

TERMO DE REFERÊNCIA

Aquisição de materiais de consumo para o serviço odontológico da Coordenadoria de Saúde – CSAUD/TCE-RJ

Versão 2

Data de elaboração: maio de 2026

1. OBJETO

1.1. Aquisição de materiais de consumo para uso nos procedimentos odontológicos durante os atendimentos, com a finalidade de atender demanda identificada no âmbito do setor de odontologia da **Coordenadoria de Saúde – CSAUD do Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro - TCE-RJ**, conforme especificações e quantidades estabelecidas neste Termo de Referência.

1.2. Os quantitativos pretendidos para a aquisição dos materiais de consumo são os expressos abaixo:

| Item | Especificação | Unidade | Quantidade |
|------|---|---------|------------|
| 1. | Afastador labial Optragate Regular Afastador labial e de bochechas descartável (de uso único); Tamanho: <u>Regular</u> Composto por dois anéis, um anel interno (intraoral) e um anel externo (extraoral), e por uma membrana elástica intermediária que envolve lábios e bochechas; Composição: Elastômero termoplástico (SEBS) e Polipropileno (PP); Apresentação: embalagem com 40 unidades; Validade: 42 meses | Caixa | 01 |
| 2. | Água Oxigenada 3% - frasco 1L Antisséptico tópico Composição: Peróxido de hidrogênio (H ₂ O ₂): 3% Aparência: líquido incolor e transparente; Frasco de 1 litro; Validade: 36 meses | Frasco | 03 |
| 3. | Alavanca Apexo nº302 Comprimento Total (mm): 150,00 +/- 5,00; Largura da Ponta (mm): 2,50 +/- 0,30; Espessura da Ponta (mm): 1,00 +/- 0,30; Material do produto: Aço inoxidável; Autoclavável a 134°C; Validade: Indeterminada; Registro ANVISA | Unidade | 06 |
| 4. | Alavanca Seldin Reta nº2 Instrumento cirúrgico; Formato da Ponta: Reta, com lâmina fina e côncava; Comprimento Total: 150 mm a 160 mm; | Unidade | 06 |

| | | | |
|----|--|---------|----|
| | Comprimento da Ponta Ativa: 15 mm a 20 mm; Material do produto: Aço inoxidável; Autoclavável a 134°C; | | |
| 5. | <p>Alginato</p> <p>Tipo: 1. Aroma: Mangostão (fruta asiática). Elasticidade: Alta, permite que o material retorne à sua forma original. Estabilidade dimensional de até 120 horas. Reprodução de detalhes de até 5 µm. Poeira: Livre de poeira. Tempo de confecção: <input type="checkbox"/> Tempo de trabalho: 1 minuto e 5 segundos, considerando temperatura da água em 23°C. <input type="checkbox"/> Tempo para presa (na boca do paciente): 45 segundos. Cor: Lilás. Proporção de mistura: 7 gramas de pó para 15 ml de água. Composição: Terra diatomácea, Sulfato de cálcio, Alginato de potássio, Pirofosfato de sódio, Fluorotitanato de potássio, Hidróxido de magnésio, Vaselina, Pigmentos e Aromas. Validade: 60 meses a partir da data de fabricação. Apresentação: pacote com 453g. Registro ANVISA</p> | Pacote | 06 |
| 6. | <p>Alicate Unimatrix</p> <p>Indicado para manusear cunhas elásticas e grampos Unimatrix; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; A compressão dos cabos abre os mordentes para posicionar o grampo ou esticar a cunha; O formato anatômico dos mordentes proporciona conforto, evita deslizamento e facilita a colocação dos acessórios; Embalagem contendo 01 unidade; Registro ANVISA</p> | Unidade | 02 |
| 7. | <p>Anestésico tópico</p> <p>Benzocaína - concentração: 20% Uso: gel tópico</p> | Frasco | 06 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | Registro ANVISA Embalagem com 30g Validade: 2 anos | | |
| 8. | Anestésico Lidocaína com epinefrina 1:100.000 Lidocaína Cloridrato Composição: Associada Com Epinefrina Dosagem: 2% + 1:100.000 Apresentação: Injetável Tubete de vidro com vasoconstritor Registro ANVISA Embalagem com 50 tubetes de cristal, com 1,8ml cada. Validade: 2 anos | Caixa | 14 |
| 9. | Anestésico Articaina Cloridrato de Articaina Cada ml da solução injetável de ARTICAINA 4% + Epinefrina 1:100.000 Embalagem com 50 tubetes de cristal, com 1,8ml cada. Envasado em tubetes de vidro. Registro ANVISA Validade: 2 anos | Caixa | 04 |
| 10. | Antisséptico Iodopovidona 10% frasco 100ml Solução antisséptica tópica de amplo espectro, utilizada para assepsia da pele e mucosas antes de procedimentos cirúrgicos; Composição: Povidona-iodo 10%; Validade: 24 meses Apresentação: frasco contendo 100ml | Frasco | 06 |
| 11. | Avental cirúrgico descartável Avental Descartável Cirúrgico Manga Longa com amarras na cintura e no pescoço e punho com elástico Confeccionado em tecido não tecido (TNT) Gramatura: 30g Cor Branca Produto descartável, de uso único Embalagem com 10 unidades | Pacote | 18 |
| 12. | Barreira Gengival Fotopolimerizável Barreira gengival fotopolimerizável. Aplicação direta. | Seringa | 03 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | Viscosidade e tixotropia adequadas. Composição básica: Monômeros acrílicos/metacrílicos, carga inerte, pigmentos, fotoiniciador e coiniador. Embalagem com 1 seringa de 2g de material + 3 ponteiros metálicas para aplicação. Registro ANVISA | | |
| 13. | Bandeja em inox retangular Bandeja em inox autoclavável Retangular com cantos arredondados Dimensões 26x12x1,5cm Embalagem com 01 unidade | Unidade | 10 |
| 14. | Bicarbonato de sódio Característica Adicional: Especialmente Manipulado Granulometria extrafina . Grau de pureza de 99,9% Embalagem 500g Prazo de validade 24 meses Registro na Anvisa | Frasco | 36 |
| 15. | Broca carbide cirúrgica esférica n.06 Alta Rotação Uso Odontológico, autoclavável; Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Composição: Carbetto de tungstênio; Ponta ativa no formato esférico, composta por 6 lâminas em espiral, medindo 1,6-1,8mm de diâmetro; Alta resistência ao desgaste e fratura; Comprimento total de 25mm. | Unidade | 20 |
| 16. | Broca carbide cirúrgica esférica n.08 Alta Rotação Uso Odontológico, autoclavável; Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Composição: Carbetto de tungstênio; Ponta ativa no formato esférico, composta por 6 lâminas em espiral, medindo 2,3mm de diâmetro; Alta resistência ao desgaste e fratura; Comprimento total de 25mm. | Unidade | 20 |
| 17. | Broca diamantada chama Alta Rotação 3168F Uso Odontológico, autoclavável | Unidade | 15 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | <p>Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato de <u>chama</u> coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ.</p> | | |
| 18. | <p>Broca diamantada chama Alta Rotação 3168FF</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato de <u>chama</u> coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ.</p> | Unidade | 15 |
| 19. | <p>Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135F</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato <u>cônico</u> com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ.</p> | Unidade | 15 |
| 20. | <p>Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135FF</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato <u>cônico</u> com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ.</p> | Unidade | 15 |
| 21. | <p>Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195F</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato <u>cônico pontiagudo</u>, coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ.</p> | Unidade | 15 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| 22. | <p>Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195FF</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato <u>cônico pontiagudo</u>, coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ.</p> | Unidade | 15 |
| 23. | <p>Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1012</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,0mm Comprimento total 19mm</p> | Unidade | 36 |
| 24. | <p>Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1014</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,4mm Comprimento total 19mm</p> | Unidade | 36 |
| 25. | <p>Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1016</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,6mm Comprimento total 19mm</p> | Unidade | 36 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| 26. | <p>Broca esférica de baixa rotação n.06</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável; Para uso em motor de baixa rotação (contra ângulo); Material: carboneto de tungstênio; Parte ativa de formato esférico medindo 1,8mm de diâmetro; Comprimento total 22mm.</p> | Unidade | 36 |
| 27. | <p>Broca esférica de baixa rotação n.08</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável; Para uso em motor de baixa rotação (contra ângulo); Material: carboneto de tungstênio; Parte ativa de formato esférico medindo 2,3mm de diâmetro; Comprimento total 22mm.</p> | Unidade | 36 |
| 28. | <p>Broca multilaminada 12 lâminas Alta Rotação n. 7664</p> <p>Broca multilaminada (carbide); Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Composição: -Corpo: Carboneto de tungstênio -Haste: Aço inoxidável de alta resistência; Formato: <u>Cônico com extremidade arredondada</u>; Comprimento total: ~19 mm Diâmetro da cabeça: ~1,4 mm (variação por fabricante) Número de lâminas: 12 lâminas (multilaminada)</p> | Unidade | 15 |
| 29. | <p>Broca Zecrya Longa</p> <p>Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Carbetto de tungstênio ou aço inoxidável de alta qualidade; Comprimento total 28mm Medida da parte ativa: 11mm</p> | Unidade | 20 |
| 30. | <p>Cabo de bisturi n. 03</p> <p>Totalmente autoclavável; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade;</p> | Unidade | 06 |

