

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

O presente **Documento de Formalização de Demanda** tem como objetivo apresentar e detalhar à administração pública e seus representantes, as suas necessidades e formalizar a presente demanda de acordo com o que prevê a Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, Decreto Federal 11.462/23, Decreto Municipal nº 442/2024 e demais regulamentos atinentes a matéria.

Sendo assim, observa-se os seguintes requisitos:

I - DO OBJETO

O presente processo licitatório tem como objeto o **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO OBJETIVANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ.**

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso II, do Decreto nº 10.947/2022.

II - DA JUSTIFICATIVA

A contratação ora proposta, se justifica pela necessidade premente de garantir a continuidade, a qualidade e a eficiência dos serviços odontológicos prestados pela Secretaria Municipal de Saúde do Município de Ipixuna do Pará à população usuária do Sistema Único de Saúde - SUS. O procedimento de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais de uso odontológico revela-se a alternativa mais adequada à natureza essencial e contínua dos serviços, permitindo o planejamento das aquisições conforme a demanda real das Unidades de Saúde, evitando desabastecimentos, desperdícios e assegurando maior economicidade à Administração Pública.

Posto isso, a presente medida fundamenta-se no aumento crescente da procura por tratamentos odontológicos, bem como na necessidade de renovar materiais e equipamentos obsoletos, repor insumos de consumo regular, ampliar a capacidade instalada de atendimento, assegurar o cumprimento das normas técnicas e legais vigentes e aprimorar os padrões de cuidado ofertados à população. Ademais, a adoção do Registro de Preços possibilita maior eficiência operacional e otimização dos recursos públicos, alinhando-se aos princípios da economicidade, eficiência e interesse público que regem a Lei nº 14.133/2021.

Mostra-se importante destacar, também, que a aquisição de materiais de uso odontológico proporciona benefícios estratégicos e assistenciais relevantes, tais como: melhoria da qualidade do

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

atendimento com emprego de materiais modernos e seguros; renovação de itens defasados; ampliação do número de atendimentos; redução de interrupções nos serviços; maior resolutividade dos procedimentos; atendimento aos requisitos legais e técnicos; promoção da saúde bucal como componente fundamental da saúde pública; além do fortalecimento da gestão administrativa, com aquisições planejadas e compatíveis com as reais necessidades da rede municipal. Assim, diante da análise técnica e da viabilidade econômica apresentadas, constata-se que a contratação pretendida é imprescindível para assegurar o adequado funcionamento dos serviços de saúde bucal no município, em consonância com o interesse público e o dever constitucional de garantir assistência integral à saúde da população.

Precisamos citar, antes de prosseguirmos para os parágrafos finais, que as quantidades abaixo se justificam: I - Pela necessidade atual e evidente da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Ipixuna do Pará; e II - Pela previsão de verba para o abarco dos valores da contratação, visto que, o Fundo Municipal de Saúde de Ipixuna do Pará tem a expectativa de receber exatos R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais) em emendas parlamentares, sem contar com a margem orçamentária para o exercício de 2025.

A presente iniciativa encontra respaldo legal na Constituição Federal de 1988, especialmente em seus artigos 6º, 196 e 197. O artigo 6º, reconhece a saúde como direito social fundamental, enquanto o artigo 196, estabelece que a saúde é direito de todos e dever do Estado, sendo garantida por meio de políticas sociais e econômicas que visem à redução de riscos e ao acesso universal às ações e serviços de saúde. Já o artigo 197, atribui relevância pública às ações e serviços de saúde, cabendo ao poder público sua regulamentação, fiscalização e controle.

Vejamos os textos legais

Art. 6º São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho, a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta Constituição. (CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988)

[...]

Art. 196. A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação. (CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988)

Art. 197. São de relevância pública as ações e serviços de saúde, cabendo ao poder público dispor, nos termos da lei, sobre sua regulamentação, fiscalização

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

e controle, devendo sua execução ser feita diretamente ou através de terceiros e, também, por pessoa física ou jurídica de direito privado. (CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988)

Frente ao que foi justificado, conclui-se que a aquisição de materiais de uso odontológico, é medida necessária e urgente para assegurar a regularidade, a eficiência e a qualidade dos serviços de saúde oferecidos à população de Ipixuna do Pará, em consonância com os princípios constitucionais da legalidade, eficiência, economicidade e supremacia do interesse público.

Sem mais considerações, passa-se a especificação do objeto, a quantidade a ser contratada, a estimativa preliminar do valor da contratação e ao grau de prioridade.

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso I, do Decreto nº 10.947/2022.

III - DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO; DA QUANTIDADE A SER CONTRATADA; DA ESTIMATIVA PRELIMINAR DO VALOR DA CONTRATAÇÃO E DO GRAU DE PRIORIDADE.

