

## HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE BRASÍLIA

# Estudo Técnico Preliminar 8/2026

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 64576.005566/2025-52

## 2. Descrição da necessidade

Aquisição de material de consumo para atender as necessidades Da Divisão de Odontologia do Hospital Militar de Área de Brasília (H Mil A Brasília) conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório. O H Mil A Brasília é o centro de referência especializado do Exército Brasileiro responsável pelo atendimento dos beneficiários da 11ª Região Militar com público superior a 70.000 vidas, além do grande efetivo de pessoal sob sua vinculação, composto por militares (da ativa e da reserva), seus dependentes e pensionistas os quais, por força de dispositivo legal, fazem jus a assistência à saúde, através do FUSEx, servidores civis através do PASS, e militares do efetivo variável através do SAMME. Por conseguinte, é uma constante preocupação da Direção desta Unidade manter estoques mínimos dos materiais referenciados para a prestação das demandas institucionais, buscando assim a qualidade no atendimento aos usuários deste hospital que residem no Distrito Federal. Para tal, a Organização Militar vem recebendo provisões orçamentárias para suprir tais necessidades. Tendo em vista que o H Mil A Brasília apresenta em suas instalações uma Odontoclínica, situada em local apropriado e que conta com profissionais altamente capacitados, destinados à missão de fornecer atendimento de qualidade aos usuários dos Sistemas FUSEx, PASS e SAMMED, optou-se pela aquisição dos insumos especificados como forma de aplicação do princípio da economicidade, pois já existe mão de obra, local e equipamentos destinados à aplicação do material. Os itens serão abertos para ampla concorrência, tendo em vista que, nos pregões anteriores, alguns itens foram considerados fracassados/desertos por não haver microempresas que atendessem a esses itens 49 a 57, 165 e 175 (fracassados)

143 e 176 (desertos) no pregão 90025/25, 41 e 50 (fracassados) no pregão 90026/25. Tal aquisição possibilita a continuidade na efetividade dos serviços prestados por esta Odontoclínica.

ITEM	CAT /MAT	DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO	QTDE	VALOR TOTAL DO ITEM
1	431664	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 1,20mm e comprimento de 2,5mm para Lateral Superior Esquerdo -Caixa com 10 – Elemento 22. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 21,34	100	R\$ 2.134,00
2	432202	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,40mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 1º pré-molar Inferior Direito - Caixa com 10 – Elemento 44. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und	R\$ 21,34	100	R\$ 2.134,00
3	432202	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,40mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 1º pré-molar Inferior Esquerdo - Caixa com 10 – Elemento 34. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,54	100	R\$ 2.054,00

4	432203	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,40mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 2 pré-molar Inferior Esquerdo - Caixa com 10 – Elemento 35. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,46	75	R\$	1.534,50
5	432203	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,40mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 2º pré-molar Inferior Direito - Caixa com 10 – Elemento 45. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,42	100	R\$	2.042,00
6	432201	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,60mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 1 pré-molar Superior Esquerdo - Caixa com 10 – Elemento 24/25. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,45	100	R\$	2.045,00
7	432201	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,60mm e comprimento de 2,5mm. Com gancho para 1º pré-molar Superior Direito - Caixa com 10 – Elemento 14/15. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,46	100	R\$	2.046,00
8	431681	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,60mm e comprimento de 2,6mm. Com gancho para Canino Inferior Direito - Caixa com 10 – Elemento 43. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und.	R\$ 20,46	75	R\$	1.534,50
9	431682	Bráquete Sistema Roth Monobloc Níquel Free slot .022x. 030 Com in/out de 0,60mm e comprimento de 2,6mm. Com gancho para Canino Inferior Esquerdo - Caixa com 10 – Elemento 33. Unidade de Fornecimento: Embalagem com 10 und	R\$ 20,46	75	R\$	1.534,50
		Sensor radiográfico periapical digital, baseado em placa de fósforo (PSP - Phosphor Storage Plates) tamanho 2, deve ser compatível com o sistema de				