| | | | |
|-----|---|--------|----|
| | Instrumento indicado para encaixe de lâmina de bisturi; Compatível com lâminas padrão: 11C, 12, 12B, 15, 15C; Bordas bem-acabadas para favorecer a pegada estável durante o corte. | | |
| 31. | Campo cirúrgico com fenestra Campo Cirúrgico Com Fenestra para uso odontológico Confeccionado em Polipropileno (TNT - Tecido não Tecido). Tamanho 70x90 cm. Gramatura: 30g. Embalagem com 10 unidades Uso único – descartável Registro ANVISA | Pacote | 18 |
| 32. | Campo Cirúrgico sem fenestra Campo cirúrgico para Mesa Auxiliar Confeccionado em Polipropileno (TNT - Tecido não Tecido). Tamanho 45x60 cm. Gramatura: 30g. Embalagem com 10 unidades Uso único – descartável Registro ANVISA | Pacote | 18 |
| 33. | Cimento endodôntico Tipo: cimento endodôntico <u>biocerâmico</u> Embalagem contendo 04 seringas com 0,5g cada + 20 pontas aplicadoras. Promove reparação acelerada; Ação antibacteriana; Facilidade de uso; Excelente escoamento; Excelente visualização radiográfica; Não provoca manchamento; Totalmente biológico e de fácil limpeza; Dispensa espatulamento; Interação com a dentina; Não resinoso; validadede 24 meses | Kit | 10 |
| 34. | Cimento odontológico Tipo: obturador provisório Composição: com flúor Aspecto Físico: pasta única Embalagem com 25g (com flúor). | Frasco | 04 |

| | | | |
|-----|---|--------|----|
| 35. | <p>Cimento de ionomero de vidro -restaurador fotopolimerizável</p> <p>Tipo: <u>Restauração</u> Ativação: <u>Fotopolimerizável</u> Cimento de ionômero de vidro, restaurador, radiopaco e modificado por resina. Cor: A2 Fotoativado Apresentação: kit contendo 01 frasco de pó (15g) + 01 frasco de líquido (7,2ml) Registro ANVISA</p> | Kit | 03 |
| 36. | <p>Clorexidina Digluconato</p> <p>Concentração: 0,12% Forma Farmacêutica: colutório com válvula pump Sem álcool Aroma de menta Frasco com 02 litros Registro ANVISA Prazo de Validade 24 meses</p> | Frasco | 10 |
| 37. | <p>Compressa gaze 13 fios</p> <p>Material: Tecido 100% Algodão Tipo: 13 Fios/Cm2 Modelo: Cor Branca, Isenta de Impurezas Camadas: 8 Camadas Largura: 7,50 cm Comprimento: 7,50 cm Dobras: 5 Dobras Características Adicionais: Descartável Válida por 5 anos, a partir da data de fabricação. Registro ANVISA Embalagem com 500 unidades</p> | Pacote | 03 |
| 38. | <p>Compressa Gaze 9 fios</p> <p>Material: Tecido 100% Algodão Tipo: 9 Fios/Cm2 Modelo: Cor Branca, Isenta de Impurezas Camadas: 8 Camadas Largura: 7,50 cm Comprimento: 7,50 cm Dobras: 5 Dobras Características Adicionais: Descartável Válida por 5 anos, a partir da data de fabricação. Registro ANVISA Embalagem com 500 unidades</p> | Pacote | 03 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| 39. | Condicionador dental Tipo: Ácido Fosfórico Concentração: 37 % + Clorexidina 2% Aspecto Físico: Gel Embalagem com 3 unidades, 3g cada | Pacote | 09 |
| 40. | Condicionador de porcelana Ácido fluorídrico a 10% Boa viscosidade, não escorre do local aplicado; Fácil controle de aplicação e remoção; Boa afinidade por água Cor: salmão Embalagem com 1 seringa de 2,5ml. | Unidade | 02 |
| 41. | Cuba Inox 160ml Composição: aço inox; Autoclavável; Diâmetro 8cm; Capacidade: 160ml. | Unidade | 06 |
| 42. | Cunha interdental anatômica de madeira Material: madeira Sycamore de alta qualidade, livre de farpas Tipo: anatômica Aplicação: Restauração interproximal Tipo Ponta: fina Características Adicionais: Lisa Uso único. Proporciona perfeito contorno. Evita excessos subgengivais. Modelos codificados por cores Não necessita de ajustes. Registro ANVISA Apresentação: Embalagem com 100 unidades Validade: 2 anos | Pacote | 02 |
| 43. | Cunha anatômica plástica interproximal Material: plástico Formato: em “V”, para ajuste à anatomia interproximal dos dentes e proteção da papila gengival Cabeça arredondada para facilitar a colocação e remoção Topo com saliência para prevenir deslizamento | Pacote | 02 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>Cores vibrantes e variáveis conforme medida</p> <p>Apresentação: embalagem/kit com 120 unidades com 4 tamanhos:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Grande: 2,2x1,8x17mm. · Médio: 2,2x1,5x17mm. · Pequeno: 1,4x1,1x17mm. · Extra Pequeno: 1,4x1,2x17mm. <p>Registro ANVISA</p> | | |
| 44. | <p>Cunha elástica</p> <p>Indicado em procedimentos restauradores para adaptar matrizes ou afastar dentes adjacentes, atuando pelas faces lingual e vestibular;</p> <p>Produtida em borracha e corantes atóxicos;</p> <p>Posicionamento na boca através do alicate Unimatrix;</p> <p>Apresentação: Embalagem/Kit com 75 unidades de cores e tamanhos sortidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Azul (3,2mm) · Amarelo (2,6mm) · Verde (2,0mm) <p>Registro ANVISA</p> | Pacote | 02 |
| 45. | <p>Descolador de Molt n.09</p> <p>Instrumental odontológico cirúrgico utilizado para descolamento de tecido gengival/periósteo, composto por duas extremidades funcionais: ponta mais fina/pontia-guda e ponta mais larga/curvada;</p> <p>Cabo ergonômico;</p> <p>Material: Aço Inoxidável;</p> <p>Autoclavável;</p> <p>Comprimento: 17 a 18 cm</p> | Unidade | 06 |
| 46. | <p>Detergente enzimático</p> <p>Detergente líquido enzimático 7 enzimas para uso odontológico.</p> <p>Composição: Protease (Peptidase Subtilisin), Amilase, Lipase, Mananase, Celulase, Carbohidrase, Hexil D-Glipiranosídeo (2,4% p/p), 2-Etilexanol etoxilato (2,4% p/p), estabilizantes, alcalinizantes, solventes, conservantes, tensoativos, tamponante, umectante, emulsificante, atenuador de espuma, corante e veículo. Faixa de pH do produto puro 6,0</p> | Frasco | 4 |

