



**Tribunal
de Contas**
Estado do Rio de Janeiro

SGA
Secretaria-Geral de
Administração

SUBLIC
Subsecretaria de Licitações,
Contratos, Contabilidade e
Finanças

CLC
Coordenadoria de
Licitações e Contratos

AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

CONTRATANTE (UASG)

**TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO –
TCE-RJ – UASG 925464**

OBJETO

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

Data da sessão:

29/06/2026

VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO

**R\$40.298,27 (quarenta mil, duzentos e noventa e oito reais e
vinte e sete centavos), conforme Planilha Orçamentária que
integra o ANEXO II.1 deste Aviso.**

PERÍODO DE LANCES

De 29/06/2026 às 9h

Até 29/06/2026 às 15h

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS
NÃO



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

Sumário

1. OBJETO DA CONTRATAÇÃO DIRETA	3
2. PARTICIPAÇÃO NA DISPENSA ELETRÔNICA.....	39
3. INGRESSO NA DISPENSA ELETRÔNICA E CADASTRAMENTO DA PROPOSTA INICIAL	41
4. FASE DE LANCES	43
5. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇO.....	44
6. HABILITAÇÃO	46
7. CONTRATAÇÃO	49
8. SANÇÕES	50
9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS	54



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

Torna-se público que o **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – TCE-RJ**, por meio da **Coordenadoria de Licitações e Contratos (CLC)**, realizará Dispensa Eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, na hipótese do art. 75, inciso II, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/2021 e demais legislação aplicável.

Data da sessão: **29/06/2026**

Link: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>

Horário da Fase de Lances: 9:00 às 15:00

Telefone Suporte Compras.gov.br - 0800-9789001

1. OBJETO DA CONTRATAÇÃO DIRETA

O objeto da presente dispensa é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição por dispensa de licitação de materiais de consumo para o serviço odontológico da Coordenadoria de Saúde – CSAUD do **TCE-RJ**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Aviso de Contratação Direta e seus anexos.

1.1. A contratação será dividida em itens, conforme tabela constante abaixo.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
1	Afastador labial Optragate Regular Afastador labial e de bochechas descartável (de uso único); Tamanho: Regular 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 CATMAT 601726	CAIXA	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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 CATMAT 278441	FRASCO	3
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 CATMAT 413382	UNIDADE	6
4	Alavanca Seldin Reta nº2 Instrumento cirúrgico; Formato da Ponta: Reta, com lâmina fina e côncava; Comprimento Total: 150 mm a 160 mm; Comprimento da Ponta Ativa: 15 mm a 20 mm; Material do produto: Aço inoxidável; Autoclavável a 134°C; CATMAT 413388	UNIDADE	6
5	Alginato 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: □ Tempo de trabalho: 1 minuto e 5 segundos, considerando temperatura da água em 23°C. □ 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	PACOTE	6



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	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 CATMAT 428490		
6	Alicate Unimatrix 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 CATMAT 430783	UNIDADE	2
7	Anestésico tópico Benzocaína - concentração: 20% Uso: gel tópico Registro ANVISA Embalagem com 30g Validade: 2 anos CATMAT 272913	FRASCO	6
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 CATMAT 269851	CAIXA	14
9	Anestésico Articaina Cloridrato de Articaina Cada ml da solução injetável de ARTICAIN 4% + Epinefrina 1:100.000 Embalagem com 50 tubetes de cristal, com 1,8ml cada.	CAIXA	4



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Envasado em tubetes de vidro. Registro ANVISA Validade: 2 anos CATMAT 269888		
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 CATMAT 375690	FRASCO	6
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 CATMAT 635152	PACOTE	18
12	Barreira Gengival Fotopolimerizável Barreira gengival fotopolimerizável. Aplicação direta. Viscosidade e tixotropia adequadas. Composição básica: Monômeros acrílicos/metacrílicos, carga inerte, pigmentos, fotoiniciador e coiniçador. Embalagem com 1 seringa de 2g de material + 3 ponteiros metálicos para aplicação. Registro ANVISA CATMAT 413641	SERINGA	3
13	Bandeja em inox retangular Bandeja em inox autoclavável Retangular com cantos arredondados Dimensões 26x12x1,5cm Embalagem com 01 unidade CATMAT 442304	UNIDADE	10
14	Bicarbonato de sódio Característica Adicional: Especialmente Manipulado	FRASCO	36



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Granulometria extrafina . Grau de pureza de 99,9% Embalagem 500g Prazo de validade 24 meses Registro na Anvisa CATMAT 469047		
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. CATMAT 475798	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. CATMAT 475798	UNIDADE	20
17	Broca diamantada chama Alta Rotação 3168F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato de chama coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ. CATMAT 402949	UNIDADE	15
18	Broca diamantada chama Alta Rotação 3168FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável;	UNIDADE	15



