

## 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA

**Estudo Técnico Preliminar 13/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 64294.002948/2026-71

**2. Descrição da necessidade**

2.1. Aquisição de MEDICAMENTOS e MATERIAIS com a finalidade de atender as necessidades de atendimento do Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa, junto as demais organizações militares e suas demandas vinculadas a 5º Brigada de Cavalaria Blindada, realizando dessa forma um processo de GCALC, garantindo abastecimento de todas as OM com materiais e medicamentos de saúde.

2.2. Os insumos médico-hospitalar são parte importante da atenção à saúde. Promovem a saúde, previnem epidemias e doenças. Por tanto a aquisição de medicamentos e materiais para uso geral na assistência médica se faz necessária para manter os atendimentos e a qualidade dos procedimentos para recuperação e promoção a saúde.

2.3. A aquisição de insumos adequados para que o profissional de saúde consiga exercer sua função e aplicar suas capacidades técnicas se tornam de suma importância para o apoio e promoção a saúde. Com o novo quadro de ofícios técnicos temporários de novas especialidades e com a inclusão das demandas do esquadrão de comando da 5º Brigada de Cavalaria Blindada, as demandas foram acima do que a prevista do documento formalizado de demanda (DFD) em A-1, por isso para adequação e a correta aquisição e suporte as demandas de saúde o presente processo apresenta-se com valor divergente do previsto em DFD, porém enquadrado e com zelo frente a função principal da aquisição de medicamentos e materiais de uso medico-hospitalar.

**3. Área requisitante**

Área Requisitante	Responsável
Farmácia	PÂMELLA CRISPI RIBEIRO
Setor de Compras PM Gu de Ponta Grossa	EBER MOREIRA DE SOUSA

**4. Descrição dos Requisitos da Contratação****4. Obrigações da contratada:**

a. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, procedência e prazo de garantia ou validade;

b. 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);

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

d. 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;

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

f. O prazo de entrega do bem será de até 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho (NE), em remessa única, no endereço constante da Nota de Empenho.

g. Os materiais deverão ser entregues, com todas as despesas de transporte assumidas pela empresa fornecedora, no Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa, Av. Gal Aldo Bonde, 333 - Contorno, Ponta Grossa - PR, CEP 84060-170, de segunda a sexta feira das 07:00h às 12:00hs e 13:30 às 14:30 hs, exceto sábado, domingo e feriados, no setor de farmácia.

## 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.

5.2. A solução mercadológica disponível, consolidada e amplamente utilizada é a venda de produtos, quer por atacado, quer por varejo. 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.

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. 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 possível aquisição dos itens por meio de Processo Licitatório na modalidade pregão eletrônico através do Sistema de Registro de Preço como Unidade Gestora a 5º Brigada de Cavalaria Blindada UASG (160233).

6.2. Justificativa de exclusividade para ME e EPP:

6.2.1. Trata-se de procedimento licitatório cujo critério de julgamento fixado é o de **Menor Preço por Item**. O valor global estimado do certame perfaz o montante de R\$ 244.820,02 (duzentos e quarenta e quatro mil oitocentos e vinte reais e dois centavos) da UASG gestora (160233). Contudo, verifica-se que o objeto é plenamente divisível, sendo fracionado em 187 itens, de modo que nenhum dos itens individualmente considerados ultrapassa o limite legal de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais).

## 6.2.2. Da Interpretação Literal e Finalística do "Item de Contratação"

a) A redação do art. 48, inciso I, da Lei Complementar nº 123/2006 (cuja aplicação é imperativa por força do art. 4º da Lei nº 14.133/2021) é clara ao definir o parâmetro financeiro da exclusividade: "Art. 48. [...] I - *deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais);*"

6.2.3. Assim, a licitação por "**itens de contratação**" e não "valor global do processo" ou "valor total da licitação" tem o entendimento de que o limite de R\$ 80 mil deve ser aferido individualmente por item. O regulamento federal aplicável (Decreto nº 8.538/2015, art. 6º) esclarece qualquer dúvida ao estabelecer que a exclusividade ocorre "*nos itens de licitação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00*".

