



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**



## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0000420240411000146

### 1. Descrição da Necessidade da Contratação

A Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe identificou a necessidade urgente de adquirir materiais odontológicos essenciais para garantir a continuidade e a eficácia dos serviços odontológicos prestados na atenção primária. Esta contratação visa atender às demandas crescentes da população por serviços odontológicos de qualidade, que englobam desde procedimentos básicos de prevenção até intervenções mais complexas, necessárias para a manutenção da saúde bucal dos munícipes. O incremento na qualidade do atendimento odontológico impacta positivamente na saúde geral da população, reduzindo a incidência de doenças bucais que podem afetar significativamente a qualidade de vida dos indivíduos.

A falta destes materiais odontológicos colocaria em risco a capacidade de resposta do serviço público de saúde bucal, afetando não somente a qualidade dos tratamentos e procedimentos oferecidos, mas também a frequência de atendimento aos cidadãos. Dada a relevância dos serviços de atenção primária à saúde bucal, que atuam na prevenção e tratamento precoce, evitando complicações e promovendo educação em saúde, a aquisição destes materiais se faz essencial.

Ademais, a aquisição destes insumos permitirá ao município cumprir com seu dever de prover saúde pública de qualidade e acessível a todos, conforme estabelecido pela Constituição Federal, e alinha-se ao princípio da eficiência administrativa, promovendo o uso racional de recursos públicos para atender de forma eficaz às demandas da população. Portanto, considera-se a contratação para aquisição de materiais odontológicos não apenas necessária, mas urgente para a manutenção e melhoria contínua da saúde bucal dos habitantes de São João do Jaguaribe.

### 2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
Fundo Municipal de Saude	DAVI LIMA OLIVEIRA

### 3. Descrição dos Requisitos da Contratação

A formulação dos requisitos da contratação para a aquisição de materiais odontológicos enfoca a identificação de padrões mínimos de qualidade e desempenho, com a inclusão de critérios e práticas sustentáveis que atendam às

**Rua Cônego Climério Chaves, 307 - Centro - CEP: 62.965-000**  
**Telefax: (88) 3420-1121 CNPJ: 07.891.690/0001-65 CGF: 06.920.181-1**  
**E-mail:prefeitura@saojoaodojaguaribe.ce.gov.br**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 169-124-4942  
PÁGINA: 1 DE 40



regulamentações específicas. Almeja-se promover uma seleção eficiente e eficaz que satisfaça as necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde, garantindo a sustentabilidade, qualidade e compatibilidade dos produtos com as práticas odontológicas vigentes.

### Requisitos Gerais

- Material de qualidade comprovada, resistente ao uso contínuo e adequado às práticas odontológicas;
- Compatibilidade dos materiais odontológicos com os equipamentos existentes nas unidades de atendimento da Atenção Primária;
- Produtos com validade mínima de uso ou consumo adequada ao período de armazenagem e utilização;
- Embalagens que assegurem a integridade do produto durante o transporte e armazenamento;
- Documentação que comprove o registro dos produtos na ANVISA.

### Requisitos Legais

- Atendimento às especificações técnicas e regulamentações estabelecidas pela ANVISA;
- Observância à legislação ambiental vigente, especialmente no que se refere ao descarte de materiais e substâncias;
- Cumprimento das normas relacionadas à segurança e saúde no trabalho;
- Adesão aos preceitos da Lei nº 14.133, garantindo práticas justas e éticas durante o processo de contratação.

### Requisitos de Sustentabilidade

- Materiais com menor impacto ambiental, privilegiando produtos biodegradáveis, recicláveis ou reciclados;
- Produtos que promovam economia de recursos naturais, como água e energia;
- Preferência por materiais que possuam certificação de sustentabilidade ou que demonstrem atitudes responsáveis quanto à cadeia de suprimentos;
- Embalagens mínimas, reduzidas e recicláveis.

### Requisitos da Contratação

- Estabelecimento de quantitativos baseados na real demanda e na capacidade de armazenagem, evitando sobras e desperdícios;
- Clara definição dos prazos de entrega, permitindo a continuidade dos serviços sem interrupções por falta de material;
- Mecanismos de controle de qualidade que assegurem que os produtos entregues estejam em conformidade com as especificações técnicas definidas;
- Possibilidade de substituição ou reposição imediata de produtos que apresentem defeitos ou não estejam em conformidade com as especificações contratuais.

Concluindo, os requisitos necessários à contratação dos materiais odontológicos devem focar não somente na adequação técnica e na qualidade dos produtos, mas também na observância de práticas sustentáveis e legais. Dessa forma, asseguramos não só a efetividade e eficiência do atendimento às necessidades da Atenção Primária,



mas também promovemos a responsabilidade ambiental e social. É essencial que todos os requisitos enumerados sejam considerados para garantir que a seleção apresente o caráter competitivo, sem estabelecer barreiras injustificadas ao processo licitatório.

#### 4. Levantamento de mercado

O levantamento de mercado para a aquisição de materiais odontológicos destinados a atender às necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe revela diversas soluções de contratação entre os fornecedores e os órgãos públicos. As principais formas identificadas incluem:

- Contratação direta com o fornecedor;
- Contratação através de terceirização;
- Formas alternativas de contratação, como sistemas de registro de preço (SRP) e contratação por meio de atas de adesão a licitações já existentes de outros entes federativos.

Após análise detalhada das opções disponíveis, considerando as especificidades da demanda por materiais odontológicos para a Atenção Primária, a solução mais adequada para esta contratação parece ser a utilização do Sistema de Registro de Preços (SRP). Esta modalidade permite flexibilidade na aquisição dos materiais conforme necessidade, evitando estoques excessivos e desperdício de recursos, além de garantir o acesso a preços competitivos e qualidade dos materiais adquiridos. O SRP oferece ainda a vantagem de possibilitar a adesão a atas de registro de preço de outros entes federativos, ampliando as opções de compra e otimizando o processo de aquisição.

O SRP se mostra particularmente vantajoso para a presente situação, devido às seguintes razões:

- Flexibilidade no fornecimento: adaptabilidade às necessidades variáveis de materiais odontológicos ao longo do tempo;
- Economia de escala: possibilidade de obtenção de melhores preços devido à maior competição induzida pela abertura do processo a múltiplos fornecedores habilitados;
- Otimização de tempo e recursos: redução nos esforços administrativos e agilidade nos processos de aquisição, permitindo que os materiais sejam adquiridos conforme a demanda real, de maneira eficiente e com menor burocracia.

Diante disso, recomenda-se o emprego do Sistema de Registro de Preços como a estratégia de contratação para a aquisição dos materiais odontológicos necessários, considerando sua capacidade de proporcionar melhores resultados em termos de eficiência, economicidade e atendimento das necessidades específicas deste processo de contratação.

#### 5. Descrição da solução como um todo

A solução proposta para a aquisição de materiais odontológicos destinados a atender



às necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe baseia-se em um estudo minucioso e criterioso, em conformidade com os preceitos estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021. A escolha desta solução segue uma metodologia rigorosa, tendo como foco a adequação às necessidades específicas da Secretaria de Saúde, a economicidade, a eficiência no uso dos recursos públicos e a busca pela maximização dos benefícios à população assistida.

Conforme detalhado nos estudos técnicos preliminares, a seleção dos materiais odontológicos foi baseada em uma ampla análise de mercado, na qual foram consideradas as alternativas disponíveis, com atenção especial às especificações técnicas que asseguram a eficácia, segurança, e compatibilidade com os equipamentos já em uso pela Secretaria. Este processo está alinhado ao Art. 18, I da Lei nº 14.133/2021, que estabelece a necessidade de descrição detalhada da necessidade da contratação, fundamentada em estudo técnico preliminar que caracterize o interesse público envolvido.

A definição dos quantitativos e dos tipos de materiais a serem adquiridos considerou a demanda prevista e atualizada de atendimentos odontológicos, assegurando assim não apenas a cobertura das necessidades identificadas, mas também a inclusão de estoque de segurança para contingências, em conformidade com o princípio de planejamento eficaz determinado pelo Art. 5º da referida lei.

Além disso, a solução proposta busca atender ao princípio da padronização (Art. 40, V, a, da Lei nº 14.133/2021), o qual visa garantir especificações técnicas que proporcionem a interoperabilidade de serviços e a compatibilidade dos materiais odontológicos, fomentando assim a qualidade do atendimento e a sustentabilidade do investimento por meio da redução de custos operacionais e de manutenção. A seleção dos itens também foi norteadada pela relevância de manter uma linha de suprimentos consistentes e de alta qualidade, reafirmando o compromisso da Administração Pública com a eficiência e a responsabilidade fiscal.

Importante ressaltar que a solução escolhida reflete o resultado de um processo de gestão de compras consciente e alinhado ao interesse público, seguindo as diretrizes da Lei nº 14.133/2021 para a concretização de ações que promovem o desenvolvimento nacional sustentável (Art. 5º). Assim, a escolha dos materiais odontológicos, considerando não somente o custo, mas também a qualidade e a adequação às necessidades dos usuários dos serviços de saúde bucal, representa a solução mais adequada e econômica disponível no mercado.

Em resumo, a solução adotada para a aquisição de materiais odontológicos para a Atenção Primária da Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe, após criteriosa análise técnica e de mercado, e fundamentada nas jurisprudências da Lei nº 14.133/2021, configura-se como a opção mais adequada, responsável e alinhada às necessidades e os objetivos estabelecidos, assegurando assim o melhor emprego dos recursos públicos e a efetiva promoção da saúde pública de qualidade.

## 6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	Condicionador dental	100,000	Seringa 02 ML



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CONDICIONADOR DENTAL, TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37%, ASPECTO FÍSICO: GEL			
2	Agulha Odontológica	20,000	Caixa
Especificação: AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE			
3	Agulha Odontológica	20,000	Caixa
Especificação: AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G LONGA, TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE			
4	Algodão	400,000	Pacote 100 UN
Especificação: ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL			
5	Aplicador Odontológico	45,000	Caixa
Especificação: APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: REGULAR			
6	Hemostático absorvível	20,000	Caixa 10 UN
Especificação: HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL: ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM CUBO, 1 CM			
7	Alavanca Odontológica	20,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APICAL RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIREITA E ESQUERDA			
8	Alveolótomo	5,000	Unidade
Especificação: ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
9	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011			
10	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012			
11	Alginato Uso Odontológico	40,000	Pacote
Especificação: ALGINATO USO ODONTOLÓGICO, NOME: ALGINATO			
12	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012			
13	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013			
14	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014			
15	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014			
16	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
17	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016			
18	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016			
19	Broca alta rotação	25,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1032			
20	Broca alta rotação	25,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1033			
21	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1034			
22	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1035			
23	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135F			
24	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135FF			
25	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F			
26	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118FF			
27	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F			
28	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168FF			
29	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195F			
30	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195FF			
31	Broca alta rotação	100,000	Unidade