10	427190	<p>revelação digital Dürr Dental, como o modelo VistaScan Mini View 2.0, Mini Easy 2.0, Ultra View, Nano Easy, As placas de fósforo devem apresentar tamanho 2 (S2), ADULTO com dimensões aproximadas de 31 x 41 mm, conforme padrão intraoral, utilizando tecnologia flexível IQ ou similar compatível com image plates VistaScan, para captura de imagens de alta resolução. A resolução espacial mínima deve ser de 20 lp/mm (pares de linhas por milímetro), com potencial teórico para até 40 lp/mm em sistemas avançados e pixel sizes selecionáveis de 12.5 a 50 m, assegurando qualidade diagnóstica superior. A espessura ultra-fina, máxima de 0,3 mm (tipicamente em torno de 0,22 mm para modelos IQ),. Como item mandatório para rastreabilidade, cada placa deve incluir um QR code gravado a laser para verificação rápida de estoque e condição, e um chip RFID integrado para identificação automática, permitindo monitoramento do estado via software, incluindo contagem de ciclos, alertas de manutenção e detecção de danos no tag RFID. Em termos de segurança e conformidade, o sistema e todos os componentes devem possuir registro na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).</p>	R\$ 698,00	87	R\$	60.726,00
11	416825	<p>Massa cerâmica de baixa fusão com vidro de fluorapatita para pequenas correções em ips e.max com coeficiente de expansão igual ao bloco ips e.max cad. Frasco com 20 gramas. Padrão de referência ceram add-on ivoclar ou de mesma equivalência técnica.</p>	R\$ 344,25	4	R\$	1.377,00
12	375901	<p>Tubo para coleta de sangue, tampa vermelha. Tubos de plástico para soro com ativador de coágulo jateado na parede do tubo que acelera o processo de coagulação. São utilizados para determinações em soro na Bioquímica e Sorologia. Tubo de</p>	R\$ 119,25	4	R\$	372,08

		9ml. Pacote com 100 unidades. Unidade de fornecimento: Embalagem com 100 unidades			
13	375911	Os tubos de plástico de 9ml utilizados para coleta, sem ativo, seco, ideal para i-PRF, tampa branca Pacote com com 50 unidades. Unidade de fornecimento: Embalagem com 50 unidades	R\$ 95,00	4	R\$ 380,00
		<p>CONJUNTO DE PEÇAS DE MÃO ODONTOLÓGICO características técnicas mínimas: Conjunto de peças de mão odontológico composto por uma caneta de alta rotação, um micromotor pneumático, um contra-ângulo e uma peça reta. O fornecedor deverá garantir que todos os componentes do kit sejam integralmente produzidos pelo mesmo fabricante, sendo vedada a montagem de kits com peças de diferentes origens. O kit deverá ser acompanhado de maleta ou estojo para transporte e acondicionamento, óleo lubrificante específico de alta performance, manual de instruções em língua portuguesa, certificado de garantia e identificação clara do número de lote do produto. A garantia mínima exigida será de 12 (doze) meses para o kit completo.</p> <p>*Caneta alta rotação* deverá possuir sistema de fixação de broca tipo Push Button (PB), cartucho removível, permitindo manutenção e substituição do conjunto rotativo ser autoclavável a 135 °C e adequada ao uso intensivo. O corpo deverá ser construído preferencialmente em aço inoxidável, sendo aceita liga metálica de alta resistência, com tratamento superficial anticorrosivo equivalente, compatível com autoclavagem repetida a 135 °C, uso clínico intensivo, sem componentes estruturais plásticos ou materiais suscetíveis à deformação térmica, com comprovação técnica pelo fabricante. Deverá apresentar rotação mínima de 380.000 RPM e máxima de até 450.000 RPM, potência mecânica mínima de 15 W, torque mínimo de 0,15 N•cm, rolamentos de cerâmica, mediante comprovação técnica do fabricante, sistema antirrefluxo (antiretraction ou equivalente) e refrigeração por spray triplo ou quádruplo, com orifícios independentes e distribuição simétrica. A emissão sonora máxima deverá ser de 65 dB, com consumo de ar compatível com uso clínico contínuo. A</p>			

