

6 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/RS

Estudo Técnico Preliminar 89/2025**1 Informações Básicas**

Número do processo: 64090.009640/2025-62

2 Descrição da necessidade**2.1 Contexto:**

Aquisição/Contratação de Material Farmacológico com a finalidade de prestar assistência à família militar em decorrência das Garantias Constitucionais do direito a Saúde conforme Art. 196, da CF/88. " A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação". Outrossim, visa atender as necessidades de primeiros socorros em instruções Individuais Básicas, marchas, e exercícios no terreno os quais demandarão à Unidade o dever de previsão e planejamento estratégico de suas ações. Para tanto, viabilizar-se-á a utilização dos créditos que a OM receberá no corrente ano destinado a esse fim.

2.2 Consequências:

A não realização desta contratação implicaria na falta de medicamentos e materiais farmacológicos, fato que impacta a capacidade de atendimento da Seção de Saúde da OM. Tal situação pode resultar na interrupção de tratamentos contínuos, na impossibilidade de atendimento de urgências e emergências e no agravamento do estado clínico de militares da ativa, dependentes e pensionistas.

2.3 Benefícios: A contratação viabilizará o abastecimento regular de medicamentos e materiais farmacológicos assegurando a eficiência do serviço de saúde, a economicidade dos recursos da OM e o adequado atendimento aos militares da ativa, dependentes e pensionistas.

3 Área requisitante

Área Requisitante
Seção de Saúde

Responsável
Andreia Batista da Rosa

4 Descrição dos Requisitos da Contratação**4.1 Natureza da contratação**

Os itens do presente processo são considerados **comuns**, pois são de uso rotineiro, padronizados e regulamentados, sendo compatível com a modalidade pregão.

4.2 Natureza continuada ou não

Os itens do presente processo são considerados de **natureza continuada**. Trata-se do fornecimento de bens para atender a necessidades recorrentes, sendo indispensável à manutenção das atividades essenciais à assistência à saúde.

4.3 Catálogo eletrônico de padronização

Os itens do presente processo **seguem** um catálogo eletrônico de padronização no endereço: <https://www.gov.br/pncp/pt-br/catalogoeletronico-de-padronizacao>.

4.4 Sustentabilidade:

Os itens do presente processo estão sujeitos a critérios de sustentabilidade, porque foram encontrados os seguintes critérios:

Gestão dos Resíduos de Serviço de Saúde: Conforme a Resolução RDC nº 222/2018 da Anvisa, que estabelece diretrizes para o gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS), e pela Lei nº 12.305/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), os resíduos provenientes das atividades do serviço de saúde são acondicionados de forma adequada, conforme sua classificação em grupos (A-infetantes, B-químicos, C-radioativos, D-comuns, E-perfurocortantes) até seu descarte final e recolhimento pela empresa responsável pelo recolhimento, transporte e destinação final dos resíduos hospitalares.

Destinação de Embalagens: As embalagens vazias de medicamentos e materiais hospitalares são acondicionadas, de acordo com sua natureza e potencial de risco. Embalagens primárias que tiveram contato direto com medicamentos ou materiais contaminantes são descartadas como resíduos de serviços de saúde, recebendo acondicionamento e destinação compatíveis com sua classificação sanitária. As embalagens secundárias e terciárias, que não tiveram contato direto com substâncias químicas ou biológicas, são separadas e destinadas de forma ambientalmente adequada.

Regularidade Ambiental dos Fabricantes: Para produtos como medicamentos e materiais hospitalares, os fornecedores devem atender às exigências da ANVISA e dos órgãos ambientais.

4.5 Padronização e indicação de marcas ou modelos:

Os itens do presente processo **não estão sujeitos** à indicação de marca(s), característica(s) ou modelo(s), porque podem ser aceitos diversos modelos ou marcas disponíveis no mercado, pois não há necessidade de padronização nem problemas de compatibilidades.

4.5 Vedação de marcas ou modelos:

Os itens do presente processo **não estão sujeitos** à vedação de marca(s), característica(s) ou modelo(s), porque não foram identificadas marcas/modelos que não possam atender a esta necessidade de contratação.

4.6 Necessidade de amostras:

Os itens do presente processo **não necessitam** de amostras aos licitantes provisoriamente em primeiro lugar, porque não se tratam de materiais de alta complexidade e que podem trazer riscos à administração, e suas características são bem conhecidas no mercado.

4.7 Carta de solidariedade:

Os itens do presente processo **não necessitam** de carta de solidariedade emitida pelo fabricante, porque são considerados itens que qualquer fornecedor, revendedor ou distribuidor possui autonomia para fornecimento, revenda ou distribuição.

4.8 Subcontratação:

O presente processo **não permite** a subcontratação.

4.9 Garantia de execução:

O presente processo **não exige garantia de execução**, porque não se trata de materiais de alta complexidade e que podem trazer riscos à administração.

4.10 Garantia de manutenção e/ou assistência técnica:

O presente processo **não exige garantia de manutenção e/ou assistência técnica** além daquele estabelecido na Lei nº

8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor), porque não se trata de materiais de alta complexidade e que podem trazer riscos à administração.

4.11 Transição contratual:

O presente processo **não exige transição contratual**, porque os itens do presente processo são considerados de natureza não continuada, não havendo transição contratual entre duas contratadas.

5 Levantamento de Mercado

5.1 Cenários

- **Cenário 01:** Órgão utilizar seus próprios meios para atender à necessidade da contratação.
- **Cenário 02:** Órgão solicitar os materiais a outros entes, de forma a não necessitar dispêndio de recursos públicos.
- **Cenário 03:** Órgão realizar a locação dos itens.
- **Cenário 04:** Órgão adquirir os materiais mediante contratação de empresas especializadas.

5.2 Análise e comparação de cenários:

- **Cenário 01:** não há possibilidade, tendo em vista que o órgão não dispõe dos materiais necessários em quantidade que atenda todo o efetivo existente.
- **Cenário 02:** não há possibilidade, tendo em vista que não foram encontrados itens disponíveis por meio de desfazimentos, doações na região, nem pelo portal <https://reuse.gov.br>.
- **Cenário 03:** não há possibilidade, porque se tratam de itens considerados como material de consumo, impossibilitando sua utilização e sua devolução ao locador.
- **Cenário 04:** há empresas e fornecedores disponíveis no mercado que poderiam ser contratadas para atender às demandas.

5.3 Soluções de mercado:

- Verifica-se que o único cenário viável é o Cenário 04. Para viabilizá-lo, foram consideradas as seguintes soluções:
- **Solução 01 (Participar de IRP):** Após pesquisa, esta equipe encontrou IRPs em andamento que atendessem às necessidades.
- **Solução 02 (Adesão a ARP):** Após pesquisa, esta equipe encontrou ARPs vigentes que atendessem às necessidades.

5.4 Conclusão:

Para atender as necessidades descritas no item 2, foram avaliados os possíveis cenários existentes no mercado, bem como a necessidade de itens que melhor atendessem a demanda do serviço de saúde da Organização Militar. Para realizar a aquisição dos medicamentos que atendam as demandas da OM, entre as opções existentes em concordância com a legislação vigente (Adesão à Ata de Registro de Preços, Participação em Intenção de Registro de Preços e Realização de Processo Licitatório via Registro de Preços), a melhor solução é a **Solução 01**: participar da IRP em andamento.

6 Descrição da solução como um todo

O presente processo trata de aquisição de medicamentos e materiais farmaco-hospitalares. A especificação dos itens encontra-se completa na documentação anexa. O fornecimento, a distribuição e o transporte estarão a cargo da contratada. O armazenamento após o recebimento e o consumo estarão a cargo do órgão contratante. Não será necessária manutenção ou assistência técnica para estes itens.

7 Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades foram estabelecidas levando em consideração a demanda de uso desses medicamentos e materiais farmaco-hospitalares, o quantitativo dos itens foi obtido utilizando-se dados de consumo da OM nas movimentações do SISCOFIS, tendo em vista que muitos medicamentos e materiais farmaco-hospitalares nunca foram adquiridos pela OM, para tais itens sem memória de consumo o quantitativo foi baseado em possíveis demandas, calculando conforme posologia prevista em protocolos estabelecidos.

8 Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 146.468,10

A estimativa pormenorizada do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte, constam do Relatório da Pesquisa de Preços.

Com base na pesquisa realizada por esta equipe, verificou-se o valor estimado da referida contratação, a fim de levantar o eventual gasto com a solução escolhida de modo a avaliar a viabilidade econômica da opção.