OBJETO				NÍVEL DE URGÊNCIA	
REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO OBJETIVANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ.				BAIXO () MÉDIO () ALTO (x)	
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	10.0	Unidade		
Especificação: Push Button: Fixação da broca de forma fácil, prática e segura. - Cabeça Standard: Tamanho reduzido, ideal para procedimentos em dentes posteriores e em locais de difícil acesso. - Spray único ventilado: Direcionado para a ponta da broca, forma uma névoa úmida intensa garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho, um jato de ar extra previne o refluxo de névoa contaminada para o interior da turbina. - Rolamentos com esferas cerâmicas: Maior resistência ao desgaste e baixo coeficiente de atrito lhe garantem alto desempenho e durabilidade. - Rotor balanceado eletronicamente: Reduz o nível de ruído proporcionando maior conforto ao usuário e paciente. - Estabiliza o rotor evitando vibrações, aumentando a sua vida útil. - Corpo confeccionado em alumínio: Proporciona peso reduzido (apenas 36 g). - Tratamento superficial do corpo: Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. - Cabeça em liga metálica de cobre e zinco: Maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. - Autoclaváveis até 135°C. - Conexão: Borden (2 furos). - Diâmetro da cabeça: 11,3mm. - Rotação: 290.000 a 420.000 rpm. - Pressão de trabalho (bar): 2,1 bar = 210 Kpa = 30,4 psi +- 5%. - Consumo de ar: 34 l/min. +- 10%. - Nível sonoro: 65 Db. - Peso Líquido: 36g. - Peso Bruto c/ Embalagem: 110 g. - Brocas: Haste tipo 3 – FG Standard.					
2	CANETA DE BAIXA ROTAÇÃO	10.0	Unidade		
Especificação: Contra ângulo de baixa rotação. - Push Button. - Spray único externo. - Corpo fabricado em alumínio anodizado que proporciona peso reduzido (apenas 42 gr). - Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. - Cabeça em liga metálica de cobre e zinco para maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas. - Acoplamento Intra (universal) com giro de 360 graus. - Rotação: até 20.000 rpm. - Autoclaváveis até 135°C. Micromotor - Spray Externo. - Corpo confeccionado em alumínio. - Tratamento superficial do corpo: Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem. - Regulagem da velocidade e sentido de giro (horário ou anti-horário) no corpo do micromotor. - Conexão: Borden com o Equip.					
3	CADEIRA ODONTOLÓGICA	2.0	Unidade		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: Cadeira - Base com debrum antiderrapante; dispensa fixação no piso - Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi - proporcionando maior resistência e durabilidade ao conjunto - Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferece maior resistência, capacidade de elevação de até 200 kg - Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório - Apresenta o botão ON/OFF localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional - Amplo estofamento disponível em 15 opções de cores - Braço de apoio para o paciente rebatível 90° - Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-reductor de baixa tensão com 24 volts - Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz - Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca - Consultório ambidestro Equip - Produzido em ABS injetado: confere maior durabilidade / resistência à corrosão e estabilidade de cor ao conjunto - Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos - Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal - Seringa tríplice: bico giratório, removível e autoclavável - Mangueiras: arredondadas, leves e flexíveis - Suporte das pontas: com acionamento pneumático individual - Tampo de inox removível - Puxador Bilateral - Subida e descida do assento da cadeira - Subida e descida do encosto da cadeira - Posição de volta à zero - Programação de trabalho - Acendimento do refletor - 01 seringa tríplice - 01 terminal com spray para baixa rotação - 01 terminal para alta rotação.				
4	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO	5.0	Unidade	
Especificação: - Deslocamento teórico: 8 pés³/min. - 227 l/min. - Pressão de operação mínima: 80 lbf/pol² – 5,5 bar - Pressão de operação máxima: 120 lbf/pol² – 6,9 bar - Rotação: 1750 rpm - Nº de pistões: 2 – L - Nível de ruído: 62 a 75 dB - Número de fases: Monofásico - Tensão: 220V ou 127V - Potência do motor: 2 HP – 1,5 kW - Número de polos: 4 - Volume do reservatório: 50 L - Cor: Branco - Dimensões: 750 x 400 x 700 mm - Peso: 40 kg				
5	MOCHO	5.0	Unidade	
Especificação: - Assento Plastificado, ergonômico e anatômico. Com Aro de Sustentação				
6	CAVITADOR SÔNICO	15.0	Unidade	
Especificação: - Conectado à alta rotação da Cadeira Odontológica. - Encaixe Flex e Bordem. - Movimento elíptico da ponta, eficiente na remoção de cálculo dental. - Conexão: Borden/Midwest. - Consumo de ar: 10-26 l/min. - Nível de som: 66 db. - Frequência mínima: 5,2 Khz. - Peso líquido: 52g ou 183 oz. - Unidade. Acompanha 3 pontas (1 Universal, 1 Pério e 1 Sickle) + Chave Extratora.				
7	FOTOPOLIMERIZADOR	10.0	Unidade	
Especificação: - À Bateria (sem fio). Pode ser utilizado com ou sem fio; - Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm²); - Tempos de aplicação disponíveis: 5, 10 e 20 segundos. Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação; - Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos; - Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente; - Bivolt automático, podendo ser utilizado em tensões de alimentação entre 100V - 240V (50/60Hz); - Desligamento automático ao final do tempo solicitado; - Corpo da caneta constituído em ABS; - Radiômetro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz; - Peça de mão anatômica para melhor manuseio; - Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada; - Alto tempo de vida útil do LED emissor de luz; - Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°; - Modo de uso: rampa. - Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm; - Alimentação: bivolt automático 90 - 240 V; - Frequência: 50/60 Hz; - Peso da peça de mão: 0,100 Kg; - Peso Bruto: 0,300 Kg; - Comprimento de onda: 420 à 480 nm; - Emissor de luz: Led (light emitting diode) - luz azul; - Bateria: 3,7V 1400 mA; - Potência de luz: 1250 mW/cm.				
8	SELADORA	10.0	Unidade	
Especificação: - Composição: aço carbono e pintura epóxi eletrostática na cor branca. - Área para selagem: 21cm. - Largura para selagem: 13mm. - Voltagem: bivolt (127/220 V) automático. - Frequência: 50/60 Hz. - Potência máxima: 100 W. - Temperatura: até 200°C. - Peso: 1,175 Kg. - Dimensões do produto: (A x L x C): 13 x 32,7 x 5 cm.				
9	NEGATOSCÓPIO	5.0	Unidade	
Especificação: - Iluminação a LED. - Peso bruto: 1,110 kg com lupa. - Tensão: 110V/220V(Bivolt). - Consumo: 6 W. - Dimensões: 325mm (comprimento), 238mm (altura) e 55mm (largura) com lupa.				
10	AVENTAL RX PARA PACIENTE COM PROTETOR DE TIREÓIDE	10.0	Unidade	
Especificação: - Com protetor de tireóide; - Tamanho de 100x60cm e com 0,50mm de chumbo (Pb), acabamento em corino especial; - Peso: 5,500kg;				
11	ALAVANCA BANDEIRINHA DIREITA 1R	50.0	Unidade	
Especificação: - Lâmina: Longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. - Parte ativa: Pode ter a parte ativa em forma triangular. - Material: Aço Inoxidável AISI-420. - Cabo: Oco. - Autoclavável: Sim.				
12	ALAVANCA BANDEIRINHA ESQUERDA 1L	50.0	Unidade	
Especificação: - Lâmina: Longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. - Parte ativa: Pode ter a parte ativa em forma triangular. - Material: Aço Inoxidável AISI-420. - Cabo: Oco. - Autoclavável: Sim.				
13	ALAVANCA SELDIN RETA	70.0	Unidade	
Especificação: - Lâmina: Longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. - Parte ativa: Pode ter a parte ativa em forma reta. - Material: Aço Inoxidável AISI-420. - Cabo: Oco. - Autoclavável: Sim.				
14	ALAVANCA SELDIN INFANTIL (JOGO COM 3)	50.0	Unidade	
Especificação: - Lâmina: Longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. - Parte ativa: Pode ter a parte ativa reta ou em forma triangular. - Material: Aço Inoxidável AISI-420. - Cabo: Oco. - Autoclavável: Sim. - No kit de alavancas infantil cabo oco 50-14, são inclusas as alavancas de referência 50-4 (Alavanca Seldin Direita Infantil), 50-5 (Alavanca Seldin Esquerda Infantil) e 50-6 (Alavanca Seldin Reta Infantil).				
15	ALVEOLOTOMO	50.0	Unidade	

