



## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

**1. ÁREA REQUISITANTE (SECRETARIA/SETOR):** Secretaria Municipal de Saúde – Coordenação de Saúde Bucal

**1.1. RESPONSÁVEL PELA DEMANDA:** Ademir Pereira França Filho

**2. OBJETO:** REFERE-SE À AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MONTE CARMELO – MG.

### 3. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO:

A Secretaria Municipal de Saúde de Monte Carmelo – MG, por meio da Coordenação de Saúde Bucal, identifica a necessidade de aquisição de materiais e equipamentos odontológicos para as unidades 12 Unidades de Saúde e da Clínica Odontológica do Município, com o objetivo de assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços de atenção odontológica prestados à população, em consonância com o SUS e com a Lei nº 14.133/2021.

A falta de materiais e equipamentos adequados compromete, a continuidade do serviço essencial de saúde bucal, a segurança de usuários e profissionais, diante da necessidade de condições adequadas de biossegurança e funcionamento dos equipamentos, o cumprimento de metas pactuadas em programas de saúde bucal e a manutenção de indicadores assistenciais.

A contratação, portanto atende ao interesse público primário, garantindo atendimento odontológico contínuo, seguro e resolutivo à população, contribui para a prevenção de agravos, reduzindo custos futuros com tratamentos de maior complexidade, observa os princípios da eficiência, economicidade, continuidade do serviço público e supremacia do interesse público, nos termos da Lei nº 14.133/2021. A não realização desta aquisição implicará risco concreto de interrupção ou redução significativa dos serviços de saúde bucal, com prejuízo direto à população e potencial incremento de judicialização da saúde. Por essas razões, a demanda mostra-se necessária, adequada e devidamente justificada.

### 4. DESCRIÇÕES E QUANTIDADES:

| ITEM | CATMAT | DESCRIÇÃO  | UND | QUANT. |
|------|--------|--|-----|--------|
| 1    | 391582 | Ácido fosfórico 37% em gel condicionador à base de ácido fosfórico a 37%, destinado ao condicionamento do esmalte e da dentina em procedimentos restauradores e adesivos. Produto não injetável, fornecido em seringa descartável e não reutilizável com 2,5 ml, acompanhada de ponteiros, embalagem lacrada com identificação de lote, fabricação e validade. Kit com 3 seringas. | KT  | 100    |
| 2    | 391135 | Adesivo monocomponente fotopolimerizável para esmalte e dentina. Produto fornecido em embalagem lacrada, com identificação de lote, data de fabricação, validade e instruções de uso. Embalagem de aproximadamente 4 ml.   | UN  | 120    |
| 3    | 277319 | Água oxigenada 10 volumes, solução aquosa de peróxido de hidrogênio estabilizado. Embalagem de 1.000 ml  | LT  | 50     |
| 4    |        | Agulha curta gengival, estéril e descartável. Material: aço inoxidável, corpo canhão em material plástico compatível com seringas carpule. Comprimento 25 mm x 0,3 mm; Calibre (diâmetro) 30G, apresentação: unidade estéril, de uso único-descartável, em embalagem individual lacrada; Caixa com 100 unidades.   | CX  | 100    |
| 5    | 442144 | Agulha gengival longa, descartável, estéril. Material: aço inoxidável, bisel trifacetado. Comprimento 0,4 x 30 mm calibre padrão 27G. Produto de uso único, atóxico e apirogênico. Caixa contendo 100 unidades, acondicionadas individualmente, registro vigente na ANVISA.  | CX  | 40     |
| 6    | 413384 | Alavanca Curva Tipo "L", Seldin nº 1 L(esquerda), adulto, confeccionado em aço inoxidável de grau cirúrgico, com haste curva, Comprimento aproximadamente 16 cm, lâmina fina e resistente. Produto esterilizável em autoclave. Embalagem individual com identificação do fabricante, procedência, lote, data de fabricação.  | UN  | 20     |
| 7    | 413384 | Alavanca Curva Tipo "L", Seldin nº 1 L(esquerda), infantil, confeccionado em aço inoxidável de grau cirúrgico, com haste curva, Comprimento aproximadamente 16 cm, lâmina fina e resistente. Produto esterilizável em autoclave. Embalagem individual com identificação do fabricante, procedência, lote, data de fabricação.  | UN  | 10     |