**6.4. Da Aplicação das Diretrizes do Parecer Referencial nº 0003/2026 do CONAQ, onde aborda de forma categórica a viabilidade e a segurança jurídica de se aplicar a exclusividade por item/lote em certames cujo valor global supere o teto do Estatuto da ME/EPP.**

Segundo as teses fixadas no referido Parecer Referencial:

- **Autonomia dos Itens:** Cada item com adjudicação independente funciona como uma "mini-licitação" própria para fins de julgamento econômico. Portanto, a verificação dos pressupostos de exclusividade deve ser feita de forma isolada, item por item.
- **Aproveitamento Geral do Parecer:** Desde que a pesquisa de mercado demonstre haver ampla competitividade de MEs e EPPs aptas a disputar os itens individualmente, a regra da exclusividade se impõe sobre cada um deles, independentemente de o somatório total do edital atingir R\$ 244.820,02 (duzentos e quarenta e quatro mil oitocentos e vinte reais e dois centavos) da UASG gestora (160233).
- **Mitigação do Risco de Fracionamento Ilegal:** O CONAQ reforça que a reunião de vários itens de pequeno valor em um único processo global de R\$ 244.820,02 (duzentos e quarenta e quatro mil oitocentos e vinte reais e dois centavos) da UASG gestora (160233), atende aos princípios da economia processual e da eficiência, sem que isso possa ser utilizado como pretexto para afastar o benefício legal das ME/EPP nos itens menores.

## 6.5. Conclusão e Enquadramento por Item

Isto posto, considerando que o critério de adjudicação é por item e que nenhum deles atinge isoladamente o valor de R\$ 80.000,00, conclui-se pela legalidade, conveniência e obrigatoriedade de se fixar a **exclusividade para ME e EPP em todos os itens deste certame**, em estrita observância ao art. 48, I, da LC nº 123/2006, art. 4º da Lei nº 14.133/2021 e às orientações normativas do **Parecer Referencial nº 0003/2026 do CONAQ**.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. As quantidades demandadas dos respectivos itens são para atender ao Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa e as demais unidades que compõem a 5º Brigada de Cavalaria Blindada durante o período de 1 ano.

7.2. As quantidades abaixo relacionadas são referentes aos quantitativos levantados por meio de mapa do siscofis, inclusão de demandas de novos profissionais apresentados ao Posto médico na especialidade de fisioterapia e médico ginecologista. As demandas também referem a solicitação de aquisição por parte do esquadrão de comando da 5º Brigada de Cavalaria Blindada, haja vista a vinculação a mesma UASG gestora (160233).

7.4. Alguns medicamentos e materiais de uso em saúde tiveram seus quantitativos readequados para que fosse possível a compra de caixas fechadas, haja vista que, a **Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 80/2006 da Anvisa**, proíbe expressamente a violação de caixas comuns, pois expõe o medicamento e compromete a

rastreadabilidade, a validade e a segurança do paciente, assim para que a licitação ocorra de forma eficiente e eficaz aos fornecimentos de insumos em saúde se fez necessários adequações de quantitativos a fim de obedecer a resolução supra citada.

7.3. As respectivas quantidades foram levantadas, baseado no histórico de consumo por meio do consumo médio.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTDE
1	Abaixador De Língua Material: Madeira Lisa, Polida, C/ Borda Arredondada , Comprimento: Cerca De 14 Cm , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único.	629305	Embalagem 100 Unidades	60
2	Água Destilada Aspecto Físico: Estéril E Apirogênica, Tipo Embalagem: Em Sistema Fechado	352317	Unidade	400
3	Adenosina Dosagem: 3 MG/ML, Indicação: Solução Injetável	278281	Unidade	30
4	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 18 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	439799	Caixa c/100 Unidades	105
5	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	Caixa c/ 100 Unidades	105
6	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 22 G X 1 1/4" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	439808	Caixa c/100 Unidades	105
7	Álcool Etílico Limpeza De Ambientes Tipo: Etílico, Aplicação: Limpeza, Características Adicionais: Líquido. Concentração: 70%	481012	Unidade	410
8	Algodão Uso Em Saúde Tipo: Hidrófilo , Material: Fibras De Algodão Purificado , Apresentação: Manta Sanfonada , Esterilidade: Não Estéril	628474	Embalagem 500 Gramas	60
9	Aminofilina Dosagem: 24 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	292402	Unidade	50
10	Amoxicilina Concentração: 500mg. Cápsula	271089	Unidade	21
11	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 26 G X 1/2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Característica Adicional: Com Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	397513	Caixa c/ 100 Unidades	10