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: Tamanho: 16cm. - Autoclavável. - Fabricado em aço inoxidável.					
16	AFASTADOR MINNESOTA	50.0	Unidade		
Especificação: Não cortante. - Material: Aço Inox. - Tamanho: 14cm. - Validade: Indeterminada. - Autoclavável.					
17	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX	50.0	Unidade		
Especificação: - Afastador lateral. - Autoclavável a 121°C. - Composição: poliacetal e policarbonato. - Modelo adulto					
18	ABRIDOR DE BOCA INFANTIL	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em 100% silicone. - Abridor de boca autoclavável à 134°C por 30 minutos. - Tamanho adulto: 40 x 30 x 20 mm. - Tamanho infantil: 30 x 25 x 18 mm					
19	BANDEJA METÁLICA 22X8X1/2CM	100.0	Unidade		
Especificação: - Possui 0,05mm de espessura. - Bom acabamento e polimento. - Livres de rebarba. - Bandeja de inox. - Sem separação. - Tamanho pode variar para 22 x 12 x 1,5cm.					
20	BROQUEIRO ESTERELIZAVEL COM 21 FUROS PARA ALTA ROTAÇÃO	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em alumínio. - Indicado para FG – alta rotação. - Tamanho (C x L x A): 54,5 x 25,75 x 28,55mm. - Autoclavável.					
21	ESPELHO CLINICO COM CABO	100.0	Unidade		
Especificação: - Aço Inox. - Autoclavável. - Espelho bucal nº 5 plano.					
22	COLHER DE DENTINA	100.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox autoclavável. - Comprimento: 16cm. - Duplo oitavado - tipo: Nº 17					
23	CABOS PARA BISTURI	30.0	Unidade		
Especificação: - Aço inox autoclavável. - Compatível com lâminas 11c, 12, 12B, 15 e 15c.					
24	CAIXA INOX C/ TAMP A ODONTO MÉDICO AUTOCLAVE FURADO 32X16X8CM	30.0	Unidade		
CAIXA INOX C/ TAMP A ODONTO MÉDICO AUTOCLAVE FURADO 32X16X8CM					
25	CAIXAS METALICAS PARA GUARDAR INSTRUMENTAIS (PEQUENA)	30.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inoxidável. - Tamanho: 12x5x2cm					
26	CURETA DE GRAYCEY 11-12	50.0	Unidade		
Especificação: - Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. - São pontiagudas e a parte ativa corta em um dos lados. - Cabo 8mm.					
27	CURETA DE GRAYCEY 5-6	50.0	Unidade		
Especificação: - Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. - São pontiagudas e a parte ativa corta em um dos lados. - Cabo 8mm.					
28	CURETA DE GRAYCEY 7-8	50.0	Unidade		
Especificação: - Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. - São pontiagudas e a parte ativa corta em um dos lados. - Cabo 8mm.					
29	CURETA DE LUCAS Nº 85	50.0	Unidade		
Especificação: - Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. - Cabo em alumínio anodizado					
30	DESCOLADOR DE MOLT	50.0	Unidade		
Especificação: - Instrumento cirúrgico não articulado. - Cortante em aço inox. - Tamanho: 18cm. - Nº 9. Ref: 35-17					
31	ESCOVA DE ROBSON	300.0	Unidade		
Especificação: - Semi-rígida - Taça - Colorida					
32	ESPATULAS Nº 24	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricada em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Cabo oitavado. - Modelo Nº24					