Prefeitura Municipal de Monte Carmelo  
ADM 2025-2028

|    |        |  |     |     |
|----|--------|--|-----|-----|
| 8  |        | Alavanca Curva Tipo Seldin nº 1 R (Direita), adulto, confeccionado em aço inoxidável de grau cirúrgico, com haste curva, Comprimento aproximadamente 16 cm, lâmina fina e resistente. Produto esterilizável em autoclave. Embalagem individual com identificação do fabricante, procedência, lote, data de fabricação.   | UN  | 20  |
| 9  |        | Alavanca Curva Tipo Seldin nº 1 R (Direita), infantil, confeccionado em aço inoxidável de grau cirúrgico, com haste curva, Comprimento aproximadamente 16 cm, lâmina fina e resistente. Produto esterilizável em autoclave. Embalagem individual com identificação do fabricante, procedência, lote, data de fabricação.   | UN  | 20  |
| 10 | 413388 | Alavanca Reta nº 2, tipo Seldin confeccionada em aço inoxidável de grau cirúrgico, esterilizável em autoclave, haste reta, ponta fina e resistente, com dimensões aproximadas de 20 mm de comprimento e 2 mm de espessura, comprimento total aproximado de 150 mm, empunhadura anatômica, com espessura aproximada de 25 mm. Embalagem individual, lacrada, contendo identificação do fabricante, procedência, lote e data de fabricação.  | UN  | 20  |
| 11 | 428490 | Alginato odontológico para moldagem, tipo I, material de moldagem à base de alginato (hidrocoloide irreversível). Embalagem mínima com 453 g, lacrada e identificada com lote, data de fabricação, validade e instruções de uso.   | PCT | 50  |
| 12 |        | Anestésico cloridrato de lidocaína 2% 1:100.000, apresentado em solução estéril e injetável, em tubetes de vidro com capacidade de 1,8 ml. Caixa com 50 tubetes estéreis.  | CX  | 250 |
| 13 |        | Anestésico cloridrato de lidocaína 3%, sem vasoconstritor. Acondicionado em tubetes de vidro com capacidade aproximada de 1,8 ml. Caixa com 50 tubetes.  | CX  | 300 |
| 14 |        | Anestésico de cloridrato de lidocaína 2%, <b>sem vasoconstritor</b> , apresentado em solução estéril e injetável, acondicionado em tubetes de 1,8 ml. Caixa com 50 tubetes estéreis.   | CX  | 30  |
| 15 | 272913 | Anestésico gel de benzocaína 20% bisnaga ou frasco de 12 g.  | UN  | 100 |
| 16 | 341174 | Antisséptico Clorexidina digluconato 0,12%, solução bucal, Sem álcool, sabor menta. Embalagem de 1 litro   | LT  | 100 |
| 17 | 341174 | Antisséptico Clorexidina digluconato 0,12%, solução bucal, Sem álcool, sabor menta. Embalagem de 2 litros.   | UN  | 50  |
| 18 |        | Aplicador dycal angulado, confeccionado em aço inoxidável com aproximadamente 16 cm de comprimento, cabo oitavado, com 2 pontas curvas em aço inoxidável. Instrumento autoclavável.  | UN  | 30  |
| 19 |        | Autoclave de mesa com capacidade mínima de 30 litros, câmara de esterilização em aço inoxidável, painel digital para indicação dos parâmetros de operação e sistema de controle automatizado. Alimentação elétrica em 127 V ou 220 V (bivolt), potência aproximada de 1600 W, frequência de 50/60 Hz e consumo de água compatível com operação padrão. Deve alcançar temperaturas de esterilização entre 121 °C e 134 °C, com pressão de trabalho compatível com autoclaves de mesa (aproximadamente 1 a 1,5 kgf/cm²). Acompanha bandejas metálicas, mangueira e demais acessórios necessários ao funcionamento. Equipamento autoclavável, com estrutura resistente à corrosão e dimensões compatíveis com a capacidade indicada. Garantia mínima de 1 ano e identificação do fabricante, lote, série e demais informações obrigatórias. | UN  | 2   |
| 20 |        | Avental descartável, confeccionado em TNT branco, gramatura mínima de 40 g/m², modelo de manga curta e tamanho único pacote com 10 unidades  | PCT | 50  |
| 21 |        | Bicarbonato de sódio em pó, Granulometria super fina, Pó abrasivo para uso com jato odontológico, Embalagem de 250 g, com registro na anvisa.  | PT  | 30  |
| 22 | 403171 | Broca carbide laminada nº 1, confeccionada em carboneto de tungstênio de alta resistência, Dimensões aproximadas: diâmetro ativo em torno de 0,8 mm.   | UN  | 80  |
| 23 | 403172 | Broca carbide laminada nº 2, confeccionada em carboneto de tungstênio de alta resistência, Dimensões aproximadas: diâmetro ativo em torno de 1,0 mm.   | UN  | 80  |
| 24 | 403173 | Broca carbide laminada nº 3, confeccionada em carboneto de tungstênio de alta resistência, Dimensões aproximadas: diâmetro ativo em torno de 1,2 mm.   | UN  | 80  |
| 25 |        | Broca carbide laminada nº 4, confeccionada em carboneto de tungstênio de alta resistência, Dimensões aproximadas: diâmetro ativo em torno de 1,4 mm.   | UN  | 80  |
| 26 |        | Broca Carbide nº 34 CA, formato esférico, para uso em baixa rotação.   | UN  | 60  |
| 27 |        | Broca Carbide nº 34 FG, formato esférico, para caneta de alta rotação.   | UN  | 60  |
| 28 |        | Broca Carbide nº 35 CA, formato esférico, para uso em baixa rotação.   | UN  | 60  |
| 29 |        | Broca Carbide nº 35 FG, formato esférico, para uso em caneta de alta rotação.  | UN  | 60  |
| 30 |        | Broca cirúrgica haste longa nº 700 carbide, compatível com canetas de alta rotação.  | UN  | 80  |
| 31 |        | Broca cirúrgica haste longa nº 701, carbide, compatível com canetas de alta rotação.   | UN  | 70  |
| 32 |        | Broca de baixa rotação nº 2, Formato esférico, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 33 | 403179 | Broca de baixa rotação nº 33 1/2, Formato de cone invertido, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 34 |        | Broca de baixa rotação nº 34, Formato de cone invertido, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 35 |        | Broca de baixa rotação nº 4, Formato esférico, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 36 |        | Broca de baixa rotação nº 5, Formato esférico, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 37 |        | Broca de baixa rotação nº 6, Formato esférico, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 38 |        | Broca de baixa rotação nº 8, Formato esférico, com haste em aço inoxidável, Padrão de encaixe CA (Contra-Angulo).  | UN  | 50  |
| 39 | 438007 | Broca de polimento para alta rotação nº 1190 F, com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG.  | UN  | 80  |