12	Amiodarona Dosagem: 50mg/ML , Indicação: Injetável	271710	Unidade	100
13	Atadura Crepom Tipo: Cerca De 13 Fios / Cm² , Material: Faixa De Tecido 100% Algodão , Largura: Cerca De 20 Cm , Comprimento Em Repouso: Rolo Cerca De 1,8 M. Esterilidade: Estéril	628399	Unidade	250
14	Atropina Sulfato Dosagem: 0,25 MG /ML, Uso: Solução Injetável	268214	Unidade	100
15	Benzilpenicilina Apresentação: Benzatina , Dosagem: 1.200.000ui , Uso: Injetável	270612	Unidade	400
16	Betametasona Composição: Dipropionato , Apresentação: Associada Com Betametasona Fosfato , Dosagem: 5mg + 2mg , Uso: Injetável	270590	Unidade	400
17	Bromoprida Dosagem: 5 MG/ML, Apresentação: Injetável Ampola 2 Mililitros	269958	Unidade	250
18	Captopril Concentração: 25 Mg. Comprimido	267613	Unidade	250
19	Carmelose Sódica Concentração: 5 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Oftálmica	305428	Unidade	85
20	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 18 GAU, Comprimento: Cerca 45 MM, Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Clamp , Conector: Conector Padrão C/ Injetor Lateral , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril. Descartável. Embalagem Individual	438248	Unidade	350
21	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 20 GAU, Comprimento: Cerca 30 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	437178	Unidade	650
22	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 22 GAU, Comprimento: Cerca 25 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	437179	Unidade	650
23	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço	437180	Unidade	450

	Inox , Diâmetro: 24 GAU, Comprimento: Cerca 20 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual			
24	Cetoprofeno Concentração: 100 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável. Frasco - Ampola	448844	Unidade	500
25	Cetoprofeno Concentração: 50 MG /ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável. Ampola	448845	Unidade	500
26	Cloreto De Sódio Princípio Ativo: 0,9% _ Solução Injetável , Aplicação: Sistema Fechado. Bolsa 100 Mililitros	268236	Unidade	1.500
27	Cloreto De Sódio Princípio Ativo: 0,9% _ Solução Injetável , Aplicação: Sistema Fechado. Bolsa 250 Mililitros	268236	Unidade	1.500
28	Cloreto De Sódio Princípio Ativo: 0,9% _ Solução Injetável , Aplicação: Sistema Fechado. Bolsa 500 Mililitro	268236	Unidade	1.500
29	Clonidina Cloridrato Concentração: 0,15 Mg. Comprimido	272044	Unidade	150
30	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/ Vedação. Uso: Uso Único	623121	Unidade	350
31	Gaze Uso Em Saúde Modelo: Compressa C/ Dobras E Camadas , Material: Tecido 100% Algodão , Densidade: Cerca De 13 Fios / Cm2 , Radiopacidade: Sem Elemento Radiopaco , Dimensão Fechada: Cerca De 7,5 X 7,5 Cm , Esterilidade: Estéril. Uso Único	628237	Embalagem c/ 10 Unidades	850
32	Compressa Campo Operatório Tipo: Com Pré- Encolhimento , Dimensão: Cerca De 25 X 28 CM, Material: 100% Algodão , Radiopacidade: C/ Elemento Radiopaco , Fixação: C/ Dispositivo De Fixação , Esterilidade: Estéril. Uso Único	623085	Embalagem c/ 5 Unidades	920
33	Creme Hidratante Composição: À Base De Alfa-Bisabolol e Associações. Pote 2 Quilogramas	615875	Unidade	10
34	Cânula De Traqueostomia Material*: Metal , Diâmetro: 7 MM, Embalagem: Embalagem Individual	423735	Unidade	10
35	Cânula De Traqueostomia Material*: Metal , Diâmetro: 8 MM, Embalagem: Embalagem Individual	423723	Unidade	10
36	Cateter Central Aplicação: Venoso , Matéria Prima: Poliuretano Radiopaco , Diâmetro: Cerca 7 Fr , Vias: Duplo Lúmen , Lúmen: 14 A 18 GAU, Comprimento: Cerca 20 CM, Conector: Conectores Padrão ,	465679	Unidade	10