| | | | |
|-----|--|--------|----|
| | -8,5. Indicado para limpeza de instrumentos cirúrgicos e odontológicos, manualmente ou em lavadoras automáticas. Validade: 24 meses Registro ANVISA Embalagem com 1 litro | | |
| 47. | Disco de lixa diamantado – sortido com mandril Disco abrasivo flexível para uso odontológico indicado para acabamento e polimento de restaurações , especialmente em resinas compostas, proporcionando regularização de superfície, ajuste de contorno e alto brilho final . Material abrasivo: Óxido abrasivo (sistema tipo lixa) Flexibilidade: Alta — permite adaptação à anatomia dental Superfície: Sem partes metálicas expostas Sistema de fixação: Encaixe rápido (snap-on) para mandril Compatibilidade: Uso com mandril para contra-ângulo Apresentação: embalagem com 56 unidades com granulações sortidas (grossa, média, fina e extrafina) + mandril. | Caixa | 04 |
| 48. | Embalagem para esterilização 15cm Material: Papel grau cirúrgico Composição: c/ filme polímero multilaminado Gramatura / Espessura: Cerca De 60 g/m2 Apresentação: Rolo (15cm x 100m) Componentes Adicionais: termosselante Componentes: c/ indicador químico Tipo Uso: Uso Único | Rolo | 02 |
| 49. | Embalagem para esterilização 20cm Material: Papel grau cirúrgico Composição: c/ filme polímero multilaminado Gramatura / Espessura: Cerca De 60 g/m2 Apresentação: Rolo (20cm x 100m) Componentes Adicionais: termosselante Componentes: c/ indicador químico Tipo Uso: Uso Único | Rolo | 02 |
| 50. | Esponja Hemostática em cubo | Pacote | 06 |

| | | | |
|-----|--|--------|----|
| | <p>Esponja estéril e reabsorvível utilizada durante e após procedimentos cirúrgicos odontológicos para controle do sangramento e formação e estabilização do colágeno sanguíneo; Composição: Gelatina de origem porcina; Esterilizada por radiação gama; Dimensões: 1 x 1 x 1 cm; Peso (aproximado): Cerca de 10 mg; Apresentação: embalagem contendo 10 unidades; Validade: 2 anos a partir da data de fabricação; Registro na ANVISA.</p> | | |
| 51. | <p>Fio de sutura agulhado Nylon 3.0</p> <p>Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Modelo Fio: Monofilamentar Diâmetro Fio: 3-0 Comprimento Fio: Cerca De 45 cm Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo 3cm Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Comprimento Agulha: Cerca De 24 mm Esterilidade: Estéril Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente) Registro ANVISA Validade: 24 meses</p> | Pacote | 01 |
| 52. | <p>Fio de sutura agulhado Nylon 4.0</p> <p>Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Modelo Fio: Monofilamentar Diâmetro Fio: 4-0 Comprimento Fio: Cerca De 45 cm Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo 1,7cm Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Comprimento Agulha: Cerca De 20 mm Esterilidade: Estéril Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente) Registro ANVISA Validade: 24 meses</p> | Pacote | 01 |
| 53. | <p>Fio de sutura agulhado Seda 4.0</p> <p>Material Fio: Seda Preto Modelo Fio: Multifilamentar Diâmetro Fio: 4-0 Comprimento Fio: Cerca de 45 cm</p> | Pacote | 08 |

| | | | |
|-----|--|--------|----|
| | <p>Tipo Agulha: Agulha CT 1/2 1,7cm Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Comprimento Agulha: Cerca de 20 mm Esterilidade: Estéril Validade de 24 meses Registro ANVISA Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente)</p> | | |
| 54. | <p>Fio Retrator gengival N°0</p> <p>Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 0 – Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável</p> | Pacote | 01 |
| 55. | <p>Fio Retrator gengival N°00</p> <p>Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 00 – Extra Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável</p> | Pacote | 01 |
| 56. | <p>Fita de aço cinta profilática</p> <p>Fita de uso odontológica não abrasiva; Apresenta micro-lâminas circulares ao longo da face ativa que promovem remoção de cálculo dental; Material: Aço inoxidável de alta qualidade; Comprimento: cerca de 100 mm (10 cm) por fita; Espessura: 0,04 mm; Embalagem com 10 unidades; Uso único;</p> | Pacote | 06 |
| 57. | <p>Flúor em espuma flúor care - sabor uva</p> <p>Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g Acidulado – sabor uva Registro na ANVISA</p> | Frasco | 02 |
| 58. | <p>Flúor em espuma flúor care- sabor tutti-frutt</p> <p>Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g</p> | Frasco | 02 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | Neutro – sabor Tutti Frutti Registro na ANVISA | | |
| 59. | Fluoreto de sódio neutro Concentração: 2% Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico Característica Adicional: <u>Neutro</u> Embalagem com 200ml Registro ANVISA Validade: 24 meses | Frasco | 06 |
| 60. | Fórceps Adulto n.69 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) finos e adaptados anatomicamente; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 19 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza. | Unidade | 06 |
| 61. | Fórceps Adulto n.150 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de incisivos e pré-molares superiores; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) que se adaptam ao formato dos dentes incisivos e pré-molares superiores; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 18 a 20 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza. | Unidade | 06 |
| 62. | Fórceps Adulto n.151 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias incisivos, caninos e pré-molares inferiores ; | Unidade | 06 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) que se adaptam ao formato dos dentes incisivos, caninos e pré-molares inferiores ; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 18 a 20 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza. | | |
| 63. | Fórceps Adulto n.18R Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de molares superiores do lado direito e suas raízes; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) conformados para melhor aderência e controle ao molar superior direito; Cabo ergonômico para melhor pegada e conforto do cirurgião-dentista; Comprimento: 17 a 21,5 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza. | Unidade | 06 |
| 64. | Fórceps Adulto n.18L Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de molares superiores do lado esquerdo e suas raízes; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) com conformação anatômica e pontiaguda à esquerda, projetadas para melhor contato e aderência ao dente; Cabo ergonômico para melhor pegada e conforto do cirurgião-dentista; Comprimento: 18 a 21 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza. | Unidade | 06 |
| 65. | Gesso tipo IV Gesso Pedra Especial Tipo IV Tipo: Gesso Pedra Tipo IV Rosa | Pacote | 04 |