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Parte ativa em formato de chama coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo- 20µ. CATMAT 402949		
19	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ. CATMAT 402949	UNIDADE	15
20	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ. CATMAT 402949	UNIDADE	15
21	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico pontiagudo, coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/código de cor vermelho - 40µ. CATMAT 402949	UNIDADE	15
22	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável;	UNIDADE	15



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Parte ativa em formato cônico pontiagudo, coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ. CATMAT 402949		
23	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1012 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 CATMAT 402949	UNIDADE	36
24	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1014 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 CATMAT 402949	UNIDADE	36
25	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1016 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 CATMAT 402949	UNIDADE	36



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
26	Broca esférica de baixa rotação n.06 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. CATMAT 609173	UNIDADE	36
27	Broca esférica de baixa rotação n.08 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. CATMAT 609173	UNIDADE	36
28	Broca multilaminada 12 lâminas Alta Rotação n. 7664 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: Cônico com extremidade arredondada; Comprimento total: ~19 mm Diâmetro da cabeça: ~1,4 mm (variação por fabricante) Número de lâminas: 12 lâminas (multilaminada) CATMAT 402949	UNIDADE	15
29	Broca Zecrya Longa 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 CATMAT 402949	UNIDADE	20



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
30	Cabo de bisturi n. 03 Totalmente autoclavável.; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade; 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. CATMAT 638217	UNIDADE	6
31	Campo cirúrgico com janela Campo Cirúrgico Com Janela para uso odontológico Confeccionado em Polipropileno (TNT - Tecido não Tecido). Tamanho 70x90 cm. Gramatura: 30g. Embalagem com 10 unidades Uso único – descartável Registro ANVISA CATMAT 636558	PACOTE	18
32	Campo Cirúrgico sem janela 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 CATMAT 607039	PACOTE	18
33	Cimento endodôntico Tipo: cimento endodôntico biocerâmico 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 espátulamento; Interação com a dentina; Não resinoso;	KIT	10



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Validade de 24 meses CATMAT 627245		
34	Cimento odontológico Tipo: obturador provisório Composição: com flúor Aspecto Físico: pasta única Embalagem com 25g (com flúor). CATMAT 627245	FRASCO	4
35	Cimento de ionomero de vidro -restaurador fotopolimerizável Tipo: Restauração Ativação: Fotopolimerizável 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 CATMAT 627245	KIT	3
36	Clorexidina Digluconato 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 CATMAT 437192	FRASCO	10
37	Compressa gaze 13 fios 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 CATMAT 628269	PACOTE	3



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
38	Compressa Gaze 9 fios 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 CATMAT 628269	PACOTE	3
39	Condicionador dental Tipo: Ácido Fosfórico Concentração: 37 % + Clorexidina 2% Aspecto Físico: Gel Embalagem com 3 unidades, 3g cada CATMAT 391581	PACOTE	9
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. CATMAT 391948	UNIDADE	2
41	Cuba Inox 160ml Composição: aço inox; Autoclavável; Diâmetro 8cm; Capacidade: 160ml. CATMAT 439208	UNIDADE	6



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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 CATMAT 338641	PACOTE	2
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 Cores vibrantes e variáveis conforme medida Apresentação: embalagem/kit com 120 unidades com 4 tamanhos: <input type="checkbox"/> Grande: 2,2x1,8x17mm. <input type="checkbox"/> Médio: 2,2x1,5x17mm. <input type="checkbox"/> Pequeno: 1,4x1,1x17mm. <input type="checkbox"/> Extra Pequeno: 1,4x1,2x17mm. Registro ANVISA CATMAT 338649	PACOTE	2
44	Cunha elástica Indicado em procedimentos restauradores para adaptar matrizes ou afastar dentes adjacentes, atuando pelas faces lingual e vestibular; Produzida em borracha e corantes atóxicos; Posicionamento na boca através do alicate Unimatrix; Apresentação: Embalagem/Kit com 75 unidades de cores e tamanhos sortidos:	PACOTE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	<input type="checkbox"/> Azul (3,2mm) <input type="checkbox"/> Amarelo (2,6mm) <input type="checkbox"/> Verde (2,0mm) Registro ANVISA CATMAT 338641		
45	Descolador de Molt n.09 Instrumental odontológico cirúrgico utilizado para descolamento de tecido gengival/periósteo, composto por duas extremidades funcionais: ponta mais fina/pontiaguda e ponta mais larga/curvada; Cabo ergonômico; Material: Aço Inoxidável; Autoclavável; Comprimento: 17 a 18 cm CATMAT 634789	UNIDADE	6
46	Detergente enzimático Detergente líquido enzimático 7 enzimas para uso odontológico. Composição: Protease (Peptidase Subtilisin), Amilase, Lipase, Mananase, Celulase, Carboidrase, 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 -8,5. Indicado para limpeza de instrumentos cirúrgicos e odontológicos, manualmente ou em lavadoras automáticas. Validade: 24 meses Registro ANVISA Embalagem com 1 litro CATMAT 476022	FRASCO	4