*Prefeitura Municipal de Monte Carmelo*  
*ADM 2025-2028*

|    |        |  |    |     |
|----|--------|--|----|-----|
| 40 | 438007 | Broca de polimento para alta rotação nº <b>2135 F</b> , com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG, Formato chama (flame).   | UN | 80  |
| 41 | 438007 | Broca de polimento para alta rotação nº <b>3118 F</b> , com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG.  | UN | 80  |
| 42 | 438007 | Broca de polimento para alta rotação nº <b>3168 F</b> , com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG.  | UN | 80  |
| 43 | 438007 | Broca de polimento para alta rotação nº <b>3195 F</b> , com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG.  | UN | 80  |
| 44 | 412839 | Broca de polimento para alta rotação nº <b>3203 F</b> , com haste em aço inoxidável, granulação fina, Padrão de encaixe FG.  | UN | 80  |
| 45 | 402944 | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1011</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG Formato esférico.  | UN | 80  |
| 46 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1012</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 47 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1013</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 48 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1014</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 49 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1015</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 50 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1016</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 51 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1029</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 52 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1031</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 53 | 402996 | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1032</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 54 | 402997 | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1033</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 55 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1034</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 56 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1045</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 57 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1046</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 58 | 433197 | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1090</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 59 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1091</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 80  |
| 60 | 403013 | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1095</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 61 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>1190</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 62 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>3168</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 63 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>3195</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 64 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>3200</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 65 |        | Broca diamantada para alta rotação nº <b>3203</b> , com haste em aço inoxidável e parte ativa revestida com diamante industrial. Padrão de encaixe FG.   | UN | 50  |
| 66 |        | Brunidor simples nº 29 em aço inox com cabo oitavado.  | UN | 30  |
| 67 |        | Brunidor simples nº 33 em aço inox com cabo oitavado.  | UN | 30  |
| 68 |        | Cabo de bisturi nº 3 em aço inoxidável comprimento de 13 cm.   | UN | 30  |
| 69 |        | Cabo de espelho bucal 13 cm em aço inoxidável com extremidade rosqueada ou de encaixe para espelhos.   | UN | 100 |
| 70 | 621535 | Cadeira mocho giratória, Estrutura com base giratória, hastes em aço e rodízios em nylon com película de silicone, formato estrela baixa de 280 mm. Assento e encosto, confeccionados em espuma injetada. Equipada com pistão a gás para regulagem de altura. Capacidade de carga de até 110 kg. Altura mínima do assento ao chão: 42 cm.  | UN | 5   |
| 71 | 426531 | Calçador Holleback nº 1 confeccionado em aço inoxidável, cabo anatômico oitavado, autoclavável.  | UN | 30  |
| 72 | 426532 | Calçador Holleback nº 6 confeccionado em aço inoxidável, cabo anatômico oitavado, autoclavável.  | UN | 30  |
| 73 | 437552 | Caneta de alta rotação com baixo nível de ruído, formato ergonômico e autoclavável. Possui spray triplo, rotação mínima de 380.000 rpm e sistema de fixação da broca do tipo push button. Pressão de trabalho entre 30 e 35 psi; e balanceamento interno. Autoclavável.  | UN | 20  |
| 74 |        | Caneta de baixa rotação (Kit composto por micromotor, contra ângulo e peça reta). Micromotor ergonômico, sistema pneumático, rotação compatível com conexões padrão. Contra ângulo com sistema interno de transmissão suave, fixação da broca por travamento mecânico. Peça reta com corpo metálico, transmissão linear e encaixe para brocas de uso clínico. Conjunto autoclavável. | UN | 20  |
| 75 |        | Cariostático 12% Composição Diamino fluoreto de prata, frasco com 10 ml.   | UN | 100 |
| 76 |        | Cera de modelagem odontológica tipo 7, cor rosa, em forma de lâminas pré-cortadas. Material termoplástico de baixa fusão, com consistência firme em temperatura ambiente e maleável quando aquecida. Caixa contendo 18 lâminas, com dimensões Comprimento: 140 mm, Largura: 70 mm,   | CX | 20  |