| | | | |
|-----|--|--------|-----|
| | <p>Cor: Rosa</p> <p>Resistência úmida: > 490 kgf/cm² (7000 psi)</p> <p>Resistência seca: > 900 kgf/cm² (13000 psi)</p> <p>Expansão máxima: 0,10%</p> <p>Expansão de presa: 0,08%</p> <p>Tempo de presa: 8 a 10 minutos (agulha Vicat)</p> <p>Validade: 5 anos a partir da data de fabricação</p> <p>Apresentação: embalagem com 1kg</p> | | |
| 66. | <p>Lençol de Borracha</p> <p>Modelo: Lençol de borracha odonto.</p> <p>Cor: Azul.</p> <p>Dimensões: 13,5 x 13,5 cm.</p> <p>Espessura mínima: 0,18mm.</p> <p>Composição: Látex de borracha natural.</p> <p>Resistência: Extra resistente.</p> <p>Embalagem: Embalados individualmente em pacotes assépticos selados.</p> <p>Uso único.</p> <p>Apresentação: Lençol de Borracha Azul com 26 unidades na caixa.</p> <p>Registro na ANVISA</p> | Pacote | 06 |
| 67. | <p>Luva Cirúrgica tamanho 6,5</p> <p>Material: Látex Natural</p> <p>Tamanho: 6,5</p> <p>Características Adicionais: Comprimento Mínimo de 28cm</p> <p>Apresentação: Lubrificada c/ Pó Bioabsorvível Atóxica</p> <p>Tipo Uso: Descartável</p> <p>Formato: Anatômico</p> <p>Embalagem: Conforme Norma Abnt C/ Abertura Asséptica</p> <p>Antiderrapante</p> <p>Dedos curvos</p> <p>Aprovada pelo INMETRO</p> <p>Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A).</p> <p>Validade: 3 anos</p> <p>Registro ANVISA</p> | Pacote | 180 |
| 68. | <p>Luva para procedimento não cirúrgico PP</p> <p>Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme</p> | Caixa | 40 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | <p>Tamanho: Extra pequeno Características Adicionais: Lubrificada, com Pó bioabsorvível, Descartável Apresentação: Atóxica Tipo: Ambidestra Tipo Uso: Descartável Modelo: Formato Anatômico Finalidade: Resistente à Tração Embalagem: caixa com 100 unidades Data de validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Com prazo máximo da data de fabricação de até 60 meses.</p> | | |
| 69. | <p>Luva para procedimento não cirúrgico M</p> <p>Material: Látex natural íntegro e uniforme Tamanho: Médio Características adicionais: lubrificada, com pó bioabsorvível, Descartável Apresentação: Atóxica Tipo: Ambidestra Tipo Uso: Descartável Modelo: Formato anatômico Finalidade: Resistente À Tração Embalagem: caixa com 100 unidades Ministério da Saúde/Anvisa. Com prazo máximo da data de fabricação de até 60 meses.</p> | Caixa | 20 |
| 70. | <p>Luva para Lavagem de material M</p> <p>Material: Látex com forro liso e acaba- mento em verniz silver Antiderrapante tipo colméia Hipoalergênico Tamanho: <u>Médio</u> Apresentação: pacote com um par Validade por 02 anos</p> | Unidade | 24 |
| 71. | <p>Máscara Respirador PFF2 sem válvula</p> <p>Tipo: Respirador purificador de ar – peça semifacial filtrante; Classe: PFF-2 (S) (equivalente ao N95 para partículas não oleosas); Respirador dobrável em 3 painéis, sem vál- vula de exalação com sistema antiemba- çante; Estrutura: não-tecido (TNT) multicamadas;</p> | Unidade | 48 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | Meio filtrante: microfibras sintéticas com tratamento eletrostático; Clipe nasal: alumínio moldável; Fixação: 2 tiras elásticas; Embalagem contendo 01 unidade | | |
| 72. | Matriz Unimatrix – refil Matrizes convexas/seccionais pré-formadas para restaurações de Classe II; Proporcionam adaptação anatômica e ajudam na obtenção do ponto de contato entre dentes durante procedimento restaurador; Composição: aço inoxidável; Espessura: 0,05mm; Apresentação: embalagem com 50 unidades sortidas nos tamanhos pequeno, médio e grande; Registro ANVISA | Pacote | 02 |
| 73. | Moldeira parcial giratória Moldeira odontológica parcial giratória (permite a escolha da região a ser moldada); Confeccionada em alumínio; Autoclavável; Apresenta perfurações que aumentam a retenção do material de moldagem; Apresentação: embalagem contendo 01 unidade. Registro ANVISA | Unidade | 06 |
| 74. | Opacificador cor A3 Resina opacificadora fotopolimerizável; <u>Cor A3</u> Composição e características: - Base: Resina composta com alta carga de pigmentos opacos; - Viscosidade: Média/fluida — permite aplicação com pincel; - Opacidade: Alta — cobertura completa mesmo em substratos escuros; - Compatibilidade: Sistemas adesivos e resinas compostas convencionais; Indicado para mascaramento de dentes escurecidos e manchados, superfícies metálicas e pinos de carbono. Apresentação: embalagem com 01 unidade de 1,5g. | Seringa | 01 |
| 75. | Opacificador cor Rosa claro | Seringa | 01 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>Resina opacificadora fotopolimerizável; <u>Cor Rosa claro</u> Composição e características: - Base: Resina composta com alta carga de pigmentos opacos; - Viscosidade: Média/fluida — permite aplicação com pincel; - Opacidade: Alta — cobertura completa mesmo em substratos escuros; - Compatibilidade: Sistemas adesivos e resinas compostas convencionais; Indicado para mascaramento de dentes escurecidos e manchados, superfícies metálicas e pinos de carbono. Apresentação: embalagem com 01 unidade de 1,5g.</p> | | |
| 76. | <p>Papel carbono filme para articulação 12 micra</p> <p>Filme metálico High-Tech (filme Shimstock de 12μ) em dupla face, com pigmentos de cor, ultrafinos triturados, permite uma marcação bem visível de todos os pontos de contato; Dupla Face com duas cores: Vermelho e Azul <u>ou</u> Vermelho e Preto Espessura de 12 micra Apresentação: rolo com 20 metros</p> | Rolo | 03 |
| 77. | <p>Pasta de Polimento Universal</p> <p>Composição: diamante micronizado, de granulação extra-fina; Solúvel em água; Utilizada para polimento e brilho de esmalte dental, porcelana, compósitos e outros materiais restauradores; Apresentação: embalagem contendo 1 seringa de 2g; Registro ANVISA; Validade: 24 meses.</p> | Pacote | 06 |
| 78. | <p>Pasta profilática</p> <p>Pasta à base de água. Contém flúor em sua composição. Não contém óleo Sabor tutti-frutti. Pedra pomes, glicerina, lauril sulfato de sódio, flúor, flavorizante, edulcorante, corante alimentício, espessante, conservante e água purificada.</p> | Unidade | 08 |