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1091			
32	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2082			
33	Broca alta rotação	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2135			
34	Adesivo dental	20,000	Caixa
Especificação: ADESIVO DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: MONOCOMPONENTE			
35	Peça, acessório processamento imagem radiológica	4,000	Unidade
Especificação: PEÇA, ACESSÓRIO PROCESSAMENTO IMAGEM RADIOLÓGICA, TIPO: CHAVE UNIVERSAL, APLICAÇÃO: APARELHO ULTRASSOM AUTOCLAVÁVEL, DABI PROF II CERA			
36	Ponteira Ultrassom Odontológico	16,000	Unidade
Especificação: PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: DABI ATLANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA PERIO SUPRA			
37	Broca baixa rotação	30,000	Unidade
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 8			
38	Broca baixa rotação	30,000	Unidade
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 3			
39	Broca baixa rotação	30,000	Unidade
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 6			
40	Seringa Odontologica	4,000	Unidade
Especificação: SERINGA ODONTOLOGICA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 30 PONTAS SORTIDAS CENTRIX, APLICAÇÃO: INSERÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS VISCOSOS			
41	Ponta P/ Seringa Materiais Viscosos	30,000	Unidade 20 UN
Especificação: PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARANJA, AVULSA, AGULHA 1,50CM E KIT 20 PONTAS			
42	Pasta Abrasiva	12,000	Unidade
Especificação: PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 SERINGAS DE 2G, TAMANHO GRÃO: MÉDIO / FINO, APLICAÇÃO: POLIMENTO RESINA COMPOSTA			
43	Consultório Odontológico	2,000	Unidade
Especificação: CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO REVESTIMENTO: PVC S/ COSTURAS, TIPO CONTROLE: CADEIRA ELÉTRICA, 2 PEDAIS, EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, BANDEJA, 2 TERMINAIS BORDEN, TIPO REFLETOR: HALÓGENO, TIPO UNIDADE AUXILIAR: CUBA, 1 SUGADOR, COMPONENTE ADICIONAL: COMPRESSOR DE AR, MOCHO, CAIXA TRANSPORTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PORTÁTIL			
44	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 6			
45	Broca alta rotação	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 8			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
46	Broca alta rotação	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA LONGA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 700			
47	Broca alta rotação	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 701			
48	Broca alta rotação	60,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702			
49	Cabo bisturi	20,000	Unidade
Especificação: CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 3			
50	Cimento odontológico	4,000	Frasco
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO			
51	Cimento odontológico	4,000	Frasco
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ			
52	Cimento odontológico	30,000	Unidade
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO			
53	Escavador - uso odontológico	10,000	Unidade
Especificação: ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: N° 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
54	Escavador - uso odontológico	10,000	Unidade
Especificação: ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: N° 17, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
55	Cimento Odontológico	10,000	Unidade
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO			
56	Cunha odontológica	10,000	Unidade
Especificação: CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO PONTA: FINA			
57	Cureta odontológica	10,000	Unidade
Especificação: CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: N° 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
58	Cureta periodontal	30,000	Unidade
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 5-6			
59	Cureta periodontal	30,000	Unidade
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 7-8			
60	Cureta periodontal	10,000	Unidade
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 13-14			
61	Cureta periodontal	15,000	Unidade
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MCCALL, MODELO: 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO			
62	Descolador	20,000	Unidade
Especificação: DESCOLADOR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO: DESTACA PERIÓSTEO, MODELO: MOLT			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
63	Esculpidor - odontológico	2,000	Unidade
Especificação: ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: HOLLEMBACK, TAMANHO: Nº 35			
64	Esculpidor - odontológico	5,000	Unidade
Especificação: ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: LECRON, TAMANHO: Nº 05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO			
65	Espelho bucal	100,000	Unidade
Especificação: ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL			
66	Fio dental	100,000	Unidade
Especificação: FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 100 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO			
67	Matriz odontológica	40,000	Unidade
Especificação: MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
68	Matriz odontológica	40,000	Unidade
Especificação: MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 7 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
69	Fluoreto De Sódio	30,000	Mililitro 200 ML
Especificação: FLUORETO DE SÓDIO, DOSAGEM: 2, APRESENTAÇÃO: GEL, SABOR: MORANGO, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NEUTRO, APLICAÇÃO TÓPICA DE 1 MINUTO			
70	Extrator periodontal	30,000	Unidade
Especificação: EXTRATOR PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: FOICE PONTA MORSE, MODELO: 0-00, TIPO CABO: CABO 8 MM			
71	Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico	15,000	Frascos 10 MILIGRAMA/GRAMA
Especificação: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PA			
72	Cimento de ionômero de vidro	40,000	Unidade
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO			
73	Moldeira Odontológica	1,000	Conjunto
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: PEQUENO			
74	Moldeira Odontológica	1,000	Conjunto
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: GRANDE			
75	Moldeira Odontológica	2,000	Conjunto
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: MÉDIO			
76	Óculos de proteção individual	15,000	Unidade
Especificação: ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO: ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE: LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE: ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO			
77	Cimento de ionômero de vidro	30,000	Unidade
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESINOSO, ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
78	Lubrificante odontológico	20,000	Frasco
Especificação: LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO 100% MINERAL, PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZEM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCO COM APROXIMADAMENTE			
79	Bandeja de aço odontológica	15,000	Bandeja
Especificação: BANDEJA PARA INSTRUMENTAL, MEDINDO 22CM X 12CM X 1,5CM CONFECCIONADA EM AÇO INOX AISI 420. O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO			
80	Dentifrício	400,000	Unidade
Especificação: DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO (1500 PPMF), COM SELO DE APROVAÇÃO DA ADA (AMERICAN DENTAL ASSOCIATION) E OU ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), CONTENDO A EMBALAGEM TUBO COM 180 GRAMAS			
81	Detergente enzimático	10,000	Frasco
Especificação: DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LAVAGEM DE MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO BIODEGRADAVEL, COM FORMULA ESPECIAL COM 05 ENZIMAS E TENSOATIVOS SINÉRGICOS QUE GARANTEM A ALTA EFICÁCIA DA LIMPEZA, MESMO EM PRESENÇA DE MATERIAL BIOLÓGICO RESSECADO			
82	Filme Radiográfico Periapical	5,000	Caixa
Especificação: EMBALAGEM CONTENDO 150 UNDS (PELÍCULAS) COM 3X4 CENTÍMETROS, COM SENSIBILIDADE PARA TRABALHO DE TEMPO EXPOSIÇÃO ENTRE 5 À 12 SEGUNTOS, PARA PROCESSO DE REVELAÇÃO MANUAL, COM TEMPO DE REVELAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 10 MINUTOS E SECAGEM AO AMBIENTE DA CLÍMATICO			
83	Gesso Pedra Tipo II	30,000	Quilograma
Especificação: GESSO PEDRA TIPO II, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFECCÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI APÓS 1 HORA, ATÓXICO, SOLÚVEL EM ÁGUA, EM PACOTE DE 01 KG.			
84	Material de Acabamento e Polimento	20,000	Kit
Especificação: KIT DE ACABAMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPOSTO DE 02 TORPEDOS, 01 TAÇA, 01 LENTILHA E 02 ESFERAS DE BORRACHA ABRASIVA NUMA ÚNICA GRANULAÇÃO, KIT COM 06 UNDS.			
85	Pasta de impressão LS	20,000	Caixa
Especificação: PASTA DE IMPRESSÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ÓLEO DE ALGODÃO, VASELINA, ÁCIDO GRAXO DE LINHAÇA, PARAFINA RESINA POLIPALE, INDICADO PARA MOLDAGENS TOTAIS OU PARCIAIS, EMBALAGEM CONTENDO UMA BISNAGA COM PASTA BASE COM 60GRAMAS E UMA BISNAGA DE PASTA CATALISADORA COM 80GRAMAS, TEMPO DE ENDURECIMENTO DE 2 MINUTOS EM MÉDIA.			
86	Pasta para Profilaxia e Polimento Dental	200,000	Unidade
Especificação: PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR, COM SABOR, TUBO DE 90G.			
87	Pinça odontológica	30,000	Unidade
Especificação: PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
88	Placa de Vidro para Manipulação Odontológica	20,000	Unidade
Especificação: PLACA DE VIDRO, DE 7,5 X 15,0 CM, COM ESPESSURA DE 20 MM, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO DO LADO DE FORA IDENTIFICAÇÃO O FABRICANTE; CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO, SEGUINDO AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1.			
89	Pedra - pomes	20,000	Frasco 100 G
Especificação: PEDRA - POMES, MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO			
90	Porta-agulha instrumental	15,000	Unidade
Especificação: PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MATHIEU, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL			
91	Porta-agulha instrumental	15,000	Unidade



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Especificação: PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL		
92	Organizador clínico uso odontológico	4,000	Unidade
	Especificação: ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERVIDO, COM MOLA		
93	Porta Matriz Odontológico	5,000	Unidade
	Especificação: PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, UTILIZAÇÃO: RESTAURAÇÃO, USO: ADULTO/INFANTIL, TIPO: CIRCULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: TOFFLEMIRE		
94	Lixeira	4,000	Unidade
	Especificação: LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 15 L, TIPO: TAMPA E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICA		
95	Pote odontológico	10,000	Unidade
	Especificação: POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN		
96	Removedor de Manchas Dentárias	20,000	Frasco
	Especificação: REMOVEDOR DE MANCHAS, EMBALAGEM C/ 1 SERINGA DE 2G, 10 PONTEIRAS P/ APLICAÇÃO, 1 ESPÁTULA E INSTRUÇÕES P/ O PROFISSIONAL.		
97	Selante	25,000	Unidade
	Especificação: SELANTE, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR		
98	Seringa	15,000	Unidade
	Especificação: SERINGA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETROCARGA, TIPO: CARPULE, APLICAÇÃO: REFLUXO TRADICIONAL		
99	Descolador Odontológico	30,000	Unidade
	Especificação: DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO: DESTACA PERIÓSTEO, MODELO: SINDESMÓTOMO		
100	Resina composta	30,000	Unidade
	Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA		
101	Resina Composta	30,000	Bisnaga
	Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A2		
102	Resina Composta	30,000	Bisnaga
	Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A3		
103	Resina Composta A3,5	30,000	Bisnaga
	Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A3,5		
104	Adesivo Dentinário Monocomponete	50,000	Frasco
	Especificação: SISTEMA ADESIVO MONOCOMPONENTE COM LIBERAÇÃO DE FLUOR, CONTÉM RESINAS ESTASOMÉTRICAS E ACETONA COMO SOLVENTE, BAIXA VISCOSIDADE E ALTO PODER DE PENETRAÇÃO NAS ESTRUTURAS DENTINÁRIAS.		
105	Revelador Radiológico	24,000	Frasco
	Especificação: REVELADOR RADIOLÓGICO COMPOSTA POR: ÁGUA, HIDROQUINONA, MENTOL, MODIFICADOR DE TENSÃO DE SUPERFÍCIE, ESTABILIZANTE, REDUTOR DE PH, COM CAPACIDADE DE REVELAÇÃO ENTRE 1 À 4 MINUTOS, CONTENDO 475 A 500ML		
106	Fixador Radiográfico	24,000	Frasco