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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 (snapon) para mandril Compatibilidade: Uso com mandril para contra-ângulo Apresentação: embalagem com 56 unidades com granulações sortidas (grossa, média, fina e extrafina) + mandril. CATMAT 439945	CAIXA	4
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 CATMAT 632163	ROLO	2
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 CATMAT 632163	ROLO	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
50	Esponja Hemostática em cubo 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. CATMAT 614379	PACOTE	6
51	Fio de sutura agulhado Nylon 3.0 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 CATMAT 637416	PACOTE	1
52	Fio de sutura agulhado Nylon 4.0 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 CATMAT 637416	PACOTE	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
53	Fio de sutura agulhado Seda 4.0 Material Fio: Seda Preto Modelo Fio: Multifilamentar Diâmetro Fio: 4-0 Comprimento Fio: Cerca de 45 cm 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) CATMAT 637416	PACOTE	8
54	Fio Retrator gengival Nº0 Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 0 – Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável CATMAT 406752	PACOTE	1
55	Fio Retrator gengival Nº00 Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 00 – Extra Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável CATMAT 406753	PACOTE	1
56	Fita de aço cinta profilática 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; CATMAT 224781	PACOTE	6
57	Flúor em espuma flúor care - sabor uva Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g Acidulado – sabor uva	FRASCO	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Registro na ANVISA CATMAT 428099		
58	Flúor em espuma flúor care- sabor tuttifrutt Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g Neutro – sabor Tutti Frutti Registro na ANVISA CATMAT 428099	FRASCO	2
59	Fluoreto de sódio neutro Concentração: 2% Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico Característica Adicional: Neutro Embalagem com 200ml Registro ANVISA Validade: 24 meses CATMAT 428103	FRASCO	6
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. CATMAT 328636	UNIDADE	6
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;	UNIDADE	6



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	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. CATMAT 328636		
62	Fórceps Adulto n.151 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias incisivos, caninos e pré-molares inferiores ; 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. CATMAT 328636	UNIDADE	6
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. CATMAT 328636	UNIDADE	6



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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. CATMAT 328636	UNIDADE	6
65	Gesso tipo IV Gesso Pedra Especial Tipo IV Tipo: Gesso Pedra Tipo IV Rosa Cor: Rosa Resistência úmida: > 490 kgf/cm ² (7000 psi) Resistência seca: > 900 kgf/cm ² (13000 psi) Expansão máxima: 0,10% Expansão de presa: 0,08% Tempo de presa: 8 a 10 minutos (agulha Vicat) Validade: 5 anos a partir da data de fabricação Apresentação: embalagem com 1kg CATMAT 428417	PACOTE	4
66	Lençol de Borracha Modelo: Lençol de borracha odonto. Cor: Azul. Dimensões: 13,5 x 13,5 cm. Espessura mínima: 0,18mm. Composição: Látex de borracha natural. Resistência: Extra resistente. Embalagem: Embalados individualmente em pacotes assépticos selados. Uso único. Apresentação: Lençol de Borracha Azul com 26 unidades na caixa. Registro na ANVISA CATMAT 614760	PACOTE	6



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
67	Luva Cirúrgica tamanho 6,5 Material: Látex Natural Tamanho: 6,5 Características Adicionais: Comprimento Mínimo de 28cm Apresentação: Lubrificada c/ Pó BioabsorvívelAtóxica Tipo Uso: Descartável Formato: Anatômico Embalagem: Conforme Norma Abnt C/ Abertura Asséptica Antiderrapante Dedos curvos Aprovada pelo INMETRO Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Validade: 3 anos Registro ANVISA CATMAT 620102	PACOTE	180
68	Luva para procedimento não cirúrgico PP Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme 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. CATMAT 619856	CAIXA	40
69	Luva para procedimento não cirúrgico M 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	CAIXA	20