| | | | |
|-----|---|-----------|----|
| | Permite uso em adultos e crianças. Embalagem 90g Registro ANVISA Validade: 24 meses | | |
| 79. | Pinça Hemostática Kelly Curva 18cm Instrumento cirúrgico; Composição: aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável Apresenta ponta ativa serrilhada; Mecanismo de travamento tipo caravelha (permite fixar a pinça no tecido sem pressão contínua das mãos); Comprimento total: 180mm; | Unidade | 06 |
| 80. | Porta Agulha Mayo 16cm Instrumento cirúrgico destinado à fixação, condução e controle de agulhas de sutura durante procedimentos cirúrgicos; Autoclavável; Composição: Aço inoxidável cirúrgico; Ponta ativa com serrilha cruzada/ranhuras para maior aderência da agulha durante a sutura; Mecanismo de travamento (cremalheira) tipo ratchet para manter a posição desejada pelo operador; Anéis ergonômicos para a inserção dos dedos, proporcionando manuseio seguro e preciso; Comprimento total: 160mm. | Unidade | 06 |
| 81. | Porta tira de lixa com lixas sortidas Instrumento utilizado para posicionar tiras de lixas de uso interproximal, com a finalidade de remover excesso de material restaurador ou realizar desgaste dentário (“stripping”); Compatível com tiras de lixa de metal e poliéster de granulações diversas; Material: aço inox Autoclavável; Dimensões: 35mm x 14 mm; Apresentação: kit contendo 1 Porta tira de lixa e 16 lixas descartáveis; | Pacote | 02 |
| 82. | Resina composta de baixa viscosidade – Bulk Fill Tipo: Fotopolimerizável Tipo " Bulk Fill " | Embalagem | 02 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | <p>Aspecto Físico: Fluída, Baixa Viscosidade Consistência: Fluida. Preenchimento: Único de 4mm. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, BENZO-TRIAZOL, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, FLUORETO DE ITÉRBIO. Alta radiopacidade. Ponta aplicadora maleável, podendo ser melhor direcionada a cavidade Registro Anvisa Cor: A1 Rendimento: 10 a 20 restaurações posteriores Embalagem contendo 01 seringa de 2g</p> | | |
| 83. | <p>Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A1</p> <p>Resina composta <u>fluida</u> com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A1 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + co-iniciadores), Carga inorgânica (Vidro de bário-alumino silicato, Dióxido de silício nanoparticulado), Pigmentos e estabilizantes; Viscosidade: baixa a média (alta fluidez controlada); Radiopaca; Tamanho de partículas: 0,05 a 5µ Apresentação: seringa com 2g + ponteiros aplicadoras. Validade: 4 anos</p> | | 2 |
| 84. | <p>Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A2</p> <p>Resina composta <u>fluida</u> com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A2 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + co-iniciadores), Carga inorgânica (Vidro de bário-alumino silicato, Dióxido de silício nanoparticulado), Pigmentos e estabilizantes;</p> | | 2 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>Viscosidade: baixa a média (alta fluidez controlada);</p> <p>Radiopaca;</p> <p>Tamanho de partículas: 0,05 a 5µ</p> <p>Apresentação: seringa com 2g + ponteiros aplicadoras.</p> <p>Validade: 4 anos</p> | | |
| 85. | <p>Resina composta nanohíbrida Incisal</p> <p>Resina Composta <u>nanohíbrida</u>, fotopolimerizável com alta carga inorgânica;</p> <p>Cor: <u>Incisal</u></p> <p>Composição:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA -Carga inorgânica: <u>Zircônia</u>, <u>Trifluoreto de itérbio</u> <p>Propriedades físicas e mecânicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tecnologia: Nanohíbrida com alta carga inorgânica -Incremento máximo: até 2 mm por camada -Alta resistência à compressão e desgaste -Excelente polimento e manutenção de brilho -Radiopaca -Boa resistência para regiões posteriores <p>Apresentação: seringa 4g</p> <p>Validade: até 4 anos após fabricação</p> <p>Registro ANVISA</p> | Unidade | 2 |
| 86. | <p>Resina composta nanoparticulada CT</p> <p>Resina composta 100% <u>nanoparticulada</u>, fotopolimerizável;</p> <p>Cor: <u>CT</u> (indicada para camadas de efeito, incisal, halo e caracterizações estéticas)</p> <p>Composição:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matriz orgânica: Bis-GMA (Bisfenol A glicidil dimetacrilato), UDMA (Uretano dimetacrilato), Bis-EMA, TEGDMA, PE-GDMA; - Carga inorgânica: Nanopartículas de <u>sílica</u> (≈20 nm), Nanoclusters de <u>zircônia/sílica</u> (0,6–1,4 µm), Partículas tratadas com silano; <p>Opacidade translúcida (CT): ~72,5% em peso, ~55,6% em volume;</p> <p>Propriedades físicas e mecânicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tamanho de partícula: < 100 nm (nanotecnologia) | Unidade | 02 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Alta resistência à flexão -Elevada resistência ao desgaste (semelhante ao esmalte dental) -Excelente resistência à fratura -Baixa contração de polimerização (característica dos nanofilled) -Incremento máximo: 2 mm <p>Propriedades clínicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Consistência: média -Radiopaca -Fácil escultura e excelente polimento imediato e a longo prazo <p>Apresentação: seringa 4g</p> | | |
| 87. | <p>Resina composta supra-nanométrica A1</p> <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas;</p> <p>Cor: A1</p> <p>Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \mu\text{m}$) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71–72% <p><i>Propriedades físicas e mecânicas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta resistência à flexão (~120 MPa) <p>Elevada resistência à compressão</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade <p><i>Propriedades ópticas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural | Unidade | 02 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>-Excelente fluorescência</p> <p>-Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho</p> <p>-Difusão uniforme de luz (partículas esféricas)</p> <p>Apresentação: seringa 3,8g</p> | | |
| 88. | <p>Resina composta supra-nanometrica A2</p> <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas;</p> <p>Cor: A2</p> <p>Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i></p> <p>-Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA</p> <p>-Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel)</p> <p>-Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \mu\text{m}$)</p> <p>-Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71–72%</p> <p><i>Propriedades físicas e mecânicas:</i></p> <p>- Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão</p> <p>-Alta resistência ao desgaste clínico</p> <p>-Baixo desgaste ao dente antagonista</p> <p>-Alta microdureza superficial</p> <p>-Contração de polimerização: ~1,3% (baixa)</p> <p>-Boa radiopacidade</p> <p><i>Propriedades ópticas:</i></p> <p>-Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor)</p> <p>-Alta translucidez controlada</p> <p>-Opalescência semelhante ao esmalte natural</p> <p>-Excelente fluorescência</p> <p>-Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho</p> <p>-Difusão uniforme de luz (partículas esféricas)</p> <p>Apresentação: seringa 3,8g</p> | Unidade | 02 |
| 89. | <p>Resina composta supra-nanometrica A3</p> | Unidade | 01 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A3 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i> -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \mu\text{m}$) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71–72%</p> <p><i>Propriedades físicas e mecânicas:</i> - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade</p> <p><i>Propriedades ópticas:</i> -Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência -Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g</p> | | |
| 90. | <p>Resina composta supra-nanometrica A3,5</p> <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A3,5</p> | Unidade | 01 |

| | | | |
|-----|---|---------|----|
| | <p>Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \text{ }\mu\text{m}$) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71–72% <p><i>Propriedades físicas e mecânicas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta resistência à flexão (~120 MPa) <p>Elevada resistência à compressão</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade <p><i>Propriedades ópticas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência -Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) <p>Apresentação: seringa 3,8g</p> | | |
| 91. | <p>Resina composta supra-nanométrica B3</p> <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas;</p> <p>Cor: B3</p> <p>Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA | Unidade | 01 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| | <p>-Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel)</p> <p>-Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \text{ }\mu\text{m}$)</p> <p>-Conteúdo de carga: Peso: $\sim 82\%$ Volume: $\sim 71-72\%$</p> <p><i>Propriedades físicas e mecânicas:</i></p> <p>- Alta resistência à flexão ($\sim 120 \text{ MPa}$)</p> <p>Elevada resistência à compressão</p> <p>-Alta resistência ao desgaste clínico</p> <p>-Baixo desgaste ao dente antagonista</p> <p>-Alta microdureza superficial</p> <p>-Contração de polimerização: $\sim 1,3\%$ (baixa)</p> <p>-Boa radiopacidade</p> <p><i>Propriedades ópticas:</i></p> <p>-Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor)</p> <p>-Alta translucidez controlada</p> <p>-Opalescência semelhante ao esmalte natural</p> <p>-Excelente fluorescência</p> <p>-Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho</p> <p>-Difusão uniforme de luz (partículas esféricas)</p> <p>Apresentação: seringa 3,8g</p> | | |
| 92. | <p>Resina composta supra-nanométrica WE</p> <p>Resina composta supra-nanométrica (sub-micrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas;</p> <p>Cor: WE (White enamel)</p> <p>Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~ 10 segundos), maior tempo de trabalho (~ 90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor</p> <p><i>Composição química:</i></p> <p>-Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA</p> <p>-Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel)</p> <p>-Tamanho médio das partículas: $\approx 200 \text{ nm}$ ($0,2 \text{ }\mu\text{m}$)</p> <p>-Conteúdo de carga:</p> | Unidade | 02 |

| | | | |
|-----|---|--------|----|
| | <p>Peso: ~82% Volume: ~71–72% <i>Propriedades físicas e mecânicas:</i> - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão - Alta resistência ao desgaste clínico - Baixo desgaste ao dente antagonista - Alta microdureza superficial - Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) - Boa radiopacidade <i>Propriedades ópticas:</i> - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) - Alta translucidez controlada - Opalescência semelhante ao esmalte natural - Excelente fluorescência - Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho - Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g</p> | | |
| 93. | <p>Roleta de Algodão N° 01</p> <p>Tipo: Hidrófilo Apresentação: em roleta Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas Esterilidade: Não estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção <u>Número 1</u> Embalagem com 100 unidades (roletes)</p> | Pacote | 24 |
| 94. | <p>Roleta de Algodão N° 02</p> <p>Tipo: Hidrófilo Apresentação: em roleta Material: Alvejado, Purificado, Isento de Impurezas Esterilidade: Não Estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção <u>Número 2</u> Embalagem com 100 unidades</p> | Pacote | 24 |
| 95. | <p>Saco plástico Sacolé - para utilização em seringa tríplice</p> <p>Saco transparente;</p> | Pacote | 20 |