	Componente: Kit Introdutor Completo , Componente Ii: Revestido C/ Antimicrobiano/Antifúngico , Tipo Uso: Estéril, Descartável. Embalagem Individual			
37	Cateter Central Aplicação: Venoso , Matéria Prima: Poliuretano Radiopaco , Diâmetro: Cerca 7 Fr , Vias: Duplo Lúmen , Lúmen: 16 GAU, Comprimento: Cerca 30 CM, Tipo Fixação: Fixação Subcutânea , Conector: Conectores Padrão, Clamp Em Todas Vias E Tampas , Componente: Kit Introdutor Completo , Tipo Uso: Estéril, Descartável. Embalagem Individual	437299	Unidade	10
38	Cefalexina Dosagem: 500 Mg. Comprimido	267625	Unidade	10
39	Ciprofloxacino Cloridrato Dosagem: 500 Mg. Comprimido	267632	Unidade	10
40	Clonazepam Dosagem: 2,5 MG/ML, Apresentação: Solução Oral- Gotas Frasco 20 Mililitros	270120	Unidade	2
41	Dexametasona Dosagem: 4 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2,5 Mililitros	292427	Unidade	600
42	Diazepam Dosagem: 10 Mg. Comprimido	267197	Unidade	280
43	Diazepam Concentração: 10 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	395147	Unidade	150
44	Diclofenaco Composição: Sal Dietilamônio , Concentração: 10 MG /G, Forma Farmacêutica: Gel Bisnaga 60 Gramas	448612	Bisnaga 60 Gramas	220
45	Diclofenaco Apresentação: Sal Sódico , Dosagem: 25mg /ML , Uso: Solução Injetável Ampola 3 Mililitros	271003	Unidade	350
46	Dimenidrinato Apresentação: Associado Com Piridoxina Cloridrato , Dosagem: 50mg + 50mg/ML , Tipo Medicamento: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros	272334	Unidade	260
47	Isossorbida Princípio Ativo: Sal Dinitrato , Dosagem: 5 MG, Tipo Medicamento: Sublingual Comprimido	273395	Unidade	240
48	Dipirona Sódica Dosagem: 500 MG /ML, Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	268252	Unidade	1.000
49	Dipirona Sódica Concentração: 1 G. Comprimido	410023	Unidade	1.100
50	Dopamina Dosagem: 5 Mg/ML , Apresentação: Solução Injetável Ampola 10 Mililitros	268960	Unidade	50
51	Deslanósido Dosagem: 0,2 Mg/ML , Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	276283	Unidade	50
52	Desinfetante Saneante Princípio Ativo: Didecilmetilamônio + Biguanida + Tensoativos , Composição: À Base De Quaternário De Amônio , Teor Ativo:	437412	Unidade	20

	Teor Ativo Cerca De 0,1% , Forma Física: Solução Aquosa. 1 Litro			
53	Epinefrina Dosagem: 1mg/ML , Uso: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros	268255	Unidade	1.000
54	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional Material: Pvc Transparente, Sem Dehp , Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, C/ Respiro E Filtro , Regulador De Fluxo Manual: Roleta Graduado Em ML/H , Comprimento Tubo: Até 180 Cm , Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Uso S/ Agulha , Conector Paciente: Luer , Adicional: C/ Clamp , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Tipo Embalagem: Individual	616945	Unidade	700
55	Dobutamina Cloridrato Dosagem: 12,5 MG/ML, Indicação: Injetável Ampola 20 Mililitros	268446	Unidade	50
56	Escopolamina Butilbrometo Dosagem: 20 MG/ML, Indicação: Solução Injetável Ampola 1 Mililitro	267282	Unidade	500
57	Escopolamina Butilbrometo Apresentação: Associada Com Dipirona Sódica , Dosagem: 4mg + 500mg/ML , Indicação: Solução Injetável Ampola 5 Mililitros	270621	Unidade	600
58	Extensor Infusão Vascular Vias: 2 Vias , Material: Polímero , Comprimento: Cerca 15 CM, Calibre: Cerca 12 FRENCH, Tipo Conexão: Luer Lock / Slip / Valvulado , Pressão Máxima: Até Cerca De 100 PSI, Componente Adicional: C/ Clamp , Tipo Uso: Estéril, Uso Único	457526	Unidade	130
59	Fenitoína Sódica Dosagem: 50 MG /ML, Apresentação: Solução Injetável Ampola 5 Mililitros	267107	Unidade	150
60	Fenobarbital Sódico Dosagem: 100 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	300725	Unidade	25
61	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Mini Ponta Aguda , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: P/ Cabo Redondo. Caixa com 100 Unidades	445677	Caixa c/100 Unidades	8
62	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Nylon / Poliamida Preto , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 2-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual . Caixa com 24 Unidades	487455	Caixa c /24 Unidades	192
63	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 ,	487448	Caixa c /24 Unidades	192



	Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida , Comprimento Agulha: Cerca De 20 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual. Caixa com 24 Unidades			
64	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Nylon / Poliamida Preto , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 4-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 22 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual. Caixa com 24 Unidades	487434	Caixa c /24 Unidades	192
65	Fita Adesiva - Uso Cutâneo Tipo: Esparadrapo Impermeável , Material Dorso: 100% Algodão , Tipo De Adesivo: Sintético, Hipoalergênico , Largura Da Fita: Cerca De 100 Mm , Cor: C/ Cor , Apresentação: Rolo C/ Capa Protetora , Esterilidade: Não Estéril Rolo 4,5 Metros	631778	Rolo 4,5 Metros	365
66	Fita Adesiva - Uso Cutâneo Tipo: Microporosa , Material Dorso: À Base De Tecido Não Tecido , Tipo De Adesivo: Sintético, Hipoalergênico , Largura Da Fita: Cerca De 50 Mm , Cor: C/ Cor , Apresentação: Rolo S/ Capa Protetora , Esterilidade: Não Estéril Rolo 10 Metros	631744	Rolo 10 Metros	365
67	Flumazenil Dosagem: 0,1 MG/ML, Indicação: Solução Injetável Ampola 5 Mililitros	268510	Unidade	70
68	Furosemida Composição: 10 Mg/ML , Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	267666	Unidade	150
69	Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Massa Molecular: 31,99 G /MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Número De Referência Química: Cas 7782-44-7. Metro Cúbico	412488	Metro Cúbico	40
70	Glicose Concentração: 50% , Indicação: Solução Injetável Ampola 10 Mililitros	267541	Unidade	400
71	Haloperidol Concentração: 5 MG/ML, Tipo Uso: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros	292196	Unidade	125
72	Hidrocortisona Princípio Ativo: 100mg , Apresentação: Injetável Frasco-Ampola	270220	Unidade	450
73	Hidrocortisona Princípio Ativo: 500mg , Apresentação: Injetável	270219	Unidade	500
74	Iodopovidona (Pvpi) Concentração: A 10% ( Teor De Iodo 1% ) , Forma Farmaceutica: Solução Alcoólica. Frasco 1 Litro.	398704	Unidade	35
75	Ipratrópio Brometo Dosagem: 0,25 MG /ML, Uso: Solução Para Inalação	268331	Unidade	100

	Frasco 20 Mililitros			
76	Lidocaína Cloridrato Dosagem: 2% , Apresentação: Injetável Frasco 20 Mililitros	269843	Unidade	180
77	Máscara Gasoterapia Aplicação: P/ Alta Concentração De Não Reinalação , Material: Plástico , Tamanho: Adulto , Tipo Fixação: C/ Clipe Nasal E Fixador Cefálico Ajustável , Componente Adicional: C/ Válvulas E Balão Reservatório , Tipo Conector: Conector Padrão	454574	Unidade	80
78	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	280
79	Metoclopramida Cloridrato Dosagem: 5 Mg/ML , Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	267310	Unidade	400
80	Miconazol Nitrato Dosagem: 20 MG/G, Apresentação: Creme Bisnaga 28 Gramas	268286	Bisnaga 28 Gramas	170
81	Neomicina Composição: Associada Com Bacitracina , Concentração: 5mg + 250ui/G , Tipo Medicamento: Pomada Bisnaga 20 gramas	273167	Bisnaga 20 Gramas	220
82	Ondansetrona Cloridrato Dosagem: 2 MG/ML, Indicação: Injetável Ampola 2 Mililitros	268504	Unidade	2.000
83	Ondansetrona Cloridrato Dosagem: 8 Mg. Comprimido	268505	Unidade	750
84	Prometazina Cloridrato Dosagem: 25 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	267769	Unidade	300
85	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo De Análise: Quantitativo De Glicose , Características Adicionais: Capilar, Venoso, Arterial Ou Neonatal , Apresentação: Tira. Compatível com o aparelho disponível na Organização Militar ( Accu-Chek).	381391	Unidade	1.500
86	Sais Para Reidratação Oral Composição: Sódio, Potássio, Cloreto, Citrato E Glicose , Concentração: 50 Meq/L + 20 Meq/L + 50 Meq/L + 20 Meq/L + 134 MMOL/L, Forma Farmacêutica: Pó P/ Solução Oral Sachê 27,9 Gramas	634755	Unidade	280
87	Salbutamol Dosagem: 100mcg/Dose , Forma Farmacêutica: Aerosol Oral Frasco 200 (Doses)	294887	Unidade	215
88	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 1 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo	443469	Unidade	230

	Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada (Escala MI), Numerada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual			
89	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 3 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual	439625	Unidade	1.100
90	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 5 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual	439624	Unidade	1.200
91	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	1.100
92	Seringa Material: Polipropileno , Capacidade: 20 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Adicional: Graduada, Numerada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Apresentação: Embalagem Individual	439627	Unidade	900
93	Glicose Concentração: 5% , Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado, Embalagem Primária Isenta De Pvc. Bolsa 250 Mililitro	357880	Bolsa 250 Mililitros	300
94	Ringer Composição: Associado Com Lactato De Sódio , Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Sistema Fechado. Bolsa 250 Mililitro	303292	Bolsa 250 Mililitros	250
95	Sulfadiazina Princípio Ativo: De Prata , Dosagem: 1% , Indicação: Creme Bisnaga 30 Gramas	272089	Bisnaga 30 Gramas	190
96	Tetracaína Cloridrato Composição: Associada À Fenilefrina , Concentração: 1% + 0,1% , Forma Farmaceutica: Solução Oftálmica Frasco 10 Mililitros	396853	Unidade	85
97	Tramadol Cloridrato Dosagem: 50 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	292382	Unidade	250
98	Vitaminas Do Complexo B Composição Básica: Vitaminas: B1,B2, B6,B12 E Pp , Uso: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	272091	Unidade	250
99	Gel Para Exame Médico Composição: A Base De Água , Aplicação:	475840	Unidade	13

