

Contrato 26/2025

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
26/2025	158155-INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R.G.DO NORTE	TATIANA CARDOSO DELGADO KOBAYASHI	19/12/2025 14:41 (v 0.12)
Status	PUBLICADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes	65/2025	23057.006345.2025-83

1. OBJETO

(Processo Administrativo nº 23057.006345.2025-83)

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº xx/2025, QUE FAZEM ENTRE SI A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO (A) E

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE–CAMPUS NATAL-CENTRAL, pessoa jurídica de direito público, de caráter autárquico, vinculado ao Ministério da Educação e do Desporto, situado na Avenida Senador Salgado Filho, nº 1559, bairro Tirol, Natal/RN, CEP59.015-000, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 10.877.412/0010-59, neste ato representado por seu Diretor-Geral, nomeado pela Portaria nº 2304 /2024 - RE/IFRN, de 23 de dezembro de 2024, publicada no DOU de 24 de dezembro de 2024, **JONAS EDUARDO GONZALEZ LEMOS**, portador da Matrícula Funcional nº 1196521, doravante denominado CONTRATANTE, e o(a) [CONTRATADO], inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº [CNPJ], sediado(a) na [endereço], na cidade de [cidade]/[UF], doravante designado CONTRATADO, neste ato representado(a) por [nome e função no CONTRATADO], conforme [atos constitutivos da empresa] OU [procuração apresentada nos autos], tendo em vista o que consta no Processo nº 23057.006345.2025-83, e em observância às disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão Eletrônico nº XXX/2025, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de aquisição de equipamento odontológico para atender as demandas do IFRN, incluindo instalação, montagem para o item 4, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento, nas condições estabelecidas no Termo de Referência.

1.2. Objeto da contratação:

Grupo	Item	Descrição	CATMAT	Unidade de fornecimento	Quantidade mínima	Quantidade Máxima	Valor unitário	Valor total

1	<p>AUTOCLAVE PARA USO ODONTOLÓGICO Autoclave classe B ou S horizontal de mesa, capacidade mínima de 21L, automática, com reservatório, para vários tipos de materiais e temperatura até 134°C. Bomba de vácuo fracionado para remoção total do ar e secagem com porta entreaberta ou fechada. Estrutura em aço ou alumínio com pintura epóxi, câmara em aço inox AISI 304, com 2 anos de garantia. Porta com abertura manual, com lacre para impedimento de abertura até o final da despressurização. Válvula de segurança contra sobrepressão, termostato e outros sistemas que garantam funcionamento. Pannel de controle digital, LEDs indicativos das funções. Conter no mínimo 5 ciclos pré-programados com programa de teste de vácuo automático. Dispor de sistema de segurança eletrônico que impeça o início do ciclo caso a porta não esteja travada corretamente. Bivolt ou 127/220V - 60 Hz. O equipamento deve possuir certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022), certificação INMETRO conforme Portaria nº 54/2016, e estar em conformidade com as normas ABNT, ISO 13060 e IEC 61010-1. Marcas de referência: Cristofoli, Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	625456	UND	9	18		
2	<p>CUBA ULTRASSÔNICA. A cuba ultrassônica deve possuir capacidade total de aproximadamente 3 litros, com tanque em aço inoxidável AISI 304, resistente à corrosão, garantindo durabilidade e resistência a produtos químicos. Deve incluir cesto interno removível para facilitar o manuseio e dreno para escoamento da solução. O painel de controle deve ser digital, permitindo ajustes precisos. O equipamento deve atender às normas de biossegurança e ser compatível com soluções de limpeza enzimáticas. Modo de operação contínua com carga intermitente (Lig. 45min – Desl. 20min). Temporizador com 6 ciclos pré-programados: 05 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 min. Aquecimento do líquido com três configurações: 50°C – 55°C – 60°C. Voltagem: bivolt ou 220V. Dimensões aproximadas do tanque (C x L x A): 25,0 x 17,4 x 7,8 cm. Frequência do ultrassom: entre 35 kHz e 45 kHz. Garantia mínima de 12 meses (contra defeito de fabricação), certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) e atender às normas técnicas aplicáveis, incluindo ABNT NBR IEC 61010-1 (segurança elétrica) e IEC 61326-1 (compatibilidade eletromagnética). MARCAS DE REFERÊNCIA: Evoxx, Schuster, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	486543	UND	8	16		
3	<p>SELADORA EMBALAGEM - Seladora Eletrônica - manual, de mesa para utilização de papel grau cirúrgico, acabamento liso, estrutura em aço com pintura epóxi, temperatura de selagem controlada por chave seletora, guilhotina cortadora de papel com lâmina de aço temperado, chave geral liga/desliga e fusível de proteção do aparelho, suporte/alojamento para rolo de papel grau</p>	466474	UND	10	21		