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Embalagem: caixa com 100 unidades Ministério da Saúde/Anvisa. Com prazo máximo da data de fabricação de até 60 meses. CATMAT 619854		
70	Luva para Lavagem de material M Material: Látex com forro liso e acabamento em verniz silver Antiderrapante tipo colméia Hipoalergênico Tamanho: Médio Apresentação: pacote com um par Validade por 02 anos CATMAT 619854	UNIDADE	24
71	Máscara Respirador PFF2 sem válvula 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 válvula de exalação com sistema antiembaçante; Estrutura: não-tecido (TNT) multicamadas; Meio filtrante: microfibras sintéticas com tratamento eletrostático; Clipe nasal: alumínio moldável; Fixação: 2 tiras elásticas; Embalagem contendo 01 unidade CATMAT 485315	UNIDADE	48
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 CATMAT 406148	PACOTE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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 CATMAT 428521	UNIDADE	6
74	Opacificador cor A3 Resina opacificadora fotopolimerizável; Cor A3 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	1
75	Opacificador cor Rosa claro Resina opacificadora fotopolimerizável; Cor Rosa claro 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.	SERINGA	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Apresentação: embalagem com 01 unidade de 1,5g. CATMAT 636097		
76	Papel carbono filme para articulação 12 micra 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 ou Vermelho e Preto Espessura de 12 micra Apresentação: rolo com 20 metros CATMAT 406150	ROLO	3
77	Pasta de Polimento Universal 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. CATMAT 229104	PACOTE	6
78	Pasta profilática 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. Permite uso em adultos e crianças. Embalagem 90g Registro ANVISA Validade: 24 meses CATMAT 417702	UNIDADE	8



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
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; CATMAT 634792	UNIDADE	6
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. CATMAT 486116	UNIDADE	6
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; CATMAT 625912	PACOTE	2
82	Resina composta de baixa viscosidade – Bulk Fill Tipo: Fotopolimerizável Tipo " Bulk Fill " Aspecto Físico: Fluída, Baixa Viscosidade Consistência: Fluida. Preenchimento: Único de 4mm.	EMBALAGEM	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, BENZOTRIAZOL, 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 CATMAT 636097		
83	Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A1 Resina composta fluida com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A1 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + coiniciadores), 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 CATMAT 636097	UNIDADE	2
84	Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A2 Resina composta fluida com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A2 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + coiniciadores), Carga inorgânica (Vidro de bário-alumino silicato, Dióxido de silício	UNIDADE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	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 CATMAT 636097		
85	Resina composta nanohíbrida Incisal Resina Composta nanohíbrida, fotopolimerizável com alta carga inorgânica; Cor: Incisal Composição: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA -Carga inorgânica: Zircônia, Trifluoreto de itérbio Propriedades físicas e mecânicas: -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 Apresentação: seringa 4g Validade: até 4 anos após fabricação Registro ANVISA CATMAT 636097	UNIDADE	2
86	Resina composta nanoparticulada CT Resina composta 100% nanoparticulada, fotopolimerizável; Cor: CT (indicada para camadas de efeito, incisal, halo e caracterizações estéticas) Composição: - Matriz orgânica: Bis-GMA (Bisfenol A glicidil dimetacrilato), UDMA (Uretano dimetacrilato), Bis-EMA, TEGDMA, PEGDMA; - Carga inorgânica: Nanopartículas de sílica (≈20 nm), Nanoclusters de zircônia/sílica (0,6–1,4 µm), Partículas tratadas com silano;	UNIDADE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Opacidade translúcida (CT): ~72,5% em peso, ~55,6% em volume; Propriedades físicas e mecânicas: -Tamanho de partícula: < 100 nm (nanotecnologia) -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 Propriedades clínicas: -Consistência: média -Radiopaca -Fácil escultura e excelente polimento imediato e a longo prazo Apresentação: seringa 4g CATMAT 636097		
87	Resina composta supra-nanometrica A1 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A1 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial	UNIDADE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	-Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097		
88	Resina composta supra-nanometrica A2 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A2 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial	UNIDADE	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	-Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097		
89	Resina composta supra-nanometrica A3 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente	UNIDADE	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	antagonista -Alta microdureza superficial - Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097		
90	Resina composta supra-nanometrica A3,5 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A3,5 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - 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	UNIDADE	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097		
91	Resina composta supra-nanometrica B3 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: B3 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - 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 Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097	UNIDADE	1



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
92	Resina composta supra-nanometrica WE Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: WE (White enamel) 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 Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - 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 Propriedades ópticas: -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 CATMAT 636097	UNIDADE	2
93	Roleta de Algodão Nº 01 Tipo: Hidrófilo Apresentação: em rolete Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas Esterilidade: Não estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção Número 1	PACOTE	24



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	Embalagem com 100 unidades (roletes) CATMAT 628477		
94	Rolete de Algodão Nº 02 Tipo: Hidrófilo Apresentação: em rolete Material: Alvejado, Purificado, Isento de Impurezas Esterilidade: Não Estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção Número 2 Embalagem com 100 unidades CATMAT 628477	PACOTE	24
95	Saco plástico Sacolé - para utilização em seringa tríplice Saco transparente; 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. CATMAT 625001	PACOTE	20
96	Seringa carpule 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 CATMAT 413357	UNIDADE	10