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

33	ESPATULAS N º 36	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricada em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Cabo oitavado. - Modelo Nº36					
34	ESPATULA PARA RESINA DUPLA Nº 02	50.0	Unidade		
Especificação: - Material: Aço inoxidável e alumínio anodizado. - Cores Disponíveis: Variadas (selecionáveis). - Autoclavável: Sim. - Nº 2					
35	ESPATULA SUPRAFILL 1	50.0	Unidade		
Especificação: - Material: Aço inoxidável e alumínio anodizado. - Cores Disponíveis: Variadas (selecionáveis). - Autoclavável: Sim. - Nº 1					
36	ESPELHO CLÍNICO	30.0	Unidade		
Especificação: - Autoclavável. - Espelho bucal nº 5 plano. - Caixa com 12 unidades.					
37	FORCEPS Nº 121	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 121					
38	FORCEPS Nº01	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 01					
39	FORCEPS INFANTIL Nº 44	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 44					
40	FORCEPS INFANTIL Nº 46	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 46					
41	FORCEPS INFANTIL Nº65	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 65					
42	FORCEPS INFANTIL Nº03	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 03					
43	FORCEPS INFANTIL Nº 04	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 04					
44	FORCEPS INFANTIL Nº 16	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 16					
45	FORCEPS INFANTIL N º 18 L	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 18L					
46	FORCEPS INFANTIL N º 18 R	20.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 18R					
47	FORCEPS Nº 150	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 150					
48	FORCEPS Nº 16	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 16					
49	FORCEPS Nº 17	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 17					
50	FORCEPS Nº 18L	50.0	Unidade		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 18L					
51	FORCEPS Nº 18R	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 18R					
52	FORCEPS Nº 65	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 65					
53	FORCEPS Nº 69	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 69					
54	FORCEPS Nº 32	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 32					
55	FORCEPS Nº 151	50.0	Unidade		
Especificação: - Fabricado em aço inox. - Instrumento autoclavável. - Nº 151					
56	OCULOS DE PROTEÇÃO EM ACRILICO (EPI)	50.0	Unidade		
Especificação: - Óculos de segurança com visor em policarbonato que protegem contra radiações UVA e UVB. - O visor possui tratamento antirrisco, para maior durabilidade do produto em ambientes críticos. - As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e possuem seis fendas para ventilação e são fixas à armação através de pinos plásticos. - Adapta-se à maioria dos óculos corretivos, para uso sobreposto.					
57	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO	50.0	Unidade		
Especificação: - Possui pino guia. - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável. - Nº 317					
58	POTE DAPPEN DE VIDRO	30.0	Unidade		
Especificação: - Material: Vidro. - Transparente. - Altura: 35,11mm (±2). - Largura: 29,45 mm (±2). - Capacidade volume cavidade superior: 6,8 ml (±1). - Capacidade volume cavidade inferior: 0,5 ml (±1).					
59	PORTA AGULHA MAYO-HEGAR C/SERRILHA	50.0	Unidade		
Especificação: - Tamanho: 14cm. - Autoclavável. - Fabricado em aço inoxidável AISI-420.					
60	PORTA DICAL	20.0	Unidade		
Especificação: - Aplicador de Dycal - Tamanho: 16cm. - Cabo oitavado, facilita o manuseio e evita que o instrumental role sobre a bancada. - Possui duas pontas curvas.					
61	SERINGA CARPULE	50.0	Unidade		
Especificação: - Com refluxo - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável.					
62	SINDESMOTOMO	50.0	Unidade		
Especificação: - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável.					
63	SONDA EXPLORADORA	50.0	Unidade		
Especificação: - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável. - Cabo oitavado					
64	TESOURA IRIS RETA	50.0	Unidade		
Especificação: - Ponta reta - 11,5 cm - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável.					
65	ESTOJO INOX PERFURADO 26X12X6CM	50.0	Unidade		
Especificação: - Tamanho 26X12X6CM - Tipo: Perfurado -- Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável.					
66	CUBA INOX REDONDA 160ML	50.0	Unidade		
Especificação: - Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). - Autoclavável. - 8cm - 160ml					
67	ADESIVO 3M SINGLE BOND UNIVERSAL	300.0	Frasco		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: - Tecnologia VMS: proporciona alta resistência adesiva e confiabilidade em restaurações. - Aplicação em uma única camada: o Adesivo Single Bond requer apenas uma camada ativa, otimizando o tempo do procedimento. - Tampa flip-top: evita desperdícios e preserva o solvente, garantindo maior durabilidade do produto. - Sem necessidade de refrigeração: pode ser armazenado à temperatura ambiente, facilitando o uso diário.					
68	BABADOR IMPERMEÁVEL SLIM	300.0	Pacote		
Especificação: - Babador descartável. - Uso exclusivo em odontologia. - Material: papel plastificado (1 camada de papel e 1 camada de plástico). - Tamanho: 30 x 40 cm. - Cores: Sortidas					
69	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL	200.0	Caixa		
Especificação: - Sugadores esterilizados individualmente; - Tubo principal fabricado em PVC; - Possui ponta fina; - Não é autoclavável, deve ser descartado após o uso; - Adapta nas cavidades, devido a presença de uma ponta fina e um perfeito encaixe na mangueira;					
70	AGUA DESTILADA-GALÃO COM 5L	200.0	Galão		
Especificação: - Água destilada não injetável. - Não estéril. - Inodora e incolor. - Desbacterizada por UV. - Quimicamente pura. - Isenta de sais solúveis. - Composição: Água, H2O livre de qualquer mineral e produtos químicos como (cloro, flúor, manganês, ferro, zinco). Inclusive livre de bactérias de acordo com a norma da 4ª farmacopeia Brasileira.					
71	AGULHA GENIVAL DESCARTÁVEL	300.0	Unidade		
TAMANHO 30G CURTA, TRI FACETADA COM INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL, EPIROGÊNICA CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES					
72	ALCOOL 70º FRASCO DE 1L	100.0	Frasco		
Especificação: - Princípio ativo: Hidratado na concentração de 70º INPM (70% em peso). - Aspecto: Líquido límpido. - Cor: Incolor e transparente. - pH: 4,0 a 8,0. - Solubilidade: Totalmente solúvel em água.					
73	ALGINATO PARA MOLDAGEM	30.0	Pacote		
Especificação: - Tipo I – presa rápida. - Agradável aroma de tutti-frutti. - Possui alta elasticidade. - Cromático: muda de cor uma vez. - Baixos índices de distorção e maior estabilidade dimensional. - Alta resistência ao rasgamento. - Excelentes propriedades de tixotropia, escoamento e elasticidade. - Possibilita ao profissional tempo adequado para moldagens sem a necessidade de “pressa”. - Baixo escoamento evitando ânsia de vômito nos pacientes. - Permite ao gesso reproduzir os mais finos detalhes da moldagem, evita o surgimento de superfícies pulverulenta nos modelos de gesso. - Baixa sinérese e dessecação quando armazenado em umidificador: Baixos índices de distorção devido a perda de água.					
74	ALGODÃO HIDRÓFILO	100.0	Rolo		
Especificação: - Hidrófilo - 100% Algodão					
75	ANESTÉSICO	300.0	Caixa		
CITANEST 3% CLORIDRATO DE PRILOCAINA A 30MG/ML COM FELIPRESSINA 0,03 UL/ ML (OCTAPRESIN)					
76	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO	500.0	Caixa		
CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 3% (30MG/ML) COM HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 0,04MG/ML					
77	MEPIADRE 100	500.0	Caixa		
Especificação: - Solução estéril injetável de Cloridrato de Mepivacaína 2% (20mg/ml) e Epinefrina 1:100.000 (10µg/ml) - Acondicionados em tubetes de vidro com êmbolos sincronizados. - Embalagem com 50 tubetes de 1,8 mL cada					
78	ANESTÉSICO ALPHACAINE	500.0	Caixa		
Especificação: - Com vasoconstritor. - Embalagem com 50 tubetes de vidro. - Anestésico local odontológico. - Composição: Cloridrato de Lidocaína 2% com Epinefrina 1: 100.000.					
79	ANESTÉSICO TÓPICO GEL (BENZOCAINA)	100.0	Caixa		
Especificação: - Benzocaína..... 0,2 g - Excipientes q.s.p.....1,0 g - Excipientes: Sacarina Sódica, Polietilenoglicol 4.000, Polietilenoglicol 400, Aroma Tutti-Frutti e Corante					
80	AVENTAL CIRÚRGICO	500.0	Pacote		
Especificação: - Fabricado em tecido 100% polipropileno + fio recoberto, punho 55% elastodieno e 45% poliéster. - Cor: branco. - Atóxico e apirogênico. - Descartável e de uso único. - Gramatura: 16 g/m². - Dimensões aproximadas (C x L): 92 x 130 cm. - Oferece conforto e maleabilidade. - Possui elástico nos punhos e tiras para amarração na cintura e pescoço.					
81	BICARBONATO DE SÓDIO 500G	50.0	Unidade		
Especificação: - Embalagem com 500G - Abrasivo de alta pureza					
82	BROCA CARBIDE Nº 703	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
83	BROCA CIRURGICA Nº 701	30.0	Caixa		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
84	BROCA CIRURGICA Nº 702	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
85	BROCA GATTES-GLIDDEN Nº 1 DE 32MM	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
86	BROCA GATTES-GLIDDEN Nº2 DE 32MM	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
87	BROCA GATTES-GLIDDEN Nº3 DE 32MM	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
88	BROCA LENTULO	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
89	BROCA MAXCUT	30.0	Unidade		
Especificação: - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
90	BROCA MCSPADEN	30.0	Unidade		
Especificação: - Broca para procedimento odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
91	BROCA MINICUT	30.0	Unidade		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável.					
92	BROCAS CARBINE Nº 02 FGOS	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
93	BROCAS CARBINE Nº 03	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
94	BROCAS CARBIDE Nº 2	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
95	BROCAS CARBIDE Nº 714 FGOS	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
96	BROCA CARBIDE Nº FG 04	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
97	BROCAS CARBIDE Nº FG 330	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
98	BROCAS CARBIDE Nº FG 7714	30.0	Caixa		
Especificação: - Broca para procedimento cirúrgico odontológico. - Fabricada em aço. - Autoclavável. - Haste longa - CAIXA COM 10 UNIDADES					
99	CERA 07 ROSA	30.0	Caixa		
Especificação: -Ceras embaladas individualmente. - Uso profissional. - Cheiro: Tutti-frutti. - Cor: Rosa. - Comprimento: 140 mm. - Largura: 70 mm. - Espessura: 1,7 mm					
100	CERA UTILIDADE	30.0	Caixa		
Especificação: - Modelo: Utilidade. - Uso: Exclusivo para uso odontológico. - Cor: Rosa. - Tamanho: 140 x 70 x 5,3 mm cada lâmina. - Apresentação: Caixa com 5 lâminas (225g).					