9 Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Os itens do presente processo **podem ser parcelados**, porque não há motivações para a não adoção do parcelamento do objeto, uma vez que cada item pode ser fornecido por um fornecedor de forma independente e autônoma dos demais, sendo técnica e economicamente viável e ampliando a competitividade.

10 Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

O presente processo **não está correlacionado e dependente** de nenhum outro processo.

11 Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 Plano Estratégico Organizacional (PEO): Fortalecer a Dimensão Humana

11.2 Plano Estratégico de Pessoal (OEP): Aprimorar e otimizar continuamente a assistência de saúde a Família Militar

11.3 Plano Estratégico de Saúde (OES): Otimizar a aquisição e o controle de insumos e equipamentos hospitalares e reduzir o custo dos equipamentos para Organização Cível de Saúde (OCS) e PSA (Profissional de Saúde Autônomo).

11.4 Plano de Contratação Anual (PCA): O presente processo está registrado no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações:

- **ID PCA no PNCP:** 00394452000103-0-000326/2026
- **Data de publicação no PNCP:** 15/05/2025
- **Nº da Contratação:** 160403-15/2026
- **Link de acesso:** <https://pncp.gov.br/app/pca/00394452000103/2026/326>

12 Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os Resultados Pretendidos são a aquisição do objeto com o **menor custo possível** para a Administração Pública e a garantia da continuidade dos atendimentos médicos disponibilizados aos militares - do Exército Brasileiro da ativa, inativa, pensionistas, servidores civis e aos seus dependentes.

Tendo em vista os princípios da **economicidade**, eficácia e eficiência na Administração Pública, a contratação

pretendida não implicará em qualquer investimento de recrutamento, seleção, treinamento ou administração de mão de obra, pois há recurso humano especializado à disposição da Formação Sanitária.

Logo, com a contratação pretendida, a Formação Sanitária alcançará maior produtividade, efetividade e eficiência na execução dos serviços relacionados à atividade fim, que é prestar assistência médica à Família Militar.

13 Providências a serem Adotadas

13.1 Recursos humanos para implantação da solução

O presente processo **não necessita** de recursos humanos para viabilizar a implantação da solução, não sendo vislumbrada a necessidade.

13.2 Recursos materiais para implantação da solução

O presente processo **não necessita** de recursos materiais para viabilizar a implantação da solução, não sendo vislumbrada a necessidade.

13.3 Recursos humanos para manutenção da solução

O presente processo **não necessita** de recursos humanos para viabilizar a manutenção da solução, não sendo vislumbrada a necessidade.

13.4 Recursos materiais para manutenção da solução

O presente processo **não necessita** de recursos materiais para viabilizar a manutenção da solução, não sendo vislumbrada a necessidade.

13.5 Recursos humanos para gestão e fiscalização da solução

O presente processo **não necessita de capacitação** de recursos humanos para viabilizar a gestão e fiscalização da solução⁵⁸. No entanto, em conformidade com o Art. 117 da Lei 14.133/2021, serão designados servidores da Organização Militar como gestor e fiscais do contrato.

14 Possíveis Impactos Ambientais

Atentar para as exigências de sustentabilidade ambiental, nos termos termos do Art. 4º do Decreto nº 7746/12, alterado pelo Decreto nº 7746/12, alterado pelo Decreto nº 9.178, de 23 de outubro de 2017 e as determinações sobre dispositivo final de urgências e emergências e no agravamento do estado clínico de militares da ativa, dependentes e pensionistas. ambientalmente adequada prevista na Lei nº 12.305/2010.

Quanto ao gerenciamento dos resíduos de serviço de saúde, será necessário obedecer às disposições do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS, além de obedecer às diretrizes constantes da Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, Resolução CONAMA nº 358, de 29/04/2025 e RDC 222, de 28/03/2018 – ANVISA.

15 Declaração de Viabilidade

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

15.1 Justificativa da Viabilidade

O Estudo Técnico Preliminar considerou o presente processo como **viável** tecnicamente e fundamentadamente necessário. A viabilidade se justifica pela demonstração da necessidade da contratação para a manutenção do serviço de saúde nas atividades da OM, nos atendimentos de urgências e emergências de militares da ativa, dependentes e pensionistas. Pelo alinhamento com o planejamento estratégico e o PCA, pela análise de mercado que indicou ser a

solução mais vantajosa para a Administração, e pela estimativa de valor compatível com a realidade do mercado.

16 Responsáveis



ANDREIA BATISTA DA ROSA - 1º Sgt

COMANDO 8ª BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA

Estudo Técnico Preliminar 3/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

2.1. O Comando da 8ª Brigada de Infantaria Motorizada necessita adquirir medicamentos para atender às demandas de saúde dos militares e dependentes vinculados à Organização Militar. A aquisição é essencial para:

- Garantir o pronto atendimento em casos de enfermidades, urgências e tratamentos contínuos.
- Manter o estoque mínimo necessário para o funcionamento regular da Seção de Saúde da Brigada.
- Assegurar o bem-estar e a plena capacidade operacional do efetivo, contribuindo diretamente para a continuidade e eficiência das atividades militares.

3. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Os itens do presente processo são considerados comuns, pois seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos neste processo, por meio de especificações usuais no mercado.

4.2. Os itens do presente processo são considerados de natureza não continuada, porque se trata da contratação pontual de entrega imediata de bens, ou seja, uma necessidade que atenderá um momento específico de necessidade do órgão, não sendo necessário seu fornecimento por vários períodos sucessivamente.

4.3. Os itens do presente processo seguem um catálogo eletrônico de padronização, porque estão previstos após consulta no endereço: <https://www.gov.br/pncp/pt-br/catalogo-eletronico-de-padronizacao>.

4.4. Os itens do presente processo não estão sujeitos à vedação de marca(s), característica(s) ou modelo(s), porque não foram identificadas marcas/modelos que não possam atender a esta necessidade de contratação.

4.5 Os itens do presente processo não necessitam de amostras aos licitantes provisoriamente em primeiro lugar, porque não se tratam de materiais de alta complexidade e que podem trazer riscos à administração, e suas características são bem conhecidas no mercado.

4.6. Os itens do presente processo não necessitam de carta de solidariedade emitida pelo fabricante, porque são considerados itens que qualquer fornecedor, revendedor ou distribuidor possui autonomia para fornecimento, revenda ou distribuição.

4.7. O presente processo não exige transição contratual, porque os itens do presente processo são considerados de natureza não continuada, não havendo transição contratual entre duas contratadas.

4.8. Garanta a entrega do material em, no máximo, 30 dias.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Saúde da 8ª Bda Inf Mtz	Nathalia Cortez Ferreira - 3º Sgt

5. Levantamento de Mercado

5.1. Cenários

Cenário 01: Reutilizar materiais existentes no patrimônio do órgão.

Cenário 02: Obter materiais por doação ou transferência de outros entes públicos.

Cenário 03: Realizar aquisição direta por meio de pregão eletrônico próprio.

Cenário 04: Participar de Intenção de Registro de Preços (IRP) como Unidade Participante.

5.2. Análise e Comparação de Cenários

Cenário 01: Inviável, pois o órgão não possui os materiais em quantidade ou especificações adequadas em seu patrimônio.

Cenário 02: Inviável, uma vez que não foram identificados materiais disponíveis via doação/desfazimento, conforme consulta ao portal <https://reuse.gov.br>, nos termos do Decreto nº 9.373/2018 e Lei nº 12.305/2010.

Cenário 03: Viável, porém demanda maior tempo e recursos para elaboração de processo próprio.

Cenário 04: Viável e vantajoso, pois permite economia de escala, racionalização de processos e adesão simplificada a atas futuras, além de respeitar os princípios da economicidade e eficiência.

5.3. Soluções de Mercado

A participação em IRPs apresenta-se como alternativa eficiente e em conformidade com a legislação vigente, facilitando o atendimento das necessidades do órgão com agilidade e segurança jurídica.

5.4. Conclusão

A participação como Unidade Participante em IRP vigente é a solução mais adequada, por permitir acesso a condições vantajosas já pactuadas, promover a economicidade e reduzir a carga administrativa do processo.

6. Descrição da solução como um todo

O presente processo trata da aquisição de medicamentos para atendimento às necessidades da 8ª Brigada de Infantaria Motorizada. A especificação dos itens encontra-se completa e compreensível na tabela com a descrição detalhada dos fármacos no presente processo.

A produção será de responsabilidade dos fabricantes devidamente regularizados junto à ANVISA, conforme as normas sanitárias vigentes. O fornecimento, distribuição e transporte dos medicamentos será realizado pela empresa contratada, devendo observar todas as exigências legais referentes ao acondicionamento, temperatura, validade e integridade dos produtos.