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: SOLUÇÃO CONTENDO: ÁGUA, BISSULFATO DE SÓDIO, ÁCIDO, CONSERVANTES, ESTABILIZANTES E REDUTOR DE PH, COM CAPACIDADE DE FIXAÇÃO EM UM INTERVALO DE TEMPO DE 1 À 5 MINUTOS, CONTENDO 500ML.			
107	Glutaraldeído	10,000	Frasco
Especificação: GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO/DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO			
108	Solução Hemostática	30,000	Frasco
Especificação: SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA DE AÇÃO RÁPIDA, CONTENDO 10ML DE UMA FÓRMULA CONCENTRADA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO. ESPECIALMENTE FORMULADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS MENORES E SITUAÇÕES QUE EXIGEM CONTROLE EFICAZ DO SANGRAMENTO			
109	Sugador Odontológico Descartável	200,000	Pacote
Especificação: SUGADOR PARA USO ODONTOLÓGICO, FABRICADO EM PVC ATÓXICO, DESTINADO À ASPIRAÇÃO DE SALIVA. O PRODUTO DEVE SER DESCARTÁVEL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE SEM MEMÓRIA DE POSIÇÃO, MANTENDO-SE ESTÁVEL NA POSIÇÃO EM QUE É COLOCADO. DEVE POSSUIR UM FIO GALVANIZADO FUNDIDO AO TUBO PARA GARANTIR ESTRUTURA E MANUSEIO ADEQUADOS. COMPRIMENTO DE 135MM, ADMITINDO-SE UMA VARIAÇÃO DE ±10MM. PACOTE COM 40 UNIDADES, ACONDICIONADAS DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE E A ESTERILIDADE DO PRODUTO.			
110	Pasta Alveolar	6,000	Outras unidades
Especificação: PASTA TERAPÊUTICA PARA APLICAÇÃO ALVEOLAR PÓS-EXODONTIA, APRESENTADA EM FRASCO CONTENDO 20G. COMPOSTA POR IODOFÓRMIO, PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E EXCIPIENTES.			
111	Ponta Montada Uso Odontológico	10,000	Unidade
Especificação: PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 4 TAÇAS + 4 CHAMAS, COR: VERMELHO/MARROM, VERDE E AZUL, APLICAÇÃO: AMÁLGAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO			
112	Ponta Taça de Borracha para Contra-Ângulo	30,000	Kit
Especificação: TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA-ÂNGULO, MACIA, USO ODONTOLÓGICO, LONGA.			
113	Tesoura instrumental	2,000	Unidade
Especificação: TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: METZENBAUM, TIPO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL			
114	Tesoura instrumental	20,000	Unidade
Especificação: TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL			
115	Carbono Para Articular Uso Odontológico	100,000	Unidade 12 UN
Especificação: CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO, NOME: PAPEL ARTICULACAO - USO ODONTOLOGICO			
116	Tira de Lixa Poliéster	30,000	Caixa
Especificação: TIRA DE POLIÉSTER EM RESINA ACRÍLICA E SILICATO, COM 50 UNDS.			
117	Solução Antisséptica para Canais Radiculares	20,000	Frasco
Especificação: SOLUÇÃO COMPOSTA POR FORMOL E COMPOSTOS FENÓLICOS, INDICADA PARA DESINFECÇÃO DE CANAIS RADICULARES EM PROCEDIMENTOS ENDODÔNTICOS, EM FRASCO CONTENDO 20 ML DA SOLUÇÃO.			
118	Verniz Dentário	20,000	Conjunto
Especificação: VERNIZ DENTÁRIO, TIPO: COM FLÚOR, APLICAÇÃO: FLUORETAÇÃO DO ESMALTE DENTÁRIO E PROFILAXIA DE CÂ, APRESENTAÇÃO: FRASCO, COMPOSIÇÃO: 10ML DE VERNIZ, 10ML DE SOLVENTE (5% DE FLUORETO			
119	Verniz Dentário	20,000	Mililitro 15 ML
Especificação: VERNIZ DENTÁRIO, TIPO: COM FLÚOR, APLICAÇÃO: DENTÍSTICA PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES, APRESENTAÇÃO: SERINGA			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
120	Solução Anestésica local	100,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA A 2% COM FENILEFRINA CONTEDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 0,002G, CLORIDRATO DE FENILEFRINA 0,004G E VEÍCULO AQUOSO ISOTÔNICO Q.S.P. 1M, CX COM 50 UNDS.			
121	Mepivacaína Cloridrato	60,000	Caixas 50 UNIDADE
Especificação: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2% + 1:100.000UI DE EPI, INDICAÇÃO: ANESTÉSICO LOCAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBETE DE 1,8ML			
122	Mepivacaína Cloridrato	10,000	Caixas 50 UNIDADE
Especificação: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2%, INDICAÇÃO: ANESTÉSICO LOCAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBETE DE 1,8ML			
123	Fórceps Odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
124	Fórceps Odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
125	Fórceps odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS			
126	Fórceps odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 17, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO			
127	Fórceps odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
128	Fórceps odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
129	Fórceps odontológico	10,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
130	Gel Anestésico Tópico	25,000	Unidade
Especificação: ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.			
131	Espátula Odontológica	30,000	Unidade
Especificação: ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO: N° 01, TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL			
132	Espátula odontológica	5,000	Unidade
Especificação: ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: N° 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO			
133	Acessórios - uso odontológico	10,000	Unidade
Especificação: ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL: AÇO E PLÁSTICO			
134	Escova de robson	100,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
135	Escova dental	1.000,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS: MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFO			
136	Escova dental	1.000,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: RETO, FORMATO CABEÇA: RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO: INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO: LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFO, TIPO CERDAS: MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS			
137	Lima uso odontológico	10,000	Caixa
Especificação: LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO KERR, COMPRIMENTO: 25 MM, APLICAÇÃO: DIGITAL, TAMANHO: N° 15, COMPONENTES: C, CURSOR			
138	Lima uso odontológico	10,000	Caixa
Especificação: LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO KERR, COMPRIMENTO: 25 MM, APLICAÇÃO: DIGITAL, TAMANHO: 2ª SÉRIE, 45 A 80, COMPONENTES: C, CURSOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO			
139	Lixa de Polimento	15,000	Caixa
Especificação: LIXA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA COM CENTRO NEUTRO, IMPERMEÁVEL, COMPOSIÇÃO: DORSO DE POLIÉSTER COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA; CX COM 150 LIXAS 4MM X 170MM.			
140	Lixa de Polimento em Aço	25,000	Caixa
Especificação: LIXA DE POLIMENTO EM AÇO E ACABAMENTO DENTAL, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA, COMPOSIÇÃO: EM AÇO COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA; CX COM 150 LIXAS 4MM X 170MM.			
141	Mandrill	8,000	Unidade
Especificação: MANDRILL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.			
142	Mandrill para disco	8,000	Unidade
Especificação: MANDRILL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.			
143	Amalgamador digital	2,000	Unidade
Especificação: AMALGAMADOR CAPSULADO COM FREQUÊNCIA DE TRITURAÇÃO ACIMA DE 4.200 OSCILAÇÕES POR MINUTO, BIVOLTE (110/220V), PAINEL COM OPÇÃO DE TEMPO DE TRITURAÇÃO, TRAVA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA PARA PARAR A TRITURAÇÃO AO SER ABERTA A TAMPA DE ACESSO AO MISTURADOR			
144	Aparelho Fotopolimerizador de Resinas Compostas	4,000	Unidade
Especificação: APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINAS COMPOSTAS, COM TRANSMISSÃO DE LUZ EMITIDA POR LEDS (DIODO EMISSOR DE LUZ), COMPATÍVEL COM TODAS AS RESINAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS (QUE POSSUAM CANFOROQUINONA EM SUA COMPOSIÇÃO) DISPONÍVEIS NO MERCADO. PEÇA DE MÃO LEVE E ANATÔMICA, SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL DESINFECÇÃO, SINAL SONORO COM INTERVALOS DE DEZ SEGUNDOS, PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICA DO TEMPO DE EMISSÃO DA LUZ DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO COM 50 SEGUNDOS, PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA ORIENTADA, AUTOCLAVÁVEL, COM GIRO LIVRE SOBRE A PEÇA DE MÃO. DISPONDO DE TECLA DE MEMBRANA COM FUNÇÃO LIGA/DESLIGA. LUZ FRIA COM COMPRIMENTO DE ONDA DE 450 A 480 NM (LUZ AZUL), POTÊNCIA DE 175 MW/CM2, PEÇA DE MÃO COM CABO LISO OU SEM FIO, COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO DE 100 A 240 V. POTÊNCIA MÍNIMA DE 4VA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO			
145	Caneta odontológica de Alta Rotação	20,000	Unidade



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Especificação: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO		
146	Caneta baixa rotação	20,000	Unidade
	Especificação: CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: MICROMOTOR, CONEXÃO: CONEXÃO BORDEN 2 FUROS, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO INTERNA, ROTAÇÃO: CERCA DE 5.000 A 20.000 RPM		
147	Contra-Ângulo Odontológico	10,000	Unidade
	Especificação: CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO		
148	Micromotor Odontológico	10,000	Unidade
	Especificação: MICRO MOTOR ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS, COM SISTEMA DE CONEXÃO 2 FUROS, SISTEMA INTRA DE ENCAIXE RÁPIDO DAS PONTAS COM GIRO DE 360° DAS PEÇAS ACOPLADAS, SPRAY EXTERNO, COM RECURSO DE INVERSÃO DE ROTAÇÃO E REGULAGEM DE 3.000 À 18.000 RPM, CONSUMO DE AR MÁXIMO DE 65 LITROS/MIN. E PESO MÁXIMO DE 92 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO		
149	Cureta Odontológica Infantil	20,000	Unidade
	Especificação: CURETA INFANTIL EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		
150	Sonda OMS	20,000	Unidade
	Especificação: SONDA OMS CABO OCO DE 8MM, POSSUI ESFERA NA PONTA EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		
151	Sonda North Carolina	20,000	Unidade
	Especificação: SONDA NORTH CAROLINA 15MM EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		
152	Porta Amálgama	10,000	Unidade