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

101	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PASTA PARA PROTEÇÃO PULPAR	30.0	Unidade		
Especificação: - Sem desperdício, com ponteiros que auxiliam a aplicação do produto na quantidade necessária; - Radiopaco; - Não causa alteração de cor da restauração; - Disponível nas cores Branco e Dentina; - Fotopolimerizável; - Não contém eugenol					
102	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURATIVO PÓ E LÍQUIDO	500.0	Caixa		
Especificação: - Material pronto para uso, com aplicação higiênica e prática; - Apresentação Opaco Universal, possibilitando restaurações esteticamente favoráveis; - Fotopolimerizável, sendo 20 segundos de fotoativação; - Baixa elevação de temperatura durante a fotoativação; - Radiopacidade diferenciada; - Alto conteúdo de fluoreto na composição, com liberação a longo prazo, assegurando a proteção contra cáries; - Biocompatível com os tecidos bucais; - Performances físico-químicas diferenciadas, apresentando resistência a compressão de 352 MPa; - Ideal para forramento/base, para selagem de fôssulas e fissuras; - Ideal para procedimentos pediátricos;					
103	CIMENTO DE OXIDO DE ZINCO	30.0	Unidade		
Especificação: - Material Restaurador Temporário - É um pó que deve ser misturado ao Eugenol - Principalmente como restaurador temporário e forramento - É usado como agente de restauração provisória - Agente de forramento de cavidade - Agente para cimentação provisória ou permanente - Agente para obtenção de canais radiculares ou como cimento cirúrgico.					
104	CIMENTO ENDODÔNTICO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO.	30.0	Unidade		
Especificação: - 1 Frasco com 8g de pó; - 1 Bisnaga com 9g de resina; - Dimensões da embalagem: 3,3 x 8,5 x 6,2 cm; - Peso com embalagem: 74g; - Composição: Pó: Trióxido de Bismuto; Hidróxido de Cálcio; Urotropina e Dióxido de Titânio. Resina: Epóxi. - Obtura os Canais mais Complexos; - Excelente Adesividade e Capacidade de Vedamento; - Boa visualização Radiográfica;					
105	CIMENTO MTA REPARADOR BRANCO	30.0	Unidade		
Especificação: - Rápida recuperação de lesões - Excelente visualização radiográfica - Possibilita a obturação de canais acessórios - Perfeito vedamento do conduto - Auxilia na rápida recuperação óssea e formação do cimento - Fácil manipulação - Permite seu uso por endodontistas e clínicos gerais - Fácil remoção com solventes de guta-percha - Biocompatível - Alta radiopacidade - Excelente escoamento - Expansão de presa - Liberação de íons de Cálcio - Sistema pasta X pasta - Tempo de trabalho adequado - Base resinosa.					
106	CIMENTO PROVISÓRIO	30.0	Unidade		
Especificação: - Cimento restaurador temporário; - IRM em pó; - Alta estabilidade dimensional; - Baixa solubilidade; - Durabilidade; - Tradição de mercado; - Confiabilidade.					
107	CLOREXIDINA A 0,12% 1L (ENXAGUANTE BUCAL)	50.0	Frasco		
Especificação: - Formulação: Gluconato de clorhexidina 0,12%. Não contém álcool. - Quantidade: 2 Litros (refil). - Sabor: Hortelã.- Enxaguante Bucal.					
108	COLETOR PERFURO CORTANTE DE 07 LITROS	100.0	Unidade		
Especificação: - Embalagem com 1 unidade de coletor 7,0L; - Caixa externa e bandeja; - Desconector de agulha; - Cinta lateral; - Sacola para revestimento; - Material: Papelão; - Tamanho: 7,0 litros; - Cor: Amarelo; - Possui alça dupla que facilita o transporte; Descartável e de uso único.					
109	COMPRESSA DE GAZE - 11 FIOS	500.0	Pacote		
Especificação: - Embalagem com 500 unidades.7,5 x 7,5cm. - Material: 100% algodão. - Quantidade de fios: 11 fios/cm². - Cor: Branco. - Camadas: Oito. - Dobras: Cinco. - Medidas (dobrada): 7,5 x 7,5 cm. - Medidas (aberta): 12 x 27 cm.					
110	COMPRESSA DE GAZES HIDRÓFILA	500.0	Pacote		
Especificação: - Embalagem com 500 unidades.7,5 x 7,5cm. - Material: 100% algodão. - Quantidade de fios: 09 fios/cm². - Cor: Branco. - Camadas: Oito. - Dobras: Cinco. - Medidas (dobrada): 7,5 x 7,5 cm. - Medidas (aberta): 12 x 27 cm.					
111	CONDICIONADOR DE ESMALTE E DENTINA A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO A 37% 5ML, COM 03 SERINGAS.	300.0	Pacote		
Especificação: - 3 seringas de 2,5 ml de condicionador ácido; - 3 ponteiros de aplicação. - Composição: Ácido ortofosfórico; - Concentração: 37%; - Coloração azulada;					
112	CONE DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO Nº 28F	30.0	Unidade		
Especificação: - Cones acessórios para obturações dos condutos radiculares, - À base de guta-percha, óxido de zinco e corante orgânico - 28mm de comprimento - Alta radiopacidade.					
113	CONE DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO Nº 28FF	30.0	Unidade		
Especificação: - Comprimento: 28mm. - Tamanho: F1, F2 E F3 - Técnica: Cone único. - Apresentação: 60 unidades.					
114	CONE DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO Nº 28MF	30.0	Unidade		
Especificação: - Alto poder de secagem. - Comprimento: 28mm. - Possui código de cores padrão ISSO - Tamanho: 45-80					
115	CONE DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO Nº 28 FM	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA ACESSÓRIO Nº 28 FM					
116	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL- TM 45-80	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL- TM 45-80					