		<p>cirúrgico, sistema microcontrolado de temperatura e tempo com pré-aquecimento rápido (<3 min), selagem em torno de 2 a 6 segundos por pacote. Alça ergonômica com isolamento térmico, tensão: Bivolt automático (127V e 220V), consumo: 70VA, frequência: 60 Hz, comprimento da Selagem: 300mm, largura da Selagem: 13mm. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) e certificação ABNT NBR IEC 61010-1. Garantia mínima de 12 meses. Marcas de referência: Cristofoli, Bio-Art, equivalente ou tecnicamente superior.</p>						
	4	<p>CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: Equipamento odontológico completo e automático, com movimentos eletrônicos através de sistema moto-redutor tipo rosca sem fim. Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi. Base com debrum antiderrapante, que dispense a fixação ao piso e contenha material resistente e adequado para interposição entre a base e o piso, recoberta em poliestireno de alto impacto; sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço com capacidade de elevação de até 200 kg. Caixa de ligação integrada, com altura mínima de 54 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão. Braço de apoio para o paciente rebatível 90°, pedal de comandos do tipo joystick, com volta automática à posição zero; função stop emergencial, com 04 posições de trabalho (3 programáveis e volta zero). Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão. Tensão de alimentação bivolt 127/220v, 60hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. Encosto de cadeira amplo para apoio lombar e dos cotovelos, curvo para proporcionar conforto ao paciente e aproximação ao campo operatório. Posição de trabalho ambidestro. Seringa tríplex, 01 terminal com spray para alta rotação e 01 terminal com spray para micromotor pneumático. O equipamento deve ter integração da caixa de distribuição do conjunto ao capô da cadeira para facilitar o espaço. Mesa auxiliar com as seguintes características: braços articuláveis e com travamento pneumático; pedal progressivo para o acionamento das peças de mão; Seringa tríplex com bico giratório, removível e autoclavável, mangueiras arredondadas, leves e flexíveis; Suporte das pontas com acionamento pneumático individual; tampo de inox removível; puxador bilateral. Reservatório de água tipo pet com filtro, evitando entupimentos dos instrumentos. Sistema de desinfecção interna das mangueiras do tipo "Flush". Sistema de regulagem da vazão da água permitindo a regulagem fina do fluxo da água. Unidade de água produzida em abs injetado e cuba profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos, com sistema de regulagem da vazão</p>	407885	UND	5	11		

		da água; reservatórios translúcidos de 1000 ml; contém 01 suctor de saliva a ar. Refletor de led monofocal com espelho multifacetado, dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente; puxadores bilaterais em forma de alça, cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°; intensidade: 8.000 a 35.000 lux (tolerância +/-20%); potência de entrada de 200va e fusíveis de proteção (127 ou 220v), 5a ação retardada. Acompanha mocho compatível com o produto (inclusive com a mesma cor e mesma marca/modelo) com as seguintes características: Base com cinco rodízios, altura do assento regulável, através de alavanca, acionamento a gás. Estofamento PVC sem costuras. Instalação no local inclusa. Com prazo de garantia mínima de 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). MARCAS DE REFERÊNCIA: Gnatus, Dabi, Olsen, equivalente ou tecnicamente superior.						
*	5	MOCHO ODONTOLÓGICO. Sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral. Encosto anatômico tipo concha com regulagem da inclinação e altura por alavanca independente. Assento anatômico. Proteção do encosto reforçada. Estofamento com espuma espessa (densidade 33 ou superior), revestida em laminado de PVC e com revestimento sem costura. Base em alumínio com 5 rodízios e banda de rodagem em poliuretano, suportando até 250 kg. Acabamento liso com cantos arredondados. Cores diversas. Garantia mínima de 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). MARCAS DE REFERÊNCIA: KAVO, GNATUS E OLSEN, equivalente ou tecnicamente superior.	407918	UND	9	19		
	6	MINI INCUBADORA. Indicada para monitoramento e controle dos processos de esterilização através da incubação de indicadores biológicos autocontidos, com respostas em 24 e 48 horas. Compacta e com capacidade para incubar até 04 indicadores biológicos simultaneamente. Com tampa da área de incubação e fusível impresso. Controle digital de temperatura com temperatura máxima de incubação de 60°C. 10W de potência, 220V ou bivolt (comutação automática), 50/60 Hz de frequência. Compatível com todos os testes biológicos. Garantia mínima de 12 meses e acompanhada de manual de instrução. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). MARCAS DE REFERÊNCIA: CRISTÓFOLI OU BIOTRON, equivalente ou tecnicamente superior.	432913	UND	8	17		
1	7	BOMBA DE VÁCUO PARA USO ODONTOLÓGICO. Tratamento superficial anticorrosivo e Pintura eletrostática em Epoxi. Capacidade para até 02 consultórios simultaneamente. Indicada para aspirar de forma consistente os resíduos (sangue, saliva e outros)	268948	UND	6	12		

