantidades estimadas para cada Órgão Participante no Anexo II deste ajuste, sujeitando-se as partes ainda às determinações contidas no Edital que deu origem a presente Ata.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO E DO PREÇO**

1.1 – A presente Ata tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS**, para uso dos Órgãos Participantes do Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, nas quantidades estimadas por cada órgão no anexo II.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DA ESTIMATIVA DE CONSUMO**

2.1 – Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preço, a estimativa de consumo de cada órgão participante, será de acordo com a tabela do anexo II, onde define o limite de cada órgão participante.

**CLÁUSULA TERCEIRA – DAS ENTREGAS**

3.1 – Os materiais deverão ser entregues parceladamente, conforme a necessidade de cada Órgão Participante, diretamente nos locais indicados dos Municípios participantes, no prazo máximo de **20 (vinte)** dias, após a Autorização de Fornecimento emitida pelo Órgão Participante, as quais serão encaminhadas **via e-mail** diretamente do Município solicitante para a empresa fornecedora.

3.1.1 – As autorizações de fornecimento deverão ser enviadas ou **encaminhadas por cada órgão participante** diretamente ao fornecedor.

3.1.2 – Fica consignado a entrega total da referida autorização de fornecimento para fins de pagamento, sendo que não será autorizada entrega menor ou maior de qualquer pedido, independentemente da quantidade solicitada, obrigando-se a vencedora a entregar o produto diretamente ao Município (Órgão Participante), sendo vedado o recebimento de qualquer produto pelo Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS).

3.1.3 – Excepcionalmente, poderá o fornecedor ser autorizado pelo Órgão Gerenciador a fornecer produtos de marca diferente da licitada, quando devidamente comprovado a falta da matéria prima da marca inicialmente contratado ou quando os preços da nova marca forem mais vantajosos para a administração, desde que o produto atenda as exigências do descritivo, conforme Termo de Referência.

3.2 – A empresa contratada deverá fornecer garantia formal para o objeto, contra qualquer irregularidade de fabricação e vício de utilização, não podendo ser inferior a 06 (seis) meses, inclusive com sua substituição quando necessário, sem ônus para a contratante, e/ou garantia a ser considerada será aquela do fabricante ou representante, cabendo-lhe a responsabilidade de solicitar a substituição, quando verificar qualquer defeito de fabricação.

3.3 – Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada Órgão Participante (município consorciado) correrão por conta do FORNECEDOR.

**CLÁUSULA QUARTA – DOS PAGAMENTOS**

4.1 – O pagamento pela aquisição do objeto da presente ATA, será feito pelo Órgão Participante em favor do FORNECEDOR, mediante depósito bancário em sua conta corrente, ou diretamente ao representante legal.

4.1.1 – O Órgão Participante efetuará o pagamento em até **30 (trinta) dias**, após a data de recebimento total dos itens solicitados, objeto desta ATA, acompanhado da respectiva **Nota Fiscal Eletrônica, emitida em nome/CNPJ do Órgão Participante**.

4.2 – O número do CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - constante das notas fiscais deverá ser aquele fornecido na fase de habilitação do processo licitatório que está vinculado esta ATA.

4.3 – Nenhum pagamento será efetuado ao FORNECEDOR enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito do reajustamento de preços ou correção monetária.

**4.4 – Os preços não serão reajustados durante a vigência desta Ata, exceto nos casos previstos em lei e solicitados antecedente a qualquer Ordem de Compras, comprovados com Nota Fiscal de aquisição posterior à assinatura desta Ata de Registro de Preços (1ª nota) e Nota Fiscal atualizada que justifiquem o reequilíbrio (2ª nota).**

#### **CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR**

5.1 – Será de responsabilidade do FORNECEDOR:

- a) fornecer o objeto deste Edital, de acordo com as especificações exigidas;
- b) apresentação do Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle da produção/produto;
- c) apresentação do Certificado de Controle de Qualidade do Lote de cada produto;
- d) apresentação de Registro e/ou Notificação do produto na ANVISA/MS;
- e) fornecer o objeto desta licitação, na forma, nos locais, nos prazos e nos preços estipulados na sua proposta;
- f) fornecer os produtos dentro do prazo de validade exigido no item 3.2;
- g) responsabilizar-se por todas as despesas oriundas das entregas dos produtos;
- h) enviar por *e-mail* o arquivo XML oriundo da emissão do DANFE para os endereços eletrônicos **de cada Órgão Participante indicados na autorização de fornecimento.**