14	422198	<p>caneta deverá ser compatível com acoplamento Borden (2 furos) ou Midwest (4 furos), conforme ISO 3964 ou norma ABNT equivalente. A rosca do acoplamento Borden deverá possuir tratamento eletroquímico ou tecnologia equivalente, destinado a reduzir desgaste, folgas e travamentos, assegurando estabilidade do conjunto, durabilidade e desempenho funcional, mediante comprovação técnica do fabricante. A caneta deverá possuir também sistema construtivo que assegure a retenção segura da cabeça da turbina, impedindo afrouxamento, deslocamento ou desprendimento involuntário durante o uso clínico, mesmo sob vibração, carga axial, variações térmicas e ciclos repetidos de esterilização, garantindo estabilidade mecânica, vedação adequada e segurança do paciente, mediante comprovação técnica pelo fabricante. *Micromotor pneumático* deverá ser autoclavável a 135 °C, possuir acoplamento tipo INTRA, corpo construído em aço inoxidável ou liga metálica de alta resistência, e ser adequado ao uso clínico constante. Deverá apresentar rotação mínima de 20.000 RPM, sendo desejável até 25.000 RPM, sistema de regulagem de rotação, inversão de sentido horário e anti-horário e sistema de spray de água externo, simples ou superior. A rosca do sistema de acoplamento INTRA deverá possuir tratamento superficial eletroquímico ou tecnologia equivalente, destinado a reduzir desgaste decorrente de acoplamentos repetitivos e aumentar a durabilidade operacional, com comprovação técnica emitida pelo fabricante. *Contra-ângulo* deverá ser autoclavável a 135 °C, compatível com acoplamento INTRA, possuir corpo construído em aço inoxidável ou liga metálica de alta resistência, apresentar relação de transmissão 1:1 (velocidade direta), rotação mínima de 30.000 RPM, cabeça de dimensões reduzidas, baixo nível de ruído e sistema de fixação de broca tipo Push Button (PB), compatível com fresas CA (Ø 2,35 mm). *Peça reta* deverá ser autoclavável a 135 °C, compatível com acoplamento INTRA, possuir corpo construído em aço inoxidável ou liga metálica de alta resistência, apresentar relação de transmissão 1:1 (velocidade direta), rotação mínima de 20.000 RPM, funcionamento estável, baixo nível de ruído e compatibilidade com fresas HP (Ø 2,35 mm). Os produtos ofertados deverão possuir registro ativo e válido na ANVISA, certificação INMETRO, quando aplicável, e certificação ISO 13485 ou equivalente. Como referência de qualidade, serão aceitos produtos equivalentes ou superiores às linhas de alto desempenho das marcas NSK, Gnatus, Dabi Atlante, KaVo ou</p>	R\$ 3.575,99	50	R\$ 178.799,50
----	--------	--	--------------	----	----------------

		equivalentes.			
15	394870	CINZEL DE RHODES Nº36-37, Cinzel ósseo periodontal utilizado para remover e remodelar osso em cirurgias. Deve possuir o cabo oco e espesso, produzida em aço inoxidável, com gravação visível e indelével da marca e numeração, com no mínimo 8mm de diâmetro, para diminuir a tensão durante a raspagem, cabo com ranhuras ou rugosidades, ponta ativa com ângulos de corte precisos, com excelente afiação, acabamento e polimento. Embalagem contendo uma unidade. Passível de esterilização em autoclave sem danos à estrutura do instrumento. Apresentação em embalagem individual.	R\$ 93,37	7	R\$ 653,59

**TOTAL: R\$ 259.366,67**

### 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Odontologia H Mil A Brasília	MELISSA MENDES BIAGIONE DE MENEZES PECCATIELO

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 4.1 O presente estudo, para realização de processo licitatório, tem o intuito de manter o abastecimento de materiais de consumo utilizados pelas diversas especialidades da Odontoclínica do H Mil A Brasília, nesse sentido, faz-se necessário (conveniente e oportuna) a realização de processo de seleção do fornecedor para futura e eventual aquisição de uma série de materiais utilizados na rotina do hospital.
- 4.2 A solução, após realização do levantamento de mercado, será a aquisição dos materiais através de Pregão Eletrônico.
- 4.3 Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade: Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses: validade mínima de 75% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses: validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade.
- 4.4 De cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços desses materiais, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos medicamentos no período de validade.
- 4.5 O prazo de entrega dos bens é de até 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho, em remessa parcelada, através do envio de pedido de fornecimento pelo contratante, via e-mail, cujo endereço eletrônico será fornecido, em caráter oficial, pela contratada para tal fim, e entregue no endereço do HOSPITAL MILITAR ÁREA DE BRASÍLIA - H Mil A Brasília, S/N, Setor Militar Urbano, CEP 70.630-200, Brasília - DF, no depósito de materiais de consumo da Odontoclínica. Os materiais poderão ser entregues de segunda à sexta-feira 07:00h às 13:00h.
- 4.6 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 8 (oito) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 4.7 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Estudo e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 4.8 Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 4.9 Caso não se proceda a verificação a que se refere o subitem anterior dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo;
- 4.10 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.
- 4.11 Em caso de atraso na entrega do material o fornecedor deverá comunicar imediatamente ao Hospital Militar de Área de Brasília, através do correio eletrônico odontologiahmab@gmail.com ou notificar pelo telefone (61) 2035-1982, entregando em até 2 dias úteis o documento impresso em papel timbrado da empresa, justificando o motivo do atraso.