*Prefeitura Municipal de Monte Carmelo*  
*ADM 2025-2028*

|    |        |   |     |       |
|----|--------|---|-----|-------|
|    |        | Espessura: 1,7 mm.  |     |       |
| 77 | 404541 | Cimento à base de óxido de zinco, composto por pó claro de 28 g + líquido de 10 ml.   | KT  | 60    |
| 78 |        | Cimento Cirurgico Óxido de Zinco + Líquido com Eugenol - Kit restaurador provisório tipo IRM composto por mínimo de Óxido de Zinco 38 g e líquido Eugenol 15 ml.  | KIT | 60    |
| 79 | 422806 | Cimento forrador à base de hidróxido de cálcio, kit auto misturável. Composto por um tubo de pasta base de 13 g, um tubo de pasta catalisadora de 11 g e um bloco de mistura. Material de presa rápida, radiopaco e com pH alcalino.  | KT  | 60    |
| 80 | 438043 | Cimento resinoso para cimentação de pinos, coroas e demais peças protéticas, apresentado em kit com seringa de corpo duplo contendo 5 g de material (2,5 g de base + 2,5 g de catalisador) e acompanhado de 5 ponteiros de auto mistura.  | KT  | 10    |
| 81 |        | Cimento restaurador provisório apresentado em frasco ou pote com 25 g.  | UN  | 30    |
| 82 | 628266 | Compressa de gaze hidrófila esteril, confeccionada em algodão puro, 13 fios/cm <sup>2</sup> , 05 dobras e 08 camadas. Tamanho 7,5 x 7,5 cm, na cor branca, com fios uniformes e sem fiapos. Embalado em pacote contendo 500 unidades.   | PCT | 200   |
| 83 |        | Compressor odontológico de ar, isento de óleo, com reservatório horizontal de capacidade mínima de 100 litros. Equipado com regulador de pressão e dois manômetros para visualização da pressão do reservatório e da saída de ar. Motor elétrico com potência mínima de 4 HP, tensão 220 V, frequência 60 Hz, compatível com a rede local. Pressão máxima de trabalho mínima de 120 psi, deslocamento mínimo de 20 pcm. Nível de ruído máximo de 65 dB. Equipado com sistema de compressão livre de óleo, proteção térmica do motor, válvula de segurança e dreno para condensado.  | UN  | 2     |
| 84 | 426526 | Condensador Ward nº 1, em aço inoxidável, autoclavável, com perfil octogonal e arestas bem definidas.   | UN  | 30    |
| 85 | 416184 | Consultório odontológico completo composto por cadeira, equipo, unidade auxiliar e refletor LED. Cadeira odontológica: estrutura resistente com tratamento anticorrosivo, sistema de elevação eletromecânico de baixa tensão, base estável, estofamento anatômico em material lavável e resistente, com braço de apoio para paciente. Pedal de comando com programações de trabalho e retorno automático à posição inicial. Alimentação elétrica compatível com rede 127V ou 220V, 50/60 Hz. Equipo: ambidestro, com no mínimo 01 seringa triplice, 01 terminal para micromotor pneumático e capacidade para múltiplos terminais, seringa triplice com bico giratório, removível e autoclavável, mangueiras arredondadas, Braço com movimentação horizontal e ajuste de altura. Pedal progressivo para acionamento das peças de mão. Unidade auxiliar: cuba rebatível em 90°, cuba profunda removível com ralo para retenção de sólidos, 01 sugador de saliva a ar com sistema de vácuo, reservatórios translúcidos com capacidade de 800 ml. Refletor odontológico: iluminação LED com intensidade luminosa regulável, mínima de 8.000 lux, cabeçote com mobilidade multidirecional. Equipamento conforme normas técnicas aplicáveis e regulamentação sanitária vigente. | UN  | 2     |