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

117	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 25	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 25					
118	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 30	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 30					
119	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 35	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 35					
120	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 40	30.0	Unidade		
CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL DE CONICIDADE 04 - TAMANHO 40					
121	CONE DE PAPEL ABSORVENTE DE TM 45- 80	50.0	Unidade		
Especificação: - Alto poder de secagem. - Comprimento: 28mm. - Possui código de cores padrão ISSO - Tamanho: 45-80					
122	CUNHA ANATOMICA DE MADEIRA	20.0	Unidade		
Especificação: - Composição natural: Madeira e corantes reativos atóxicos. - Sortida colorida					
123	DISCOS DE POLIMENTO	50.0	Unidade		
Especificação: - Sistema de acabamento e polimento em discos com quatro granulações: grosso, médio, fino e superfino. - Fácil de usar, o centro metálico facilita o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra ângulo. - Sistema simplificado, com cores que facilitam a sequência de utilização. - Disponível na série laranja (costado em poliéster) e em dois tamanhos 3/8 = 9mm e 1/2 = 13mm. - Rendimento: 1 disco por aplicação. - Apresentação: Embalagem com 30					
124	EDTA FRASCO	20.0	Unidade		
Especificação: - Facilita a entrada de limas para instrumentação endodôntica; - Remove a lama dentinária; - Embalagem com 1 frasco com 20ml					
125	CREME DENTAL	2000.0	Unidade		
Especificação: - Ingredientes ativos: Fluoreto de sódio, citrato de zinco e óxido de zinco. - Com flúor. - Anticárie. - Destaque: Até 12 horas de proteção e frescor - Embalagem com 1 unidade de 30g.					
126	ESCOVA DENTAL ADULTO	2000.0	Unidade		
Especificação: - Embalagem com 50 unidades. - Cerdas Macias.					
127	CREME DENTAL INFANTIL SEM FLÚOR COM 50G	2000.0	Unidade		
Especificação: - Embalagem com 50 unidades. - Cerdas Macias.					
128	FIO DENTAL	2000.0	Unidade		
Especificação: - Limpa onde a escova não alcança - Resiste ao desfiamento - Camada de cera facilitando o deslizamento do fio entre os dentes e abaixo da linha da gengiva - Pacote com 50 unidades; - Cor: Sortida - Comprimento: 50 metros cada;					
129	ESPONJA DE FIBRINA PARA HEMOSTASIA DENTARIA	500.0	Caixa		
Especificação: - 100% de colágeno porcino liofilizado. - Permite boa visualização do campo cirúrgico ao profissional. - Conta com absorção de 40-50 vezes seu próprio peso em sangue total. - É completamente reabsorvido pelo organismo em 15 dias. - Material atóxico e não pirogênico. - Esterilizada por raios gama. - Proporciona a proteção do leito da ferida cirúrgica. - Material leve com peso aproximado de 10mg. - Dimensões: 1x1 cm.					
130	EUCALIPTOL	30.0	Unidade		
Especificação: - Apresentação: Líquido límpido. - Composição: Eucalipto U.S.P. - Cor: Incolor ou amarelo pálido. - Odor: Aromático, canforáceo, característico e de sabor picante. - Solubilidade: Praticamente insolúvel na água. - Miscível com: Álcool, clorofórmio, sulfeto de carbono, ácido acético glacial, óleos vegetais e essências.					
131	EUGENOL	30.0	Unidade		
Especificação: * Líquido obtido do óleo de cravo. * Apresenta odor forte e aromático de cravo e sabor picante. * Ótima compatibilidade biológica nas pastas de óxido de zinco. * Completamente solúvel no álcool, éter, clorofórmio, óleos fixos e ácido acético glacial. * Pouco solúvel em água. * Alto grau de pureza (99%). * Atividade analgésica e antisséptica					
132	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA A BASE DE FUCSINA BÁSICA COM 500ML	30.0	Frasco		
Especificação: - A BASE DE FUCSINA BÁSICA COM 500ML - Proporcionam uma análise mais adequada dos pontos de acúmulo de placas bacterianas, ajudando de forma rápida e fácil o profissional nas remoções mais periféricas e pouca visibilidade das placas.					