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: DESMONTÁVEL, APLICAÇÃO: INSERÇÃO AMÁLGAMA DE PRATA EM CAVIDADES CLASSE I E, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTO-			
153	Posicionador Radiográfico	2,000	Unidade
Especificação: POSICIONADOR RADIOGRAFICO CONE INDICADOR UNIVERSAL AUTOCLAVÁVEL			
154	Cabo espelho bucal	80,000	Unidade
Especificação: CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: OITAVADO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
155	Acessório para radiologia	10,000	Unidade
Especificação: ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: COLGADURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDIVIDUAL			
156	Disco de Lixa	50,000	Unidade
Especificação: DISCO DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA 19MM SORTIDOS			
157	Kit de acabamento e polimento de resina	15,000	Unidade
Especificação: KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA ENHANCE			
158	Antisséptico Bucal	48,000	Unidade
Especificação: ANTISSEPTICO BUCAL, 2 LITROS, COM FLÚOR, SEM ÁLCOOL, CONTÉM CLORETO DE CETILPIRIDÍNIO MONOHIDRATADO			
159	Seladora Manual para papel grau cirúrgico	6,000	Unidade
Especificação: SELADORA MANUAL GRAU CIRÚRGICO 25MM, SOLDA DE 13MM, 220V. COMPACTO E COM ESTRUTURA RESISTENTE DE FÁCIL USO, FEITA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ACORDO COM TODOS OS PADRÕES DETERMINADOS PELA ANVISA.			
160	Cuba uso hospitalar	6,000	Unidade
Especificação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML			
161	Pote odontológico	2,000	Unidade
Especificação: POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: ENDODONTIA, TIPO: TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS: MANTAS EM DISCO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
162	Envelope plástico aba adesiva	1,000	Caixa 500 UN
Especificação: ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA, MATERIAL: POLIETILENO OXIBIODEGRADÁVEL COEXTRUSADO, LARGURA: 530 MM, COMPRIMENTO: 620 MM, ESPESSURA: 0,15 MM, COR: BRANCO EXTERNAMENTE, PRETO INTERNAMENTE, COR IMPRESSÃO: PRETO, LARGURA ABA: 30 MM, TIPO ADESIVO: HOT-MELT DE ALTA SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERSONALIZADO CONFORME MODELO DO ÓRGÃO, APLICAÇÃO: ENVIO DE PROCESSOS			
163	Régua - uso odontológico	2,000	Unidade
Especificação: RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ENDODÔNTICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SIMPLES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL			
164	Espaçador Endodôntico	1,000	Unidade
Especificação: ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DIGITAL, COMPRIMENTO: 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1ª SÉRIE, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO			
165	Condensador - uso odontológico	2,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LUCAS, TAMANHO: Nº 4, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO: ENDODONTIA			
166	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALBRADO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA			
167	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA			
168	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: M, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS			
169	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: PM(FM), COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS			
170	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: MF, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS			
171	Lamparina uso odontológico	1,000	Unidade
Especificação: LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL: ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, TAMANHO: PEQUENO			
172	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 201, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
173	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 205, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
174	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 206, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
175	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 208, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
176	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 209, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
177	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 210, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
178	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 212, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
179	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 14, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
180	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 14A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
181	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 26, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
182	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 00, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
183	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: W8A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
184	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 200, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
185	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 12A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
186	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 13A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE			
187	Material p, isolamento dental, dique de borracha	5,000	Embalagem 26 UN
Especificação: MATERIAL P, ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO: CERCA DE 14 X 14 CM, TIPO USO : USO ÚNICO, DESCARTÁVEL			
188	Pinça odontológica	4,000	Unidade
Especificação: PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA GRAMPO, TIPO PONTA: CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS			
189	Material P/ Isolamento Dental, Dique De Borracha	2,000	Unidade
Especificação: MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INSTRUMENTAL, PERFURADOR DE IVORY, TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL			
190	Arco odontológico	3,000	Unidade
Especificação: ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: YOUNG, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FORMA: U, APLICAÇÃO: ESTICAR LENÇOL BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL			
191	Ponteira de Sugador	3,000	Unidade
Especificação: PONTEIRA DE SUGADOR FABRICADA EM POLIACETAL OU MATERIAL EQUIVALENTE, GARANTINDO DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, ADEQUADA PARA SISTEMAS DE SUÇÃO ODONTOLÓGICOS DABI, COM ENCAIXE PRECISO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL, PERMITINDO REUTILIZAÇÃO EM CONDIÇÕES ASSÉPTICAS, EM EMBALAGEM SEGURA E ADEQUADA, PRESERVANDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O USO, QUE ATENDA ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E QUALIDADE ODONTOLÓGICA VIGENTES.			
192	Arco odontológico Ostby	3,000	Unidade
Especificação: ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: OSTBY, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FORMA: ANATÔMICO, OVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL, AUTOCLAVÁVEL			
193	Isolante - Uso Odontológico	100,000	Unidade
Especificação: ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: METACRILATO, ASPECTO FÍSICO: RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO: BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: SERINGA C/ 2 - 2,5 G			

## 7. Estimativa do valor da contratação

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	Condicionador dental	100,000	Seringa 02 ML	5,24	524,00
Especificação: CONDICIONADOR DENTAL, TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37%, ASPECTO FÍSICO: GEL					
2	Agulha Odontológica	20,000	Caixa	54,23	1.084,60
Especificação: AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
3	Agulha Odontológica	20,000	Caixa	44,67	893,40
Especificação: AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G LONGA, TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE					
4	Algodão	400,000	Pacote 100 UN	4,49	1.796,00
Especificação: ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL					
5	Aplicador Odontológico	45,000	Caixa	15,51	697,95
Especificação: APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: REGULAR					
6	Hemostático absorvível	20,000	Caixa 10 UN	65,20	1.304,00
Especificação: HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL: ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM CUBO, 1 CM					
7	Alavanca Odontológica	20,000	Unidade	152,18	3.043,60
Especificação: ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: APICAL RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIREITA E ESQUERDA					
8	Alveolótomo	5,000	Unidade	123,28	616,40
Especificação: ALVEOLÓTOMO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL					
9	Broca alta rotação	100,000	Unidade	12,10	1.210,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011					
10	Broca alta rotação	100,000	Unidade	11,90	1.190,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012					
11	Alginato Uso Odontológico	40,000	Pacote	31,23	1.249,20
Especificação: ALGINATO USO ODONTOLÓGICO, NOME: ALGINATO					
12	Broca alta rotação	100,000	Unidade	5,96	596,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012					
13	Broca alta rotação	60,000	Unidade	6,47	388,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013					
14	Broca alta rotação	100,000	Unidade	6,63	663,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014					
15	Broca alta rotação	60,000	Unidade	14,23	853,80
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014					
16	Broca alta rotação	60,000	Unidade	5,91	354,60
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015					
17	Broca alta rotação	60,000	Unidade	5,38	322,80



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016					
18	Broca alta rotação	60,000	Unidade	15,57	934,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016					
19	Broca alta rotação	25,000	Unidade	11,00	275,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1032					
20	Broca alta rotação	25,000	Unidade	14,90	372,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1033					
21	Broca alta rotação	100,000	Unidade	13,09	1.309,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1034					
22	Broca alta rotação	60,000	Unidade	15,57	934,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1035					
23	Broca alta rotação	60,000	Unidade	12,67	760,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135F					
24	Broca alta rotação	60,000	Unidade	15,25	915,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135FF					
25	Broca alta rotação	100,000	Unidade	9,70	970,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F					
26	Broca alta rotação	60,000	Unidade	15,23	913,80
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118FF					
27	Broca alta rotação	60,000	Unidade	6,40	384,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F					
28	Broca alta rotação	60,000	Unidade	6,82	409,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168FF					
29	Broca alta rotação	100,000	Unidade	13,08	1.308,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195F					
30	Broca alta rotação	60,000	Unidade	13,60	816,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195FF					
31	Broca alta rotação	100,000	Unidade	16,43	1.643,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1091					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
32	Broca alta rotação	100,000	Unidade	9,53	953,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2082					
33	Broca alta rotação	100,000	Unidade	5,79	579,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2135					
34	Adesivo dental	20,000	Caixa	22,37	447,40
Especificação: ADESIVO DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: MONOCOMPONENTE					
35	Peça, acessório processamento imagem radiológica	4,000	Unidade	64,32	257,28
Especificação: PEÇA, ACESSÓRIO PROCESSAMENTO IMAGEM RADIOLÓGICA, TIPO: CHAVE UNIVERSAL, APLICAÇÃO: APARELHO ULTRASSOM AUTOCLAVÁVEL, DABI PROF II CERA					
36	Ponteira Ultrassom Odontológico	16,000	Unidade	86,60	1.385,60
Especificação: PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: DABI ATLANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA PERIO SUPRA					
37	Broca baixa rotação	30,000	Unidade	10,23	306,90
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 8					
38	Broca baixa rotação	30,000	Unidade	9,86	295,80
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 3					
39	Broca baixa rotação	30,000	Unidade	9,99	299,70
Especificação: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, REFERÊNCIA: REF. 6					
40	Seringa Odontologica	4,000	Unidade	253,09	1.012,36
Especificação: SERINGA ODONTOLOGICA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 30 PONTAS SORTIDAS CENTRIX, APLICAÇÃO: INSERÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS VISCOSOS					
41	Ponta P/ Seringa Materiais Viscosos	30,000	Unidade 20 UN	99,42	2.982,60
Especificação: PONTA P/ SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARANJA, AVULSA, AGULHA 1,50CM E KIT 20 PONTAS					
42	Pasta Abrasiva	12,000	Unidade	51,79	621,48
Especificação: PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 SERINGAS DE 2G, TAMANHO GRÃO: MÉDIO / FINO, APLICAÇÃO: POLIMENTO RESINA COMPOSTA					
43	Consultório Odontológico	2,000	Unidade	21.372,13	42.744,26
Especificação: CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO REVESTIMENTO: PVC S/ COSTURAS, TIPO CONTROLE: CADEIRA ELÉTRICA, 2 PEDAIS, EQUIPO: EQUIPO ACOPLADO, BANDEJA, 2 TERMINAIS BORDEN, TIPO REFLETOR: HALÓGENO, TIPO UNIDADE AUXILIAR: CUBA, 1 SUGADOR, COMPONENTE ADICIONAL: COMPRESSOR DE AR, MOCHO, CAIXA TRANSPORTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PORTÁTIL					
44	Broca alta rotação	60,000	Unidade	12,92	775,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 6					
45	Broca alta rotação	50,000	Unidade	15,93	796,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 8					
46	Broca alta rotação	40,000	Unidade	19,33	773,20



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA LONGA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 700					
47	Broca alta rotação	40,000	Unidade	25,19	1.007,60
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 701					
48	Broca alta rotação	60,000	Unidade	23,52	1.411,20
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702					
49	Cabo bisturi	20,000	Unidade	14,59	291,80
Especificação: CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 3					
50	Cimento odontológico	4,000	Frasco	23,03	92,12
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO					
51	Cimento odontológico	4,000	Frasco	19,90	79,60
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ					
52	Cimento odontológico	30,000	Unidade	285,77	8.573,10
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO					
53	Escavador - uso odontológico	10,000	Unidade	16,93	169,30
Especificação: ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL					
54	Escavador - uso odontológico	10,000	Unidade	17,96	179,60
Especificação: ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 17, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL					
55	Cimento Odontológico	10,000	Unidade	36,65	366,50
Especificação: CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO					
56	Cunha odontológica	10,000	Unidade	10,81	108,10
Especificação: CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, TIPO PONTA: FINA					
57	Cureta odontológica	10,000	Unidade	38,77	387,70
Especificação: CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: Nº 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DÚPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL					
58	Cureta periodontal	30,000	Unidade	35,92	1.077,60
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 5-6					
59	Cureta periodontal	30,000	Unidade	36,60	1.098,00
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 7-8					
60	Cureta periodontal	10,000	Unidade	40,14	401,40
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 13-14					
61	Cureta periodontal	15,000	Unidade	36,27	544,05
Especificação: CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MCCALL, MODELO: 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO					
62	Descolador	20,000	Unidade	33,50	670,00
Especificação: DESCOLADOR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO: DESTACA PERIÓSTEO, MODELO: MOLT					
63	Esculpidor - odontológico	2,000	Unidade	12,90	25,80



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: HOLLEMBACK, TAMANHO: Nº 3S					
64	Esculpidor - odontológico	5,000	Unidade	19,18	95,90
Especificação: ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: LECRON, TAMANHO: Nº 05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO					
65	Espelho bucal	100,000	Unidade	6,14	614,00
Especificação: ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
66	Fio dental	100,000	Unidade	6,22	622,00
Especificação: FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 100 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO					
67	Matriz odontológica	40,000	Unidade	3,79	151,60
Especificação: MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL					
68	Matriz odontológica	40,000	Unidade	4,00	160,00
Especificação: MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 7 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL					
69	Fluoreto De Sódio	30,000	Mililitro 200 ML	7,72	231,60
Especificação: FLUORETO DE SÓDIO, DOSAGEM: 2, APRESENTAÇÃO: GEL, SABOR: MORANGO, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NEUTRO, APLICAÇÃO TÓPICA DE 1 MINUTO					
70	Extrator periodontal	30,000	Unidade	43,47	1.304,10
Especificação: EXTRATOR PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: FOICE PONTA MORSE, MODELO: 0-00, TIPO CABO: CABO 8 MM					
71	Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico	15,000	Frascos 10 MILIGRAMA/GRAMA	8,86	132,90
Especificação: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PA					
72	Cimento de ionômero de vidro	40,000	Unidade	37,04	1.481,60
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO					
73	Moldeira Odontológica	1,000	Conjunto	64,56	64,56
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: PEQUENO					
74	Moldeira Odontológica	1,000	Conjunto	130,65	130,65
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: GRANDE					
75	Moldeira Odontológica	2,000	Conjunto	111,32	222,64
Especificação: MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: PERFURADO, MODELO: TOTAL, TAMANHO: MÉDIO					
76	Óculos de proteção individual	15,000	Unidade	13,11	196,65
Especificação: ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO: ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE: LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE: ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO					
77	Cimento de ionômero de vidro	30,000	Unidade	42,62	1.278,60
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESINOSO, ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO					
78	Lubrificante odontológico	20,000	Frasco	48,76	975,20