		<p>eliminando-os diretamente ao esgoto sem a necessidade de reservatório. Motor de 1.0 CV 2P com eixo central em inox. Turbina em bronze. Silenciador. Filtro coletor de detritos com abertura superior, evitando contato com os resíduos. Filtro de entrada de água. Válvula solenoide que corta e libera instantaneamente a passagem de água. Comando de acionamento eletrônico com sistema que ao colocar o Suctor no suporte do Kit Suctor/unidade auxiliar, a sucção permanece por alguns segundos a fim de limpar toda a tubulação interna. Protetor térmico do motor. Vácuo Máximo de 640 mmHg/25,06 inHg. Bivolt ou 220V. Frequência: 60 Hz. Vazão de ar máxima de até 460L/min. Consumo de água de até 0,40L/min. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). Garantia mínima de 12 meses. MARCAS DE REFERÊNCIA: SCHUSTER, DABI, equivalente ou tecnicamente superior..</p>					
	8	<p>KITS DE PONTAS PARA BOMBA DE VÁCUO. Com 2 pontas de sucção (saliva e sangue) com registro de ajuste de vazão e filtro de resíduos. Com pintura eletrostática de alta resistência. Suctores em alumínio com ponteiros cromadas removíveis e autoclaváveis. Comprimento das mangueiras de aproximadamente 1,60m. Passível de ser acoplado na coluna do equipo, paredes ou lateral de armários. Garantia mínima de 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). MARCAS DE REFERÊNCIA: SCHUSTER, DELTRAMED, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	233292	UND	6	12	
	9	<p>FOTOPOLIMERIZADOR. Fotopolimerizador portátil sem fio, com LEDs de alta intensidade e amplo espectro capaz de proporcionar uma polimerização completa e uniforme, com 3 modos de polimerização, modo padrão de 1000 mW/cm² e opções de tempo de 5, 10, 15 e 20 segundos, modo High Power 1600 mW /cm2 e opções de tempo de 1, 2, 3 e 4 segundos e modo Xtra Power: 3200 mW/cm2 e opção de tempo de apenas 3 segundos. Conta com design ergonômico, durável e fino, corpo único feito de alumínio, selamento de teflon ou equivalente para facilidade de limpeza, luz de alta intensidade entre 395 e 480nm, tamanho da lente igual ou maior que de 12 mm e área ativa de 107mm², revestimento de safira resistente a riscos, com garantia do equipamento de 5 anos, embalagem com 1 unidade bivolt, sem fio, acompanha 4 baterias recarregáveis, 1 carregador, 50 barreiras protetoras, suporte e 1 protetor de luz. Certificação da ANVISA (Registro - RDC nº 751/2022). MARCA DE REFERÊNCIA: Fotopolimerizador Valo Cordless Grand (Ultradent) ou Elipar (Solventum/3M), equivalente ou tecnicamente superior.</p>	473445	UND	8	17	
	10	<p>APARELHO DE RAIO-X ODONTOLÓGICO COLUNA. equipamento de raios-X intraoral de coluna, para captação</p>	416247	UND	5	10	

		de imagens periapicais, interproximais e oclusais, com tensão de 60-70 kVp e corrente mínima de 7 mA, tempo de exposição ajustável (0,01s a 2s). Deve incluir cone colimador cilíndrico padrão (diâmetro compatível com uso odontológico) e filtro de alumínio de 1,5 mm, com coluna ajustável em altura e braço articulado. Disparador remoto com cabo mínimo de 2 metros. Compatível com sensores digitais e/ou filmes radiográficos. Certificação da ANVISA (Registro - RDC nº 751/2022; RDC nº 330/2019) e INMETRO (IEC 60601-1), com garantia mínima de 12 meses. MARCAS DE REFERÊNCIA: Dabi Atlante e Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.						
11	<p>APARELHO DE RAO-X ODONTOLÓGICO DE PAREDE.</p> <p>Aparelho de raio-x periapical odontológico tipo pantográfico fixado em parede, braço pantográfico articulado através de rolamentos, braços e suporte em aço com pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo, cabeçote com proteção térmica, certificado de laudo de ensaio de radiação de fuga. Certificação da ANVISA (Registro - RDC nº 751/2022; RDC nº 330/2019) e certificado INMETRO (IEC 60601-1) de produção em relação às normas internacionais de segurança, com garantia mínima de 12 meses. Controle disparador digital com escala centesimal de ajuste do tempo de exposição, com seletor de tempos pré programados de acordo com o paciente (adulto ou criança), tipo de receptor radiográfico (filme ou sensor digital) e posição do dente (ao menos 05 posições), conectado através de cabo espiralado de 5 metros, tensão nominal da ampola 70kVp, fusíveis em Vidro 20 mm, corrente do tubo ao menos 7,0 mA, bivolt, potência de entrada 1,33 kVA, potencia em stand by 15VA, Filtração total > 2,61 mm Al eq. @70kVp, Filtração permanente Vidro: > 1,0 mm Al eq. @70kVp, Plástico:>0,01 mm Al eq. @70kVp, Óleo isolante: > 0,6 mm Al eq. @70kVp, Filtro de alumínio: >1,0 mm Al @70kVp, ponto focal 0,7 x 0,7 mm, Distancia foco-pele 200 mm, Distancia foco-receptor 220 mm, radiação de fuga < 0,2 mGy/h @70kV e 7,0 mA, tensão nominal de 220v. MARCAS DE REFERÊNCIA: Dabi (Spectro 70x), Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	421530	UND	4	8			
12	<p>DESTILADORA DE ÁGUA. Equipamento para produção de água purificada, com capacidade mínima de 1 litro/hora, construído em aço inoxidável, dotado de sistema de segurança com desligamento automático e recipiente coletor com capacidade mínima de 4 litros, bivolt ou 220V.</p> <p>Deve ser acompanhado de manual em português e certificado de garantia mínimo de 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). MARCAS DE REFERÊNCIA: Cristófoli, Bio-Art e Schuster, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	300850	UND	7	15			