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
97	Seringa luer de 5 ml 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 CATMAT 442183	UNIDADE	200
98	Silano Agente de União Composição: Silano e Etanol Embalagem contendo 01 frasco com 5ml Registro ANVISA CATMAT 404768	FRASCO	1
99	Silicone condensação base pesada 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; Características técnicas: alta consistência, alta recuperação elástica, baixa deformação permanente, baixa contração de polimerização; Uso associado a um catalizador; Apresentação: pote com 1kg CATMAT 478765	POTE	1
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 CATMAT 478765	BISNAGA	2



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
101	Soda clorada 2,5% Hipoclorito de sódio 2,5% Uso Odontológico Embalagem contendo 1 Litro CATMAT 437156	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 10m CATMAT 635851	FRASCO	2
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; Embalagem contendo 200 unidades de frascos de 10ml cada; Registro ANVISA Prazo de validade de 24 a 36 meses, dependendo do fabricante. CATMAT 637413	CAIXA	2
104	Sugador Material: PVC Tipo: Saliva Características adicionais: c/ arame Apresentação: pacote c/ 40 Unidades Tipo Uso: Estéril, Descartável Registro ANVISA	PACOTE	20



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT
	CATMAT 406295		
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 45º); Apresenta orifício auxiliar de controle de sucção; Conexão compatível com mangueira de sucção padrão odontológica. CATMAT 418160	UNIDADE	6
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 CATMAT 428622	PACOTE	6
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 CATMAT 428166	EMBALAGEM	3



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

LOCAL DE ENTREGA:	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.
PRAZO DE EXECUÇÃO:	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

1.1.1. Por haver mais de item, faculta-se ao fornecedor a participação em quantos forem de seu interesse..

1.2.O critério de julgamento adotado será o **menor preço por item**, observadas as exigências contidas neste Aviso de Contratação Direta e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

2. PARTICIPAÇÃO NA DISPENSA ELETRÔNICA.

2.1.A participação na presente dispensa eletrônica se dará mediante Sistema de Dispensa Eletrônica integrante do Sistema de Compras do Governo Federal – Comprasnet 4.0, disponível no endereço eletrônico <https://www.gov.br/compras/pt-br>

2.1.1. Os fornecedores deverão atender aos procedimentos previstos no Manual do Sistema de Dispensa Eletrônica, disponível no Portal de Compras do Governo Federal, para acesso ao sistema e operacionalização.

2.1.2. O fornecedor é o responsável por qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante no Sistema de Dispensa Eletrônica, não cabendo ao provedor do Sistema ou ao órgão entidade promotor do procedimento a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros não autorizados.

2.2. Não poderão participar desta dispensa os fornecedores:

2.2.1. que não atendam às condições deste Aviso de Contratação Direta e seu(s) anexo(s);



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

2.2.2. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

2.2.3. que se enquadrem nas seguintes vedações:

- a) autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a contratação versar sobre obra, serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- b) empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a contratação versar sobre obra, serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- c) pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da contratação, impossibilitada de contratar em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- d) aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- e) empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da [Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976](#), concorrendo entre si;
- f) pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do aviso, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista

2.2.3.1. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico;



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

2.2.3.2. aplica-se o disposto na alínea “c” também ao fornecedor que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do fornecedor;

2.2.4. organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário);

2.2.5. que não estejam legalmente estabelecidas e ou que não explorem ramo de atividade compatível com o objeto desta licitação, devendo tal fato ser oportunamente comprovado mediante exame dos atos constitutivos da empresa; e

2.3. Será permitida a participação de cooperativas, desde que apresentem demonstrativo de atuação em regime cooperado, com repartição de receitas e despesas entre os cooperados e atendam ao art. 16 da Lei nº 14.133/21.

2.3.1. Em sendo permitida a participação de cooperativas, serão estendidas a elas os benefícios previstos para as microempresas e empresas de pequeno porte quando elas atenderem ao disposto no art. 34 da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007.

3. INGRESSO NA DISPENSA ELETRÔNICA E CADASTRAMENTO DA PROPOSTA INICIAL

3.1. O ingresso do fornecedor na disputa da dispensa eletrônica se dará com o cadastramento de sua proposta inicial, na forma deste item.

3.2. O fornecedor interessado, após a divulgação do aviso de contratação direta, encaminhará, exclusivamente por meio do Sistema de Dispensa Eletrônica, a proposta com a descrição do objeto ofertado, a marca do produto, quando for o caso, e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura do procedimento.

3.2.1. A proposta também deverá conter declaração de que compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

3.3. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, em especial o preço, vinculam a Contratada.