| 86 |        | Creme dental em pasta mínimo 90 g, produto para higiene bucal, formulado com agentes abrasivos compatíveis, tensoativos, aromatizantes e composto fluoretado (entre 1.000 e 1.500 ppm) Aprovado pelo ABO. Embalagem 90 g.   | UN  | 3.000 |
| 87 | 338641 | Cunha anatômica de madeira, confeccionada em madeira atóxica, polida, rígida e moldada em formato triangular, com acabamento liso e bordas que permitem adaptação correta ao espaço interproximal. Pacote contendo 100 unidades.  | PCT | 60    |
| 88 |        | Curativo alveolar, composto por substâncias como própolis, eugenol ou anestésicos, em embalagem de 10 g.  | UN  | 50    |
| 89 | 389676 | Cureta de alvéolo nº 87, tipo de lucas, em aço inoxidável de grau cirúrgico, autoclavável, com acabamento esmaltado e polido, comprimento total de aproximadamente 160 mm, Espessura do cabo aproximadamente 6 mm largura da ponta ativa aproximadamente 3,7 mm.  | UN  | 20    |
| 90 |        | Cureta Gracey 3/4 em aço inoxidável autoclavável, medidas aproximadas comprimento de 160 mm, espessura do cabo cerca de 8 mm.   | UN  | 15    |
| 91 | 253769 | Cureta Gracey 5/6 em aço inoxidável autoclavável, cabo com formato ergonômico, ponta ativa com borda cortante afiada. medidas aproximadas de 160 mm, espessura do cabo de 8 mm.   | UN  | 15    |
| 92 |        | Cureta McCall 13/14 Confeccionada em aço inoxidável, autoclavável. Cabo oco formato anatômico, medidas aproximadas Comprimento - 160 mm, Espessura do cabo 8 mm, espessura da ponta ativa 1 mm.   | UN  | 15    |
| 93 |        | Cureta McCall 17/18 Confeccionada em aço inoxidável, autoclavável. Cabo oco formato anatômico, medidas aproximadas Comprimento 160 mm, Espessura do cabo 8 mm, Espessura da ponta ativa 1 mm.   | UN  | 15    |
| 94 | 470274 | Cureta Perio (Foice Ponta Morse) 0-00 em aço inoxidável, Cabo de aproximadamente 8 mm de diâmetro, autoclavável.  | UN  | 40    |
| 95 |        | Descolador buser, produzido em aço inoxidável, autoclavável. Dimensões aproximadas: Comprimento 175 mm, espessura do cabo 8 mm, largura da ponta ativa 1: 4 mm, largura da ponta ativa 2: 3,5 mm, comprimento da ponta ativa 2: 7mm.  | UN  | 30    |
| 96 |        | Detergente enzimático formulado com cinco enzimas (protease, amilase, lipase, celulase e mananase), possui pH neutro, não corrosivo, biodegradável e compatível com instrumentos metálicos, plásticos e borrachas. Embalagem com 5 litros.  | GL  | 20    |
| 97 |        | Disco de lixa com mandril para polimento e acabamento, fabricado em material abrasivo de alta resistência, Tamanhos: 9,5 e 12,7mm. granulações Grossa, Média, Fina e Extrafina, identificadas por cores distintas, Embalagem: pacote contendo 50 unidades e 50 mandril.   | PCT | 100   |
| 98 | 426707 | Escavador de Dentina nº 17, confeccionado em aço inoxidável, instrumento autoclavável. Dimensões mínimas: Comprimento 160 mm, espessura/diâmetro do cabo: 6 mm.   | UN  | 30    |
| 99 |        | Escova de Robson, modelo reto, confeccionada com cerdas nylon Haste: Metálica. fixadas em base plástica, medidas mínimas comprimento 28mm, comprimento cerdas 6mm diâmetro cerdas 0,50mm.   | UN  | 350   |