#### **CLÁUSULA SEXTA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

6.1 – Nas hipóteses de inexecução total ou parcial, poderá o Órgão Gerenciador aplicar ao fornecedor as seguintes sanções:

- a) advertência;
- b) suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, bem como com qualquer um dos municípios consorciados, por prazo não superior a 02 (dois) anos.
- c) Por atraso superior a 5 (cinco) dias da entrega do objeto, fica o (s) FORNECEDOR (ES) sujeito a multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso, incidente sobre o valor total do contrato a ser calculado desde o 6º (sexto) dia de atraso até o efetivo cumprimento da obrigação limitado a 30 (trinta) dias;
- d) Em caso de inexecução parcial ou de qualquer outra irregularidade do objeto poderá ser aplicada multa de 10% (dez por cento) calculada sobre o valor dos pedidos em atraso;
- e) transcorridos 20 (vinte) dias do prazo de entrega estabelecido no contrato, será considerado rescindido o Contrato, cancelado o Registro de Preços e aplicado a multa de 15% (quinze por cento) por inexecução total, calculada sobre o valor do pedidos em atraso.

6.2 - Independente das sanções previstas no item 6.1, que resultará em decorrência de Processo Administrativo, considerando a saúde pública um bem essencial e indispensável a população, para garantir esse direito, em caso de descumprimento do prazo na entrega dos produtos previsto no item 3.1 deste ajuste, poderá o Órgão Gerenciador por conveniência e oportunidade **suspender a Ata** e oferecer o item não entregue para a segunda colocada ou sucessivamente pelo mesmo preço praticado pela primeira colocada e não havendo interessados, buscar através de e-mail com uma solicitação de interesse, a melhor proposta atualizada entre os demais participantes na disputa do referido lote no momento do certame que tenham sido habilitados.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DA RESCISÃO CONTRATUAL**

7.1 – O presente ajuste poderá ser rescindido, independentemente de qualquer notificação judicial ou extrajudicial, no caso de inexecução total ou parcial, pelos demais motivos enumerados no art. 78 da Lei 8666/93 e alterações posteriores ou excepcionalmente pelos motivos elencados no item 6.2 desta Ata de Registro de Preços.

#### **CLÁUSULA OITAVA – DAS ALTERAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

8.1 – A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65 da Lei nº 8.666/93.

**§ 1º.** Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o órgão gerenciador deverá:

- I - convocar o FORNECEDOR visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
- II - frustrada a negociação, o FORNECEDOR será liberado do compromisso assumido; e

III - convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

§ 2º. 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:

- I - 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
- II - convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

§ 3º. 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.

#### **CLÁUSULA NONA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DO FORNECEDOR**

9.1 – O FORNECEDOR terá seu registro cancelado quando:

- a) Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) Recusar-se a celebrar o ajuste ou não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido, sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) Tiver presentes razões de interesse público;
- e) For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993;
- f) For impedido de licitar e contratar com o Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS ou qualquer um dos Municípios Consorciados, nos termos do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.
- g) **Não entregar os materiais no prazo previsto, e não informar com antecedência ao CIGAMERIOS os motivos que levaram ao atraso.**

§ 1º. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, serão formalizados por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.

§ 2º. O FORNECEDOR poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrentes de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado e solicitados com brevidade **antecedendo qualquer Ordem de Compras.**

§ 3º. Em hipótese do parágrafo anterior, fica consignado que não será considerado fato superveniente atraso nas entregas dos produtos ou qualquer descumprimento das obrigações do FORNECEDOR, bem como solicitação de cancelamento de um item ou itens depois de encaminhado a Ordem de Compra pelos Municípios consorciados, nem será considerado meros argumentos de que o produto não está disponível no estoque da licitante ou porque houve reajustamento pelo fabricante.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

10.1 – As despesas decorrentes da aquisição, objeto da presente Ata de Registro de Preços correrão a conta de dotação específica do orçamento do exercício de 2022/2023 dos respectivos órgãos participantes.