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| | <p>Composição: polietileno de baixa densidade, atóxico, flexível, leve, inerte ao conteúdo, impermeável; Superfície lisa e com brilho; Dimensões: 24cm (comprimento) x 5cm (largura) Espessura: em torno de 40μ (microns) (0,040mm) Fundo selado e paredes laterais reforçadas, sem furos; Apresentação: embalagem contendo 1000 unidades.</p> | | |
| 96. | <p>Seringa carpule</p> <p>Fabricada em aço inoxidável Com refluxo. Utilizada para aplicação de anestésias. Tamanho: 12,5 cm. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Registro ANVISA</p> | Unidade | 10 |
| 97. | <p>Seringa luer de 5 ml</p> <p>Seringa descartável Luer Lock 5ml Com agulha Confeccionada em polipropileno de alta transparência Escala numerada a cada 1 ml e a cada 0,2 ml Embalada individualmente em papel cirúrgico em embalagem tipo blister Bico Luer Lock (rosca dupla) Estéril Embalagem contendo 01 unidade</p> | Unidade | 200 |
| 98. | <p>Silano</p> <p>Agente de União Composição: Silano e Etanol Embalagem contendo 01 frasco com 5ml Registro ANVISA</p> | Frasco | 01 |
| 99. | <p>Silicone condensação base pesada</p> <p>Material elastomérico de moldagem à base de silicone de condensação; Consistência: Alta viscosidade; Composição: Polímero de silicone (polidimetilsiloxano), cargas inorgânicas, agentes reticulantes, pigmentos e aromatizantes;</p> | Pote | 01 |

| | | | |
|------|--|---------|----|
| | Características técnicas: alta consistência, alta recuperação elástica, baixa deformação permanente, baixa contração de polimerização; Uso associado a um catalizador; Apresentação: pote com 1kg | | |
| 100. | Silicone condensação catalisador Catalisador elastomérico para silicone de condensação; Seu uso está associado ao silicone base (pesada ou leve); Composição: compostos orgânicos catalisadores da reação de condensação, aditivos estabilizantes e pigmentos; Características técnicas: alta recuperação elástica do conjunto final, baixa deformação após presa, fácil manipulação, aroma agradável; Apresentação: bisnaga com 50g | Bisnaga | 02 |
| 101. | Soda clorada 2,5% Hipoclorito de sódio 2,5% Uso Odontológico Embalagem contendo 1 Litro | Frasco | 10 |
| 102. | Solução Hemostática Composição: Cloreto de alumínio, sulfato de hidroxiquinoleína e álcool etílico. Cor: Líquido incolor. Toxicidade: Produto atóxico e seguro para uso. Epinefrina: Não contém epinefrina. Recuperação tecidual: Os tecidos tratados se reestabelecem em até 1 hora. Armazenamento: Embalagem original, fechada, em temperatura ambiente. Proteger da incidência direta da luz do sol. Validade: 3 anos a partir da data de fabricação. Registro ANVISA Embalagem contendo 01 unidade de 10ml | Frasco | 02 |
| 103. | Soro Fisiológico 0,9% 10ml Solução injetável de cloreto de sódio 0,9% (Cada mL da solução contém: Cloreto de Sódio - NaCl 9 mg + Água para injeção q.s.p 1 mL); Estéril; | Caixa | 02 |

| | | | |
|------|---|-----------|----|
| | Embalagem contendo 200 unidades de frascos de 10ml cada; Registro ANVISA Prazo de validade de 24 a 36 meses, dependendo do fabricante. | | |
| 104. | Sugador Material: PVC Tipo: <u>Saliva</u> Características adicionais: c/ arame Apresentação: pacote c/ 40 Unidades Tipo Uso: Estéril, Descartável Registro ANVISA | Pacote | 20 |
| 105. | Sugador metálico cirúrgico Sugador metálico cirúrgico odontológico, reutilizável, autoclavável; Destinado à aspiração de sangue; Material: Aço inoxidável cirúrgico; Comprimento total: 14 cm a 18 cm; Diâmetro externo do tubo: aproximadamente 4 mm a 6 mm; Ponta fina e angulada (em aproximadamente 45°); Apresenta orifício auxiliar de controle de sucção; Conexão compatível com mangueira de sucção padrão odontológica. | Unidade | 06 |
| 106. | Touca hospitalar sanfonada Material: Não Tecido 100% Polipropileno Tipo: sanfonado Cor: branca Gramatura: cerca de 20 g/m² Tamanho: Único Tipo Uso: Descartável Características Adicionais: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex Pacote com 100 unidades | Pacote | 06 |
| 107. | Verniz de fluor duraphat 10ml Verniz de Flúoreto de sódio a 5% - Concentração de flúor: 22.600ppm Uso odontológico Embalagem contendo 01 bisnaga de 10ml Registro na ANVISA | Embalagem | 03 |

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A aquisição de materiais de consumo odontológico justifica-se pela necessidade de promoção e proteção à saúde bucal, bem como a prevenção de doença e pela possibilidade de tratamento de problemas bucais diagnosticados nos usuários do setor de odontologia, em quantitativo de demanda previsto pela **Coordenadoria de Saúde do TCE-RJ**.

2.2. O objeto se faz necessário em razão da eficiência nos serviços desenvolvidos pela Unidade Demandante na medida que promoverá as condições adequadas de trabalho, bem como na qualidade de atendimento e na avaliação pericial odontológica prestados aos servidores do quadro de pessoal do **TCE-RJ**.

3. NATUREZA DO OBJETO

3.1. Os bens contemplados neste Termo de Referência possuem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais no mercado.

4. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO E REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

DETALHAMENTO DO OBJETO

4.1 O (s) bem (ns) entregue (s) deverá (ão) ser novo (s), dentro da (s) embalagem (ns) do (s) fabricante (s), sem violação anterior, e estar estritamente de acordo com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência.

4.2 Prazo de validade

4.2.1 No ato da entrega, o prazo de validade do(s) produto(s) deverá ser igual ou superior a **80% (oitenta por cento) do prazo total constante na (s) embalagem (ns)**.

5 PRAZO DE EXECUÇÃO

5.1 O prazo de fornecimento do (s) bem (ns) será (ão) **de 30 (trinta) dias consecutivos e começará a contar da data indicada no Termo de Autorização de Fornecimento- TAF**, a ser emitido pela Coordenadoria de Saúde - CSAUD do **TCE-RJ**.

5.2 O prazo de fornecimento do (s) bem (ns) poderá (ão) **ser prorrogado (s)**, mantidas as demais condições da contratação decorrente deste Termo de Referência e assegurada a manutenção do seu

equilíbrio econômico-financeiro, **desde que ocorram motivos devidamente evidenciados e sujeitos à análise prévia do setor requisitante.**

5.3 A entrega do quantitativo de bens solicitados no Termo de Autorização de Fornecimento deverá ser integral, não sendo admitida a entrega parcial.

5.4 Eventual pedido de prorrogação, deverá ser encaminhado à **Coordenadoria de Gestão Administrativa e Contratual (CGA)** do **TCE-RJ**, localizada na Praça da República, nº 70 - 5º andar – Centro – Rio de Janeiro/RJ, com contato pelos telefones (21) **3231-5213** ou (21) **3231-5291** e e-mail **cga@tcerj.tc.br**, acompanhado de **justificativa formal detalhando as razões que impossibilitaram o cumprimento do prazo original**, como imprevistos, circunstâncias alheias ao controle do fornecedor ou atrasos causados por fatores externos, **devendo ser encaminhado antes do vencimento do prazo estabelecido.**

6 PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO

6.1 O prazo de vigência do contrato será de 4 (quatro) meses, contados da data indicada no Termo de Autorização de Fornecimento a ser emitido pela Coordenadoria de Saúde (CSAUD) do **TCE-RJ**, após a sua formalização, com posterior publicação no **Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP)**.

7 FORMA DE ENTREGA E CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

7.1 O (s) bem (ns) deverá (ão) ser **entregue (s)** à **Coordenadoria de Gestão Patrimonial – CPT** do **TCE-RJ**, situado na Praça da República 70, 3º Andar, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20211-351, no período compreendido entre 9 horas e 16 horas, de 2ª a 6ª feiras, exceto nos feriados nacionais, do Estado do Rio de Janeiro e do Município do Rio de Janeiro.