O armazenamento, após o recebimento, será de responsabilidade do órgão contratante, que adotará as medidas necessárias para garantir condições adequadas, conforme as boas práticas de armazenamento de medicamentos.

A administração e uso dos medicamentos será realizada pelo órgão contratante, conforme prescrição médica e necessidade institucional. A manutenção não se aplica a esse tipo de material.

A assistência técnica não será necessária, considerando a natureza dos itens. A destinação final dos medicamentos vencidos ou em desuso será realizada pelo órgão contratante, em conformidade com as regulamentações sanitárias e ambientais vigentes.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. As quantidades se justificam conforme consumo médio do órgão extraído através do relatório siscofis e exportados para a planilha de memória de consumo (anexo a este ETP).

7.2. Foram acrescidos 10% do valor calculado tendo em vista a previsão de aumento das atividades operacionais no próximo trimestre.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 279.675,30

O valor estimado da contratação é de R\$ 279.675,30 (Duzentos e setenta e nove mil, seiscentos e setenta e cinco reais e trinta centavos).

A estimativa pormenorizada do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, constam do Relatório da Pesquisa de Preços,

realizada pela UG Gerenciadora - 160379-9 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO /RS. Verificou-se o valor estimado da referida contratação, a fim de levantar o eventual gasto com a solução escolhida de modo a avaliar a viabilidade econômica da opção, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	VALOR UNIT	QUANTIDADE
01	Água Destilada Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Insípido , Características Adicionais: Conforme Farmacopéia Brasileira	367898	Amp 10ml	0,25	250
02	Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada) Tipo: 10 Volumes	277319	Fr 1000ml	18,69	100
03	Álcool etílico 70% - líquido incolor. Destinado para uso como antisséptico, embalagem contendo externamente os dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade	269941	Fr 1000ml	9,08	2000
04	Álcool etílico 91,5 a 96% - líquido incolor, embalagem contendo externamente os dados de identificação e contendo externamente os dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade	0	Litro	10,87	1000
05	Álcool gel 70% - gel tópico destinado para uso como antisséptico, uso hospitalar, refil de 500 ml ou mais para ser utilizado em dispensador, embalagem contendo externamente os	380018	Fr 500ml	7,99	500

	dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade.				
06	Algodão Uso Em Saúde Tipo: Hidrófilo , Material: Fibras De Algodão Purificado , Apresentação: Unidade Prensada - Diversos Formatos , Esterilidade: Não Estéril	628476	Emb 500g	18,90	400
07	Almotolia - recipiente com tampa enroscada, bico longo e reto, com protetor rígido, confeccionado em plástico ou similar, transparente, capacidade de 250 ml resistente às desinfecções, embalagem com dados de identificação e procedência.	280476	Unidade	6,48	100
08	Atadura de crepom 13 fios/cm ² - confeccionada em algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniformemente (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, embalagem plástica individual contendo externamente os dados de identificação e procedência, prazo de validade e nº do registro em órgão competente. Tamanho: 15 cm x 1,8 m (em repouso).	628398	Emb 12 unid	9,70	1000
	Atadura de crepom 13 fios/cm ² - confeccionada em algodão cru ou				

09	componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniformemente (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, embalagem plástica individual contendo externamente os dados de identificação e procedência, prazo de validade e nº do registro em órgão competente, tamanho: 20 cm x 1,8 m (em repouso).	628401	Emb 12 unid	15,00	500
10	Avental descartável - confeccionado com falso tecido, decote viés no acabamento, um par de tiras para amarrar na cintura e outro para amarrar no pescoço, com manga longa e punho, gramatura = 30 g/m², acabamento em overlock, embalagem com dados de identificação e procedência. tamanho único.	604943	Unidade	21,82	200
11	Cateter Nasal Para Oxigênio Modelo: Tipo Sonda , Aplicação: P/ Oxigenoterapia , Material: Tubo De Silicone, Conector: Compatível C/ Fonte O2 , Tamanho: Nº 10, Comprimento: Cerca De 40 Cm , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	450958	Unidade	1,03	50
	Cateter Nasal Para Oxigênio Modelo: Tipo Óculos , Aplicação: P/ Polissonografia , Material: Tubo Plástico C/ Pronga De Silicone , Conector:				

12	Compatível C/ Equipamento , Tamanho: Adulto , Comprimento: Cerca De 2,5 M , Componente Adicional: C/ Filtro , Esterilidade: Estéril, Uso Único	621755	Unidade	1,84	50
13	Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 % , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado , Características Adicionais 1: Bolsa /Frasco Isento De Pvc	452796	Bolsa 100ml	6,90	1000
14	Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 % , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado , Características Adicionais 1: Bolsa /Frasco Isento De Pvc	452796	Fr 1000ml	10,72	1000
15	Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 % , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado , Características Adicionais 1: Bolsa /Frasco Isento De Pvc	452796	Bolsa 250ml	6,90	1000
16	Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 % , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado , Características Adicionais 1: Bolsa /Frasco Isento De Pvc Cloreto De Sódio Concentração: 0,9 % , Forma	452796	Bolsa 500ml	7,87	1000

17	Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado , Características Adicionais 1: Bolsa /Frasco Isento De Pvc	452796	Amp 10ml	0,70	500
18	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Tóxico , Tipo Risco: Risco Químico , Capacidade: Cerca De 7 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Fechamento: C/ Vedaç ão , Uso: Uso Único	623120	Unid	7,37	500
19	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Tóxico , Tipo Risco: Risco Químico , Capacidade: Cerca De 13 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Fechamento: C/ Vedacão , Uso: Uso Único	623121	Unidade	7,70	500
20	Compressa Campo Operatório Tipo: Sem PréEncolhimento , Dimensão: Cerca De 45 X 50 CM, Material: 100% Algodão , Fixação: C/ Dispositivo De Fixação , Esterilidade: Estéril, Uso Único	623073	Emb 50 Unidade	64,59	20
21	Detergente Enzimático Composição: A Base De Amilase, Protease,	476022	Litro	19,55	50

	Lipase E Carboidrase , Adicional: Para Automação				
22	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco, Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 14 GAU, Comprimento: Cerca 45 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	625223	Unid	2,23	50
23	Dispositivo intravenoso para acesso periférico - confeccionado em poliuretano, dotado de dispositivo de segurança que previne acidentes por perfuração acidental, estéril, atóxico, apirogênico, embalagem individual que permita abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, validade, calibre 20 g x 1 1/4" (ou bisel mais curto possível).	438244	Unidade	2,44	500
24	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 20 GAU, Comprimento: Longo, Acima De 60 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2:	629680	Unidade	2,90	500

	C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual				
25	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 24 GAU, Comprimento: Cerca 20 MM, Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Clamp , Conector: Conector Em Y, C/ 1 Via P/ Alta Pressão , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr /32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	445301	Unidade	1,99	500
26	Eletrodo uso médico – Aplicação em eletroestimulação, fisioterapia, modelo de superfície, tipo adesivo, material sensor prata clorada; adicional 1c/ gel condutor, dimensões cerca de 5x 10 cm, acessório com cabo compatível com equipamento.	461308	Emb c/4 unid	21,90	0
27	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca - dorso de espuma micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, com gel sólido eletrolítico, elemento sensor em aço inoxidável e prata /cloreto de prata,	610260	Unidade	0,32	300

	protegido por anel, embalagem contendo externamente os dados de identificação e procedência, prazo de validade, tamanho: adulto.				
28	<p>Equipo macrogotas simples - com ponta perfurante, dotada</p> <p>de filtro de ar hidrófobo, com tampa reversível, tubo de no mínimo 1,20 m de comprimento, pinça rolete de alta precisão e conector luer lock, estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade.</p>	609453	Unidade	1,50	600
29	<p>Etomidato Dosagem: 2 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável</p>	270116	Amp 10 ml	14,80	10
	<p>Esparadrapo impermeável. Tamanho 5,0 cm x 4,5 m - cor branca, confeccionado em</p>				

30	tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alérgicas, embalagem individual tipo carretel, protegida adequadamente, constando externamente dados de identificação e procedência, validade	631796	Rolo 4,5m	7,35	50
31	Faixa De Esmarch Material: Látex Natural , Largura: 15 C	477513	Rolo 2m	44,92	10
32	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Nylon / Poliamida Preto , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 2-0 , Comprimento Fio: Cerca De 45 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cortante , Comprimento Agulha: Cerca De 40 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	630958	Unid	2,77	500
33	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Nylon / Poliamida Preto , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 3-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cortante Reversa/ Invertida, Comprimento Agulha: Cerca De 20 MM, Esterilidade: Estéril, Apresentação: Embalagem Individual	487448	Unidade	2,16	500