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

133	FIO DE SUTURA AGULHADO EM INOX 1/2 TRIANGULAR EM SEDA PRETO 4.0, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM-24 UNIDADES	500.0	Caixa		
Especificação: * FIO DE SUTURA AGULHADO EM INOX 1/2 TRIANGULAR EM SEDA PRETO 4.0, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM-24 UNIDADES * Agulha em aço-inox siliconizada, 1/2 círculo cortante 1,7cm. * Fio sintetizado com material natural, filamento de Seda Natural e Trançada. * Esterilizado em Raio Gama. * As agulhas são inspecionadas individualmente quanto à ponta, lubrificação e fixação para garantir punção fácil e segura. * Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril. * Embalados individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, sendo que a embalagem primária trata-se de envelope metalizado internamente, garantindo a integridade do fio.					
134	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL	50.0	Caixa		
Especificação: - Filme E-Speed Radiográfico para Odontologia. - Cor azul. - Modelo: adulto. - Velocidade intermediária (Velocidade E). - Compatibilidade com os métodos de processamento manual e automático					
135	FLUOR PARA APLICAÇÃO TÓPICA 01 MINUTO (TUTI-FRUT) GEL 2% DE FLUORETO DE SÓDIO 200ML	100.0	Frasco		
Especificação: FLUOR PARA APLICAÇÃO TÓPICA 01 MINUTO (TUTI-FRUT) GEL 2% DE FLUORETO DE SÓDIO 200ML					
136	GESSO PEDRA	50.0	Unidade		
Especificação: *Extraduro. *Tipo III * Endurecimento inicial de 8 a 10 minutos. * Expansão alta de 0,30%. * Alta resistência à compressão. * Vazamento em qualquer molde.					
137	GODIVA DE BAIXA FUSÃO	50.0	Caixa		
Especificação: *Embalagem com 15 unidades. Na cor Verde. *É uma composições termoplásticas para moldagem					
138	GORRO COM ELÁSTICO DESCARTAVEL COM 100 UNIDADES	100.0	Pacote		
Especificação: * 100 UNIDADES * Sanfonada e com elástico. * Gramatura 10. * Cor Branca. * Produzidas a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT). * Fabricada utilizando soldagem eletrônica por ultrassom. * Tamanho: 45 x 52 cm.					
139	HEMOSTÁTICO TÓPICO PARA USO DENTÁRIO 20 ML	100.0	Frasco		
Especificação: - 20 ML - Os tecidos acondicionados se reestabelecem dentro de 1 hora; - Não contém epinefrina; - Atóxico e de uso seguro; - Líquido incolor, melhor visibilidade no local de aplicação.					
140	IRM	30.0	Unidade		
: *Embalagem com 38g de pó. * Cor: Marfim. * Composição Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila.					
141	LÂMINA DE BISTURI Nº 11 CAIXA COM 100 UNIDADES	50.0	Caixa		
Especificação: *Nº 11 CAIXA COM 100 UNIDADES *Lâmina de bisturi descartável de aço carbono. *Estéril - Esterilizada por raio gama.					
142	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 CAIXA COM 100 UNIDADES	50.0	Caixa		
Especificação: *Nº 15 CAIXA COM 100 UNIDADES *Lâmina de bisturi descartável de aço carbono. *Estéril - Esterilizada por raio gama					
143	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7.0	500.0	Unidade		
Especificação: - Modelo: luva cirúrgica estéril. - Material: borracha 100% natural (látex). - Pó: com pó bioabsorvível. - Superfície: Microtexturizada na extremidade dos dedos. - Descartável: uso único. - Estéril: esterilizada por raios gama. - Detalhes: anatômica, com espessura maior que de outras luvas.					
144	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTO ANTIALÉRGICO TAMANHO P COM 100 UNIDADES	1000.0	Caixa		
Especificação: *Modelo: luva de procedimento não cirúrgico. *Material: látex de borracha natural. *Pó: com pó bioabsorvível. *Superfície: lisa. *Ambidestra: pode ser usada em ambas as mãos. *Anatômica: se adapta perfeitamente às mãos. * TAMANHO P					
145	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTO ANTIALÉRGICO TAMANHO M COM 100 UNIDADES	1000.0	Unidade		
Especificação: *Modelo: luva de procedimento não cirúrgico. *Material: látex de borracha natural. *Pó: com pó bioabsorvível. *Superfície: lisa. *Ambidestra: pode ser usada em ambas as mãos. *Anatômica: se adapta perfeitamente às mãos. * TAMANHO M					
146	MÁSCARA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO	500.0	Caixa		
Especificação: *Material: Confeccionada em polipropileno (PP), tecido-não-tecido. *Camada: Tripla, três camadas. *Cor: Azul, rosa, verde e branco (selecionável, consulte disponibilidade). *Elástico: Sim. *Clip: Com clip nasal.					
147	MATRIZ 7 MM	50.0	Unidade		
* Protege os dentes adjacentes durante o preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo. * Apresentada em bobina, poder ser cortada no tamanho desejado. * Fabricada em aço inoxidável maleável. * Disponível nas larguras de 5mm e 7mm, adequando-se melhor a cada situação.					
148	MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS ESPESSURA FINA 1.05 M	100.0	Frasco		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: *Haste: dobrável. *Material das pontas: cerdas de fibras. *Material da haste: polipropileno. *Tamanhos: regular, fino e extra fino (selecionável, consulte disponibilidade). *Apresentação: microaplicador 100 unidades.					
149	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY (ALTA E BAIXA ROTAÇÃO 100ML/70G)	50.0	Frasco		
Especificação: *Com bico aplicador. *Óleo mineral de baixa viscosidade, não tóxico, com alto grau de pureza. *Propriedade Antioxidante / Lubrificante / Ação detergente / bactericida (Durabilidade Maior). *Lubrifica, limpa e protege peças de mão odontológicas. *A manutenção diária apropriada estende a vida útil do instrumento e assegura boa performance *Possui ação detergente e bactericida. *Alcance do jato até o final da caneta. *Bicos de alta e baixa rotação. *Compatível para todos equipamentos. *Aplicação direta e precisa. *Suporta altas temperaturas.					
150	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO CONTACTO ANGELUS ANG0560 426X400X14K-JPG	50.0	Unidade		
Especificação: *Embalagem com 12 unidades. Dupla face (azul e vermelho). *Modelo: Contacto Papel Dupla Face. *Finalidade: Papel carbono para articulação. *Composição: Papéis especiais, ceras e óleos vegetais, pigmentos, parafina e vaselina. *Dupla cor: Azul e vermelho. *Parafina: Recoberto por fina camada de parafina. *Espessura: 100 micras. *Tamanho (C x L): 103 x 18,5 mm.					
151	PASTA PROFILÁTICA COM FLUOR (SABOR TUTI-FRUT)	100.0	Unidade		
Especificação: *Sabores: Tutti-Frutti (rosa) ou menta (verde) - selecionável, verifique disponibilidade. *Formulação: Pasta profilática com flúor, sem óleo. *Consistência: Adequada, sem que escorra para a cavidade bucal. *Apresentação: Bisnaga. *Composição: Carbonato de cálcio, pedra pomes, glicerina, lauril sulfato de sódio, flavorizante, edulcorante, espessante, conservante, água purificada e flúor.					
152	POSICIONADOR RADIOGRAFICO	30.0	Caixa		
Especificação: *Produto autoclavável em até 121°C. *Produzido na cor branca. *Composição: termoplástico, pigmento e silicone atóxico *Kit com 1 Posicionador para incisivos e caninos superiores e inferiores + 1 Posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo + 1 Posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito + 1 Posicionador para radiografia interproximal Bite Wings + 1 Pote para armazenamento (não autoclavável).					
153	PONTA DIAMANTADA Nº 2135 (10X1)	50.0	Unidade		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
154	PONTA DIAMANTADA Nº 3118	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
155	PONTA DIAMANTADA Nº 3168	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
156	PONTA DIAMANTADA Nº 3195	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
157	PONTA PARA IRRIGAÇÃO INOX 25X5, AGULHA HIPODÉRMICA	50.0	Unidade		
PONTA PARA IRRIGAÇÃO INOX 25X5, AGULHA HIPODÉRMICA					
158	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1011	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
159	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1012 FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
160	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1013	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
161	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1015	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
162	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1016	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
163	PONTAS DIAMANTADAS ESFÉRICAS Nº 1016 HL	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

164	PONTAS DIAMANTADAS Nº 1033FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
165	PONTAS DIAMANTADAS Nº 1045FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
166	PONTAS DIAMANTADAS Nº 1093FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
167	PONTAS DIAMANTADAS Nº 1111FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
168	PONTAS DIAMANTADAS Nº 1112FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
169	PONTAS DIAMANTADAS Nº 3203	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
170	PONTAS DIAMANTADAS Nº 2135 FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
171	PONTA DIAMANTADA Nº 3118F	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
172	PONTA DIAMANTADA Nº 3168 FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
173	PONTA DIAMANTADA Nº 3195 FF	50.0	Caixa		
Especificação: *Confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise. *Embalagem esterilizada por raios gama. *Alta rotação *Granulometria: Média. *Caixa com 10 und					
174	REFIL RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1	50.0	Unidade		
Especificação: Consistência: Resina Composta Preenchimento: 2mm Tipo: Resina fotopolimerizável Tipo de resina: Resina Nanohíbrida Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA Elementos adicionais :Zircônia e trifluoreto de yttróbio Fluorescência: Natural Polimento: Fácil, proporcionando alto brilho Para esmalte e dentina					
175	REFILRESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2	50.0	Unidade		
Especificação: Consistência: Resina Composta Preenchimento: 2mm Tipo: Resina fotopolimerizável Tipo de resina: Resina Nanohíbrida Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA Elementos adicionais :Zircônia e trifluoreto de yttróbio Fluorescência: Natural Polimento: Fácil, proporcionando alto brilho Para esmalte e dentina					
176	REFILRESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3	50.0	Unidade		
Especificação: Consistência: Resina Composta Preenchimento: 2mm Tipo: Resina fotopolimerizável Tipo de resina: Resina Nanohíbrida Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA Elementos adicionais :Zircônia e trifluoreto de yttróbio Fluorescência: Natural Polimento: Fácil, proporcionando alto brilho Para esmalte e dentina					
177	REFILRESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3.5	50.0	Unidade		
Especificação: Consistência: Resina Composta Preenchimento: 2mm Tipo: Resina fotopolimerizável Tipo de resina: Resina Nanohíbrida Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA Elementos adicionais :Zircônia e trifluoreto de yttróbio Fluorescência: Natural Polimento: Fácil, proporcionando alto brilho Para esmalte e dentina					
178	REFILRESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A4	50.0	Unidade		
Especificação: *Consistência: Resina Composta *Preenchimento: 2mm *Tipo: Resina fotopolimerizável *Tipo de resina: Resina Nanohíbrida *Composição: BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA *Elementos adicionais :Zircônia e trifluoreto de yttróbio *Fluorescência: Natural *Polimento: Fácil, proporcionando alto brilho *Para esmalte e dentina					
179	RESINA FLOW	50.0	Unidade		
Especificação: *Consistência: Fluida. *Preenchimento: 2mm. *Composição: Matriz de monômeros metacrílicos, carga inorgânica, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. *Fotopolimerizável. *Resina composta, híbrida de alta fluidez. *Baixa viscosidade. *Apresenta características radiopacas. *Possibilita acesso a microcavidades devido suas propriedades. *Elevada resistência mecânica. *Alto brilho. *Baixa contração de polimerização. *Estabilidade de cor e durabilidade.					
180	RESINA ACRÍLICA	30.0	Unidade		