*	13	<p>ULTRASSOM COM JATO DE BICARBONATO. Aparelho conjugado de ultrassom piezoelétrico real e jato de bicarbonato de sódio para profilaxia; Pedal único de acionamento para ultrassom e jato de bicarbonato, com acionamento de qualquer ângulo; Reservatório de bicarbonato de sódio incorporado, com tampa transparente para visualização da quantidade de pó e sistema de vedação com válvula antirretorno; Bomba peristáltica silenciosa, com controle individual de fluxo irrigante; Chave seletora de potência do ultrassom regulável e chave separada para regulagem do volume do fluxo irrigante da bomba peristáltica; Com capas protetoras removíveis e autoclaváveis; Frequência: 24 a 32 (KHz); Aspecto físico: motor de bancada - Fonte: elétrica - Componentes adicionais: Bomba peristáltica / Reservatório para líquido / Pedal - Componentes: 2 Peças de mão removíveis e autoclaváveis, compatíveis com ponteiros do tipo EMS® ou superior; mínimo de 3 ponteiros funcionais. Deve possuir Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) e atender às normas NBR IEC 60601-1, 60601-1-2 e 60601-2-32. Voltagem: 220V ou Bivolt. Garantia mínima 12 meses. Marcas de Referência: GNATUS, DABI, SCHUSTER, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	410454	UND	8	16		
	14	<p>COMPRESSOR ODONTOLÓGICO. Compressor de ar para uso odontológico com capacidade de armazenamento de 50 litros, isento de óleo, vazão de 150 L/min, com 2 pistões, pintura interna anticorrosiva, pressão constante de 100 a 120 psi durante o uso, tecnologia de redução de ruído, facilidade de manutenção, sistema de segurança de sobrecarga e superaquecimento, tamanho compacto. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) e Certificado pelo INMETRO. Voltagem: 220 V. Componentes adicionais: válvula de segurança, manômetro, dreno automático para água. Garantia mínima 12 meses. Marcas de Referência: SCHUSTER, GNATUS, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	413212	UND	7	13		
	15	<p>NEGATOSCÓPIO. Negatoscópio Slim para uso odontológico. Iluminação com LED. Permite três posições de trabalho (parede, mesa ou inclinado). Dimensões da área visível: altura de 15 a 16 cm e largura de 25 a 30 cm. Voltagem: 220 ou Bivolt. Garantia mínima 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022). Marcas de Referência: BIOTRON, ESSENCE DENTA, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	453191	UND	7	15		
	16	<p>AMALGAMADOR. Amalgamador odontológico, compatível com todas as cápsulas e com velocidade e tempo ajustáveis. Tampa de proteção em acrílico transparente de alto impacto. Sistema de segurança: o equipamento funciona somente com a tampa acrílica protetora fechada.</p>	413141	UND	3	7		

		Silencioso e de fácil limpeza. Voltagem: 220V ou Bivolt. Peso: até 2,5Kg. Garantia mínima 12 meses. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) . Marcas de Referência: SCHUSTER, SDI (ULTRAMAT S), equivalente ou tecnicamente superior.						
2	17	<p>CÂMERA INTRAORAL PARA USO ODONTOLÓGICO.</p> <p>Câmera intraoral odontológica compacta e ergonômica, com peso máximo de 175 g e dimensões de no máximo 18 cm de comprimento por 2,5 cm de diâmetro, projetada para acesso a toda arcada dentária, incluindo dentes posteriores, equipada com lente de vidro óptico de alta qualidade com antirreflexo e foco automático de distância mínima de 1 mm \pm0,2 mm, garantindo imagens nítidas em alta definição. O equipamento deve possuir sensor CMOS com resolução mínima de 5 megapixels em HD real, captura de cor precisa e iluminação LED de alta intensidade com controle ajustável em três níveis, com temperatura de cor de 5500 K \pm200 K. A câmara deve possuir conectividade USB 3.0 e HDMI, compatível com software clínico certificado para captura, armazenamento e exportação de imagens em formato DICOM, incluindo memória interna mínima de 8 GB integrada ao software. O conjunto deve incluir monitor dedicado de aproximadamente 17 polegadas, com ajuste de brilho, contraste e visualização simultânea para profissional e paciente. A ponteira deve ser autoclavável, alongada para diversas aplicações, e o corpo do equipamento construído com materiais resistentes, seguros e de fácil higienização.</p> <p>O fornecimento inclui fonte de alimentação, cabos de conexão, manual de operação, kit de acessórios completos e suporte técnico nacional ativo. Garantia mínima de 12 meses e Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022), atendendo às normas técnicas vigentes. O conjunto deverá estar pronto para uso clínico imediato, permitindo captura, visualização e armazenamento de imagens em tempo real, com ergonomia, segurança e eficiência para o atendimento odontológico. MARCAS DE REFERÊNCIA: BIOTRON, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	433799	UND	8	17		
	18	<p>SUPORTE PARA MONITOR DE CÂMERA INTRA-ORAL.</p> <p>Suporte metálico de alta resistência, projetado especificamente para acomodar o monitor das câmeras intraorais, garantindo estabilidade, segurança e ergonomia durante procedimentos odontológicos. O suporte permite ajuste de altura, inclinação e rotação do monitor. Estrutura em metal com pintura eletrostática anticorrosiva. O suporte pode ser instalado em colunas do equipo odontológico, paredes ou laterais de armários compatíveis, conforme a necessidade da clínica. Sistema de travamento seguro que mantém o monitor estável durante o uso, minimizando vibrações e garantindo imagens nítidas. Todos os acessórios necessários para instalação, manual de</p>	264716	UND	8	17		