3.4. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços;

3.4.1. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do fornecedor, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

3.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

3.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

3.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar os serviços nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

3.8. Uma vez enviada a proposta no sistema, os fornecedores **NÃO** poderão retirá-la, substituí-la ou modificá-la;

3.9. No cadastramento da proposta inicial, o fornecedor deverá, também, assinalar “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, às seguintes declarações:

3.9.1. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

3.9.2. que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

- 3.9.3. que está ciente e concorda com as condições contidas no Aviso de Contratação Direta e seus anexos;
- 3.9.4. que assume a responsabilidade pelas transações que forem efetuadas no sistema, assumindo como firmes e verdadeiras;
- 3.9.5. que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, de que trata o art. 93 da Lei nº 8.213/91.
- 3.9.6. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- 3.10. Fica facultado ao fornecedor, ao cadastrar sua proposta inicial, a parametrização de valor final mínimo, com o registro do seu lance final aceitável (menor preço ou maior desconto, conforme o caso).
- 3.10.1. Feita essa opção os lances serão enviados automaticamente pelo sistema, respeitados os limites cadastrados pelo fornecedor e o intervalo mínimo entre lances previsto neste aviso.
- 3.10.1.1. Sem prejuízo do disposto acima, os lances poderão ser enviados manualmente, na forma da seção respectiva deste Aviso de Contratação Direta;
- 3.10.2. O valor final mínimo poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, desde que não assuma valor superior a lance já registrado por ele no sistema.
- 3.10.3. O valor mínimo parametrizado possui caráter sigiloso aos demais participantes do certame e para o órgão ou entidade contratante. Apenas os lances efetivamente enviados poderão ser conhecidos dos fornecedores na forma da seção seguinte deste Aviso.

4. FASE DE LANCES

- 4.1.A partir das 9:00h da data estabelecida neste Aviso de Contratação Direta, a sessão pública será automaticamente aberta pelo sistema para o envio de lances públicos e sucessivos, exclusivamente por meio do



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

sistema eletrônico, sendo encerrado no horário de finalização de lances também já previsto neste aviso.

- 4.2. Iniciada a etapa competitiva, os fornecedores deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

4.2.1. O lance deverá ser ofertado pelo preço unitário do item.

- 4.3. O fornecedor somente poderá oferecer valor inferior em relação ao último lance por ele ofertado e registrado pelo sistema.

4.3.1. O fornecedor poderá oferecer lances sucessivos iguais ou superiores ao lance que esteja vencendo o certame, desde que inferiores ao menor por ele ofertado e registrado pelo sistema, sendo tais lances definidos como “lances intermediários” para os fins deste Aviso de Contratação Direta.

4.3.2. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao que cobrir a melhor oferta é de **R\$0,01 (um centavo de real)**.

- 4.4. Havendo lances iguais ao menor já ofertado, prevalecerá aquele que for recebido e registrado primeiro no sistema.

- 4.5. Caso o fornecedor não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

- 4.6. Durante o procedimento, os fornecedores serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do fornecedor.

- 4.7. Imediatamente após o término do prazo estabelecido para a fase de lances, haverá o seu encerramento, com o ordenamento e divulgação dos lances, pelo sistema, em ordem crescente de classificação.

4.7.1. O encerramento da fase de lances ocorrerá de forma automática pontualmente no horário indicado, sem qualquer possibilidade de prorrogação e não havendo tempo aleatório ou mecanismo similar.

5. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇO

- 5.1. Encerrada a fase de lances, será verificada a conformidade da proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação do objeto e à compatibilidade do preço em relação ao projetado para a contratação.

- 5.2. No caso de o preço da proposta vencedora estar acima do projetado pela Administração, poderá haver a negociação de condições mais vantajosas.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

- 5.2.1. Neste caso, será encaminhada contraproposta ao fornecedor que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta com preço compatível ao projetado pela Administração.
- 5.2.2. A negociação poderá ser feita com os demais fornecedores classificados, respeitada a ordem de classificação, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo projetado para a contratação.
- 5.2.3. Em qualquer caso, concluída a negociação, o resultado será registrado na ata do procedimento da dispensa eletrônica.
- 5.3. Estando o preço compatível, será solicitado o envio da proposta **conforme Modelo de Proposta de Preços que integra o Anexo III deste aviso** e, se necessário, de documentos complementares, adequada ao último lance.
- 5.4. O prazo de validade da proposta não será inferior a 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.
- 5.5. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 5.5.1. conter vícios insanáveis;
 - 5.5.2. não obedecer às especificações técnicas pormenorizadas neste aviso ou em seus anexos;
 - 5.5.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo projetado para a contratação;
 - 5.5.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
 - 5.5.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste aviso ou seus anexos, desde que insanável.
- 5.6. Quando o fornecedor não conseguir comprovar que possui ou possuirá recursos suficientes para executar a contento o objeto, será considerada inexequível a proposta de preços ou menor lance que:
- 5.6.1. for insuficiente para a cobertura dos custos da contratação, apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da dispensa não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio fornecedor, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

- 5.6.2. apresentar um ou mais valores da planilha de custo que sejam inferiores àqueles fixados em instrumentos de caráter normativo obrigatório, tais como leis, medidas provisórias e convenções coletivas de trabalho vigentes.
- 5.7. Se houver indícios de inexecuibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.
- 5.8. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço.
- 5.8.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;
- 5.8.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.
- 5.9. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.
- 5.10. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, será examinada a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.
- 5.11. Havendo necessidade, a sessão será suspensa, informando-se no “chat” a nova data e horário para a sua continuidade.
- 5.12. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, se iniciará a fase de habilitação, observado o disposto neste Aviso de Contratação Direta.