7.2 O recebimento do objeto será realizado de forma provisória pela Coordenadoria de Gestão Patrimonial – CPT do **TCE-RJ**, no prazo máximo de 2 (dois) dias corridos, nos termos do art. 140, inciso II, alínea *a*, da Lei Federal nº 14.133/21.

7.3 Recebido (s) provisoriamente o (s) bem (ns), a fiscalização avaliará as características de cada item, identificando eventuais problemas:

7.3.1 O (s) bem (ns) poderá (ão) ser rejeitado (s), no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias consecutivos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3.2 Se, após o recebimento provisório, constatar-se que o objeto foi executado em desacordo com o especificado, com defeito ou incompleto, a fiscalização notificará por escrito a contratada, interrompendo-se os prazos de recebimento e pagamento até que sanada a irregularidade.

7.4 Estando em conformidade, será efetuado o recebimento definitivo.

7.5. O recebimento definitivo do objeto será efetuado pela Coordenadoria de Saúde - CSAUD do **TCE-RJ**, nos termos do art.140, inciso II, alínea b, da Lei nº 14.133/2021, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, depois de verificada a conformidade das quantidades e especificações com aquelas contratadas e consignadas no Termo de Referência.

7.6 O aceite/aprovação dos produtos pelo **TCE-RJ** não exclui a responsabilidade civil do fornecedor por vício de quantidade e/ou qualidade ou disparidades com as especificações estabelecidas no Termo de Referência.

8 OBRIGAÇÕES DAS PARTES

8.1 OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- a.** Credenciar, junto ao **TCE-RJ**, preposto para representá-lo e atender às requisições efetuadas pelo Gestor da contratação;
- b.** Fornecer o (s) bem (ns) conforme especificações, prazos e nos locais previstos neste Termo de Referência, Edital e seus Anexos, em perfeitas condições e de acordo com o fabricante consignados em sua Proposta Comercial, acompanhado (s) da respectiva nota fiscal.
- c.** Substituir o objeto as suas expensas, no todo ou em parte, quando fornecido com defeitos ou incorreções, bem como quando em desacordo com o Termo de Referência, o edital de licitação e seus demais anexos;
- d.** Responsabilizar-se pelos danos causados ao patrimônio do **TCE-RJ**, a seus servidores ou ao público em geral, em decorrência do fornecimento de material em desacordo com as especificações deste Termo de Referência, do edital de licitação e seus anexos, ficando obrigada a promover o ressarcimento a preços atualizados, dentro de 30 (trinta) dias contados da comprovação de sua responsabilidade, sob pena das medidas judiciais cabíveis;
- e.** Promover por sua conta, através de seguros, a cobertura dos riscos a que se julgar exposta, em vista das responsabilidades que lhe cabem na execução do objeto, bem como responsabilizar-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras obrigações que incidam ou venham a incidir na execução do objeto;

- f. Prestar todo e qualquer esclarecimento ou informação solicitada pela Fiscalização do **TCE-RJ**, atendendo as medidas técnicas e administrativas determinadas por esta;
- g. Cientificar imediatamente a Fiscalização sobre qualquer ocorrência anormal que afete o fornecimento do objeto;
- h. Corrigir, prontamente, quaisquer erros ou malfeitos no fornecimento do objeto, atendendo assim, as reclamações, exigências ou observações feitas pela Fiscalização;
- i. Responsabilizar-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato.
- j. Responsabilizar-se e indenizar por eventuais danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a Fiscalização;
- k. Manter, durante toda vigência do contrato, as condições de habilitação e qualificação exigidas no edital, em compatibilidade com as obrigações assumidas;
- l. Aceitar os acréscimos ou supressões do objeto que se fizerem necessários, na forma prevista no art. 125 da Lei Federal n.º 14.133/21;
- m. Não subcontratar ou transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto a ser fornecido.
- n. Manter em sigilo toda informação referente ao **TCE-RJ** que a **CONTRATADA** e seus prepostos vierem a tomar conhecimento por necessidade de execução do objeto ora contratado, não poderá sob hipótese alguma, ser divulgada a terceiros, sendo responsável civil, penal e administrativamente pelo uso das informações sigilosas a que tiver acesso.
- o. Não contratar cônjuge, companheiro (a) ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente do TCE-RJ ou agente público que desempenhe função no procedimento que originará a dispensa eletrônica ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, de acordo com o parágrafo único do artigo nº 48, da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

8.2 OBRIGAÇÕES DO TCE-RJ:

- a. Proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução do fornecimento, inclusive permitindo o acesso de prepostos ou representantes da empresa contratada às dependências do **TCE-RJ**, no trato de questões relacionadas à execução do objeto;
- b. Prestar informações e esclarecimentos necessários à execução do objeto, que venham a ser solicitados por representante legal ou preposto da contratada;

- c. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade do objeto fornecido perante as especificações constantes do Termo de Referência e da Proposta Comercial, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- d. Promover o acompanhamento e fiscalização da execução do objeto, de forma a verificar a sua perfeita execução;
- e. Manter, através da Fiscalização, registros e documentos de controle relacionados com o fornecimento do objeto;
- f. Notificar formalmente a empresa contratada por ocorrências de eventuais imperfeições no curso da execução do fornecimento, fixando prazo para a sua correção;
- g. Aplicar as penalidades por descumprimento de obrigações pactuadas neste Termo de Referência, no edital de licitação e demais anexos;
- h. Verificar, durante a vigência do contrato, a manutenção das condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- i. Efetuar o pagamento do fornecedor, de acordo com as condições de preço e prazo estabelecidos no edital de licitação e seus anexos;
- j. Sustar, no todo ou em parte, a execução do fornecimento do bem, sempre que a medida for considerada necessária;
- k. O **TCE-RJ** não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Referência, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

9.1 O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de **LICITAÇÃO**, na modalidade **DISPENSA**, sob a forma **ELETRÔNICA**, com adoção do critério de julgamento pelo **MENOR PREÇO** por Item.

10. PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIO E COOPERATIVAS

10.1 Será admitida a participação de licitantes em regime de consórcio.

10.1.1 As empresas consorciadas apresentarão compromisso público ou particular de constituição do consórcio, subscrito por todas, onde deverá estar indicada a empresa líder como responsável principal perante o **TCE-RJ** por todos os atos praticados pelo consórcio

10.1.2 Cada um dos membros do consórcio deverá comprovar, individualmente, os requisitos de habilitação, mediante a apresentação da documentação comprobatória.

10.1.3 As empresas consorciadas poderão, todavia, somar os seus quantitativos técnicos e econômico-financeiros, estes últimos na proporção da respectiva participação no consórcio, para a finalidade de atingir os limites fixados para tal objetivo no edital de licitação.

10.2 Será admitida a participação na licitação de cooperativa de trabalho regida pela Lei nº 12.690/12, sendo esta considerada a sociedade constituída por trabalhadores para o exercício de suas atividades laborativas ou profissionais com proveito comum, autonomia e autogestão para obterem melhor qualificação, renda, situação socioeconômica e condições gerais de trabalho, nos termos da legislação em vigor.

11. DA SUBCONTRATAÇÃO

11.1 Não será admitida a subcontratação, sub-rogação, cessão ou transferência no todo ou em parte do objeto.

12. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

12.1 O gerenciamento e a fiscalização do contrato caberão, respectivamente, a servidores da **Coordenadoria de Gestão Administrativa de Contratos (CGA)** e da **Coordenadoria de Saúde - CSAUD** do **TCE-RJ**, que determinará (ão) o que for necessário para regularização de faltas ou defeitos, nos termos do art. 117 da Lei nº 14.133/2021 e da Resolução TCE nº 379/2021, na(s) sua(s) falta(s) ou impedimento(s), ao(s) seu(s) substituto(s).

12.2 Ficam reservados ao Gestor do contrato, o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omissos ou duvidosos não previstos no processo administrativo e tudo o mais que se relacione com o objeto contratado, desde que não acarrete ônus para o **TCE-RJ** ou modificação da contratação.