		operação, manutenção e suporte técnico nacional ativo. Certificação do fabricante para uso odontológico e conformidade com normas técnicas vigentes.						
	19	<p>APARELHO DE LASER ODONTOLÓGICO. Laser terapêutico, para fotobiomodulação, sem fio, portátil, compacto e com design ergonômico, podendo ter emissão simultânea dos lasers vermelho e infravermelho. O Laser vermelho deve ter Comprimento de onda: 660 nm ± 10 nm, Potência útil do emissor: 100 mW ± 20% e Semicondutor do diodo: InGaAlP. O Laser Infravermelho com Comprimento de onda: 808 nm ± 10 nm, Potência útil do emissor: 100 mW ± 20%, Semicondutor do diodo: AlGaAs e Feixe visível Laser vermelho: 660 nm ± 10nm Potência útil: 0,5 mW - 2,5 mW. Fibras ópticas blindadas no tubo de aplicação. Dosimetria em Joules (1,2,3,4,6 e 9J). Fácil identificação do laser selecionado. Opção de bloqueio de segurança. Ponteira autoclavável e ponta de aplicação alongada que possibilite diversas aplicações sem restrição de acesso. Área do feixe laser de saída no bico da caneta laser de 3mm². Bivolt com Bateria de Li- íon. Tensão de alimentação: 100-240 V~, Frequência de alimentação: 50/60 Hz, Potência de entrada: 25 VA, Tensão de saída da fonte: 5 V (2 A – corrente contínua), Modo de operação dos emissores laser: Operação contínua. Deve conter Base do equipamento e Carregador completo (Fonte de alimentação + cabo). Autonomia da bateria em uso contínuo com carga total de 180 minutos. Tempo para carga completa de aproximadamente 60 a 120 minutos. Acessórios: Protetor ocular para o paciente, 2 Óculos de proteção para o profissional, Guia do Usuário e Case para transporte.</p> <p>Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751 /2022) ISO 13485. Garantia mínima 12 meses. MARCAS DE REFERÊNCIA: MMO, DMC, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	441158	UND	8	16		
*	20	<p>CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO RX. Material: Plástico, Cor: Branca, Uso: Portátil, Componente: Abertura C/ Angulagem. Dimensões: 230mm (altura), 340mm (comprimento) e 230mm (largura). Componente: Base Removível, Acessórios: C/ Luvas Removíveis, Visor Fotoprotetor de acrílico destacável, com ótima transparência e total filtragem da luz. Contendo 5 Recipientes com alojamento evitando que os mesmos fiquem soltos. Adicional: C/ Luz Led . Dimensões: 230mm (altura), 340mm (comprimento) e 230mm (largura). Garantia mínima 12 meses.</p>	447176	UND	6	13		
	21	<p>CARRINHO ORGANIZADOR DE ACRÍLICO. Carrinho organizador de acrílico, com acabamento brilhante e cor transparente. Peso aproximado de 8kg. Medidas aproximadas: altura 65 cm, largura 30cm e profundidade</p>	453760	UND	7	14		

		20cm. Não requer montagem. Possui de 6 a 8 gavetas com divisórias removíveis e tamanhos variados, permitindo personalização. Puxadores também em acrílico (mínimo de 8mm de espessura). Possui 4 rodinhas giratórias resistentes e com travas.						
22	<p>AUTOCLAVE PARA USO ODONTOLÓGICO Autoclave classe B ou S horizontal de mesa, capacidade mínima de 21L, automática, com reservatório, para vários tipos de materiais e temperatura até 134°C. Bomba de vácuo fracionado para remoção total do ar e secagem com porta entreaberta ou fechada. Estrutura em aço ou alumínio com pintura epóxi, câmara em aço inox AISI 304, com 2 anos de garantia. Porta com abertura manual, com lacre para impedimento de abertura até o final da despressurização. Válvula de segurança contra sobrepressão, termostato e outros sistemas que garantam funcionamento. Painel de controle digital, LEDs indicativos das funções. Conter no mínimo 5 ciclos pré-programados com programa de teste de vácuo automático. Dispor de sistema de segurança eletrônico que impeça o início do ciclo caso a porta não esteja travada corretamente. Bivolt ou 127/220V - 60 Hz. O equipamento deve possuir certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022), certificação INMETRO conforme Portaria nº 54/2016, e estar em conformidade com as normas ABNT, ISO 13060 e IEC 61010-1. Marcas de referência: Cristofoli, Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.</p>	625456	UND	1	2			
23	<p>CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: Equipamento odontológico completo e automático, com movimentos eletrônicos através de sistema moto-redutor tipo rosca sem fim. Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi. Base com debrum antiderrapante, que dispense a fixação ao piso e contenha material resistente e adequado para interposição entre a base e o piso, recoberta em poliestireno de alto impacto; sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço com capacidade de elevação de até 200 kg. Caixa de ligação integrada, com altura mínima de 54 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão. Braço de apoio para o paciente rebatível 90°, pedal de comandos do tipo joystick, com volta automática à posição zero; função stop emergencial, com 04 posições de trabalho (3 programáveis e volta zero). Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão. Tensão de alimentação bivolt 127/220v, 60hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca.</p> <p>Encosto de cadeira amplo para apoio lombar e dos cotovelos, curvo para proporcionar conforto ao paciente e aproximação ao campo operatório. Posição de trabalho</p>	407885	UND	1	2			