4.12 Os materiais de consumo deverão ser entregues rigorosamente dentro das especificações estabelecidas, sendo que a inobservância destas condições implicará em recusa formal, estando sujeita às penalidades da Lei vigente, sem que caiba qualquer tipo de reclamação por parte da inadimplente;

4.13 Constatando que o objeto recebido não atenda as especificações estipuladas, ou ainda que não atenda a finalidade que dele naturalmente se espera, será expedido ofício à licitante vencedora, comunicando e justificando as razões da recusa e ainda notificando-a para que sane as irregularidades dentro do menor prazo possível.

4.14 Nos preços cotados deverão estar inclusos os custos de transporte, frete, carga, descarga, seguro e quaisquer outras despesas para a entrega do material, caso necessário.

## 5. Levantamento de Mercado

5.1 Das possíveis soluções existentes no mercado:

5.1.1 Dentro do presente estudo, foram analisados processos de aquisições semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do H Mil A Brasília.

5.1.1.1 Foi observado que para a aquisição de material de consumo, os estabelecimentos de saúde congêneres, em especial os hospitais e as entidades públicas, realizam a contratação por meio de Pregão Eletrônico, cumprindo as respectivas exigências legais e normativas.

5.1.1.2 Fruto dos estudos de mercado, a equipe de planejamento encontrou as soluções a seguir expostas para o problema levantado. 5.1.2 Das soluções:

5.1.2.1 Solução 1 - Encaminhamento dos pacientes para clínicas e/ou Organizações Cíveis de Saúde credenciadas;

5.1.2.2 Solução 2 - Aquisição de material de consumo para atendimento pelos usuários vinculados a guarnição e que buscam atendimentos no H Mil A Brasília.

5.1.3 Da análise das soluções:

5.1.3.1 Solução 1 - Não é viável por gerar elevado custo para este Hospital.

5.1.3.2 Solução 2 - Mostra-se mais adequada, uma vez que o material de consumo será utilizado em procedimentos realizados pela equipe de saúde do H Mil A Brasília.

5.2 Das possíveis formas de contratação:

5.2.1 Das Formas:

5.2.1.1 Forma 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

5.2.1.2 Forma 2 - Manifestar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.

5.2.1.3 Forma 3 - Realizar

licitação própria.

5.2.2 Da análise das formas de contratação.

5.2.2.1 Forma 1 – Não foi encontrada ata de registro de preços disponíveis para realização de adesão.

5.2.2.2 Forma 2 – Não foi encontrada intenção de registro de preços disponíveis para participação.

5.2.2.3 Forma 3 – É possível a realização de licitação, coordenada pela SALC e seus subordinados.

5.3 Da conclusão

5.3.1 Conforme o exposto, esta equipe conclui que deve-se optar por realizar licitação própria, nos termos da Forma 3 para a execução da Solução.

5.4 A Divisão de Odontologia entregou para o Setor de Compras, 1 (um) orçamento, de cada item, para evidenciar o valor praticado pelo mercado, conforme pesquisas anexas a este Estudo. Para o levantamento de mercado dos Preços de Referência, foram utilizados os parâmetros dispostos na Instrução Normativa nº 65, de 7 de julho de 2021.

## 6. Descrição da solução como um todo

6.1 O presente estudo tem o intuito de manter o abastecimento de materiais de consumo utilizados pelas diversas especialidades da Odontoclínica do H Mil A Brasília, nesse sentido, faz-se necessário de forma conveniente e oportuna a realização de processo de seleção do fornecedor para futura e eventual aquisição de uma série de materiais utilizados na rotina do hospital.

6.2 Constatou-se que existe no mercado diversas empresas que fornecem os materiais requisitados.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 A estimativa de quantidade prevista desta aquisição foi baseada no consumo do ano de 2025 da Odontoclínica do H Mil A Brasília em suas diversas especialidades, conforme memória de cálculo do SISCOFIS ou do último Pregão realizado por este OMS, Pregão 90007/2024 UASG:160088, aumentando a quantidade e/ ou qualidade dos materiais com a finalidade de trazer maior eficácia no atendimento odontológico, prestado por esta Organização Militar de Saúde, pelo período de 1 (um) ano.