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO 100% MINERAL, PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZEM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCO COM APROXIMADAMENTE					
79	Bandeja de aço odontológica	15,000	Bandeja	43,93	658,95
Especificação: BANDEJA PARA INSTRUMENTAL, MEDINDO 22CM X 12CM X 1,5CM CONFECCIONADA EM AÇO INOX AISI 420. O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO					
80	Dentifrício	400,000	Unidade	6,72	2.688,00
Especificação: DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO (1500 PPMF), COM SELO DE APROVAÇÃO DA ADA (AMERICAN DENTAL ASSOCIATION) E OU ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), CONTENDO A EMBALAGEM TUBO COM 180 GRAMAS					
81	Detergente enzimático	10,000	Frasco	22,08	220,80
Especificação: DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LAVAGEM DE MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO BIODEGRADÁVEL, COM FORMULA ESPECIAL COM 05 ENZIMAS E TENSOATIVOS SINÉRGICOS QUE GARANTEM A ALTA EFICÁCIA DA LIMPEZA, MESMO EM PRESENÇA DE MATERIAL BIOLÓGICO RESSECADO					
82	Filme Radiográfico Periapical	5,000	Caixa	213,05	1.065,25
Especificação: EMBALAGEM CONTENDO 150 UNDS (PELÍCULAS) COM 3X4 CENTÍMETROS, COM SENSIBILIDADE PARA TRABALHO DE TEMPO EXPOSIÇÃO ENTRE 5 À 12 SEGUNTOS, PARA PROCESSO DE REVELAÇÃO MANUAL, COM TEMPO DE REVELAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 10 MINUTOS E SECAGEM AO AMBIENTE DA CLIMÁTICO					
83	Gesso Pedra Tipo II	30,000	Quilograma	6,30	189,00
Especificação: GESSO PEDRA TIPO II, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI APÓS 1 HORA, ATÓXICO, SOLÚVEL EM ÁGUA, EM PACOTE DE 01 KG.					
84	Material de Acabamento e Polimento	20,000	Kit	84,40	1.688,00
Especificação: KIT DE ACABAMENTO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPOSTO DE 02 TORPEDOS, 01 TAÇA, 01 LENTILHA E 02 ESFERAS DE BORRACHA ABRASIVA NUMA ÚNICA GRANULAÇÃO, KIT COM 06 UNDS.					
85	Pasta de impressão LS	20,000	Caixa	64,63	1.292,60
Especificação: PASTA DE IMPRESSÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ÓLEO DE ALGODÃO, VASELINA, ÁCIDO GRAXO DE LINHAÇA, PARAFINA RESINA POLIPALE, INDICADO PARA MOLDAGENS TOTAIS OU PARCIAIS, EMBALAGEM CONTENDO UMA BISNAGA COM PASTA BASE COM 60GRAMAS E UMA BISNAGA DE PASTA CATALISADORA COM 80GRAMAS, TEMPO DE ENDURECIMENTO DE 2 MINUTOS EM MÉDIA.					
86	Pasta para Profilaxia e Polimento Dental	200,000	Unidade	8,73	1.746,00
Especificação: PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR, COM SABOR, TUBO DE 90G.					
87	Pinça odontológica	30,000	Unidade	18,32	549,60
Especificação: PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL					
88	Placa de Vidro para Manipulação Odontológica	20,000	Unidade	36,79	735,80
Especificação: PLACA DE VIDRO, DE 7,5 X 15,0 CM, COM ESPESSURA DE 20 MM, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO DO LADO DE FORA IDENTIFICAÇÃO O FABRICANTE; CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO, SEGUINDO AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1.					
89	Pedra - pomes	20,000	Frasco 100 G	5,18	103,60
Especificação: PEDRA - POMES, MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO					
90	Porta-agulha instrumental	15,000	Unidade	73,08	1.096,20
Especificação: PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MATHIEU, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
91	Porta-agulha instrumental	15,000	Unidade	199,68	2.995,20
Especificação: PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL					
92	Organizador clínico uso odontológico	4,000	Unidade	86,52	346,08
Especificação: ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERVIDO, COM MOLA					
93	Porta Matriz Odontológico	5,000	Unidade	44,22	221,10
Especificação: PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, UTILIZAÇÃO: RESTAURAÇÃO, USO: ADULTO/INFANTIL, TIPO: CIRCULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: TOFFLEMIRE					
94	Lixeira	4,000	Unidade	140,22	560,88
Especificação: LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 15 L, TIPO: TAMPA E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICA					
95	Pote odontológico	10,000	Unidade	6,63	66,30
Especificação: POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN					
96	Removedor de Manchas Dentárias	20,000	Frasco	119,29	2.385,80
Especificação: REMOVEDOR DE MANCHAS, EMBALAGEM C/ 1 SERINGA DE 2G, 10 PONTEIRAS P/ APLICAÇÃO, 1 ESPÁTULA E INSTRUÇÕES P/ O PROFISSIONAL.					
97	Selante	25,000	Unidade	56,33	1.408,25
Especificação: SELANTE, TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR					
98	Seringa	15,000	Unidade	51,13	766,95
Especificação: SERINGA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETROCARGA, TIPO: CARPULE, APLICAÇÃO: REFLUXO TRADICIONAL					
99	Descolador Odontológico	30,000	Unidade	22,31	669,30
Especificação: DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO: DESTACA PERIÓSTEO, MODELO: SINDESMÓTOMO					
100	Resina composta	30,000	Unidade	37,63	1.128,90
Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA					
101	Resina Composta	30,000	Bisnaga	23,43	702,90
Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A2					
102	Resina Composta	30,000	Bisnaga	49,60	1.488,00
Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A3					
103	Resina Composta A3,5	30,000	Bisnaga	42,80	1.284,00
Especificação: RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, COMPONENTES: BIS-GMA, BISFENOL A, BIS-EMA, TEGDMA, COR: A3,5					
104	Adesivo Dentinário Monocomponente	50,000	Frasco	62,88	3.144,00
Especificação: SISTEMA ADESIVO MONOCOMPONENTE COM LIBERAÇÃO DE FLUOR, CONTÉM RESINAS ESTASOMÉTRICAS E ACETONA COMO SOLVENTE, BAIXA VISCOSIDADE E ALTO PODER DE PENETRAÇÃO NAS ESTRUTURAS DENTINÁRIAS.					
105	Revelador Radiológico	24,000	Frasco	20,57	493,68
Especificação: REVELADOR RADIOLÓGICO COMPOSTA POR: ÁGUA, HIDROQUINONA, MENTOL, MODIFICADOR DE TENSÃO DE SUPERFÍCIE, ESTABILIZANTE, REDUTOR DE PH, COM CAPACIDADE DE REVELAÇÃO ENTRE 1 À 4 MINUTOS, CONTENDO 475 A 500ML					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
106	Fixador Radiográfico	24,000	Frasco	33,57	805,68
Especificação: SOLUÇÃO CONTENDO: ÁGUA, BISSULFATO DE SÓDIO, ÁCIDO, CONSERVANTES, ESTABILIZANTES E REDUTOR DE PH, COM CAPACIDADE DE FIXAÇÃO EM UM INTERVALO DE TEMPO DE 1 À 5 MINUTOS, CONTENDO 500ML.					
107	Glutaraldeído	10,000	Frasco	27,05	270,50
Especificação: GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO/DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO					
108	Solução Hemostática	30,000	Frasco	25,57	767,10
Especificação: SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA DE AÇÃO RÁPIDA, CONTENDO 10ML DE UMA FÓRMULA CONCENTRADA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO. ESPECIALMENTE FORMULADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS MENORES E SITUAÇÕES QUE EXIGEM CONTROLE EFICAZ DO SANGRAMENTO					
109	Sugador Odontológico Descartável	200,000	Pacote	11,20	2.240,00
Especificação: SUGADOR PARA USO ODONTOLÓGICO, FABRICADO EM PVC ATÓXICO, DESTINADO À ASPIRAÇÃO DE SALIVA. O PRODUTO DEVE SER DESCARTÁVEL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE SEM MEMÓRIA DE POSIÇÃO, MANTENDO-SE ESTÁVEL NA POSIÇÃO EM QUE É COLOCADO. DEVE POSSUIR UM FIO GALVANIZADO FUNDIDO AO TUBO PARA GARANTIR ESTRUTURA E MANUSEIO ADEQUADOS. COMPRIMENTO DE 135MM, ADMITINDO-SE UMA VARIAÇÃO DE ±10MM. PACOTE COM 40 UNIDADES, ACONDICIONADAS DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE E A ESTERILIDADE DO PRODUTO.					
110	Pasta Alveolar	6,000	Outras unidades	30,37	182,22
Especificação: PASTA TERAPÊUTICA PARA APLICAÇÃO ALVEOLAR PÓS-EXODONTIA, APRESENTADA EM FRASCO CONTENDO 20G. COMPOSTA POR IODOFÓRMIO, PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E EXCIPIENTES.					
111	Ponta Montada Uso Odontológico	10,000	Unidade	57,90	579,00
Especificação: PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: BORRACHA C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 4 TAÇAS + 4 CHAMAS, COR: VERMELHO/MARROM, VERDE E AZUL, APLICAÇÃO: AMÁLGAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO					
112	Ponta Taça de Borracha para Contra-Ângulo	30,000	Kit	2,74	82,20
Especificação: TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA-ÂNGULO, MACIA, USO ODONTOLÓGICO, LONGA.					
113	Tesoura instrumental	2,000	Unidade	50,48	100,96
Especificação: TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: METZENBAUM, TIPO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL					
114	Tesoura instrumental	20,000	Unidade	38,87	777,40
Especificação: TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL					
115	Carbono Para Articular Uso Odontológico	100,000	Unidade 12 UN	13,43	1.343,00
Especificação: CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO, NOME: PAPEL ARTICULACAO - USO ODONTOLÓGICO					
116	Tira de Lixa Poliéster	30,000	Caixa	71,95	2.158,50
Especificação: TIRA DE POLIÉSTER EM RESINA ACRÍLICA E SILICATO, COM 50 UNDS.					
117	Solução Antisséptica para Canais Radiculares	20,000	Frasco	10,40	208,00
Especificação: SOLUÇÃO COMPOSTA POR FORMOL E COMPOSTOS FENÓLICOS, INDICADA PARA DESINFECÇÃO DE CANAIS RADICULARES EM PROCEDIMENTOS ENDODÔNTICOS, EM FRASCO CONTENDO 20 ML DA SOLUÇÃO.					
118	Verniz Dentário	20,000	Conjunto	29,57	591,40
Especificação: VERNIZ DENTÁRIO, TIPO: COM FLÚOR, APLICAÇÃO: FLUORETAÇÃO DO ESMALTE DENTÁRIO E PROFILAXIA DE CÁ, APRESENTAÇÃO: FRASCO, COMPOSIÇÃO: 10ML DE VERNIZ, 10ML DE SOLVENTE (5% DE FLUORETO					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
119	Verniz Dentário	20,000	Mililitro 15 ML	24,83	496,60
Especificação: VERNIZ DENTÁRIO, TIPO: COM FLÚOR, APLICAÇÃO: DENTÍSTICA PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES, APRESENTAÇÃO: SERINGA					
120	Solução Anestésica local	100,000	Caixa	94,65	9.465,00
Especificação: ANASTESICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA A 2% COM FENILEFRINA CONTEDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 0,002G, CLORIDRATO DE FENILEFRINA 0,004G E VEÍCULO AQUOSO ISOTÔNICO Q.S.P. 1M, CX COM 50 UNDS.					
121	Mepivacaína Cloridrato	60,000	Caixas 50 UNIDADE	153,69	9.221,40
Especificação: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2% + 1:100.000UI DE EPI, INDICAÇÃO: ANESTÉSICO LOCAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBETE DE 1,8ML					
122	Mepivacaína Cloridrato	10,000	Caixas 50 UNIDADE	130,68	1.306,80
Especificação: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2%, INDICAÇÃO: ANESTÉSICO LOCAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBETE DE 1,8ML					
123	Fôrceps Odontológico	10,000	Unidade	69,00	690,00
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
124	Fôrceps Odontológico	10,000	Unidade	70,22	702,20
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
125	Fôrceps odontológico	10,000	Unidade	64,32	643,20
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS					
126	Fôrceps odontológico	10,000	Unidade	68,88	688,80
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 17, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO					
127	Fôrceps odontológico	10,000	Unidade	85,63	856,30
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
128	Fôrceps odontológico	10,000	Unidade	62,27	622,70
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
129	Fôrceps odontológico	10,000	Unidade	77,62	776,20
Especificação: FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
130	Gel Anestésico Tópico	25,000	Unidade	16,08	402,00
Especificação: ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.					
131	Espátula Odontológica	30,000	Unidade	79,30	2.379,00
Especificação: ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: N° 01, TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL					
132	Espátula odontológica	5,000	Unidade	12,73	63,65
Especificação: ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: N° 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO					
133	Acessórios - uso odontológico	10,000	Unidade	11,31	113,10
Especificação: ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL: AÇO E PLÁSTICO					