10.1.1 – O Órgão Participante quando da contratação (Nota de Empenho), especificará a classificação orçamentária.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA VINCULAÇÃO AO PROCESSO LICITATÓRIO**

11.1 – A presente Ata de Registro de Preços está vinculada ao Processo Administrativo de Licitação nº 19/2022- CIGAMERIOS, Pregão Eletrônico nº 03/2022 – CIGAMERIOS, realizado pelo Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS, Órgão Gerenciador, atendendo a previsão legal estabelecida no Protocolo de Intenções ratificado pelos municípios participantes, Contrato de Consórcio Público e Contrato de Programa firmado entre Órgão Gerenciador e Órgãos participantes.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA**

12.1 – O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses a contar da assinatura desta Ata, podendo ser prorrogada até o limite de quantidades do objeto.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

13.1 – O Registro de Preços objeto desta Ata e a sua assinatura pelas partes não gera ao (Órgão Gerenciador (CIGAMERIOS) ou para os Órgãos Participantes (Municípios Consorciados), a obrigação de solicitar os fornecimentos que dele poderão advir independentemente da estimativa de consumo indicada na Cláusula Segunda.

13.2 – Observados os critérios e condições estabelecidas no Edital e o preço registrado, o Órgão Participante (Município Consorciado) poderá comprar de mais de um fornecedor registrado, segundo a ordem de classificação, desde que razões de

interesse público justifiquem e que o primeiro classificado não possua capacidade de fornecimento compatível com o solicitado pelo Órgão Participante.

13.3 – A existência de preços registrados não obriga o Órgão Gerenciador ou os Órgãos Participantes a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

13.4 – O FORNECEDOR signatário desta Ata, cujo preço é registrado, declara estar ciente das suas obrigações para com o Consórcio Integrado de Gestão Pública do Entre Rios – CIGAMERIOS (Órgão Gerenciador) e os Municípios Consorciados (Órgãos Participantes), nos termos do Edital da respectiva Licitação e da sua Proposta, que passam a fazer parte integrante da presente Ata de Registro de Preços e a reger as relações entre as partes, para todos os fins.

13.5 – A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, será utilizada por qualquer município consorciado que tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador, que intermediará.

13.5.1 – Os municípios consorciados que participaram do registro de preços e tiverem utilizado o total de sua estimativa e desejarem fazer uso das quantidades Registrados para outro órgão participante que possui sobra na sua estimativa, deverão manifestar seu interesse junto ao Órgão Gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida a ordem de classificação.

13.5.2 – Deverá, desde já o fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços aceitar as mesmas condições estabelecidas e aceitar o fornecimento, dentro dos quantitativos registrados em cada Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

13.5.3 – As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este artigo não poderão exceder, ao total de todas as Atas de Registro de Preços.

13.5.4 – Fica consignado que o Secretário da secretaria solicitante de cada Órgão participante será o fiscal do contrato/ata, podendo designar servidor da respectiva Secretaria para o recebimento e conferência dos materiais adquiridos, ficando expressamente proibido o Órgão Gerenciador CIGAMERIOS receber qualquer material ou efetuar pagamentos de materiais adquiridos pelos municípios consorciados diretamente com as licitantes compromissadas.

13.5.5. O fornecedor se compromete a atuar em conformidade com a Lei Federal n. 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO FORO**

14.1 – É competente o foro da Comarca de Maravilha, SC, para dirimir quaisquer dúvidas, porventura, oriundas da presente Ata de Registro de Preços.

E por estarem justas e compromissadas, as partes assinam a presente Ata de Registro de Preços com seus anexos I e II, que são partes indissociáveis em 1(uma) via, para os devidos fins e efeitos legais, sendo, da mesma forma, postado na página oficial do CIGAMERIOS para obtenção de cópia.

Maravilha (SC), 27 de maio de 2022.