*Prefeitura Municipal de Monte Carmelo*  
**ADM 2025-2028**

|     |        |  |    |        |
|-----|--------|--|----|--------|
| 100 | 627857 | Escova dental adulto confeccionada com cerdas de nylon macias, dispostas em 4 fileiras, totalizando aproximadamente 34 tufo, com cerdas aparadas uniformemente e com extremidades arredondadas. Cabo reto, anatômico medindo aproximadamente 17 cm de comprimento. Produto embalado individualmente, acondicionado em estojo plástico protetor das cerdas, tipo maleta, envolto em embalagem plástica lacrada, contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade. Produto com registro ou notificação vigente junto à ANVISA.   | UN | 6.000  |
| 101 | 627856 | Escova dental infantil confeccionada com cerdas de nylon macias, dispostas em 4 fileiras, totalizando aproximadamente 28 tufo, com cerdas aparadas uniformemente e com extremidades arredondadas. Cabo reto, anatômico medindo aproximadamente 15 cm de comprimento. Produto embalado individualmente, acondicionado em estojo plástico protetor das cerdas, tipo maleta, envolto em embalagem plástica lacrada, contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade. Produto com registro ou notificação vigente junto à ANVISA. | UN | 10.000 |
| 102 |        | Espátula dupla para resina nº 1 em aço inoxidável, autoclavável, cabo Oco de 8 mm.   | UN | 50     |
| 103 | 427840 | Espátula para resina nº1, cabo oco 8mm em aço inoxidável, autoclavável, cabo de formato anatômico.   | UN | 50     |
| 104 | 444212 | Espátula simples para cimento nº 24, em aço inoxidável, autoclavável, medidas aproximadas 16cm.  | UN | 20     |
| 105 |        | Espelho clínico nº 5, diâmetro aproximado de 24 mm, confeccionado em vidro óptico com superfície refletora, montado em suporte metálico em aço inoxidável, autoclavável, encaixe universal.  | UN | 200    |
| 106 | 417242 | Esponja hemostática, modelo cubo, Material Gelatina de origem porcina, Estéril, por radiação gama, Embalagem 10 unidades tamanho 1 x 1 x 1 cm. Caixa com 10 unidades.  | CX | 40     |
| 107 |        | Eugenol, composto fenólico derivado do óleo de cravo, frasco com 20 ml, contendo identificação de procedência, lote, data de fabricação e validade.  | UN | 20     |
| 108 |        | Evidenciador de placa bacteriana à base de corante atóxico. Frasco com 10 ml. Embalagem contendo identificação do fabricante, procedência, número de lote, data de fabricação e prazo de validade.   | FR | 100    |
| 109 |        | Filtro para sugador Separador Detritos confeccionado em material plástico resistente e atóxico, produto reutilizável.  | UN | 30     |
| 110 | 487386 | Fio de sutura agulhado, seda natural preta, multifilamentar trançado, calibre 3/0, comprimento de 45 cm; agulha em aço inoxidável, curvatura 3/8 de círculo, produto estéril, para uso único; caixa contendo 24 unidades, com identificação de lote e validade.  | CX | 100    |
| 111 |        | Fio dental encerado, rolo com 500 metros, composto por filamentos de alta resistência, revestidos com cera. Embalagem com dispositivo cortador, unidade lacrada, identificada com lote e validade.   | UN | 100    |
| 112 |        | Fita adesiva indicadora para autoclave, resistente ao calor e à umidade, com indicador químico de mudança de cor após esterilização. Dimensões aproximadas de 19 mm x 30 m, embalada individualmente com identificação do fabricante, lote e data de fabricação.   | UN | 100    |
| 113 | 406145 | Fita matriz de aço inoxidável de qualidade, com largura aproximada de 5 mm e comprimento de 50 cm.   | UN | 80     |
| 114 | 406146 | Fita matriz de aço inoxidável de qualidade, com largura aproximada de 7 mm e comprimento de 50 cm.   | UN | 50     |
| 115 |        | Flúor gel neutro para aplicação tópica, à base de fluoreto de sódio a 2%, com característica tixotrópica. Frasco com volume aproximado de 200 ml, sabor menta. Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade.   | FR | 100    |
| 116 | 413521 | Fórceps nº 1 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 10     |
| 117 | 413523 | Fórceps nº 150 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 10     |
| 118 | 413522 | Fórceps nº 151 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 20     |
| 119 | 432452 | Fórceps nº 16 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 120 | 378164 | Fórceps nº 17 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 121 | 413514 | Fórceps nº 18 L em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 122 | 413513 | Fórceps nº 18 R em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 123 |        | Fórceps nº 203 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 20     |
| 124 | 432452 | Fórceps nº 46 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 125 | 413510 | Fórceps nº 69 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.  | UN | 20     |
| 126 |        | Fórceps infantil nº 27 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 20     |
| 127 |        | Fórceps infantil nº 44 em aço inoxidável, autoclavável, acabamento polido e empunhadura anatômica.   | UN | 20     |
| 128 |        | Fotopolimerizador, sem fio, com Modos de Uso: Rampa, contínuo, pulsado. Função Ortho, Alimentação: Bivolt automático, Frequência: 50/60 Hz. Comprimento mínimo de onda: 420 à 480 nm, potencia mínima de luz: 1250 mW/cm² Polimerização e Clareamento e 1700mW/cm² Ortho, Registro ANVISA:   | UN | 20     |
| 129 |        | Garrafa plástica PET para reservatório de água em equipo, capacidade mínima de 1 litro. Material resistente, transparente e atóxico, com rosca padrão para acoplamento seguro. Embalagem identificada com lote e dados do fabricante conforme normas vigentes.   | UN | 7      |
| 130 | 428415 | Gesso odontológico Tipo III pedra em pó, 1 kg. Alta resistência, granulometria fina e uniforme, tempo de presa controlado.   | KG | 25     |
| 131 |        | Hidróxido de cálcio PA em pó, 10 g, produto radiopaco, alta pureza. Embalagem hermética identificada com lote, validade e dados do fabricante.   | UN | 30     |
| 132 | 419258 | Iodoformio em pó, 10 g, de alta pureza, radiopaco. Embalagem hermética identificada com lote e validade conforme normas vigentes.  | UN | 30     |
| 133 |        | Ionômero de vidro fotopolimerizável para forramento cavitário, tonalidade opaca universal. Embalagem com 1 seringa de 2,5g.  | UN | 140    |