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
134	Escova de robson	100,000	Unidade	42,88	4.288,00
Especificação: ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO					
135	Escova dental	1.000,000	Unidade	1,18	1.180,00
Especificação: ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS: MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUÇOS					
136	Escova dental	1.000,000	Unidade	0,91	910,00
Especificação: ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: RETO, FORMATO CABEÇA: RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO: INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO: LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUÇOS, TIPO CERDAS: MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS					
137	Lima uso odontológico	10,000	Caixa	31,65	316,50
Especificação: LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO KERR, COMPRIMENTO: 25 MM, APLICAÇÃO: DIGITAL, TAMANHO: N° 15, COMPONENTES: C, CURSOR					
138	Lima uso odontológico	10,000	Caixa	18,15	181,50
Especificação: LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO KERR, COMPRIMENTO: 25 MM, APLICAÇÃO: DIGITAL, TAMANHO: 2ª SÉRIE, 45 A 80, COMPONENTES: C, CURSOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO					
139	Lixa de Polimento	15,000	Caixa	9,31	139,65
Especificação: LIXA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA COM CENTRO NEUTRO, IMPERMEÁVEL, COMPOSIÇÃO: DORSO DE POLIÉSTER COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA; CX COM 150 LIXAS 4MM X 170MM.					
140	Lixa de Polimento em Aço	25,000	Caixa	19,34	483,50
Especificação: LIXA DE POLIMENTO EM AÇO E ACABAMENTO DENTAL, GRANULAÇÃO MÉDIA-FINA, COMPOSIÇÃO: EM AÇO COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA; CX COM 150 LIXAS 4MM X 170MM.					
141	Mandrill	8,000	Unidade	5,60	44,80
Especificação: MANDRIL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.					
142	Mandrill para disco	8,000	Unidade	7,44	59,52
Especificação: MANDRIL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.					
143	Amalgamador digital	2,000	Unidade	1.460,87	2.921,74
Especificação: AMALGAMADOR CAPSULADO COM FREQUÊNCIA DE TRITURAÇÃO ACIMA DE 4.200 OSCILAÇÕES POR MINUTO, BIVOLTE (110/220V), PAINEL COM OPÇÃO DE TEMPO DE TRITURAÇÃO, TRAVA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA PARA PARAR A TRITURAÇÃO AO SER ABERTA A TAMPA DE ACESSO AO MISTURADOR					
144	Aparelho Fotopolimerizador de Resinas Compostas	4,000	Unidade	1.153,96	4.615,84
Especificação: APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINAS COMPOSTAS, COM TRANSMISSÃO DE LUZ EMITIDA POR LEDS (DIODO EMISSOR DE LUZ), COMPATÍVEL COM TODAS AS RESINAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS (QUE POSSUAM CANFOROQUINONA EM SUA COMPOSIÇÃO) DISPONÍVEIS NO MERCADO. PEÇA DE MÃO LEVE E ANATÔMICA, SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL DESINFECÇÃO, SINAL SONORO COM INTERVALOS DE DEZ SEGUNDOS, PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICA DO TEMPO DE EMISSÃO DA LUZ DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO COM 50 SEGUNDOS, PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA ORIENTADA, AUTOCLAVÁVEL, COM GIRO LIVRE SOBRE A PEÇA DE MÃO. DISPONDO DE TECLA DE MEMBRANA COM FUNÇÃO LIGA/DESLIGA. LUZ FRIA COM COMPRIMENTO DE ONDA DE 450 A 480 NM (LUZ AZUL), POTÊNCIA DE 175 MW/CM2, PEÇA DE MÃO COM CABO LISO OU SEM FIO, COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO DE 100 A 240 V. POTÊNCIA MÍNIMA DE 4VA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO					
145	Caneta odontológica de Alta Rotação	20,000	Unidade	1.115,29	22.305,80



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUIROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO					
146	Caneta baixa rotação	20,000	Unidade	779,03	15.580,60
Especificação: CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: MICROMOTOR, CONEXÃO: CONEXÃO BORDEN 2 FUIROS, REFRIGERAÇÃO: C, REFRIGERAÇÃO INTERNA, ROTAÇÃO: CERCA DE 5.000 A 20.000 RPM					
147	Contra-Ângulo Odontológico	10,000	Unidade	764,12	7.641,20
Especificação: CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO					
148	Micromotor Odontológico	10,000	Unidade	782,00	7.820,00
Especificação: MICRO MOTOR ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS, COM SISTEMA DE CONEXÃO 2 FUIROS, SISTEMA INTRA DE ENCAIXE RÁPIDO DAS PONTAS COM GIRO DE 360° DAS PEÇAS ACOPLADAS, SPRAY EXTERNO, COM RECURSO DE INVERSÃO DE ROTAÇÃO E REGULAGEM DE 3.000 À 18.000 RPM, CONSUMO DE AR MÁXIMO DE 65 LITROS/MIN. E PESO MÁXIMO DE 92 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO					
149	Cureta Odontológica Infantil	20,000	Unidade	14,52	290,40
Especificação: CURETA INFANTIL EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA					
150	Sonda OMS	20,000	Unidade	62,84	1.256,80
Especificação: SONDA OMS CABO OCO DE 8MM, POSSUI ESFERA NA PONTA EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA					
151	Sonda North Carolina	20,000	Unidade	63,45	1.269,00
Especificação: SONDA NORTH CAROLINA 15MM EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTENCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA					
152	Porta Amálgama	10,000	Unidade	19,43	194,30



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: DESMONTÁVEL, APLICAÇÃO: INSERÇÃO AMÁLGAMA DE PRATA EM CAVIDADES CLASSE I E, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTO-					
153	Posicionador Radiográfico	2,000	Unidade	78,30	156,60
Especificação: POSICIONADOR RADIOGRAFICO CONE INDICADOR UNIVERSAL AUTOCLAVÁVEL					
154	Cabo espelho bucal	80,000	Unidade	13,27	1.061,60
Especificação: CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: OITAVADO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
155	Acessório para radiologia	10,000	Unidade	7,66	76,60
Especificação: ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: COLGADURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDIVIDUAL					
156	Disco de Lixa	50,000	Unidade	61,49	3.074,50
Especificação: DISCO DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA 19MM SORTIDOS					
157	Kit de acabamento e polimento de resina	15,000	Unidade	161,95	2.429,25
Especificação: KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA ENHANCE					
158	Antisséptico Bucal	48,000	Unidade	57,66	2.767,68
Especificação: ANTISSEPTICO BUCAL, 2 LITROS, COM FLÚOR, SEM ÁLCOOL, CONTÉM CLORETO DE CETILPIRIDÍNIO MONOHIDRATADO					
159	Seladora Manual para papel grau cirúrgico	6,000	Unidade	357,17	2.143,02
Especificação: SELADORA MANUAL GRAU CIRÚRGICO 25MM, SOLDA DE 13MM, 220V. COMPACTO E COM ESTRUTURA RESISTENTE DE FÁCIL USO, FEITA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE ACORDO COM TODOS OS PADRÕES DETERMINADOS PELA ANVISA.					
160	Cuba uso hospitalar	6,000	Unidade	58,85	353,10
Especificação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML					
161	Pote odontológico	2,000	Unidade	27,88	55,76
Especificação: POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: ENDODONTIA, TIPO: TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS: MANTAS EM DISCO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
162	Envelope plástico aba adesiva	1,000	Caixa 500 UN	1.160,75	1.160,75
Especificação: ENVELOPE PLÁSTICO ABA ADESIVA, MATERIAL: POLIETILENO OXIBIODEGRADÁVEL COEXTRUSADO, LARGURA: 530 MM, COMPRIMENTO: 620 MM, ESPESSURA: 0,15 MM, COR: BRANCO EXTERNAMENTE, PRETO INTERNAMENTE, COR IMPRESSÃO: PRETO, LARGURA ABA: 30 MM, TIPO ADESIVO: HOT-MELT DE ALTA SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERSONALIZADO CONFORME MODELO DO ÓRGÃO, APLICAÇÃO: ENVIO DE PROCESSOS					
163	Régua - uso odontológico	2,000	Unidade	18,71	37,42
Especificação: RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ENDODÔNTICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SIMPLES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL					
164	Espaçador Endodôntico	1,000	Unidade	53,27	53,27
Especificação: ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DIGITAL, COMPRIMENTO: 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1ª SÉRIE, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO					
165	Condensador - uso odontológico	2,000	Unidade	69,60	139,20
Especificação: CONDENSADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LUCAS, TAMANHO: Nº 4, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO: ENDODONTIA					
166	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN	45,66	45,66
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALBRADO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA					
167	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN	47,03	47,03