6. HABILITAÇÃO

- 6.1. Os documentos a serem exigidos para fins de habilitação constam do **ANEXO I – DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA HABILITAÇÃO** deste aviso e serão solicitados do fornecedor mais bem classificado da fase de lances.
- 6.2. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do fornecedor detentor da proposta classificada em primeiro lugar, será verificado o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

- a) SICAF;
 - b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);
 - c) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).
 - d) Lista de Inidôneos mantida pelo Tribunal de Contas da União - TCU;
- 6.2.1. Para a consulta de fornecedores pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas das alíneas “b”, “c” e “d” acima pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>)
- 6.2.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa fornecedora e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.
- 6.2.2.1. Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.
- 6.2.2.1.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.
- 6.2.2.1.2. O fornecedor será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação
- 6.2.3. Constatada a existência de sanção, o fornecedor será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.
- 6.3. Caso atendidas as condições de participação, a habilitação dos fornecedores será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos.
- 6.3.1. É dever do fornecedor atualizar previamente as comprovações constantes do SICAF para que estejam vigentes na data da abertura da sessão pública, ou encaminhar, quando solicitado, a respectiva documentação atualizada.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

- 6.3.2. O descumprimento do subitem acima implicará a inabilitação do fornecedor, exceto se a consulta aos sítios eletrônicos oficiais emissores de certidões lograr êxito em encontrar a(s) certidão(ões) válida(s).
- 6.4. Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Aviso de Contratação Direta e já apresentados, o fornecedor será convocado a encaminhá-los, em formato digital, após solicitação da Administração, sob pena de inabilitação.
- 6.5. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.
- 6.6. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado (a) da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e (b) da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício.
- 6.7. O fornecedor provisoriamente vencedor em um item, que estiver concorrendo em outro item, ficará obrigado a comprovar os requisitos de habilitação cumulativamente, isto é, somando as exigências do item em que venceu às do item em que estiver concorrendo, e assim sucessivamente, sob pena de inabilitação, além da aplicação das sanções cabíveis.
- 6.7.1. Não havendo a comprovação cumulativa dos requisitos de habilitação, a inabilitação recairá sobre o(s) item(ns) de menor(es) valor(es) cuja retirada(s) seja(m) suficiente(s) para a habilitação do fornecedor nos remanescentes.
- 6.8. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, a sessão será suspensa, sendo informada a nova data e horário para a sua continuidade.
- 6.9. Será inabilitado o fornecedor que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Aviso de Contratação Direta.
- 6.9.1. Na hipótese de o fornecedor não atender às exigências para a habilitação, o órgão ou entidade examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda às especificações do objeto e as condições de habilitação



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

6.10. Constatado o atendimento às exigências de habilitação, o fornecedor será habilitado

7. CONTRATAÇÃO

7.1. Após a homologação e adjudicação, caso se conclua pela contratação, será emitido instrumento equivalente ao termo de contrato (Nota de Empenho/Autorização) .

7.2. .O adjudicatário terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Aviso de Contratação Direta.

7.2.1. O prazo previsto para aceitação da nota de empenho poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

7.3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:

7.3.1. referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 14.133, de 2021;

7.3.2. a contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Aviso de Contratação Direta e seus anexos;

7.3.3. a contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 137 e 138 da Lei nº 14.133/21 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 137 a 139 da mesma Lei.

7.4. O prazo de vigência da contratação é 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**, prorrogável conforme previsão nos anexos a este Aviso de Contratação Direta.

7.5. Na assinatura instrumento equivalente ao contrato será exigida a comprovação das condições de habilitação e contratação consignadas neste aviso, que deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência do contrato.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

8. SANÇÕES

8.1. Comete infração administrativa o fornecedor que cometer quaisquer das infrações previstas no art. 155 da Lei nº 14.133, de 2021, quais sejam:

8.1.1. dar causa à inexecução parcial do contrato;

8.1.2. dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

8.1.3. dar causa à inexecução total do contrato;

8.1.4. deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

8.1.5. não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

8.1.6. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

8.1.7. ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;

8.1.8. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a dispensa eletrônica ou a execução do contrato;

8.1.9. fraudar a dispensa eletrônica ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;

8.1.10. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

8.1.10.1. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os fornecedores, em qualquer momento da dispensa, mesmo após o encerramento da fase de lances.