7.2 É importante ressaltar que não há OCS/PSA conveniados com a Odontoclínica, sendo assim não há possibilidade de realização de encaminhamentos de procedimentos odontológicos. Sendo a única hipótese de encaminhamento a realização de documentação ortodôntica, exames necessários realizados para instalação de aparelhos ortodônticos. Neste contexto, são realizados na Odontoclínica do H Mil A Brasília diversos tipos de tratamentos odontológicos nas seguintes especialidades: dentística, endodontia, odontopediatria, cirurgia buco maxilo facial, periodontia, prótese dentária, radiologia, implantodontia, disfunção tempôro mandibular e ortodontia. Dessa maneira, deve-se manter os estoques de materiais de consumo em condições de prestar assistência odontológica aos mais de 70.000 usuários presentes nesta guarnição.

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 259.366,67

O custo estimado da contratação é de duzentos e cinquenta e nove mil trezentos e sessenta e seis reais e sessenta e sete centavos (R\$ 259.366,67)

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 Não haverá parcelamento, uma vez que a remessa será única, ou seja, o processo de aquisição de materiais de consumo para a Odontoclínica deste hospital iniciará conforme as necessidades que surgirem pela demanda da Odontoclínica do H Mil A Brasília. Esses materiais serão adquiridos por meio dos Registros de Preços adjudicados junto às empresas vencedoras que serão contratadas.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Foi utilizado como referência o histórico de demandas por intermédio do pregão 90007/2024, elaborado anteriormente por essa unidade gestora (160088), a qual serviu de base para a definição das necessidades, sendo esta complementada através da inclusão de novos materiais de consumo solicitados pela equipe deste hospital.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A contratação a que se refere o objeto deste Estudo Preliminar se encontra em consonância com o Plano de Gestão do H Mil A Brasília 2025-2028 que regula as estratégias para o período de 2025 – 2028 e Plano de Contratações Anuais – PCA de 2025.

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 Pretende-se com esta contratação atender às necessidades da Odontoclínica desta referida OMS, sanando possíveis faltas de materiais, garantindo a economicidade para o Órgão e com finalidade de atendimento, sem nenhuma interrupção do mesmo, aos mais de 70.000 usuários do FUSEx, SAMMED e PASS.



12.2 A aquisição por meio de processo licitatório, modalidade Pregão Eletrônico, garantirá a economicidade para a Instituição, tratamento adequado aos usuários do FUSEx, a fim de que não haja interrupção na continuidade dos tratamentos.

## 13. Providências a serem Adotadas

13.1 Não se aplica, não há intervenções a serem realizadas.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis e Plano Diretor de Logística Sustentável -PLS: 14.1.1 Os bens a serem adquiridos devem ser constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

14.1.2 Devem ser observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

14.1.3 Os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

14.2 Atentar para exigências de sustentabilidade ambiental nos termos do Art 4º do Decreto 7.746/12, alterado pelo Decreto 9.178 /2017, de 23 de outubro de 2017 e as determinações sobre disposição final ambientalmente adequada prevista na Lei nº 12.305 /2010;

14.3 Quanto ao gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde, a contratada deverá obedecer às disposições do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS elaborado pelo órgão, além de obedecer às diretrizes constantes da Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, Resolução CONAMA nº 358, de 19/04/2005 e RDC 306, de 07 /12/2004 – ANVISA.

14.4 Com a finalidade de evitar qualquer impacto ambiental ou danos à saúde dos pacientes e/ou profissionais da área hospitalar, executamos os procedimentos exigíveis para coleta interna dos descartáveis, sob condições de higiene e segurança, de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 7.500 ABNT e NBR 12235).

14.5 Assim como, os requisitos mínimos de inspeção dos coletores transportadores de resíduos de serviço de saúde. E considerando a legislação relativa aos resíduos sólidos aplicada às compras públicas, a Lei Federal nº 12.305 de 02 de agosto de 2010, prescreve em seu arcabouço, a responsabilidade de fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, que fazem parte do ciclo de vida do produto, sobre os resíduos gerados. Assim, a licitante deverá, quando necessário, se responsabilizar pela logística reversa de seus produtos, assegurando a correta disposição final dos mesmos.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

É viável tendo em vista todos os estudos levantados pela equipe.

## 16. 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](#).

**BIANCA TEIXEIRA FERREIRA**

Equipe de apoio

**MELISSA MENDES BIAGIONI DE MENEZES PECCATIELLO**

Equipe de apoio