Prefeitura Municipal de Monte Carmelo  
ADM 2025-2028

|     |        |   |     |     |
|-----|--------|---|-----|-----|
| 134 |        | kit de acabamento e polimento para resina. Contendo minimo de 2 pontas no formato Torpedo + 2 pontas no formato Ogival + 2 pontas no formato Taça + 2 pontas no formato Lentilha. Com Broqueiro de acrílico não autoclavável. Pontas de silicone para resina.                           | KIT | 50  |
| 135 |        | Kit Ionômero de Vidro Restaurador. Embalagem com: 1 frasco de cimento em pó com 10g; 1 frasco de líquido com 8g; 1 dosador de pó; 1 bloco de espatulação; Cor: A2.  | KIT | 100 |
| 136 |        | Kit Ionômero de Vidro Restaurador. Embalagem com: 1 frasco de cimento em pó com 10g; 1 frasco de líquido com 8g; 1 dosador de pó; 1 bloco de espatulação; Cor: A3.  | KIT | 100 |
| 137 | 366903 | Lâmina de bisturi nº 15 descartável, fabricada em aço inoxidável, As lâminas devem vir acondicionadas individualmente em embalagem lacrada e protegida. Caixa com 100 unidades.   | CX  | 10  |
| 138 | 468307 | Lâmpada halógena H3, 12V, 55W, refletor odontológico com filamento de tungstênio. Deve apresentar estabilidade térmica e compatibilidade com soquetes padrão H3. Embalagem identificada com especificações técnicas, lote e validade conforme normas vigentes.                          | UN  | 10  |
| 139 |        | Lima Para Osso nº11 em Aço inoxidável Comprimento de 18 cm.   | UN  | 10  |
| 140 |        | Lima Para Osso nº12 em Aço inoxidável Comprimento de 18 cm.   | UN  | 10  |
| 141 |        | Luva de procedimento cirúrgico descartável, com pó, tamanhos PP, P, M e G. Caixa com 100 unidades.  | CX  | 200 |
| 142 |        | Luva nitrílica sem pó, descartável, tamanhos P, M e G. Caixa com 100 unidades.  | CX  | 300 |
| 143 |        | Mangueira de silicone incolor, 2 mm de diâmetro interno, para condução de água. Material flexível e transparente.   | MT  | 40  |
| 144 |        | Mangueira de silicone incolor, 6 mm de diâmetro interno, para condução de ar. Material flexível e transparente.   | MT  | 40  |
| 145 |        | Mangueira triplice de poliuretano (PU), cor cinza, três canais para ar, água e vácuo. Pressão de trabalho 150 PSI (10 BAR), temperatura -30°C a +70°C. Material flexível e resistente.  | MT  | 50  |
| 146 | 483888 | Máscara descartável com elástico, material não tecido atóxico e apirogênico, tripla camada com filtro. Uso único, não estéril, com registro ANVISA. Caixa com 50 unidades.  | CX  | 100 |
| 147 |        | Microbrush regular descartável, tamanho 2,0 mm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | PCT | 100 |
| 148 |        | Mini Incubadora bivolt com comutação automática, capacidade mínima para 4 indicadores biológicos, com respostas em 24 e 48 horas, temperatura máxima de incubação: 60 °C, potência: 10 Watts, Voltagem: 127/220 V, frequência 50/60 Hz.   | UN  | 5   |
| 149 | 246952 | Óleo mineral lubrificante odontológico para alta e baixa rotação, frasco Spray com 200 ml.  | UN  | 30  |
| 150 |        | Papel carbono de contato Espessura 100 micras, tamanho aproximado comprimento 103 x largura 18,5 mm. Embalagem com 12 unidades.   | CX  | 150 |
| 151 |        | Papel crepado para esterilização 20 x 20 cm, Cor Branco. Caixa com 500 unidades.  | CX  | 50  |
| 152 |        | Papel crepado para esterilização 30 x 30 cm. Cor Branco. Caixa com 500 unidades.  | CX  | 50  |
| 153 |        | Paramonoclorofenol canforado. Embalagem com 20 ml.  | UN  | 30  |
| 154 |        | Pasta profilática. Embalagem com 90 g, identificada com lote, validade conforme normas vigentes.  | UN  | 100 |
| 155 |        | Pinça clínica, comprimento 160 mm, ponta ativa 1,5 mm x 1,5 mm. Aço inoxidável, autoclavável.   | UN  | 60  |
| 156 |        | Pinça goiva alveolótomo reto, 16 cm de comprimento, aço inoxidável, autoclavável.   | UN  | 10  |
| 157 |        | Ponteira de sugador de saliva, corpo em poliacetal, sem regulagem, autoclavável.  | UN  | 30  |
| 158 | 471137 | Porta Agulha Mathieu Reto, 14 cm, Aço Inox AISI, autoclavável, com sistema de trava e mola central.   | UN  | 50  |
| 159 |        | Porta amálgama plástico, autoclavável. Embalagem identificada com lote e validade conforme normas vigentes.   | UN  | 30  |
| 160 |        | Porta matriz Tofflemire, tamanho adulto, aço inoxidável, autoclavável. Embalagem identificada com lote e validade conforme normas vigentes.   | UN  | 100 |
| 161 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>A3</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g.   | UN  | 100 |
| 162 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>A1</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g.   | UN  | 30  |
| 163 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>A2</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g.   | UN  | 30  |
| 164 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>A3.5</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g. | UN  | 30  |
| 165 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>B2</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g.   | UN  | 30  |
| 166 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>B3</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). Seringa de 4g.   | UN  | 30  |
| 167 |        | Resina composta fotopolimerizável, restaurador micro híbrido. Cor <b>C2</b> , deve apresentar elevado grau de conversão na fotoativação, baixa contração de polimerização, adequada radiopacidade, compatível com fotopolimerização por luz visível (LED ou halógena). E Seringa de 4g. | UN  | 30  |
| 168 |        | Rolamento em cerâmico liso para caneta de alta rotação, altura 2,74 mm, diâmetro interno 3,175 mm, diâmetro externo com aba 6,35 mm, autoclavável.  | UND | 60  |
| 169 |        | Roletes de algodão, Formato Cilíndrico. Paquete com 100 unidades.   | PCT | 600 |
| 170 |        | Selante fotopolimerizável, Cor matizado. Apresentação em 1 seringa com 2,5 g do material, acompanhada de 5 ponteiros de aplicação.  | UN  | 80  |