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

Especificação: * Fácil manuseio e aplicação. * Aspecto natural. * Fácil adaptação. * Excelentes resultados estéticos. * Próteses mais resistentes. * Composição: Metilmetacrilato, EDMA, DMT, Inibidor e Fluorescente.					
181	RLETE DENTAL DE ALGODÃO 100 UNIDADES	500.0	Pacote		
Especificação: *Material: 100% fibras de algodão. *Formato: Cilíndrico. *Apresentação: Algodão rolete 100 unidades					
182	ROLO P/ ESTERILIZAÇÃO - 30CM X 50M	30.0	Rolo		
Especificação: *Embalagem de esterilização de alta resistência, com eficiente barreira de filtração. *Resistente contra rasgos, impresso com indicador tipo 1 que reage ao processo de esterilização. *Atóxico, com tripla selagem lateral e sem liberação de partículas. *Compatível com esterilização a vapor.					
183	SELANTE AUTOPOLIMERIZAVEL DE CICATRÍCULAS, FOSSAS, FISSURAS	50.0	Unidade		
Especificação: * É um produto para ser aplicado nas superfícies oclusais dos dentes. * O produto polimerizado forma uma película contínua e resistente, utilizada para vedar fissuras, fôssulas e sulcos, protegendo-os das cáries. * Possui uma ação complementar de profilaxia, devido a presença de fluoretos em sua formulação. * A utilização de selantes tem sido amplamente recomendada devido ao seu sucesso em reduzir significativamente as cáries oclusais. * Concentração de flúor presente no produto: Fluoreto de sódio 2,42% 1,09% íons flúor. * Fotopolimerizável. * Cor matizado. * Ótima fluidez. * Atua como agente mecânico e químico. * Alto índice de adesão.					
184	SOLUÇÃO DE MILTON 1%	30.0	Unidade		
Especificação: *Composição: Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Água Deionizada. *Armazenamento: Manter a embalagem fechada e em local seco e fresco, ao abrigo da luz e calor. Mantenha a embalagem original. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. *Uso: Produto exclusivamente de uso profissional odontológico. *Frasco: 1 litro.					
185	SORO FISIOLÓGICO COM BICO DOSADOR 500ML	500.0	Unidade		
Especificação: * Uso tópico. * Uso adulto e pediátrico. * Não estéril. * Solução de cloreto de sódio 0,9%. * Medicamento de notificação simplificada (RDC 199/2006). * Versátil que auxilia em diversos tipos de procedimentos. * Área de envase controlada.					
186	SUGADORES DESCARTÁVEIS COM 50 UNIDADES (PACOTE)	500.0	Pacote		
Especificação: *50 UNIDADES (PACOTE) *Tubo confeccionado em PVC macio, atóxico, colorido, vazado e com aroma artificial de tutti-frutti. * Não estéril e descartável, proibido reutilizar.					
187	TIRA DE LIXA DE METAL PARA ACABAMENTO COM 4MM GRANULAÇÃO FINA COM 50 UND	50.0	Caixa		
Especificação: *Lixa de aço em tira para uso na odontologia. *Fabricada em aço inox. *A lixa abrasiva em tira é flexível e se adapta ao contorno das regiões proximais para qualquer tipo de material. *Seus diamantes naturais possuem maior durabilidade e um corte macio. *Seu centro neutro facilita a inserção entre os dentes. *Tamanho: 4mm.					
188	TIRA DE LIXA DE POLIESTER ABRASIVAS PARA POLIMENTO E ACABAMENTO 4MMX170MM GRANULAÇÃO FINA COM 50 UNIDADES	50.0	Envelope		
Especificação: *Costado em poliéster com cobertura de micropartículas de óxido de alumínio. * Possui centro neutro para facilitar a introdução na ameia. * Granulações: Média e Fina. Duas granulações em 1 único produto. * Maior aderência dos grãos de óxido de alumínio. * Maior resistência devido ao costado de poliéster, sem ruptura.					
189	TIRA DE POLIESTER 8MM DE LARGURA ENVELOPE COM 50 UNIDADES	50.0	Envelope		
Especificação: *Medidas: 10 mm x 120 mm x 0,5 mm. * Protege o cimento durante a reação de geleificação, resultando no endurecimento do material, da perda ou absorção de umidade presente no local. * Para obtenção de uma perfeita restauração é necessário o uso da tira de poliéster, com a função de confinar sob pressão, o material restaurador no interior da cavidade					

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso II, III, IV e VI, do Decreto nº 10.947/2022.

IV - DA INDICAÇÃO DA DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO

08 de maio de 2025 à 08 de outubro de 2025

Fundamentação jurídica: Art. 8º, inciso V, do Decreto nº 10.947/2022.

V - INDICAÇÃO DE VINCULAÇÃO OU DEPENDÊNCIA COM O OBJETO DE OUTRO DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA PARA A SUA EXECUÇÃO.

EXISTE VINCULAÇÃO? SIM () NÃO (X)

EXISTE DEPENDÊNCIA? SIM () NÃO (X)

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VII do Decreto nº 10.947/2022.

ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO
MUNICÍPIO DE IPIXUNA DO PARÁ

VI - NOME DA ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA COM IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL.

ÁREA REQUISITANTE OU TÉCNICA: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

RESPONSÁVEL: JOSÉ MARIA AMARAL SANTOS

Fundamentação Jurídica: Art. 8º, inciso VIII do Decreto nº 10.947/2022.

VII - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A dotação orçamentaria, é a seguinte: **Órgão gerenciador:** 09 - Sec. Municipal de Saúde (2025); **Unidade Orçamentária:** 01 - Sec. Municipal de Saúde (2025) e 03 - Fundo Municipal de Saúde (2025).

VIII - DA JUSTIFICATIVA PARA UTILIZAÇÃO DO DECRETO Nº 10.947/2022

Utilizaremos a exegese do Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 para aplicarmos o Art. 8º do Decreto nº 10.947/2022, além de outras diretrizes pertinentes no mesmo decreto.

Nos ensina o Art. 187 da Lei nº 14.133/2021 que “Os Estados, o Distrito Federal e os Municípios poderão aplicar os regulamentos editados pela União para execução desta Lei”. Sendo assim, como falado acima, aplicaremos o Art. 8º do Decreto nº 10.947 de 2022.

Sem mais considerações.

Ipixuna do Pará, 08 de maio de 2025.

AUTORIDADE COMPETENTE

**RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**