	Conductor , Características Adicionais: Ph Neutro , Esterilidade: Estéril Galão 5 Quilogramas			
100	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Banda Circular Elástica , Intensidade De Resistência: Forte , Material: Borracha Sintética C/ Tecido , Cor: C/ Cor , Comprimento Linear: Cerca De 70 Cm , Largura: Cerca De 7,5 Cm , Apresentação: Unidade	618129	Unidade	10
101	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Banda Circular Elástica , Intensidade De Resistência: Média , Material: Borracha Sintética C/ Tecido , Cor: C/ Cor , Comprimento Linear: Cerca De 70 Cm , Largura: Cerca De 7,5 Cm , Apresentação: Unidade	618128	Unidade	10
102	Faixa Exercitadora Muscular Tipo: Banda Circular Elástica , Intensidade De Resistência: Leve , Material: Borracha Sintética C/ Tecido , Cor: C/ Cor , Comprimento Linear: Cerca De 70 Cm , Largura: Cerca De 5,0 Cm , Apresentação: Unidade	618127	Unidade	10
103	Ventosa Uso Médico Material: Acrílico , Tamanho: 4,5 A 2,3mm , Características Adicionais: Com Aplicador. Jogo Com 10 ventosas	376715	Kit c/ 10 unidades	10
104	Nitroglicerina Dosagem: 5 MG/ML, Aplicação: Injetável Ampola 5 Mililitros	268970	Unidade	30
105	Suxametônio Cloreto Dosagem: 100 MG, Indicação: Injetável	268442	Unidade	30
106	Vasopressina Concentração: 20 UI /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	332917	Unidade	30
107	Escetamina Concentração: 50 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	602763	Unidade	30
108	Fentanila Apresentação: Sal Citrato , Dosagem: 0,05 MG/ML, Indicação: Solução Injetável	271950	Unidade	30
109	Etomidato Dosagem: 2 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	270116	Unidade	30
110	Naloxona Cloridrato Dosagem: 0,4 MG /ML, Apresentação: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros	272326	Unidade	30
111	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	Unidade	14
112	Tubo Supraglótico Tipo: Máscara Laríngea , Material*: Silicone , Vias: Via P/ Acesso Gástrico , Tamanho*: Nº 4 , Componente 1: C/ Linha De Referência , Conector: C/ Conector Padrão , Esterilidade*: Reutilizável	451474	Unidade	14
113	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 7,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática ,	451380	Unidade	10

	Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único			
114	<p>Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 7,5 , 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</p>	451373	Unidade	10
115	<p>Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 8,0 , 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</p>	451385	Unidade	10
116	<p>Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , 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</p>	451379	Unidade	10
117	Material Gasoterapia Modelo: Umidificador , Saída: P/ Oxigênio , Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa , Volume: Cerca De 250 ML, Esterilidade*: Esterilizável	435410	Unidade	15
118	<p>Eletrodo Uso Médico Aplicação 1: Fio Terra , Modelo: De Superfície , Tipo: Adesivo , Material Sensor: Prata/Prata Clorada , Adicional 1: C/ Gel Condutor , Dimensões: Cerca De 3,5 X 4,5 CM, Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento , Esterilidade: Uso Único</p>	461313	Unidade	70
119	<p>Estetoscópio Uso Em Saúde Tipo: Biauricular , Acessórios: Olivas Anatômicas Silicone , Haste: Haste Aço Inox , Tubo: Tubo "Y" Pvc , Auscultador: Auscultador Duplo Aço Inox</p>	438928	Unidade	11
120	<p>Esfigmomanômetro Ajuste: Digital , Tipo*: De Braço , Faixa De Operação: Até 300 MMHG, Material Braçadeira: Braçadeira Em Nylon , Tipo Fecho: Fecho Em Velcro , Tamanho: Adulto</p>	436498	Unidade	13
121	<p>Esfigmomanômetro Ajuste: Analógico, Aneróide , Tipo*: De Braço , Faixa De Operação: Até 300 MMHG, Material Braçadeira: Braçadeira Em Tecido , Tipo Fecho: Fecho Em Velcro , Tamanho: Infantil</p>	432474	Unidade	10
122	Nimesulida Dosagem: 100 Mg. Comprimido	273710	Unidade	700