34	Fita Adesiva Material: Crepe , Tipo: Monoface , Largura: 19 MM, Comprimento: 50 M, Cor: Branca , Aplicação: Multiuso	350646	Rolo 50m	3,99	50
35	Garrote Material*: Faixa Elástica , Componente Adicional: C/ Sistema De Trava Em Plástico , Tamanho: Tamanho Adulto, Tipo Uso: Reutilizável	445776	Unidade	7,44	30
36	Gaze Uso Em Saúde Modelo: Rolo - Tipo Queijo, C/Dobras E Camadas , Material: Tecido 100% Algodão , Densidade: Cerca De 13 Fios / Cm2 , Radiopacidade: Sem Elemento Radiopaco , Dimensão Fechada: Cerca De 9 Cm X 90 Metros , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	628269	Emb 10 unid	0,99	500
37	Glicose Concentração: 5% , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado, Embalagem Primária Isenta De Pvc	357880	Fr 250ml	7,76	50
38	Glicose Concentração: 50% , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado, Bolsa /Frasco Isento De Pvc	604858	Amp 10ml	1,08	100
39	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 24 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril ,	366902	Cx 100 unid	24,00	10

	Características Adicionais: Embalada Individualmente				
40	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 11 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	445300	Cx 100 unid	36,90	10
41	Lanceta Material Lâmina: Aço Inoxidável, Ponta Afiada, Trifacetada , Uso: Descartável , Características Adicionais: Estéril, Embalagem Individual , Tipo: Ultra Fina	389938	Cx 100unid	17,99	10
42	Lençol Descartável Uso Hospitalar Materia Prima: 100% Polipropileno, Não Tecido Tnt , Gramatura 1: Cerca De 30 G/M2, Dimensoes: Cerca De 180 X 220 Cm , Apresentação 1: C/ Elástico	615779	Unid	6,21	50
43	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista - Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada, Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 6,5 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único, Embalagem: Embalagem Individual	620101	Par	1,68	100
	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista - Látex C/ Revestimento				

44	Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 7,0 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único, Embalagem: Embalagem Individual	320102	Par	1,95	50
45	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista - Látex C /Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 8,0 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único, Embalagem: Embalagem Individual	620104	Par	1,81	50
46	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor, Tamanho: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619855	Emb 100unid	29,54	100
47	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Com Pó Bioabsorvível , Cor: C /Cor , Tamanho: Extra Pequeno - Pp , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Par Em Embalagem Individual	619856	Emb 100unid	36,74	150

48	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Ambidestra , Pó: Com Pó Bioabsorvível. Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619850	Emb 100unid	29,00	100
49	Máscara Cirúrgica Material: Não Tecido 100% Polipropileno , Filtro: Elemento Filtrante Interno , Eficiência: Efp Maior Que 98% E Bfe Maior Que 95% , Quantidade Camadas: Mínimo 3 Camadas , Modelo: Ajustável, Clipe Nasal , Formato: Retangular, C/ Pregas Horizontais , Componente Adicional: Visor P/ Proteção Ocular , Cor: C/ Cor , Tamanho: Adulto , Esterilidade: Descartável	485315	Unid	10,80	200
50	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato , Material: Camadas Fibras Sintéticas , Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S , Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente , Adicional: Carvão Ativado , Componente: Clipe Nasal , Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica , Adicional 2: C/ Válvula , Cor: C/ Cor , Tamanho: Adulto , Esterilidade: Descartável	485533	Unidade	4,20	500

51	Iodopovidona (Pvpi) Concentração: A 10% (Teor De Iodo 1%), Forma Farmaceutica: Solução Tópica Aquosa	398706	Fr 1 litro	43,94	50
52	Ringer Composição: Associado Com Lactato De Sódio , Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado	303292	Fr 500ml	11,21	50
53	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 3 ML, Tipo Bico: Bico Compatível C/ Via Enteral , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Apresentação: Embalagem Individual	630427	Unidade	0,20	1000
54	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 10 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual	439626	Unidade	0,55	1000
55	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 20 ML, Tipo Bico: Bico Compatível C/ Via Enteral , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada ,	630424	Unidade	1,60	250

	Esterilidade: Estéril, Uso Único , Apresentação: Embalagem Individual				
56	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Com Pó Bioabsorvível , Cor: C/ Cor , Tamanho: Pequeno - P , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Par Em Embalagem Individual	619857	Emb 100 unid	30,00	100
57	Cateter Aspiração Traqueal Material: Pvc Atóxico Flexível , Tipo Uso: Descartável , Características Adicionais: Ponta Atraumática, Orifícios Distais Lateralizados , Tipo Embalagem: Estéril, Embalagem Individual , Espessura: Nº 12 , Tipo Lubrificação: Siliconizada , Acessórios: Com Válvula Intermitente	373735	Unidade	0,84	0
58	Cateter Aspiração Traqueal Material: Pvc Atóxico Flexível , Tipo Uso: Descartável , Características Adicionais: Ponta Atraumática, Orifícios Distais Lateralizados , Tipo Embalagem: Estéril, Embalagem Individual , Espessura: Nº 14 , Tipo Lubrificação: Siliconizada , Acessórios: Com Válvula Intermitente	289968	Unidade	0,87	0

59	Sonda Trato Urinário Modelo: Foley , Material: Borracha , Calibre: 8 FRENCH, Vias: 2 Vias , Conector: Conectores Padrão , Volume: C/ Baloão Cerca 5 ML, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	436040	Unidade	3,30	0
60	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Silicone , Calibre: 12 FRENCH, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Comprimento: Cerca 40 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	438413	Unidade	6,36	0
61	Termômetro Clínico Ajuste: Digital, Infravermelho , Tipo*: Não Invasivo, Artéria Temporal Tat , Componentes: C/ Alarmes , Compatível: C/ Monitor Multiparâmetro, Uso C/ Fio	630827	Unidade	18,56	20
62	Touca Hospitalar Material*: Não Tecido 100% Polipropileno , Modelo: Com Elástico Em Toda Volta , Cor*: Sem Cor , Gramatura*: Cerca De 30 G/M2, Tamanho*: Único , Tipo Uso*:	428620	Emb 100 unid	10,00	3

	Descartável , Característica Adicional 01: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unisex				
63	Torneirinha Vias: 3 Vias , Material*: Polímero , Tipo Conector: Luer Lock / Slip / Valvulado , Pressão Máxima: Até Cerca De 100 PSI, Componente Adicional: C/ Extensor , Comprimento: Cerca De 20 CM, Calibre: Cerca De 8 FRENCH, Tipo Uso: Estéril, Uso Único	457490	Unidade	0,93	300
64	Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico , Composição: C/ Filme Polímero Multilaminado , Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2, Apresentação: Envelope , Componentes Adicionais: Termosselante , Tamanho: Cerca De 30 X 50 CM, Componentes: C/ Indicador Químico , Tipo Uso: Uso Único	616888	Rolo 100m	124,89	200
65	Aciclovir Dosagem: 200 M	268370	Cp	0,30	200
66	Aciclovir Dosagem: 50 MG/G, Uso: Creme	268375	Bisn 10g	2,95	150
67	Ácido Acetilsalicílico Concentração: 100 MG, Forma Farmaceutica: Liberação Entérica	337678	Cp	0,07	100

68	Epinefrina Dosagem: 1mg/ML , Uso: Solução Injetável	268255	Amp 1ml	1,51	50
69	Albendazol Concentração: 400 MG, Forma Farmaceutica: Comprimido Mastigável	459822	Cp	0,59	600
70	Aminofilina Dosagem: 24 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	292402	Amp 10ml	7,66	50
71	Amiodarona Dosagem: 50mg/ML , Indicação: Injetável	271710	Amp 3ml	4,06	50
72	Amoxicilina Princípio Ativo: Associada Com Clavulanato De Potássio , Concentração: 875mg + 125mg	353333	Cp	4,15	3000
73	Amoxicilina Concentração: 500mg	271089	Cp	0,35	3000
74	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 22 G X 2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	445263	Cx 100 unid	19,70	50
75	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 18 G X 1" , Tipo Ponta: Bisel Simples , Tipo Conexão: Conector	439821	Cx 100 unid	17,00	10

	Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual				
76	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 21 G X 1 1/2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	439806	Cx 100 unid	27,00	10
77	Atropina Sulfato Concentração: 1 MG /ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	478760	Amp 1ml	1,95	50
78	Amoxicilina 500mg	267140	Cp	0,89	3000
79	Benzilpenicilina Apresentação: Benzatina , Dosagem: 1.200.000ui , Uso: Injetável	270612	Fr-Amp	7,85	1000
80	Betametasona Composição: Dipropionato, Associada Ao Cetoconazol E Neomicina , Concentração: 0,5 Mg /G + 20 Mg /G + 1,5 MG/G, Forma Farmaceutica: Creme	449185	Bisnaga 30g	8,34	100
	Captopril Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Quase Branco , Peso Molecular: 432,56 G /MOL, Fórmula Química: C18h28n2o6s2				

81	(Dissulfeto De Captopril) , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico , Número De Referência Química: Cas 64806-05-9	410769	mg	0,02	100
82	Cefalexina Dosagem: 500 M	267625	Cp	1,26	2000
83	Cetoprofeno Concentração: 100 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável	448844	Fr-amp	4,65	500
84	Cetoprofeno Concentração: 50 MG /ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	448845	Amp 2ml	1,75	500
85	Cetoprofeno Concentração: 100 M	393813	Cp	1,36	2000
86	Ciprofloxacino Cloridrato Dosagem: 500 M	267632	Cp	0,28	500
87	Clonazepam Dosagem: 0,5 M	270118	Cp	0,16	100
88	Clonidina Cloridrato Concentração: 0,15 M	272044	Cp	0,43	50
89	Tramadol Cloridrato Dosagem: 50 M	268534	Cp	0,21	300
90	Tramadol Cloridrato Dosagem: 50 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	292382	Amp 1 ml	1,57	300
91	Metoclopramida Cloridrato Dosagem: 5 Mg/ML , Apresentação: Solução Injetável	267310	Amp 2 ml	0,72	500

92	Metoclopramida Cloridrato Dosagem: 10 Mg	267312	Cp	0,11	500
93	Dexametasona Dosagem: 4 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	292427	Amp 2,5 ml	1,28	300
94	Diazepam Dosagem: 5 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	267194	Amp 2 ml	1,04	100
95	Diazepam Dosagem: 5 M	267195	Cp	0,10	100
96	Diclofenaco Apresentação: Sal Sódico , Dosagem: 25mg/ML , Uso: Solução Injetável	271003	Amp 3ml	1,04	400
97	Diclofenaco Composição: Sal Dietilamônio, Concentração: 10 MG /G, Forma Farmacêutica: Gel	448612	Bisn 60g	4,35	500
98	Diclofenaco Composição: Sal Dietilamônio, Concentração: 10 MG /G, Forma Farmacêutica: Aerosol Tópico	448613	Fr 85ml	15,99	200
99	Dimenidrinato Apresentação: Associado Com Piridoxina Cloridrato , Dosagem: 50mg + 50mg/ML , Tipo Medicamento: Solução Injetável	272334	Amp 10ml	8,49	250
100	Dimenidrinato Apresentação: Associado Com	272333	Cp	0,85	150

	Piridoxina Cloridrato , Dosagem: 50mg + 10mg				
101	Dipirona Sódica Dosagem: 500 M	267203	Cp	0,15	5000
102	Dipirona Sódica Dosagem: 500 MG /ML, Apresentação: Solução Injetável	268252	Amp 2ml	0,96	1000
103	Betametasona Composição: Dipropionato , Apresentação: Associada Com Betametasona Fosfato , Dosagem: 5mg + 2mg , Uso: Injetável	270590	Amp 1ml	4,41	250
104	Escopolamina Butilbrometo Apresentação: Associada Com Dipirona Sódica , Dosagem: 10mg + 250mg	270620	Cp	0,44	600
105	Escopolamina Butilbrometo Apresentação: Associada Com Dipirona Sódica , Dosagem: 4mg + 500mg/ML , Indicação: Solução Injetável	270621	Amp 1ml	1,94	500
106	Escopolamina Butilbrometo Dosagem: 10 M	267283	Cp	0,79	600
107	Escopolamina Butilbrometo Dosagem: 20 MG/ML, Indicação: Solução Injetável	267282	Amp 1ml	1,05	500
108	Fenobarbital Sódico Dosagem: 100 MG /ML, Forma	300725	Amp 2ml	2,59	50

	Farmacêutica: Solução Injetável				
109	Fentanila Apresentação: Sal Citrato , Dosagem: 0,05 MG /ML, Indicação: Solução Injetável	271950	Amp 5 ml	2,14	50
110	Fluconazol Dosagem: 150 M	267662	Cap	0,53	200
111	Furosemida Composição: 10 Mg /ML , Apresentação: Solução Injetável	267666	Amp 2ml	0,82	100
112	Furosemida Dosagem: 40 M	267663	Cp	0,06	100
113	Gel Para Exame Médico Composição: A Base De Água , Características Adicionais: Ph Neutro	438929	Galão 5kg	27,38	0
114	Haloperidol Concentração: 5 MG /ML, Tipo Uso: Solução Injetável	292196	Amp 1ml	2,25	50
115	Hidrocortisona Princípio Ativo: 500mg , Apresentação: Injetável	270219	Fr-amp	6,79	200
116	Ibuprofeno Dosagem: 600 M	267676	Cp	0,19	3000
117	Isossorbida Princípio Ativo: Sal Dintrato , Dosagem: 5 MG, Tipo Medicamento: Sublingual	273395	Cp	0,48	200
118	Levofloxacino Dosagem: 500 M	305270	Cp	0,97	600
	Lidocaína Cloridrato Composição:				

119	Associada Com Epinefrina , Dosagem: 2% + 1:200.000 , Apresentação: Injetável	269852	Fr 20ml	8,97	50
120	Lidocaína Cloridrato Dosagem: 2% , Apresentação: Injetável	269843	Fr 20ml	5,22	200
121	Loratadina Concentração: 10mg	273466	Cp	0,14	500
122	Dexclorfeniramina Maleato Dosagem: 2 Mg	267645	Cp	0,09	300
123	Midazolam Dosagem: 5 MG/ML, Aplicação: Injetável	268481	Amp 10ml	4,19	50
124	Morfina Apresentação: Sulfato , Concentração: 0,2 mg /ml , Forma Farmacêutica: Solução Injetável	304872	Amp 1ml	6,00	50
125	Nafazolina Princípio Ativo: Associada Com Sulfato De Zinco , Dosagem: 0,15mg + 0,3mg/ml , Apresentação: Solução Oftálmica	272407	Fr 20ml	4,30	100
126	Neomicina Composição: Associada Com Bacitracina , Concentração: 5mg + 250ui/G , Tipo Medicamento: Pomada	273167	Bisn 15g	3,67	300
127	Nimesulida Dosagem: 100 Mg	273710	Cp	0,14	3000
128	Ondansetrona Cloridrato Dosagem: 8 M	268505	Cp	0,50	1000

129	Ondansetrona Cloridrato Dosagem: 2 MG/ML, Indicação: Injetável	268504	Amp 2ml	0,89	1000
130	Paracetamol Apresentação: Associado Com Codeína , Dosagem: 500mg + 30mg	270907	Cp	0,56	200
131	Paracetamol Apresentação: Associado Com Diclofenaco, Carisoprodol E Cafeína , Dosagem: 300mg + 50mg + 125mg + 30mg	270917	Cp	0,30	500
132	Paracetamol Dosagem Comprimido: 750 M	267779	Cp	0,32	5000
133	Prednisona Dosagem: 20 Mg	267743	Cp	0,18	500
134	Prednisona Dosagem: 5 Mg	267741	Cp	0,17	500
135	Prometazina Cloridrato Dosagem: 25 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	267769	Amp-ml	3,78	100
136	Propranolol Cloridrato Dosagem: 40 M	267772	Cp	0,08	100
137	Rifamicina Dosagem: 10 MG/ML, Indicação: Spray	271140	Fr 20ml	7,15	100
138	Salicilato De Metila Composição: Associada À Cânfora, Mentol, E Ess. De Terebentina , Concentração: 0,0333 Ml + 0,0333 G + 0,0083 G +	317787	Fr 120ml	19,49	200

	0,0833 MI/MI , Forma Farmacêutica: Solução Tópica , Embalagem: Frasco Aerossol				
139	Sulfadiazina Princípio Ativo: De Prata , Dosagem: 1% , Indicação: Creme	272089	Bisn 50g	7,60	200
140	Salbutamol Dosagem: 100mcg/Dose , Forma Farmacêutica: Aerosol Oral	294887	Fr 200 doses	14,20	100
141	Cateter Periférico Aplicação: Venoso , Modelo: Tipo Escalpe , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 23 GAU, Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor , Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componente 2: C /Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	437167	Unid	0,41	100
142	Sonda Trato Urinário Modelo: Foley , Material: Borracha , Calibre: 14 FRENCH, Vias: 2 Vias , Conector: Conectores Padrão , Volume: C/ Balão Cerca 30 ML, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	436002	Unid	2,80	10
	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Poliuretano ,				