*Prefeitura Municipal de Monte Carmelo*  
*ADM 2025-2028*

|     |        |   |     |     |
|-----|--------|---|-----|-----|
| 171 |        | Seringa carpule em aço inoxidável, 12,5 cm, com sistema de refluxo, autoclavável.   | UN  | 30  |
| 172 |        | Seringa tríplice odontológica em latão cromado ou alumínio funções de ar, água e ar/água. Embalagem identificada com lote e validade conforme normas vigentes.  | UN  | 20  |
| 173 |        | Solução Hemostática, frasco com 10 ml.  | UN  | 30  |
| 174 |        | Sonda exploradora Endodôntica, 16 cm, em aço inoxidável, autoclavável. Embalagem identificada com especificações técnicas, lote e validade conforme normas vigentes.  | UN  | 80  |
| 175 |        | Sugador descartável pacote com 40 unidades Material da ponta fixa PVC, Material do tubo PVC e um fio de cobre metálico. Cor transparente. Diâmetro: 6,5 mm. Comprimento: 15 cm.   | PCT | 500 |
| 176 |        | Suporte para pontas odontológicas, destinado à fixação e sustentação de pontas de seringa tríplice ou similares, dotado de válvulas direcionais internas para controle de fluxo de ar e/ou água, compatível com equipo odontológico padrão. Confeccionado em material resistente à pressão pneumática e ao uso clínico, com conexões compatíveis com sistema padrão de mercado. | UND | 30  |
| 177 |        | Taça de borracha para profilaxia, com cerdas de nylon em formato reto e cônico, cor branca, Diâmetro: 6 mm.   | und | 300 |
| 178 |        | Terminal Triplo Borden Com Regulador, Luva de Encaixe 14mm, Regulagem para abertura e fechamento, controlando o fluxo de água, Autoclavável.  | und | 25  |
| 179 |        | Tesoura Iris ponta fina Formato curva, em aço inoxidável, autoclavável, comprimento 11,5cm.   | und | 50  |
| 180 |        | Tesoura Iris ponta fina Formato Reta, em aço inoxidável, autoclavável, comprimento 11,5cm.  | und | 50  |
| 181 | 380799 | Teste emulador indicador biológico a vapor, Compatível com ciclos de esterilização entre 121 °C e 134 °C, Leitura colorimétrica com resultado até 6 horas, caixa com 10 unidades.   | Cx  | 200 |
| 182 |        | Teste emulador indicador químico a vapor, Classe 6, caixa com 25 unidades.  | cx  | 250 |
| 183 |        | Tira de lixa abrasiva em aço 4 mm fabricação em aço inox tamanho 125 mm x 4mm x 0,12mm. Embalagem com 12 unidades.  | pct | 30  |
| 184 |        | Tira de lixa acabamento proximal 2,5 mm x 170 mm. Embalagem com 150 unidades.   | pct | 30  |
| 185 |        | Tira de lixa de Poliéster para resina tamanho 4mm x 170mm com 50 unidades.  | pct | 30  |
| 186 |        | Tira de poliéster pre cortada – embalagem com 50 unidades pre- cortadas no tamanho 0,05 x 10 x 100 mm   | pct | 30  |
| 187 |        | Touca sanfonada descartável, Fabricada em TNT 100% polipropileno; caixa com 100 unidades.   | pct | 30  |
| 188 | 416674 | Ultrassom com jato de bicarbonato odontológico: Frequência: 30.000 Hz, Frequência de entrada: 50/60 Hz, Potência: 60VA, Pressão Entrada de ar comprimido: 80 PSI, Capacidade de Líquido 1 litro, com 3 insertos sendo 2 unidades Perio Sub e 1 unidade Perio Supra; Jato de bicarbonato com peça de mão removível e autoclavável, Bivolt .                                      | UND | 15  |
| 189 |        | Válvula pneumática para regulagem dupla, com corpo metálico compatível com sistema pneumático de equipo odontológico padrão.  | UND | 20  |
| 190 |        | Verniz fluoretado com flúor contém 5% de fluoreto de sódio, frasco com 10 ml e solvente frasco de 10 ml.  | KIT | 30  |
| 191 |        | Verniz forrador de cavidades - 15 ml (Nitrocelulose 8g%, Excipientes: Acetato de etila, álcool etílico.)  | UND | 30  |

- O quantitativo e as especificações dos itens foram definidos com base em histórico de consumo e produção das unidades; número de equipes em funcionamento e capacidade instalada; protocolos clínicos e normas sanitárias (ANVISA).

**5. PRAZO DE EXECUÇÃO:** Os Itens deverão ser entregues em até 10 (Dez) dias corridos após a Assinatura do Contrato, da Ata de Registro de Preços, e ou da Emissão da Autorização do Fornecimento.

**6. LOCAL DA ENTREGA/EXECUÇÃO:** Os itens deverão ser entregues no Almoxarifado Central, no Endereço: Avenida Dona Clara, 647 – Centro – CEP 38.500-000 - Monte Carmelo – MG.

**7. PRAZO PARA PAGAMENTO:** Até 30 dias após a emissão da nota fiscal.

**8. RECURSO FINANCEIRO:** Recurso Próprio

Monte Carmelo, 02 de Fevereiro de 2026.

**Ademir Pereira França Filho**  
Coordenador de Saúde Bucal

**Paulo Rodrigues Rocha**  
Secretário Municipal de Saúde