**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: CALIBRADO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA					
168	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN	49,40	49,40
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: M, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS					
169	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN	42,60	42,60
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: PM(FM), COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS					
170	Cone endodôntico	1,000	Embalagem 120 UN	47,23	47,23
Especificação: CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ACESSÓRIO, MATERIAL: GUTA-PERCHA, CALIBRE: MF, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS					
171	Lamparina uso odontológico	1,000	Unidade	68,60	68,60
Especificação: LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL: ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA, TAMANHO: PEQUENO					
172	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	13,80	13,80
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 201, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
173	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	15,20	15,20
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 205, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
174	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	13,99	13,99
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 206, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
175	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	14,39	14,39
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 208, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
176	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	18,20	18,20
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 209, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
177	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	18,11	18,11
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 210, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
178	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	17,21	17,21
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 212, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
179	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,23	16,23
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 14, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
180	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,23	16,23
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 14A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
181	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,23	16,23
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 26, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
182	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,18	16,18
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 00, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 169-124-4942  
PÁGINA: 31 DE 40



**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
183	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,18	16,18
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: W8A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
184	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	15,76	15,76
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 200, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
185	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,29	16,29
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 12A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
186	Grampo uso odontológico	1,000	Jogo	16,29	16,29
Especificação: GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 13A, FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE					
187	Material p, isolamento dental, dique de borracha	5,000	Embalagem 26 UN	30,38	151,90
Especificação: MATERIAL P, ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TIPO: LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO: CERCA DE 14 X 14 CM, TIPO USO : USO ÚNICO, DESCARTÁVEL					
188	Pinça odontológica	4,000	Unidade	86,61	346,44
Especificação: PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA GRAMPO, TIPO PONTA: CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS					
189	Material P/ Isolamento Dental, Dique De Borracha	2,000	Unidade	131,05	262,10
Especificação: MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INSTRUMENTAL, PERFURADOR DE IVORY, TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL					
190	Arco odontológico	3,000	Unidade	12,42	37,26
Especificação: ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: YOUNG, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FORMA: U, APLICAÇÃO: ESTICAR LENÇOL BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL					
191	Ponteira de Sugador	3,000	Unidade	27,53	82,59
Especificação: PONTEIRA DE SUGADOR FABRICADA EM POLIACETAL OU MATERIAL EQUIVALENTE, GARANTINDO DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, ADEQUADA PARA SISTEMAS DE SUÇÃO ODONTOLÓGICOS DABI, COM ENCAIXE PRECISO. PRODUTO AUTOCLAVÁVEL, PERMITINDO REUTILIZAÇÃO EM CONDIÇÕES ASSÉPTICAS, EM EMBALAGEM SEGURA E ADEQUADA, PRESERVANDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O USO, QUE ATENDA ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E QUALIDADE ODONTOLÓGICA VIGENTES.					
192	Arco odontológico Ostby	3,000	Unidade	14,10	42,30
Especificação: ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: OSTBY, TIPO USO: REUTILIZÁVEL, FORMA: ANATÔMICO, OVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL, AUTOCLAVÁVEL					
193	Isolante - Uso Odontológico	100,000	Unidade	17,85	1.785,00
Especificação: ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: METACRILATO, ASPECTO FÍSICO: RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO: BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO: SERINGA C/ 2 - 2,5 G					

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, tem-se que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta de R\$ 263.591,75 (duzentos e sessenta e três mil, quinhentos e noventa e um reais e setenta e cinco centavos)

## 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

Após uma análise criteriosa da natureza do objeto da licitação para a aquisição de materiais odontológicos e considerando as diretrizes estabelecidas pela Lei nº



14.133/2021, conclui-se pela viabilidade e relevância do parcelamento deste processo de compra em lotes específicos. Esta decisão fundamenta-se em vários aspectos, conforme detalhado a seguir:

- **Avaliação da Divisibilidade do Objeto:** Verificou-se que os materiais odontológicos, por sua natureza e utilidade, são tecnicamente divisíveis sem prejuízos para a sua funcionalidade ou para os resultados pretendidos pela Administração. Cada tipo de material possui especificidades que justificam sua aquisição em lotes separados, facilitando a gestão de estoque e a distribuição conforme a necessidade.
- **Viabilidade Técnica e Econômica:** A divisão do objeto em lotes é técnica e economicamente viável. Esta abordagem permite que se mantenha a qualidade e eficácia dos resultados, sem comprometer a funcionalidade dos materiais adquiridos. Além disso, possibilita adequar as quantidades adquiridas à demanda real, evitando excessos ou escassez.
- **Economia de Escala:** Verificou-se que o parcelamento, neste contexto, não resulta em perda de economia de escala. Pelo contrário, espera-se que a divisão em lotes possa gerar economias por meio da competitividade, propiciando a obtenção de melhores preços nas aquisições.
- **Competitividade e Aproveitamento do Mercado:** O parcelamento em lotes específicos aumenta a competitividade, permitindo a participação de um número maior de fornecedores, inclusive pequenas e médias empresas, que podem não ter capacidade para fornecer o volume total dos materiais mas são capazes de atender a um ou mais lotes específicos da licitação.
- **Análise de Mercado:** Uma análise detalhada do mercado de materiais odontológicos reforça a decisão pelo parcelamento. Esta análise demonstrou que diferentes fornecedores possuem especialidades específicas em determinados materiais, justificando, assim, a divisão em lotes para aproveitar o melhor que cada um pode oferecer em termos de qualidade e custo-benefício.
- **Consideração de Lotes:** A divisão da aquisição em lotes também se justifica pela capacidade de ajustar as quantidades demandadas de forma mais precisa, garantindo um equilíbrio entre oferta e demanda e, conseqüentemente, otimizando o uso dos recursos públicos.

Em suma, a decisão de parcelar a aquisição de materiais odontológicos em lotes específicos está alinhada às práticas de mercado e visa maximizar a economia de recursos, a eficiência da gestão pública e o atendimento das necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe, em conformidade com os princípios de legalidade, eficiência, competitividade e proporcionalidade estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021.

## 9. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Este processo de contratação de materiais odontológicos para atender às necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe demonstra pleno alinhamento com o Plano de Contratações Anual da Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe para o exercício financeiro de 2024. A aquisição destes materiais foi meticulosamente planejada e está integrada ao conjunto de ações previstas no referido plano, com o objetivo de fortalecer as políticas de saúde bucal no âmbito da atenção primária, conforme estabelecido nas diretrizes



estratégicas de saúde do município.

A inserção deste processo no Plano de Contratações Anual justifica-se pela necessidade premente de manutenção de estoque adequado de materiais odontológicos para garantir a continuidade dos serviços odontológicos de qualidade. A adequação e tempestividade desta contratação, portanto, são essenciais para o cumprimento das metas estabelecidas pela Secretaria de Saúde, evidenciando o compromisso da Administração Pública Municipal com a promoção do acesso universal e igualitário às ações e serviços de saúde.

Adicionalmente, o processo de contratação está em conformidade com as disposições do Art. 18 da Lei nº 14.133/2021, que instrui sobre a fase preparatória do processo licitatório, assegurando que o planejamento da contratação harmonize-se com o plano de contratações anual, sempre que elaborado, e com as leis orçamentárias, atendendo, assim, aos preceitos de responsabilidade fiscal, economicidade e eficiência na aplicação dos recursos públicos.

Portanto, conclui-se que este processo de contratação não só se alinha com as projeções e prioridades estabelecidas no Plano de Contratações Anual da Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe para o ano de 2024, mas também reforça o comprometimento da gestão municipal com a melhoria contínua da qualidade dos serviços públicos prestados à população.

## 10. Resultados pretendidos

A aquisição de materiais odontológicos destinados à atenção primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe está alinhada aos princípios e disposições da Lei nº 14.133/2021. Esta lei estabelece que os processos licitatórios visem assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, garantindo tratamento isonômico entre os licitantes e incentivando a inovação e o desenvolvimento nacional sustentável (Art. 11).

Em consonância com estes princípios, os resultados pretendidos com a presente contratação são os seguintes:

- **Melhoria da qualidade dos serviços de saúde bucal:** Através da aquisição de materiais de alta qualidade e especificamente escolhidos com base em critérios técnicos robustos, pretende-se elevar o padrão dos serviços odontológicos prestados à população, contribuindo para a promoção da saúde bucal e prevenção de doenças.
- **Maximização da economicidade:** Busca-se garantir a aplicação eficiente dos recursos públicos, através de uma contratação que assegure preços justos e condições vantajosas para a Administração, conforme previsto no Art. 5º da Lei nº 14.133/2021, que salienta os princípios da eficiência e da economicidade.
- **Sustentabilidade:** Alinhado ao desenvolvimento nacional sustentável, um dos objetivos desta contratação é promover práticas que respeitem o meio ambiente, preferindo materiais que tenham impacto ambiental reduzido, em conformidade com o que dispõe o Art. 5º da Lei nº 14.133/2021 sobre o princípio do desenvolvimento nacional sustentável.



- **Acessibilidade e universalização do acesso à saúde bucal** Com a efetivação desta contratação, espera-se contribuir para o aumento da acessibilidade aos serviços de saúde bucal, promovendo a universalização do acesso a estes serviços essenciais, o que está em consonância com o interesse público e o princípio da igualdade (Art. 5º da Lei nº 14.133/2021).

Portanto, a realização desta contratação se justifica plenamente pelo seu alinhamento com os objetivos estratégicos da Administração Pública, tendo sido cuidadosamente planejada para atender às necessidades da população de São João do Jaguaribe de maneira eficaz, eficiente, econômica e sustentável, conforme exigido pelo arcabouço legal vigente, especialmente pela Lei nº 14.133/2021.

## II. Providências a serem adotadas

Para garantir a eficácia do processo de aquisição de materiais odontológicos destinados à atenção primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe, considerando os objetivos de maximização da economicidade, eficiência na gestão de contratos e a qualidade do material fornecido, serão adotadas as seguintes providências:

- **Elaboração de Termo de Referência Detalhado:** Será elaborado um termo de referência minucioso, com base no estudo técnico preliminar, detalhando as especificações técnicas dos materiais odontológicos, estimativa de quantidades baseada em dados históricos e projeção de crescimento de demanda, bem como as condições de entrega e recebimento dos materiais. A elaboração do termo seguirá as diretrizes estabelecidas pela Lei nº 14.133/2021 e contemplará todos os requisitos de qualidade, compatibilidade, rendimento e segurança dos produtos.
- **Capacitação de Equipe:** Realizar treinamentos com a equipe responsável pelas licitações e contratos para assegurar a correta aplicação da nova Lei de Licitações (Lei 14.133/2021) e habilidades em negociação e gestão de contratos. A capacitação também incluirá módulos sobre técnicas de fiscalização e gestão da qualidade dos materiais odontológicos adquiridos.
- **Estabelecimento de Mecanismos de Controle e Fiscalização:** Implementar mecanismos eficazes de controle, acompanhamento da execução contratual e fiscalização da qualidade dos materiais recebidos, incluindo a adoção de critérios claros e objetivos para aceitação ou rejeição dos produtos fornecidos, conforme as especificações do termo de referência.
- **Desenvolvimento de Sistema de Gestão de Contratos:** Implementação de sistemas informatizados para gestão dos contratos, visando aprimorar o monitoramento dos prazos, das entregas, da qualidade dos materiais e da execução financeira dos contratos.
- **Adoção de Procedimentos para Aditamentos Contratuais:** Definição prévia de procedimentos para aditamentos contratuais, tanto para aumento de quantitativos (dentro do limite legal) quanto para eventuais prorrogações de prazo, assegurando-se da manutenção das condições de vantajosidade e adequação às necessidades da Secretaria de Saúde.
- **Avaliações Periódicas:** Realização de avaliações regulares e sistemáticas dos fornecedores e dos materiais fornecidos, criando um banco de dados para registro de desempenho que auxilie em futuras contratações e na gestão da qualidade.