143	Calibre: 12 FRENCH, Conector: Conector C/ Bolsa Coletora Acoplada , Comprimento: Cerca 30 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Adicionais: Lubrificada, Sistema Telescópico , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	451563	Unid	0,62	10
144	Bicarbonato De Sódio Dosagem: 8,4% , Uso: Solução Injetável	268222	Amp 10ml	1,55	100
145	Cloreto De Potássio Dosagem: 19,1% , Apresentação: Solução Injetável	267162	Amp 10ml	0,37	100
146	Fenitoína Sódica Dosagem: 50 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	267107	Amp 5ml	3,60	100
147	Gliconato De Cálcio Dosagem: 10% , Apresentação: Solução Injetável	270019	Amp 10ml	3,97	100
148	Norepinefrina Concentração: 2 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	442584	Amp 4ml	1,64	50
149	Suxametônio Cloreto Dosagem: 100 MG, Indicação: Injetável	268442	Fr-amp	24,39	100
150	Terbutalina Sulfato Dosagem: 0,5 MG /ML, Apresentação: Injetável	269818	Amp 1ml	2,40	50

151	Ácido Tranexâmico Dosagem: 250 M	278338	Amp 5ml	4,64	50
152	Equipo P/ Bomba De Infusão Material: Pvc Transparente, Sem Dehp , Material Adicional: Com Segmento De Silicone , Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, C/ Respiro e Filtro , Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete , Comprimento Total Do Tubo: Acima De 181 Cm , Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Autocicatrizante , Conector Solução: Ponta Perfurante , Conector Paciente: Luer , Adicional: C/ Clamp , Compatibilidade: C /Equipamento , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Tipo Embalagem: Individual	620775	Unid	24,50	200
153	Lâmina Bisturi Material: Aço Carbono , Tamanho: Nº 15c , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	427136	Cx 100 unid	24,46	50
154	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 5,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	451430	Unid	2,61	100
	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo:				

155	Em "U" , Calibre: 6,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	626074	Unid	3,00	100
156	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Em "U" , Calibre: 6,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	626095	Unid	3,30	100
157	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Em "U" , Calibre: 7,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	626096	Unid	3,30	100
158	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Em "U" , Calibre: 7,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E	626097	Unid	4,02	100

	Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único				
159	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Em "U" , Calibre: 8,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	626098	Unid	3,00	100
160	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 8,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	451417	Unid	3,28	100
161	Monitor Portátil Operação: Digital , Tipo Amostra: Líquido Intersticial , Tipo De Análise: Quantitativo De Glicose , Faixa De Operação: Até 500 MG/DL, Memória: Cerca De 90 Dias , Componentes: Tira Teste, Entrada Usb , Acessórios: À Bateria	439444	Unid	338,00	50

162	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 000	450983	Unid	1,60	10
163	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 1	450963	Unid	1,90	10
164	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 2	450964	Unid	1,90	10
165	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 3	450965	Unid	4,00	10
166	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 4	450966	Unid	3,79	10
167	Cânula Orofaríngea Guedel Material*: Polímero , Tamanho*: Tamanho Nº 5	450967	Unid	3,84	10
168	Tubo Supraglótico Tipo: Máscara Laríngea , Material*: Silicone , Vias: Via P/ Acesso Gástrico , Tamanho*: Nº 1 , Componente 1: C/ Linha De Referência , Conector: C/ Conector Padrão , Esterilidade*: Reutilizável	451471	Unid	13,72	10
169	Tubo Supraglótico Tipo: Máscara Laríngea , Material*: Silicone , Vias: Via P/ Acesso Gástrico , Tamanho*: Nº 1,5 , Componente 1: C/ Linha De Referência , Conector: C/ Conector Padrão , Esterilidade*: Reutilizável	451478	Unid	10,99	10

170	Tubo Supraglótico Tipo: Máscara Laríngea , Material*: Silicone , Vias: Via P/ Acesso Gástrico , Tamanho*: Nº 2 , Componente 1: C/ Linha De Referência , Conector: C/ Conector Padrão , Esterilidade*: Reutilizável	451472	Unid	14,15	10
171	Tubo Supraglótico Tipo: Máscara Laríngea , Material*: Silicone , Vias: Via P/ Acesso Gástrico , Tamanho*: Nº 3 , Componente 1: C/ Linha De Referência , Conector: C/ Conector Padrão , Esterilidade*: Reutilizável	451473	Unid	13,80	10
172	Tubo Supraglótico Tipo: Cânula Nasofaríngea , Material*: Pvc Flexível , Tamanho*: 4,0 MM, Esterilidade*: Estéril, Uso Único	474773	Unid	14,80	10
173	Lugol Concentração: 2% , Forma Farmacêutica: Solução Oral , Adicional: Formulação Especialmente Manipulada	438102	Fr 15 ml	45,00	50
174	Ácidos Graxos Essenciais Composição: Óleo De Girassol E Alantoína , Componentes: Aloe Vera, Lanilona E Bisabolol , Forma Farmacêutica: Loção Hidratante	470124	Fr 100 ml	17,64	50
175	Doxiciclina Dosagem: 100 Mg	271036	Cp	0,64	500

176	Metronidazol Dosagem: 400 Mg	268499	Cp	0,38	500
177	Ivermectina Concentração: 6 M	376767	Cp	0,47	500
178	Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino , Peso Molecular: 84,01 G/MOL, Fórmula Química: Nahco3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P. A. , Número De Referência Química*: Cas 144-55-8	412637	Grama	9,36	100
179	Clopidogrel Dosagem: 75 M	272045	Cp	0,54	60
180	Concentrador De Oxigênio Tipo: Elétrico, Tipo Gabinete: Gabinete Plástico Resistente, Concentração: Concentração Mínima 90% , Componentes: Alarme Sonoro, Sistema De Segurança, Acessórios: Umidificador, Filtros, Cânula Ou Máscara , Características Adicionais: Silencioso, Uso Doméstico, Capacidade: Até 10 L /MI	443109	Unid	89,90	10
181	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Tóxico , Tipo Risco: Risco Químico , Capacidade: Cerca De 7 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Fechamento:	623120	Unid	5,39	100

	C/ Vedação , Uso: Uso Único				
182	Conjunto Para Papanicolau Tipo: Composição Básica: 1 Espéculo Vaginal Pequeno, 1 Espátula De Ayres , Outros Componentes: 1 Escova Cervical, 1 Pinça Cheron, Embalagem: Estéril, Embalagem Individual	406272	Unid	3,90	0
0	Conjunto Para Papanicolau Tipo: Composição Básica: 1 Espéculo Vaginal Médio, 1 Espátula De Ayres , Outros Componentes: 1 Escova Cervical, 1 Pinça Cheron, Embalagem: Estéril, Embalagem Individual	0	Unid	0,00	0
184	Fita Adesiva P/ Sutura Tipo: Sutura Cutânea Adesiva, Material: Dorso Em Não Tecido , Dimensões: Cerca De 2,5 X 10 CM, Formato: Em Tira , Esterilidade: Estéril	483436	Unid	11,92	100
185	Fita Adesiva P/ Sutura Tipo: Sutura Cutânea Adesiva, Material: Dorso Em Não Tecido , Dimensões: Cerca De 0,5 X 10 CM, Formato: Em Tira , Esterilidade: Estéril	483439	Unid	5,08	100
186	Fita Adesiva Material: Filme Polietileno E Tecido Algodão, Tipo: Silver Tape , Largura: 48 MM, Comprimento: 5 M, Cor: Verde	461479	Unid	37,45	100

187	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 5 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Tipo Agulha: C/Agulha 20 G X 1" , Componente Adicional: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual	439700	Unid	0,31	1000
188	Diclofenaco Apresentação: Sal Sódico , Dosagem: 50 Mg	271000	Cp	0,08	500
189	Sais Para Reidratação Oral Composição: Sódio, Potássio, Cloreto, Citrato E Glicose , Concentração: 45 Mmol /L + 40 Mmol /L + 70 Mmol/L + 7 Mmol/L + 125 MMOL/L, Forma Farmacêutica: Solução Oral , Características Adicionais: Formulação Especialmente Manipulada	479701	Sache 27,9 g	3,00	500

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Os itens do presente processo podem ser parcelados, porque, no momento, não há motivações para a não adoção do parcelamento do objeto, uma vez que cada item pode ser fornecido por um fornecedor de forma independente e autônoma dos demais, além de ser técnica e economicamente viável, de não haver perda de escala, e que haverá melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade.

10. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

10.1. **Plano Estratégico Organizacional (PEO):** O presente processo está alinhado com os seguintes Objetivos Estratégicos (OE) do órgão:

OE 1 – Estar, permanentemente, em condições de cumprir sua missão;

10.2. Plano de Contratação Anual (PCA):

- O presente processo está registrado no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações:
- N° da Contratação: 22/2025 e 23/2025

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

- 11.1. O presente processo não está correlacionado com nenhum outro processo, a fim de determinar a sequência em que as contratações serão realizadas.
- 11.2. O presente processo não está dependente de nenhum outro processo, a fim de determinar a sequência em que as contratações serão realizadas.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 A contratação proporcionará o adequado atendimento às demandas de saúde da 8ª Brigada de Infantaria Motorizada, garantindo a continuidade da assistência médica aos militares. Além disso, resultará em maior economicidade, evitando aquisições emergenciais e permitindo o tratamento eficaz de enfermidades com medicamentos padronizados. A disponibilidade regular de medicamentos contribui para a preservação da força de trabalho, reduzindo afastamentos por motivos de saúde e assegurando o pleno funcionamento das atividades operacionais e administrativas da OM.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 O presente processo não demanda recursos materiais adicionais para viabilizar a execução da solução, considerando que a estrutura existente da 8ª Brigada de Infantaria Motorizada é suficiente para o recebimento, armazenamento e controle dos medicamentos adquiridos.

13.2 O processo requer capacitação específica dos recursos humanos envolvidos na gestão e fiscalização do contrato, especialmente quanto ao controle de validade, armazenamento adequado e conferência dos lotes dos medicamentos, visando garantir a correta execução contratual e a segurança no uso dos insumos farmacêuticos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 O presente processo, voltado à aquisição de medicamentos, não apresenta possibilidade de ocorrência de impactos ambientais significativos, uma vez que se trata de itens de uso controlado e regulamentado, com armazenamento e descarte realizados conforme as normas sanitárias vigentes. Portanto, não se fazem necessárias medidas adicionais de gestão de impactos ambientais.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A aquisição de medicamentos é considerada viável e necessária para a 8ª Brigada de Infantaria Motorizada, pois visa suprir as demandas rotineiras de atendimento médico ao efetivo militar. A reposição adequada desses insumos garante suporte às ações de prevenção, controle e tratamento de enfermidades, contribuindo para a preservação da saúde dos militares e assegurando que possam desempenhar suas funções com plena capacidade, refletindo diretamente na eficiência e continuidade das atividades da Unidade.

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](#).

NATHALIA CORTEZ FERREIRA

Chefe da equipe de planejamento



Assinou eletronicamente em 12/01/2026 às 11:54:25.

ARTHUR GUSTAVO BELLE GONCALVES

ORDENADOR DE DESPESAS



Assinou eletronicamente em 12/01/2026 às 10:24:15.

9 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/RS

Estudo Técnico Preliminar 121/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 64090.009640/2025-62

2. Descrição da necessidade

Aquisição de medicamentos e materiais hospitalares, por meio de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO POR ITEM, destinados ao atendimento médico e odontológico do Posto Médico da Guarnição de Pelotas, do 9º Batalhão de Infantaria Motorizado. O Posto Médico da Guarnição de Pelotas presta assistência médica e odontológica para a família militar, composta por militares da ativa, veteranos, dependentes e pensionistas, os quais por força de dispositivo legal, fazem jus a assistência à saúde, além do efetivo de militares do Comando da 8ª Bda Inf Mtz, 9º Batalhão de Infantaria Motorizado, 8º Pel PE e Cia Cmdo 8ª Inf Mtz. Além disso, esse pregão tem a intenção de suprir as outras OMs participantes, como 6 Grupo de Artilharia de Campanha e 12º Regimento de Cavalaria Mecanizado, bem como o comando da 8ª Brigada de Infantaria motorizada.

Esta aquisição de medicamentos e materiais hospitalares visa assegurar a qualidade e a ininterrupção do atendimento médico e odontológico, abastecendo as necessidades de consumo do Posto Médico da Guarnição de Pelotas pelos 12 (doze) meses seguintes após a assinatura deste pregão.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Almoxarifado PMGUPel	1ºTen LUCIANO RODRIGUES DIAS JUNIOR
Almoxarifao PMGuPel	3º Sgt DÉBORA MORAES BRIZOLARA
Almoxarifado PMGuPel	SD EP CARLOS HENRIQUE DA SILVA BIZARRO

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 O item a ser adquirido se enquadra como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos, por meio de especificações usuais de mercado.

4.2 O item objeto da contratação deve ser entregue no prazo de até 30 (trinta) dias após a notificação do empenho ao fornecedor no endereço indicado no Edital, dentro da padronização e das especificações técnicas previstas no Termo de Referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, procedência e prazo de garantia ou validade;

4.3 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

4.4 Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

4.5 Comunicar à 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;

4.6 Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

4.7 Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

4.8 A contratação requer que o(a) fornecedor(a) exerça práticas de sustentabilidade previstas no Termo de Referência, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – NESLIC da Advocacia-Geral da União de 2024.

4.9 O bem deverá ser entregue no endereço Av. Duque de Caxias, 344, Bairro: Fragata – Pelotas/RS, CEP: 96030-000.

4.10 O produto deverá ser entregue de segunda a sexta-feira em horário de expediente da unidade. O desrespeito ao horário de entrega desobriga a Unidade em autorizar a entrada no interior da organização militar, devendo o fornecedor retornar dentro do horário de expediente para a respectiva entrega, sem custos para a Administração Pública.

5. Levantamento de Mercado

5.1 A análise comparativa de soluções de mercado visou elencar as alternativas de atendimento à demanda, considerando além do aspecto econômico, os aspectos qualitativos em termos de benefícios para o alcance dos objetivos da contratação. Para atendimento da demanda, identificamos e analisamos as seguintes alternativas:

a) Realização da contratação direta, ou seja, licitação dispensável. Nessa situação, a Administração Pública não necessita tomar qualquer atitude para a realização do certame licitatório. O artigo 75 e seus incisos da Lei nº 14.133 /21 especifica o rol taxativo dos casos em que poderá a licitação ser dispensável. No entanto, ainda que a situação se enquadre nesse rol, a contratação não se realiza de forma automática;

b) Realização da contratação buscando participar de um Sistema de Registro de Preço (SRP), como uma Unidade Gestora Participante, ou, abertura de processo licitatório na própria Organização Militar para aquisição do material em questão; e

c) Realização da contratação por meio da adesão à Atas de Registro de Preço como Unidade Gestora Não Participante.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 A solução visa atender aos princípios da oportunidade, da economicidade, da celeridade e do aproveitamento judicioso dos meios para atender a demanda no âmbito do 9º Batalhão de Infantaria Motorizado.

6.2 Sendo assim, analisando as alternativas disponíveis e que atendam à necessidade da área requisitante, considerando a viabilidade técnica e econômica, a solução indicada neste estudo, como pretensão aquisitiva a ser efetivada mediante procedimento formal de compras, consistirá na aquisição do item por meio da modalidade de Pregão Eletrônico, nos termos da IN nº 65, de 7 de julho de 2021.

6.3 Após homologação da licitação e assinatura da Ata, será realizada a emissão da Nota de Empenho em favor do fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços.

6.4 A Nota de Empenho será enviada para o fornecedor por e-mail e será solicitado que responda também por e-mail, acusando o recebimento da mesma, a fim de comprovar seu recebimento e iniciar a contagem do prazo de entrega que estará estabelecido no Termo de Referência.

6.5 Após o recebimento e verificação do material solicitado pela contratante, não havendo nenhuma divergência, a Nota Fiscal seguirá para o Setor Financeiro do Batalhão, para que seja efetuado o pagamento.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 Conforme justificativa da previsão de quantitativos e memória de cálculo em anexo a este ETP.

Manifestação Técnica de Regularidade do Processo

1. Objeto

Trata-se de análise da regularidade do processo licitatório para aquisição de itens farmacológicos, especificamente no que tange à divergência entre os quantitativos registrados no **Documento de Formalização da Demanda (DFD)** e os consolidados no **Termo de Referência (TR)**.