8.1.11. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos deste certame.

8.1.12. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

8.2. O fornecedor que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

- a) Advertência pela falta do subitem 8.1.1 deste Aviso de Contratação Direta, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- b) Multa de até 20% (vinte por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do fornecedor, por qualquer das infrações dos subitens 8.1.1 a 8.1.12;
- c) Impedimento de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos, nos casos dos subitens 8.1.2 a 8.1.7 deste Aviso de Contratação Direta, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, que impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos, nos casos dos subitens 8.1.8 a 8.1.12, bem como nos demais casos que justifiquem a imposição da penalidade mais grave;

8.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

- 8.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;
- 8.3.2. as peculiaridades do caso concreto;
- 8.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- 8.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;
- 8.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

8.4. Se a multa aplicada 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 ou será cobrada judicialmente.

8.5. A aplicação das sanções previstas neste Aviso de Contratação Direta, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

8.6. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.

8.7. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.

8.8. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

8.9. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

8.10. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao fornecedor/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 14.133, de 2021, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.

8.11. As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas nos anexos a este Aviso.

8.12. 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



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

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

8.13. Decorridos 20 (vinte) dias da convocação para retirada 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.

8.14. 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

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



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

- 8.16. Se a multa e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventual-mente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada, se existente, ou será cobrada judicialmente.
- 8.17. 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.
- 8.18. 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.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1. O procedimento será divulgado no Comprasnet 4.0 e no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP, e encaminhado automaticamente aos fornecedores registrados no Sistema de Registro Cadastral Unificado - Sicaf, por mensagem eletrônica, na correspondente linha de fornecimento que pretende atender.
- 9.2. No caso de todos os fornecedores restarem desclassificados ou inabilitados (procedimento fracassado), a Administração poderá:
- 9.2.1. republicar o presente aviso com uma nova data;
 - 9.2.2. valer-se, para a contratação, de proposta obtida na pesquisa de preços que serviu de base ao procedimento, se houver, privilegiando-se os menores preços, sempre que possível, e desde que atendidas às condições de habilitação exigidas.
 - 9.2.2.1. No caso do subitem anterior, a contratação será operacionalizada fora deste procedimento.
 - 9.2.3. fixar prazo para que possa haver adequação das propostas ou da documentação de habilitação, conforme o caso.
- 9.3. As providências dos subitens 9.2.1 e 9.2.2 acima poderão ser utilizadas se não houver o comparecimento de quaisquer fornecedores interessados (procedimento deserto)
- 9.4. Havendo a necessidade de realização de ato de qualquer natureza pelos fornecedores, cujo prazo não conste deste Aviso de Contratação



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

Direta, deverá ser atendido o prazo indicado pelo agente competente da Administração na respectiva notificação.

9.5. Caberá ao fornecedor acompanhar as operações, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda do negócio diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

9.6. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário.

9.7. Os horários estabelecidos na divulgação deste procedimento e durante o envio de lances observarão o horário de Brasília-DF, inclusive para contagem de tempo e registro no Sistema e na documentação relativa ao procedimento.

9.8. No julgamento das propostas e da habilitação, a Administração poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

9.9. As normas disciplinadoras deste Aviso de Contratação Direta serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

9.10. Os fornecedores assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo de contratação.

9.11. **Em caso de divergência entre disposições deste Aviso de Contratação Direta e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Aviso.**

9.11.1. **No caso de divergência entre a especificação e códigos CATMAT contidos neste aviso, no Termo de Referência, e no Sistema Compras.gov.br-SIASG, prevalecerá a descrita nesse aviso ou no Termo de Referência, conforme o caso.**

9.12. Da sessão pública será divulgada Ata no sistema eletrônico.



**Tribunal
de Contas**
Estado do Rio de Janeiro

SGA
Secretaria-Geral de
Administração

SUBLIC
Subsecretaria de Licitações,
Contratos, Contabilidade e
Finanças

CLC
Coordenadoria de
Licitações e Contratos

AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

9.13. Integram este Aviso de Contratação Direta, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

- 9.13.1. ANEXO I – Documentação exigida para Habilitação
- 9.13.2. ANEXO II - Termo de Referência;
- 9.13.3. ANEXO II.1 – Planilha Orçamentária;
- 9.13.4. ANEXO III – Modelo de Proposta de Preços

Rio de Janeiro, 23 de junho de 2026.

André Luís da Silva Nascimento
Coordenador-Geral
Coordenadoria de Licitações e Contratos
Matr. 02/3532