Estas providências têm o intuito de assegurar a eficiência e transparência do processo de aquisição, além de garantir o fornecimento de materiais odontológicos que atendam integralmente às necessidades da atenção primária à saúde no Município de São João do Jaguaribe, em conformidade com os princípios estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021.

## 12. Justificativa para adoção do registro de preços

Após uma análise cuidadosa das necessidades da Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe e dos métodos de contratação disponíveis sob a Lei nº 14.133, de abril de 2021, conclui-se pela não adoção do sistema de registro de preços para a aquisição de materiais odontológicos destinados à atenção primária. A decisão apoia-se em fundamentos precisos, conforme detalhado a seguir:

- **Análise da Demanda Específica:** A quantidade e variedade de materiais odontológicos necessários foram determinadas com precisão, baseando-se em uma projeção de atendimentos e na experiência histórica, não se esperando alterações significativas que justifiquem a flexibilidade proporcionada pelo registro de preços.
- **Custo-Benefício e Eficiência:** Considerando a estimativa de demanda e a natureza dos itens a serem adquiridos, um pregão eletrônico para aquisição direta mostrou-se mais vantajoso economicamente. Isso se deve ao fato de que a contratação direta permite a negociação de preços mais baixos com base na quantidade específica, algo que a dinâmica do registro de preços não garante com a mesma efetividade, conforme entendimentos extraídos da análise de aplicabilidade dos Artigos 82 a 86, da Lei nº 14.133/2021.
- **Planejamento Estratégico Alinhado:** O mapeamento e planejamento estratégico da contratação estão alinhados ao consumo estimado, onde a previsão de demanda e a utilização prevista dos materiais já estão definidas. Isso reduz a necessidade da flexibilidade proporcionada pelo registro de preços, principalmente considerando as especificações técnicas dos materiais odontológicos, que não demandam revisões frequentes ou ajustes de quantitativo em curto prazo.
- **Viabilidade de Aquisição Direta:** A Lei nº 14.133/2021, em seu Art. 40, incentiva a padronização e a especificação de produtos com foco em qualidade, rendimento e segurança sem vinculação a marcas específicas. O estudo técnico preliminar demonstrou que a aquisição direta permite melhor atendimento a estes princípios, garantindo a aquisição de materiais específicos que atendem plenamente às necessidades técnicas da Secretaria de Saúde, sem comprometer a competitividade.
- **Contexto Municipal:** A natureza e escopo da demanda do Município de São João do Jaguaribe, diante de suas características e necessidades específicas, favorecem a contratação direta em detrimento ao registro de preços. Este método garante maior agilidade e eficiência administrativa para aquisições bem definidas e de volume conhecido, conforme alinhado ao Art. 23, que trata sobre estimativas de contratação.

Portanto, após a avaliação de todos esses fatores e em conformidade com a Lei nº 14.133/2021, conclui-se que para este caso específico, a não adoção do registro de preços é a opção que melhor atende às necessidades da Administração Pública, garantindo a aplicação eficiente dos recursos públicos e a aquisição de materiais odontológicos de maneira econômica, eficaz e alinhada ao interesse público.



### 13. Da vedação da participação de empresas na forma de consórcio

A vedação da participação de empresas em forma de consórcio para a contratação de aquisição de materiais odontológicos para atender às necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe está fundamentada nas disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021. Essa medida é adotada com o propósito de assegurar a eficácia administrativa, a competição justa entre fornecedores e a simplificação do processo de gestão contratual.

Conforme disposto no Art. 15 da Lei nº 14.133/2021, apesar de ser permitida a participação de empresas em consórcio em licitações, considerando-se as particularidades e especificações técnicas dos materiais odontológicos requeridos pela Secretaria de Saúde, e a necessidade de manutenção de padrões uniformes e compatibilidade entre os produtos adquiridos, optou-se pela vedação dessa modalidade de participação neste processo licitatório.

Esta decisão está alinhada aos objetivos da licitação, que visam assegurar a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública e garantir tratamento isonômico entre os licitantes, conforme prescrito pelo Art. 11, I e II, da referida Lei. A complexidade na avaliação das propostas de consórcios, considerando a divergência em potencial entre as diferentes linhas de fornecimento e serviços pós-venda, pode prejudicar a uniformidade e compatibilidade desejadas para os materiais odontológicos, além de complicar a gestão e fiscalização dos contratos.

Acrescente-se a isso o risco aumentado de dificuldades operacionais na entrega e na manutenção dos padrões de qualidade ao longo do tempo, essenciais na área da saúde. Assim sendo, as especificações detalhadas dos itens a serem adquiridos demandam um conhecimento técnico e uma consistência que um único fornecedor é mais capaz de oferecer, em detrimento dos consórcios, que poderiam complicar a execução contratual devido à sua estrutura multifacetada.

Ademais, o respaldo para tal vedação encontra suporte na garantia da eficiência administrativa e na simplificação das obrigações contratuais, princípios estes reforçados pelo Art. 5º, que destaca a eficiência e a economicidade entre os princípios a serem observados na aplicação da Lei 14.133/2021. Portanto, a não admissão de consórcios neste processo licitatório é medida que se mostra razoável e adequada ao contexto específico da contratação em questão, visando assegurar a satisfação do interesse público com a melhor eficiência e eficácia possíveis.

### 14. Possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras

A aquisição de materiais odontológicos para atender às necessidades da Atenção Primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe, embora essencial para garantir a saúde bucal da população, pode gerar impactos ambientais devido à produção, uso e descarte dos materiais. Conforme estabelece a Lei 14.133/2021, é essencial avaliar todos os aspectos que possam interferir na contratação, inclusive os possíveis impactos ambientais (Art. 18, XII).

- **Produção de Resíduos:** Os materiais odontológicos, especialmente os descartáveis, como gazes, luvas, seringas, agulhas e os kits de resina composta,



## ESTADO DO CEARÁ

### Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe

têm potencial para gerar uma quantidade significativa de resíduos. Esses resíduos, se não forem adequadamente segregados e tratados, podem representar riscos à saúde pública e ao meio ambiente.

- **Contaminação por Substâncias Químicas:** Alguns materiais odontológicos contêm substâncias químicas potencialmente perigosas, que, se descartadas incorretamente, podem contaminar o solo e corpos d'água, afetando a biodiversidade local e a saúde das populações.
- **Uso de Recursos Naturais:** A produção de materiais odontológicos envolve o uso de recursos naturais, alguns dos quais podem ser finitos. A exploração intensiva desses recursos pode levar à sua escassez, além de causar danos aos ecossistemas.

Para mitigar esses impactos, as seguintes medidas são propostas, em consonância com os princípios da economicidade, eficiência e desenvolvimento sustentável preconizados pelo Art. 5º da Lei 14.133/2021:

- **Estímulo ao Uso de Materiais Sustentáveis:** Priorizar a aquisição de materiais produzidos com tecnologias que minimizem os impactos ambientais, incentivando práticas de produção mais limpas e o uso de materiais recicláveis ou biodegradáveis.
- **Programas de Reciclagem e Descarte Responsável:** Implementar programas de coleta seletiva e destinação adequada dos resíduos gerados pela atividade odontológica, focando na reciclagem e no tratamento apropriado para resíduos perigosos, em conformidade com a legislação ambiental vigente.
- **Capacitação e Conscientização:** Realizar ações educativas para profissionais de saúde bucal e pacientes sobre o manejo adequado dos resíduos e a importância de práticas ambientalmente sustentáveis, visando à redução da geração de resíduos e ao seu correto encaminhamento.
- **Adoção de Critérios Ambientais em Licitações:** Incluir critérios de sustentabilidade nas especificações para aquisição de materiais odontológicos, favorecendo produtos que apresentem menor impacto ambiental ao longo de seu ciclo de vida.

Essas medidas estão alinhadas com o objetivo maior da Lei de Licitações e Contratos Nº 14.133/2021, de promover um desenvolvimento nacional sustentável (Art. 5º), garantindo que, além de atender às necessidades de saúde bucal da população, a contratação contribua para a preservação do meio ambiente e para o uso responsável dos recursos naturais.

## 15. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Com base na análise criteriosa de todos os elementos apresentados no Estudo Técnico Preliminar, incluindo o levantamento de mercado, as quantidades estimadas de materiais odontológicos, a descrição detalhada da solução como um todo e as estimativas de valores, conclui-se favoravelmente pela viabilidade e razoabilidade da contratação para a aquisição de materiais odontológicos destinados à atenção primária junto à Secretaria de Saúde do Município de São João do Jaguaribe, conforme fundamentado na Lei nº 14.133, de abril de 2021.



Este posicionamento está calcado na transparência, economicidade, eficiência e no melhor aproveitamento dos recursos disponíveis, princípios estes preconizados pela Lei nº 14.133/2021, especialmente em seu Art. 5º, que enfatiza a observância dos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, entre outros, no processo de licitação. A adoção da modalidade de pregão eletrônico para a contratação, conforme definido, está alinhada ao objetivo de assegurar a obtenção das condições mais vantajosas para a Administração Pública (Art. 11, I), além de promover a ampla competitividade entre os participantes (Art. 11, II).

A estimativa de quantidades e a justificativa para o parcelamento da solução atendem às disposições do Art. 18, §1º, IV e VIII da referida Lei, que destacam a importância das estimativas serem acompanhadas das memórias de cálculo e a necessidade de justificativas para o parcelamento ou não da solução, visando a racionalização dos recursos públicos. A descrição detalhada da solução e a especificação dos materiais refletem o cumprimento aos requisitos de qualidade, segurança e eficiência, conforme exigido pela legislação em vigor.

A decisão de não adotar o sistema de registro de preços foi cuidadosamente ponderada e está embasada na particularidade da demanda e na análise do mercado fornecedor, que indicaram ser esta a estratégia mais adequada para atender as necessidades específicas da Secretaria de Saúde de São João do Jaguaribe, respeitando os princípios de seleção da proposta mais vantajosa (Art. 11, I) e de tratamento isonômico aos licitantes (Art. 11, II).

Adicionalmente, a diligência empregada no levantamento de mercado e na estimativa dos valores da contratação demonstra a preocupação com a observância do Art. 23, que instrui sobre a compatibilidade dos valores estimados dos contratos com os preços praticados no mercado.

Por fim, a análise dos possíveis impactos ambientais e as respectivas medidas mitigadoras atendem ao desenvolvimento nacional sustentável, também um princípio listado na Lei nº 14.133/2021 (Art. 5º), reiterando o compromisso da Administração Pública com práticas responsáveis e sustentáveis.

Portanto, diante dos fundamentos apresentados e em conformidade com a legislação aplicável, posicionamo-nos favoravelmente quanto à viabilidade e à razoabilidade da contratação proposta, recomendando-se a sua implementação para a consecução do interesse público representado pelo adequado atendimento das necessidades de saúde bucal da população de São João do Jaguaribe.





**ESTADO DO CEARÁ**  
**Prefeitura Municipal de São João do Jaguaribe**

---

São João do Jaguaribe / CE, 22 de maio de 2024

**EQUIPE DE PLANEJAMENTO**

*assinado eletronicamente*  
TALITA CARLA DE OLIVEIRA CHAVES  
MEMBRO

*assinado eletronicamente*  
FRANCISCO RODRIGO SILVA DE ALMEIDA  
MEMBRO

*assinado eletronicamente*  
ISLANA SHIRLEY DO NASCIMENTO OLIVEIRA  
PRESIDENTE

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 169-124-4942  
PÁGINA: 40 DE 40