		<p>ambidestro. Seringa tríplice, 01 terminal com spray para alta rotação e 01 terminal com spray para micromotor pneumático. O equipamento deve ter integração da caixa de distribuição do conjunto ao capô da cadeira para facilitar o espaço. Mesa auxiliar com as seguintes características: braços articuláveis e com travamento pneumático; pedal progressivo para o acionamento das peças de mão; Seringa tríplice com bico giratório, removível e autoclavável, mangueiras arredondadas, leves e flexíveis; Suporte das pontas com acionamento pneumático individual; tampo de inox removível; puxador bilateral. Reservatório de água tipo pet com filtro, evitando entupimentos dos instrumentos. Sistema de desinfecção interna das mangueiras do tipo "Flush". Sistema de regulação da vazão da água permitindo a regulação fina do fluxo da água. Unidade de água produzida em abs injetado e cuba profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos, com sistema de regulação da vazão da água; reservatórios translúcidos de 1000 ml; contém 01 suctor de saliva a ar. Refletor de led monofocal com espelho multifacetado, dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente; puxadores bilaterais em forma de alça, cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°; intensidade: 8.000 a 35.000 lux (tolerância +/-20%); potência de entrada de 200va e fusíveis de proteção (127 ou 220v), 5a ação retardada. Acompanha mocho compatível com o produto (inclusive com a mesma cor e mesma marca/modelo) com as seguintes características: Base com cinco rodízios, altura do assento regulável, através de alavanca, acionamento a gás. Estofamento PVC sem costuras. Instalação no local inclusa. Com prazo de garantia mínima de 12 meses.</p> <p>Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022).</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: Gnatus, Dabi, Olsen, equivalente ou tecnicamente superior.</p>						
24	<p>FOTOPOLIMERIZADOR. Fotopolimerizador portátil sem fio, com LEDs de alta intensidade e amplo espectro capaz de proporcionar uma polimerização completa e uniforme, com 3 modos de polimerização, modo padrão de 1000 mW/cm² e opções de tempo de 5, 10, 15 e 20 segundos, modo High Power 1600 mW /cm2 e opções de tempo de 1, 2, 3 e 4 segundos e modo Xtra Power: 3200 mW/cm2 e opção de tempo de apenas 3 segundos. Conta com design ergonômico, durável e fino, corpo único feito de alumínio, selamento de teflon ou equivalente para facilidade de limpeza, luz de alta intensidade entre 395 e 480nm, tamanho da lente igual ou maior que de 12 mm e área ativa de 107mm², revestimento de safira resistente a riscos, com garantia do equipamento de 5 anos, embalagem com 1 unidade bivolt, sem fio, acompanha 4 baterias recarregáveis, 1 carregador, 50 barreiras protetoras, suporte e 1 protetor de luz. Certificação da ANVISA</p>	473445	UND	1	2			

		(Registro - RDC nº 751/2022). MARCA DE REFERÊNCIA: Fotopolimerizador Valo Cordless Grand (Ultradent) ou Elipar (Solventum/3M), equivalente ou tecnicamente superior.						
	25	APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO COLUNA. equipamento de raios-X intraoral de coluna, para captação de imagens periapicais, interproximais e oclusais, com tensão de 60-70 kVp e corrente mínima de 7 mA, tempo de exposição ajustável (0,01s a 2s). Deve incluir cone colimador cilíndrico padrão (diâmetro compatível com uso odontológico) e filtro de alumínio de 1,5 mm, com coluna ajustável em altura e braço articulado. Disparador remoto com cabo mínimo de 2 metros. Compatível com sensores digitais e/ou filmes radiográficos, Certificação da ANVISA (Registro - RDC nº 751/2022; RDC nº 330/2019) e INMETRO (IEC 60601-1), com garantia mínima de 12 meses. MARCAS DE REFERÊNCIA: Dabi Atlante e Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.	416247	UND	1	2		
	26	APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO DE PAREDE. Aparelho de raio-x periapical odontológico tipo pantográfico fixado em parede, braço pantográfico articulado através de rolamentos, braços e suporte em aço com pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo, cabeçote com proteção térmica, certificado de laudo de ensaio de radiação de fuga. Certificação da ANVISA (Registro - RDC nº 751/2022; RDC nº 330/2019) e certificado INMETRO (IEC 60601-1) de produção em relação às normas internacionais de segurança, com garantia mínima de 12 meses. Controle disparador digital com escala centesimal de ajuste do tempo de exposição, com seletor de tempos pré programados de acordo com o paciente (adulto ou criança), tipo de receptor radiográfico (filme ou sensor digital) e posição do dente (ao menos 05 posições), conectado através de cabo espiralado de 5 metros, tensão nominal da ampola 70kVp, fusíveis em Vidro 20 mm, corrente do tubo ao menos 7,0 mA, bivolt, potência de entrada 1,33 kVA, potencia em stand by 15VA, Filtração total > 2,61 mm Al eq. @70kVp, Filtração permanente Vidro: > 1,0 mm Al eq. @70kVp, Plástico:>0,01 mm Al eq. @70kVp, Óleo isolante: > 0,6 mm Al eq. @70kVp, Filtro de alumínio: >1,0 mm Al @70kVp, ponto focal 0,7 x 0,7 mm, Distancia foco-pele 200 mm, Distancia foco-receptor 220 mm, radiação de fuga < 0,2 mGy/h @70kV e 7,0 mA, tensão nominal de 220v. MARCAS DE REFERÊNCIA: Dabi (Spectro 70x), Gnatus, equivalente ou tecnicamente superior.	421530	UND	1	2		
	27	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO. Compressor de ar para uso odontológico com capacidade de armazenamento de 50 litros, isento de óleo, vazão de 150 L/min, com 2 pistões, pintura interna anticorrosiva, pressão constante de 100 a	413212	UND	1	2		