12.3 As decisões que ultrapassem a competência do gestor do contrato deverão ser solicitadas formalmente à autoridade administrativa imediatamente superior, em tempo hábil para a adoção de medidas.

12.4 A Contratada deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela Gestão e Fiscalização, obrigando-se a fornecer todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações necessárias ao desenvolvimento de suas atividades.

12.5 A existência e a atuação da gestão e da fiscalização em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva da Contratada, no que concerne ao objeto da contratação, às implicações próximas e remotas perante a Contratante ou perante terceiros, do mesmo modo que a ocorrência de irregularidades decorrentes da sua execução contratual não implicará corresponsabilidade da Contratante ou de seus prepostos, devendo, ainda, a Contratada, sem prejuízo das penalidades previstas, proceder ao ressarcimento imediato a Contratante dos prejuízos apurados e imputados a falhas em suas atividades.

13. FORMA DE PAGAMENTO

13.1 A contratada deverá apresentar a documentação para a cobrança respectiva à **Coordenadoria de Gestão Patrimonial – CPT do TCE-RJ**, até o 5º (quinto) dia útil posterior à data final do período de adimplemento da obrigação.

13.2 Para execução do pagamento, a contratada deverá emitir nota fiscal correspondente à sede ou filial que apresentou a documentação na fase de habilitação, sem emendas, rasuras ou borrões, legível e em nome do Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro – **TCE-RJ**, CNPJ/MF nº 30.051.023/0001-96, situado à Praça da República, nº 70, 5º andar, Centro, Rio de Janeiro, RJ.

13.3 O pagamento será efetuado pelo **TCE-RJ** em parcela única, mediante crédito em conta corrente da contratada, até o 30º (trigésimo) dia consecutivo, contado da atestação da nota fiscal, verificado o recebimento do objeto contratual e cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas, bem como observadas as condições estabelecidas neste TERMO DE REFERÊNCIA e a ordem cronológica prevista no artigo 141 da Lei Federal 14.133/21.

13.4 Na hipótese da apresentação de erros no documento de cobrança, fica suspenso o prazo para o pagamento respectivo, prosseguindo-se a contagem somente após a apresentação da nova documentação isenta de erros.

14. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1 No caso de descumprimento total ou parcial das condições deste Termo de Referência e do correspondente Edital, o **TCE-RJ**, sem prejuízo das perdas e danos e das multas cabíveis, nos termos da lei civil, aplicará à contratada, conforme o caso, as penalidades previstas nos artigos 155 a 163 da Lei Federal nº 14.133/21.

14.2 Sem prejuízo da aplicação das sanções no item 14.1 do Termo de Referência, no edital e no instrumento contratual, a Contratada estará sujeita a multas no caso da ocorrência das

situações correlacionadas e graduadas adiante, relevadas possíveis justificativas que possam ser apresentadas por parte da contratada.

| TABELA DE EVENTOS | | | |
|-------------------|--|---|------------------------------|
| ITEM | CONDUTA | MULTAS | BASE |
| 1 | O atraso injustificado na assinatura do Termo de Autorização de Fornecimento - TAF e Nota de Empenho , fora do prazo definido previamente no termo de autorização de fornecimento, termo de referência, edital de licitação e demais anexos | Multa moratória, de 0,5%, por dia de atraso injustificado, limitada a 10 dias | Valor Adjudicado |
| 2 | Não disponibilização de canal de atendimento , inviabilizando a devida comunicação com a contratada, seja telefônico ou por meio digital, que venha prejudicar a execução do objeto | Multa compensatória de 0,5%, duplicada na reincidência, limitada a 10% | Valor do Contrato |
| 3 | O atraso injustificado na entrega do objeto em desacordo com as condições de validade ou especificações estabelecida no Termo de Referência. (art.162 da Lei Federal 14.133/21) | Multa moratória, de 1 %, por dia de atraso injustificado, limitada até 20% | Valor da parcela inadimplida |
| 4 | Desatender as determinações regulares da autoridade designada para o acompanhamento e fiscalização , assim como as de seus superiores (inciso II do art. 137 da Lei Federal 14.133/21) | Multa compensatória de 5%, por ocorrência, limitada a 30% | Valor do Contrato |
| 5 | Recusa de troca de objeto por um novo , no caso de dano ao mesmo ter sido causado pela própria CONTRATADA | Multa compensatória de 1%, duplicada na reincidência, limitada a 20% | Valor da parcela inadimplida |
| 6 | Atraso na substituição do objeto entregue fora das especificações técnicas estabelecidas no Termo de Referência, descumprindo prazo concedido para tanto. | Multa moratória de 1%, por dia de atraso injustificado, limitada a 30 dias | Valor da parcela inadimplida |

14.3 Decorridos 20 (vinte) dias da convocação para retirado do empenho, sem a manifestação da adjudicatária, ficará configurado a recusa injustificada a que alude o artigo 45, § 4º da IN SEGES/ME nº 73, de 2022, sujeitando-a ao impedimento de Licitar e Contratar pelo período de 1 (um) ano, além da aplicação da multa prevista no item 1 da Tabela de Eventos, devidamente convertida em compensatória, na forma do parágrafo único do artigo 163 da Lei Federal nº 14.133/2021.

14.4 A não entrega de produto (s) solicitado (s) durante a vigência do Contrato, sem apresentação de justificativa devidamente aceita pelo TCE-RJ, configurará a inexecução total a parcela inadimplida, sujeitando a signatária do Contrato a multa compensatória de 20% do valor do

inadimplemento, além da passibilidade da aplicabilidade do impedimento de Licitar e Contratar pelo período de 1 (um) ano.

14.5 Se a multa e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada, se existente, ou será cobrada judicialmente.

14.6 A multa poderá ser aplicada cumulativamente com as sanções de Advertência, Impedimento de Licitar e Contratar, e com a Declaração de Inidoneidade de Licitar ou Contratar.

14.7 A aplicação de multas não elidirá, em face do descumprimento do pactuado, o direito do TCE-RJ de rescindir de pleno direito o contrato, independente de ação ou interpelação cabíveis, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

15. SUSTENTABILIDADE

15.1 O fornecedor deverá cumprir as orientações da Instrução Normativa nº 1/2010, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MPDG), referente aos critérios de Sustentabilidade Ambiental, em seus artigos 5º e 6º, no que couber.

16. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

16.1 As despesas decorrentes da presente contratação serão atendidas pela dotação a ser indicada no instrumento convocatório.

17. CONSIDERAÇÕES GERAIS

17.1 O presente termo de referência foi concebido com base nas normas legais aplicadas à matéria e nas premissas recomendadas pelo Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro – TCE-RJ.

17.2 Este termo de referência constituirá parte integrante do edital da licitação a ser instaurado para viabilizar a contratação de empresa devidamente qualificada e que apresente o melhor preço para fornecimento do bem objeto desta demanda.

17.3 As empresas interessadas em participar da licitação serão integralmente responsáveis pela avaliação e levantamento dos custos relativos à execução do objeto, sendo inteiramente responsáveis por eventuais prejuízos decorrentes de avaliação equivocada ou da sua ausência.

Rio de Janeiro, da data da assinatura digital.

| | |
|---|--|
| <p><i>Elaborado por:</i> <i>Jozy Del Giudice Saul Machado</i> <i>Assistente</i> <i>Matrícula nº 02/004765</i></p> | <p><i>Aprovado por:</i> <i>Rogério Lacerda Aranha</i> <i>Coordenador-Geral</i> <i>Matrícula nº 02/004053</i></p> |
|---|--|

JOZY DEL GIUDICE
SAUL
MACHADO:08684315758
Assinado digitalmente por: JOZY DEL GIUDICE
SAUL MACHADO
Data: 2026.05.22 10:11:54
Data: 2026.05.25 10:36:21 -03:00
Razão: Anexar ao Processo 301127-8/2026
Materiais odontológicos para uso nos procedimentos realizados pelos dentistas do setor odontológico da Coordenadoria de Saúde do TCE-RJ.

Assinado Digitalmente por: ROGERIO
LACE ARANHA
Data: 2026.05.25 09:59:46 -03:00