123	Ibuprofeno Dosagem: 600 Mg. Comprimido	267676	Unidade	200
124	Loratadina Concentração: 10 Mg. Comprimido	273466	Unidade	400
125	Tramadol Cloridrato Dosagem: 50 Mg. Comprimido.	268534	Unidade	150
126	Naproxeno Dosagem: 500 Mg	273703	Unidade	60
127	Paracetamol Dosagem Comprimido: 750 Mg. Comprimido	267779	Unidade	600
128	Escopolamina Butilbrometo Dosagem: 10 Mg. Comprimido	267283	Unidade	300
129	Sistema Para Compressão Tipo: Torniquete Não Pneumático , Aplicação: Tático, P/ Atendimento Pré Hospitalar , Modelo: Cinta Em Nylon, C/ Cor , Tipo Fecho: Auto Ajustável C/ Velcro, Fivela E Barra Pressão , Tipo Uso: Reutilizável	485515	Unidade	40
130	Ácido Tranexâmico Dosagem: 50 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 5 Mililitros	327566	Unidade	20
131	Curativo Cutâneo Modelo: P/ Atendimento Pré Hospitalar Aph, Selo De Tórax , Componente 1: Valvulado , Componente 2: Base Adesiva , Dimensão: Cerca De 15 X 15 CM, Apresentação: Embalagem Individual , Esterilidade: Estéril	486831	Unidade	60
132	Gaze Uso Em Saúde Modelo: Compressa, Dobra Em Z - Aph , Material: Tecido 100% Algodão, C/ Elemento Hemostático , Radiopacidade: Com Elemento Radiopaco , Dimensão Fechada: Cerca De 7,5 Cm X 4 Metros , Esterilidade: Estéril, Uso Único Embalagem 1 Unidade	628232	Embalagem c/ 1 unidade	40
133	Dipirona Sódica Dosagem: 500 Mg. Comprimido	267203	Unidade	1.000
134	Omeprazol Concentração: 20 MG, Característica Adicional: Liberação Prolongada	460950	Unidade	280
135	Benzidamina Cloridrato Dosagem: 3mg. Pastilha	272173	Unidade	90
136	Bolsa Térmica Uso Em Saúde Aplicação*: P/ Gelo , Material*: Polímero Flexível , Modelo: Redonda , Diâmetro*: Cerca 25 CM, Componentes: C/ Tampa Rosqueável	433753	Unidade	40
137	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: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619854	Embalagem c/100 unidades	150
138	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Com	619856	Embalagem c/100 unidades	150

	Pó Bioabsorvível , Cor: C/ Cor , Tamanho: Extra Pequeno - Pp , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades			
139	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 Embalagem 100 Unidade	619850	Embalagem c/100 unidades	115
140	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: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619857	Embalagem c/100 unidades	120
141	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: Pequeno - P , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619853	Embalagem c/100 unidades	120
142	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: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619851	Embalagem c/100 unidades	115
143	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619847	Embalagem c/100 unidades	115
144	Lençol Descartável Uso Hospitalar Materia Prima: 100% Fibra Celulose Natural , Dimensoes: Cerca De 70 Cm X 50 M , Apresentação 1: Em Rolo	481791	Rolo	200
145	Lençol Descartável Uso Hospitalar Materia Prima: 100% Fibra Celulose Natural , Dimensoes: Cerca De 50 Cm X 50 M , Apresentação 1: Em Rolo	481790	Rolo	150
146	Lençol Descartável Uso Hospitalar Materia Prima: 100% Polipropileno, Não Tecido Tnt , Gramatura 1: Cerca De 40 G/M2, Dimensoes: Cerca De 100 X 200 Cm , Apresentação 1: C/ Elástico	481798	Unidade	100
147	Avental Cirúrgico - Paramentação Esterilidade: Estéril, Uso Único , Material: Não Tecido 100% Polipropileno - Tipo Sms , Tipo De Barreira: C/ Barreira Bacteriana , Propriedade: Hidrorepelente ,	604923	Unidade	500