		120 psi durante o uso, tecnologia de redução de ruído, facilidade de manutenção, sistema de segurança de sobrecarga e superaquecimento, tamanho compacto. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) e Certificado pelo INMETRO. Voltagem: 220 V. Componentes adicionais: válvula de segurança, manômetro, dreno automático para água. Garantia mínima 12 meses. Marcas de Referência: SCHUSTER, GNATUS, equivalente ou tecnicamente superior.						
28		APARELHO DE LASER ODONTOLÓGICO. Laser terapêutico, para fotobiomodulação, sem fio, portátil, compacto e com design ergonômico, podendo ter emissão simultânea dos lasers vermelho e infravermelho. O Laser vermelho deve ter Comprimento de onda: 660 nm ± 10 nm, Potência útil do emissor: 100 mW ± 20% e Semicondutor do diodo: InGaAlP. O Laser Infravermelho com Comprimento de onda: 808 nm ± 10 nm, Potência útil do emissor: 100 mW ± 20%, Semicondutor do diodo: AlGaAs e Feixe visível Laser vermelho: 660 nm ± 10nm Potência útil: 0,5 mW - 2,5 mW. Fibras ópticas blindadas no tubo de aplicação. Dosimetria em Joules (1,2,3,4,6 e 9J). Fácil identificação do laser selecionado. Opção de bloqueio de segurança. Ponteira autoclavável e ponta de aplicação alongada que possibilite diversas aplicações sem restrição de acesso. Área do feixe laser de saída no bico da caneta laser de 3mm². Bivolt com Bateria de Li- íon. Tensão de alimentação: 100-240 V~, Frequência de alimentação: 50/60 Hz, Potência de entrada: 25 VA, Tensão de saída da fonte: 5 V (2 A – corrente contínua), Modo de operação dos emissores laser: Operação contínua. Deve conter Base do equipamento e Carregador completo (Fonte de alimentação + cabo). Autonomia da bateria em uso contínuo com carga total de 180 minutos. Tempo para carga completa de aproximadamente 60 a 120 minutos. Acessórios: Protetor ocular para o paciente, 2 Óculos de proteção para o profissional, Guia do Usuário e Case para transporte. Certificação da ANVISA (Notificação - RDC nº 751/2022) ISO 13485. Garantia mínima 12 meses. MARCAS DE REFERÊNCIA: MMO, DMC, equivalente ou tecnicamente superior.	441158	UND	1	2		
Valor total estimado								

1.3. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

- 1.3.1. O Termo de Referência;
- 1.3.2. O Edital da Licitação;
- 1.3.3. A Proposta do CONTRATADO;
- 1.3.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses** contados do(a) **assinatura do contrato**, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

2.1.1. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS

CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS

3.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

4. CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

4.1. As regras sobre a subcontratação do objeto são aquelas estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

5. CLÁUSULA QUINTA – PREÇO

CLÁUSULA QUINTA – PREÇO

5.1. O valor total da contratação é de R\$ **xxxxxx (xxxxxxxxx)**.

5.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

6. CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO

CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO

6.1. O prazo para pagamento ao CONTRATADO e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE

CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE

7.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

8. CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

8.1. São obrigações do CONTRATANTE:

8.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo CONTRATADO, de acordo com o contrato e seus anexos;

8.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

8.1.3. Notificar o CONTRATADO, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;

8.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo CONTRATADO;

8.1.5. Efetuar o pagamento ao CONTRATADO do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.

8.1.6. Aplicar ao CONTRATADO as sanções previstas na lei e neste Contrato;

8.1.7. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo CONTRATADO;

8.1.8. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

8.1.9. A Administração terá o prazo de até 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

8.1.10. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo CONTRATADO no prazo máximo de 30 (trinta) dias.

8.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo CONTRATADO com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do CONTRATADO, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

9.1. O CONTRATADO deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e de seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

9.2. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

9.3. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens e serviços nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

9.4. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo CONTRATANTE, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

9.5. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o CONTRATADO deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:

9.5.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;

9.5.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;

9.5.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do CONTRATADO;

9.5.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e

9.5.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT.