2. Fundamentação dos Fatos

Identificou-se que determinados itens constantes no Termo de Referência apresentam quantidades superiores às inicialmente previstas no DFD. Tal incremento não decorre de erro de planejamento, mas de **atualização técnica indispensável** pelos seguintes motivos:

- **Anacronismo do Planejamento Inicial:** O DFD foi confeccionado em período anterior à renovação do quadro clínico do Posto Médico.
- **Aporte de Expertise Técnica:** Com a recente entrada de novos profissionais de saúde, foi realizada uma nova consulta diagnóstica sobre o perfil epidemiológico e a demanda prescritiva da unidade.
- **Ajuste à Realidade Assistencial:** Estes profissionais, responsáveis pela execução pontual do serviço, identificaram que os quantitativos pretéritos seriam insuficientes para garantir a continuidade do atendimento, o que geraria risco de desabastecimento precoce.

3. Análise Jurídica e Técnica

A **Lei nº 14.133/2021** estabelece o planejamento como pilar central, mas este não deve ser estático ou dissociado da realidade. O **Art. 12, VII**, reforça a necessidade de considerar a expectativa de consumo.

A atualização dos quantitativos no momento da elaboração do TR, amparada em parecer dos novos profissionais técnicos, atende aos seguintes princípios:

1. **Eficiência:** Evita a abertura de múltiplos processos licitatórios sucessivos para suprir carências não previstas no DFD.
2. **Continuidade do Serviço Público:** Garante que o Posto Médico possua insumos suficientes para o tratamento da população.
3. **Economicidade:** A licitação de quantitativos adequados à escala real de consumo permite melhores condições de preço junto aos fornecedores.

4. Conclusão

Diante do exposto, esta unidade técnica atesta a **regularidade da alteração quantitativa**. A discrepância é justificada pela necessária atualização do planejamento face à entrada de novos especialistas, cujas avaliações técnicas são soberanas para determinar a real necessidade farmacológica da instituição.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 500.349,00

Conforme previsto no art. 5º, da Instrução Normativa nº 65, de 7 de julho de 2021 da **Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia**, o parâmetro utilizado para contemplar a pesquisa de preço foi a seguinte:

☒ (X) I - composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

☐ () II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;

☐ () III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

☐ () IV - pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital; ou

☐ () V - pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, desde que a data das notas fiscais esteja compreendida no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital, conforme disposto no Caderno de Logística, elaborado pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia.

O valor da contratação foi estimado levando-se em consideração o quantitativo a ser adquirido de cada item, multiplicado pelo preço unitário, conforme levantamento de preços realizado por esta UG, a ser registrado no Termo de Referência referente, e conforme Mapa Comparativo de Preços e Relatório da Pesquisa de Preços, os quais estão inseridos nos autos do processo.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O objeto deverá ser parcelado por ser técnica e economicamente viável, favorecendo assim a concorrência, e atendendo ao inciso V, alínea b, do Art. 40 da Lei nº 14.133/21.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Não se verifica contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A presente contratação está prevista no Plano de Contratações Anual da Unidade, contratação Nr 160379-27/2025

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Podem ser percebidos benefícios na economicidade uma vez que o procedimento licitatório permite a contratação de empresa especializada, com preço competitivo no mercado, pois deverá sempre buscar a proposta mais vantajosa, com requisitos mínimos previamente estabelecidos no Edital. Buscando sempre um padrão mínimo de qualidade, na qual maior vantagem correspondente será a de menor custo e maior benefício para Administração Pública.

13. Providências a serem Adotadas

Não haverá necessidade de serem adotadas medidas diferentes da rotina habitual da Organização, pois trata-se de aquisição de bens comuns, que já foi realizada em outras ocasiões. O pessoal envolvido na aquisição já possui conhecimento na rotina ora exigida.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1O licitante vencedor deverá observar os critérios de sustentabilidade ambiental, tendo por fundamento, a Constituição Federal, a Lei nº 14.133/21, compromissos internacionais assumidos pelo Estado Brasileiro, e outras legislações pertinentes, particularmente a Lei Federal nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009, que instituiu a Política Nacional sobre Mudança do Clima, e a Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Cumprir, no que couber, as exigências do inciso XI, art. 7º da Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS. Cumprir, no que couber, as exigências do art. 6º da Instrução Normativa MPOG nº01, de 19 de janeiro de 2010, que estabelece as práticas de sustentabilidade na execução dos serviços.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, art 7o da IN 40 de 22 de maio de 2020, daSEGES/ME

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](#).

LUCIANO RODRIGUES DIAS JUNIOR

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 13/04/2026 às 12:53:28.



Documento assinado digitalmente
DEBORA MORAES BRIZOLARA
Data: 13/04/2026 13:06:21-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DEBORA MORAES BRIZOLARA

Membro da comissão de contratação



Documento assinado digitalmente
CARLOS HENRIQUE DA SILVA BIZARRO
Data: 13/04/2026 13:09:32-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CARLOS HENRIQUE DA SILVA BIZARRO

Membro da comissão de contratação

Despacho: Em atenção ao Inciso II do Art. 14. do Decreto 10.024/19, aprovo o presente ETP, tendo em vista a necessidade de eventual aquisição de medicamentos e material hospitalar.



Documento assinado digitalmente
DANIEL PASCHOAL ZANINI
Data: 15/04/2026 09:50:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DANIEL PASCHOAL ZANINI

Autoridade competente

12 REGIMENTO DE CAVALARIA MECANIZADO/RS

Estudo Técnico Preliminar 4/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 64681000218/2026-72

2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais farmacológicos e hospitalares para o PMGu/Pel e GCAL Sul, por ser item de consumo frequente, . É produto de responsabilidade do Serviço de Compras da Farmácia, desde a solicitação de compras e o controle dos níveis de estoque.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Formação Sanitária Regimental	Vagner Rondan dos Santos

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

1- O Serviço de Farmácia do 12° RC Mec reserva-se no direito de não receber os medicamentos entregues pelas empresas farmacêuticas contratadas, caso não estejam em suas embalagens originais, apresentem sinais de violação ou que estejam em estado de conservação que suscitem dúvidas quanto à procedência dos mesmos, inclusive quanto às condições de transporte e o intervalo de temperatura para conservação dos medicamentos no acondicionamento. Portanto, a empresa contratada deverá adotar modalidade de remessa dos produtos que permita a conferência no ato da entrega antes do ateste final do recebimento.

2 - O serviço de Farmácia do 12° RC Mec se reserva no direito de não receber qualquer produto com validade inferior a 80 % de sua validade plena, de acordo com seu registro válido expedido pela ANVISA/MS, ressalvados os casos por interesse da Instituição onde o 12° RC Mec poderá autorizar o recebimento dos medicamentos com validade inferior a 80 % de sua validade plena, desde que a empresa farmacêutica fornecedora formalize o compromisso da troca de todo o quantitativo excedente, o que deverá ocorrer imediatamente após a solicitação do 12° RC Mec.

3 - O Serviço de Farmácia do 12° RC Mec reserva-se no direito de não receber os medicamentos entregues pelas empresas farmacêuticas contratadas, caso os números de lotes apresentados não estejam acompanhados de laudos de análise.

4 - Para produtos fabricados no exterior, deverá ser apresentado junto aos lotes apresentados laudo de análise, expedido pela autoridade sanitária do país de origem do produto e/ou da ANVISA, inclusive em caso de terceirização do processo produtivo.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado foi realizado de acordo com o procedimento operacional padrão vigente no Serviço de Farmácia para aquisição de medicamentos. Todo o histórico da pesquisa de preços está incluído no processo supracitado em informações básicas.

6. Descrição da solução como um todo

Compra de medicamentos para atendimento a pacientes do 12° RC Mec por um período de 12 meses.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Conforme descrições e quantidades previstas na relação de manifestação de interesse enviada em anexo.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 58.720,00

O valor total estimado da contratação é de R\$157.941,77

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A entrega de medicamentos deve ser iniciada no após a assinatura da ARP, conforme demanda empenhada pelo 12º RC Mec, durante 12 meses.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verifica contratações correlatas, nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esta solicitação se encontra de acordo com o PCA vigente para o medicamento padronizado no 12º RC Mec, descrito como material farmacológico.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os medicamentos adquiridos promoverão a regularização dos estoques do item e proporcionarão auxílio e suporte ao tratamento médico dos paciente.

13. Providências a serem Adotadas

Não se vislumbra necessidade de tomada de providências de adequações para a solução ser contratada e o serviço prestado, uma vez que o HFSE já realiza a dispensação destes medicamento.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os resíduos dos medicamentos são recolhidos regularmente por empresa especializada contratada para tratamento e destinação final dos resíduos em ambiente controlado.

15. Declaração de Viabilidade


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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento concluiu pela viabilidade desta contratação.

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](#).

Documento assinado digitalmente
 **VAGNER RONDAN DOS SANTOS**
Data: 09/04/2026 15:30:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

VAGNER RONDAN DOS SANTOS

chefe da equipe de planejamento