---

**DIRCEU SILVEIRA**  
Presidente do CIGAMERIOS  
Órgão Gerenciador

---

**HUMBERTO DÉLIO DONINI**  
**DENTAL PRIME PRODUTOS**  
**ODONTOLOGICOS MEDICOS HOSPITALRES -**  
**EIRILI**

---

**Francisco Valdeci de Almeida**  
Coordenador T. Administrativo

---

**Poliana Patrícia Kittel Grunitzky**  
Pregoeira do CIGAMERIOS Resolução nº  
04/2022

**ANEXO I**

**TOTAL DA EMPRESA FORNECEDORA**

A EMPRESA **DENTAL PRIME PRODUTOS ODONTOLOGICOS MEDICOS HOSPITALRES - EIRILI**, pessoa jurídica de direito privado, situada na RUA ANE FRANK 5241, BAIRRO BOQUEIRÃO, CURITIBA-PR, inscrita no CNPJ sob o nº 21.504.525/0001-34. TELEFONE: (41) 3012-0304, (41) 9913-64600, EMAIL [licitacao@dentalprimecwb.com.br](mailto:licitacao@dentalprimecwb.com.br), DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil (001) - Agência 4500-4 - Conta Corrente 76990-8, Bradesco (237) - Agência 6349 Conta Corrente 45003-0 Chave PIX (CNPJ) 21.504.525/0001-34. RESPONSÁVEL PELA ENTREGA E CONTATO: **Sr. HUMBERTO DÉLIO DONINI**, inscrito no CPF nº 007.710.129-42, ASSUME COMPROMISSO EM FORNECER OS MEDICAMENTOS E CORRELATOS CONFORME REGISTRADOS NA TABELA A SEGUIR:

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN	TOTAL
6	UNIDADE	Afastador Minessota (Aço inoxidável)14CM, GARANTIA DE 10 ANOS.	GOLGRAN	GOLGRAN	35	12,5000	437,5000
42	CAIXA 50,00 UN	Anestésico local cloridrato de lidocaína 2% com vaso constritor epinefrina (1:100.000 ). Caixa com 50 tubetes de vidro	DFL	ALPHACAINE	521	88,4000	46.056,4000
46	UNIDADE	Anestésico tópico Benzocaína 20%	DFL	BENZOTOP	346	9,7000	3.356,2000
156	UNIDADE	Cápsula para amalgamador com 1 porção. Presa regular. Composição: 40% de Prata, 31,3% de Estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. (Amostra)	SDI	GS 80 T	4750	2,9500	14.012,5000
209	BISNAGA 50,00 G	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	6254	2,9200	18.261,6800
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	7920	7,7500	61.380,0000
650	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	141	60,0000	8.460,0000
651	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	133	57,0000	7.581,0000
652	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	127	57,0000	7.239,0000
653	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA,	3M	Z250 XT	132	57,0000	7.524,0000

		BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA					
654	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	91	57,0000	5.187,0000
655	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	111	57,0000	6.327,0000
656	UNIDADE	Resina Fotopolimerizável fluída A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	80	10,0000	800,0000
657	UNIDADE	Resina Fotopolimerizável fluída A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	153	10,0000	1.530,0000
658	UNIDADE	Resina Fotopolimerizável fluída A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	192	10,0000	1.920,0000
659	UNIDADE	Resina Fotopolimerizável fluída A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	144	10,0000	1.440,0000
662	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	155	35,7000	5.533,5000
663	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	288	35,7000	10.281,6000
664	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	259	35,7000	9.246,3000
665	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	193	35,7000	6.890,1000
667	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM	KULZER	CHARISMA CLASSIC	98	35,7000	3.498,6000

		BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA					
668	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	122	35,7000	4.355,4000
671	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	129	50,0000	6.450,0000
672	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	105	50,0000	5.250,0000
673	EMBALAG EM 4G	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	93	50,0000	4.650,0000
693	PACOTE 40 UN	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES- AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	2200	4,3000	9.460,0000
694	CAIXA 20 UN	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	310	20,5000	6.355,0000

**ANEXO II**

**TABELA DA CLÁUSULA SEGUNDA**

Durante o prazo de validade das Atas de Registro de Preço, do total da estimativa de consumo estabelecida na tabela do anexo I desta Termo, fica reservada e poderá ser adquirida pelos seguintes Órgãos Participantes:

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO BOM JESUS DO OESTE, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.594.009/0001-30, COM SEDE NA AVENIDA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA, Nº 120, CENTRO, NA CIDADE DE BOM JESUS DO OESTE, SC.						
LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRITOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	3	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	200	2,9500
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	50	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGENEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	250	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	4	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	3	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000

		PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.				
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO CAIBI, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 82.940.776/0001-56, COM SEDE NA RUA DOS IMIGRANTE, Nº 499, CENTRO, NA CIDADE DE CAIBI, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	4	35,7000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	40	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	4	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO CAMPO ERÊ, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 83.026.765/0001-28, COM SEDE NA PRIMEIRO DE MAIO, Nº 736, CENTRO, NA CIDADE DE CAMPO ERÊ, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	5	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	20	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	500	2,9500
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	1500	7,7500
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	25	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	50,0000

693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	100	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	30	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO CUNHA PORÃ, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 83.021.147/0001-95, COM SEDE NA RUA MOURA BRASIL, Nº 1639, CENTRO, NA CIDADE DE CUNHA PORÃ, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	500	2,9500
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	50	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	1500	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	5	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	15	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	15	10,0000

663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	80	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	50	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO CUNHATAÍ, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.612.116/0001-44, COM SEDE NA AVENIDA 29 DE SETEMBRO , Nº 450, CENTRO, NA CIDADE DE CUNHATAÍ, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	12	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	100	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	250	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	3	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA	3M	Z250 XT	3	57,0000

		CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA				
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	1	57,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	10	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO FLOR DO SERTÃO, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.566.621/0001-08, COM SEDE NA AV. FLOR DO SERTÃO, Nº 696, CENTRO, NA CIDADE DE FLOR DO SERTÃO, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	2	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	200	2,9200
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	57,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	1	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	1	35,7000

		BULA PARA CONFERENCIA.				
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	1	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	1	50,0000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	1	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	50	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	5	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO IRACEMINHA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 80.623.606/0001-12, COM SEDE NA RUA DONA PAULINA, Nº 780, CENTRO, NA CIDADE DE IRACEMINHA, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
6	UN	AFASTADOR MINNESSOTA (AÇO INOXIDÁVEL)14CM, GARANTIA DE 10 ANOS.	GOLGRAN	GOLGRAN	6	12,5000
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	500	2,9200

412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	500	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
654	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
655	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	20	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM).	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000

		EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA				
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	50,0000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	50,0000
673	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	100	4,3000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO MARAVILHA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 82.821.190/0001-72, COM SEDE NA AV. EUCLIDES DA CUNHA, Nº 60, CENTRO, NA CIDADE DE MARAVILHA, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
6	UN	AFASTADOR MINNESSOTA (AÇO INOXIDÁVEL)14CM, GARANTIA DE 10 ANOS.	GOLGRAN	GOLGRAN	15	12,5000
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRITOR EPINEFRINA (1:100.000). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	150	88,4000

46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	80	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	3000	2,9500
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	3000	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	2500	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	57,0000
654	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	57,0000
655	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	80	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	10	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	40	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	30	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	10	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000

		PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.				
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	80	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	80	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	80	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	50	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	50	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	60	50,0000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	65	50,0000
673	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	60	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	1200	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	110	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO MODELO, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 83.021.832/0001-11, COM SEDE NA RUA DO COMÉRCIO, Nº 1304, CENTRO, NA CIDADE DE MODELO, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	30	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	2	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	150	2,9500
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	50	2,9200
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	3	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	2	57,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	5	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000

668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	80	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	1	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO PALMITOS, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 85361863000147, COM SEDE NA RUA INDEPENDÊNCIA , Nº 100, CENTRO, NA CIDADE DE PALMITOS, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	200	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	100	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	300	2,9500
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	30	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	30	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	30	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	30	10,0000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO RIQUEZA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 95.988.309/0001-48, COM SEDE NA RUA JOÃO MARI, Nº 55, CENTRO, NA CIDADE DE RIQUEZA, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
6	UN	AFASTADOR MINESSOTA (AÇO INOXIDÁVEL)14CM, GARANTIA DE 10 ANOS.	GOLGRAN	GOLGRAN	4	12,5000
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	35	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	30	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	1200	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	1000	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ	3M	Z250 XT	9	60,0000

		ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA				
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	15	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	15	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	15	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	15	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	15	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	12	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000

668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
673	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	180	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	10	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO ROMELÂNDIA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 82.821.182/0001-26, COM SEDE NA RUA 12 DE OUTUBRO , Nº 242, CENTRO, NA CIDADE DE ROMELÂNDIA, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
6	UN	AFASTADOR MINESSOTA (AÇO INOXIDÁVEL)14CM, GARANTIA DE 10 ANOS.	GOLGRAN	GOLGRAN	10	12,5000
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	15	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	20	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	4	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFO DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	100	7,7500
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	50	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	50	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM	KULZER	CHARISMA CLASSIC	40	35,7000

		BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA				
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	4	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	20	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	30	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO SALTINHO, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.612.844/0001-56, COM SEDE NA RUA ALVARO COSTA, Nº 545, CENTRO, NA CIDADE DE SALTINHO, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	5	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	20	60,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	10	57,0000
655	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	20	57,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000

668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	20	35,7000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	20	4,3000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.612.847/0001-90, COM SEDE NA AV. TANCREDO NEVES, Nº 337, CENTRO, NA CIDADE DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	10	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	20	9,7000
156	UN	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. (AMOSTRA)	SDI	GS 80 T	100	2,9500
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	1000	2,9200
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	5	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	5	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	10	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	5	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM).	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	50,0000

		EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA				
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	50,0000
673	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	60	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	30	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 80.912.124/0001-82, COM SEDE NA RUA LUIS, Nº 210, CENTRO, NA CIDADE DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	6	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	4	9,7000
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	120	7,7500
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	4	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	4	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	4	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	7	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000

		BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA				
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	4	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	20	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	5	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO SAUDADES, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 83.021.881/0001-54, COM SEDE NA RUA CASTRO ALVES, Nº 279, CENTRO, NA CIDADE DE SAUDADES, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	1	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	10	9,7000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	5	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	10	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	10	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	15	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	10	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000

		PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA				
671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	8	50,0000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	200	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	10	20,5000

ÓRGÃO PARTICIPANTE: MUNICÍPIO TIGRINHOS, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO, CNPJ Nº 01.566.620/0001-55, COM SEDE NA AV. FELIPE BACZINSKI, Nº 479, CENTRO, NA CIDADE DE TIGRINHOS, SC.

LOTE	UN	ITEM	MARCA	MODELO	QUANT.	R\$ UN
42	CX	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA (1:100.000 ). CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	DFL	ALPHACAINE	2	88,4000
46	UN	ANESTÉSICO TÓPICO BENZOCAÍNA 20%	DFL	BENZOTOP	5	9,7000
209	UN	CREME DENTAL INFANTIL COM FLÚOR 1250 PPM, 50G	ICE FRESH KIDS	ICE FRESH KIDS	100	2,9200
412	KIT	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. AMOSTRAS	DFL	MEDFIO	200	7,7500
650	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	5	60,0000
651	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	6	57,0000
652	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA,PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	6	57,0000
653	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE	3M	Z250 XT	3	57,0000

		ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA				
654	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	1	57,0000
655	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHÍBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. AMOSTRA	3M	Z250 XT	1	57,0000
656	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A1	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
657	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A2	MAQUIRA	APPLIC FLOW	2	10,0000
658	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
659	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUÍDA A3,5	MAQUIRA	APPLIC FLOW	3	10,0000
662	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA.	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
663	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
664	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	6	35,7000
665	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
667	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000
668	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	2	35,7000

671	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
672	UN	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. AMOSTRA ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DA BULA PARA CONFERENCIA	KULZER	CHARISMA CLASSIC	3	50,0000
693	PAC	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES-AMOSTRA	MAX CLEAN	MAX CLEAN	50	4,3000
694	CX	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES AMOSTRA	MAQUIRA	MAQUIRA	15	20,5000