9.6. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao CONTRATANTE e não poderá onerar o objeto do contrato;

9.7. Comunicar ao Fiscal do contrato tempestivamente, observada a urgência da situação, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual, não ultrapassando o prazo de 24 (vinte e quatro) horas;

9.8. Paralisar, por determinação do CONTRATANTE, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros;

9.9. Manter, durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação ou para qualificação na contratação direta;

9.10. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;

9.11. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;

9.12. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

9.13. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;

9.14. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do CONTRATANTE;

9.15. Alocar os empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, com habilitação e conhecimento adequados;

- 9.16. Prestar os serviços dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos;
- 9.17. Fornecer todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, em quantidade, qualidade e tecnologia adequadas, com a observância às recomendações aceitas pela boa técnica, normas e legislação de regência;
- 9.18. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina;
- 9.19. Submeter previamente, por escrito, ao CONTRATANTE, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere;
- 9.20. Cumprir as normas de proteção ao trabalho, inclusive aquelas relativas à segurança e à saúde no trabalho;
- 9.21. Não submeter os trabalhadores a condições degradantes de trabalho, jornadas exaustivas, servidão por dívida ou trabalhos forçados;
- 9.22. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos de idade, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos de idade, observada a legislação pertinente;
- 9.23. Não submeter o menor de dezoito anos de idade à realização de trabalho noturno e em condições perigosas e insalubres e à realização de atividades constantes na Lista de Piores Formas de Trabalho Infantil, aprovada pelo Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008;
- 9.24. Receber e dar o tratamento adequado a denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho;
- 9.25. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- 9.26. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 9.27. Comunicar ao CONTRATANTE, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 9.28. Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato.

10. CLÁUSULA DÉCIMA - OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

CLÁUSULA DÉCIMA - OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

- 10.1. As partes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão do certame ou do contrato administrativo que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- 10.2. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do art. 6º da LGPD.
- 10.3. É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.
- 10.4. A Administração deverá ser informada no prazo de 5 (cinco) dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo CONTRATADO.

10.5. Terminado o tratamento dos dados nos termos do art. 15 da LGPD, é dever do CONTRATADO eliminá-los, com exceção das hipóteses do art. 16 da LGPD, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.

10.6. É dever do CONTRATADO orientar e treinar seus empregados sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.

10.7. O CONTRATADO deverá exigir de SUBOPERADORES e SUBCONTRATADOS o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.

10.8. O CONTRATANTE poderá realizar diligência para aferir o cumprimento dessa cláusula, devendo o CONTRATADO atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.

10.9. O CONTRATADO deverá prestar, no prazo fixado pelo CONTRATANTE, prorrogável justificadamente, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.

10.10. Bancos de dados formados a partir de contratos administrativos, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados (LGPD, art. 37), com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos.

10.10.1. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pela Administração nas hipóteses previstas na LGPD.

10.11. O contrato está sujeito a ser alterado nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a ANPD por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

10.12. Os contratos e convênios de que trata o § 1º do art. 26 da LGPD deverão ser comunicados à autoridade nacional.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

11.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1. As regras acerca de infrações e sanções administrativas referentes à execução do contrato são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

13.1. O contrato será extinto quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

13.2. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.

13.2.1. Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do CONTRATADO:

13.2.1.1. ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e

13.2.1.2. poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

13.3. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133, de 2021, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

13.4. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

13.5. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

13.6. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

13.7. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

13.7.1. Do balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

13.7.2 Da relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

13.7.3. Das indenizações e multas.

13.8 A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

13.9. O CONTRATANTE poderá ainda:

13.9.1. nos casos em que houver necessidade de ressarcimento de prejuízos causados à Administração, nos termos do inciso IV do art. 139 da Lei n.º 14.133, de 2021, reter os eventuais créditos existentes em favor do CONTRATADO decorrentes do contrato.

13.10. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o CONTRATADO mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou na contratação direta, 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.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

14.2. O CONTRATADO é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do CONTRATANTE, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

14.5. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

15.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

- I) Gestão/unidade: [...];
- II) Fonte de recursos: [...];
- III) Programa de trabalho: [...];
- IV) Elemento de despesa: [...]; e
- V) Plano interno: [...]; e
- VI) Nota de empenho: [...];

15.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DOS CASOS OMISSOS

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DOS CASOS OMISSOS

16.1. Os casos omissos serão decididos pelo CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – PUBLICAÇÃO

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – PUBLICAÇÃO

17.1 Incumbirá ao CONTRATANTE divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, *caput*, da Lei n.º 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.

18. CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – FORO

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – FORO

18.1. Fica eleito o Foro da Justiça Federal em Natal/RN, Seção Judiciária de Rio Grande do Norte para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

Natal/RN, ____/_____/2025

Representante legal do CONTRATANTE

Representante legal do CONTRATADO

TESTEMUNHAS:

1-

2-

19. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: Aquisição de aquisição de equipamento odontológico

VALDENER AVELINO CORREIA

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 19/12/2025 às 14:40:57.

TATIANA CARDOSO DELGADO KOBAYASHI

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 19/12/2025 às 14:28:58.

Documento Digitalizado Público

Minuta do Contrato nº 26 /2025 - Versão ajustada - Publicação

Assunto: Minuta do Contrato nº 26 /2025 - Versão ajustada - Publicação
Assinado por: Tatiana Kobayashi
Tipo do Documento: Contrato (Administrativo)
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:
■ **Tatiana Cardoso Delgado Kobayashi, ASSESSOR(A) - FAG-IFRN - ASCOM**, em 19/12/2025 16:42:08.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/12/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 2434170
Código de Autenticação: 4c2fdb9b03