	Gramatura: Cerca De 70 G/M2, Modelo Manga: Longa C/ Punho Em Malha , Tamanho: Grande (G) , Tipo Fechamento: Posterior P/ Pescoço E Cintura , Característica: Cartão De Fechamento Asséptico , Adicional: C/ Toalha De Mão , Embalagem: Embalagem Individual			
148	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 11 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente. Caixa com 100 unidades	445300	Caixa c/100 unidades	2
149	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 15 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente. Caixa com 100 unidades	366903	Caixa c/100 unidades	2
150	Dispositivo Intra-Uterino (Diu), Não Hormonal Formato: Tipo "T" , Área De Superfície Ativa: Cobre, C/ Cerca De 380 MM2, Haste: Plástico Radiopaco , Tipo Fio: Fio Na Extremidade Inferior Da Haste Mínimo 10 Cm , Componente: C/ Aplicador , Durabilidade Pós Inserção: 10 Anos , Esterilidade: Estéril, Uso Único.	612010	Unidade	10
151	Gel Para Exame Médico Composição: A Base De Água , Características Adicionais: Ph Neutro. Frasco 500 Mililitros.	438929	Unidade	100
152	Touca Tipo: Descartável , Material: Polipropileno , Cor: Branca , Características Adicionais: Tamanho Único Com Elástico. Caixa com 100 Unidades	332930	Caixa c/100 unidades	50
153	Clorexidina Digluconato Dosagem: 2% , Aplicação: Degermante. Frasco 100 m	269876	Unidade	20
154	Clorexidina Digluconato Composição: Associada Ao Cloreto De Sódio , Concentração: 0,05% + 0,9% , Forma Farmacêutica: Solução Aquosa. Frasco 100 m	457163	Unidade	20
155	Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa , Concentração: Teor 1% De Cloro Ativo. Frasco 1 Litro.	437161	Unidade	500
156	Enoxaparina Concentração: 100 MG /ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Seringa Preenchida Seringa 0,4 Mililitros	448982	Seringa 0,4 ml	100
157	Heparina Sódica Dosagem: 5.000ui/ML , Indicação: Injetável Ampola 5 Mililitros	272796	Unidade	50
158	Atropina Sulfato Dosagem: 0,50 MG /ML, Uso: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros	277934	Unidade	100
159	Haloperidol Apresentação: Sal Decanoato , Concentração: 50 MG	292194	Unidade	100



	/ML, Tipo Uso: Solução Injetável Ampola 1 Mililitros			
160	Midazolam Dosagem: 5 MG/ML, Aplicação: Injetável Ampola 10 Mililitros	268481	Unidade	30
161	Morfina Apresentação: Sulfato , Concentração: 1mg/ML , Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2 Mililitros	304870	Unidade	100
162	Norepinefrina Concentração: 2 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 4 Mililitros	442584	Unidade	50
163	Sulfato De Magnésio Concentração: 50% , Uso: Solução Injetável Ampola 10 Mililitros	268075	Unidade	200
164	Terbutalina Sulfato Dosagem: 0,5 MG /ML, Apresentação: Injetável Ampola 1 Mililitros	269818	Unidade	20
165	Ceftriaxona Sódica Concentração: 1 G, Forma Farmaceutica: Pó P/ Solução Injetável	442701	Unidade	100
166	Probiótico Composição: Saccharomyces Boulardii - 17 , Concentração: 200 Mg. Envelope	449023	Unidade	500
167	Máscara Descartável Uso Geral Material: Tnt (Tecido Não Tecido) , Tipo Fixação: Contorno Total, Com Elástico , Características Adicionais: Proteção De Barba E Bigode , Tamanho: Único. Caixa com 100 unidades.	483888	Caixa c/100 unidades	50
168	Campo Cirúrgico Descartável Material: Não Tecido 100% Polipropileno - Tipo Sms , Propriedade: Hidrorepelente , Reforço: S/ Reforço , Dimensões: Cerca De 60 X 60 CM, Cor: C/ Cor , Esterilidade: Estéril	632328	Pacote c/ 10 unidades	80
169	Lâmina Laboratório Material: Vidro , Aplicação: Preparada , Dimensões: Cerca De 75 X 25 MM, Adicional: Para Patologia.	446931	Unidade	100
170	Lidocaína Cloridrato Dosagem: 2% , Apresentação: Geléia Bisnaga 30 Gramas	269846	Bisnaga 30 Gramas	5
171	Espéculo Uso Médico Aplicação: Vaginal , Modelo: Collin , Tamanho: Pequeno , Travamento: C/ Trava Tipo Rosca , Material: Polímero , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	479749	Unidade	40
172	Espéculo Uso Médico Aplicação: Vaginal , Modelo: Collin , Tamanho: Médio , Travamento: C/ Trava Tipo Rosca , Material: Polímero , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	479748	Unidade	40
173	Espéculo Uso Médico Aplicação: Vaginal , Modelo: Collin , Tamanho: Grande , Travamento: C/ Trava Tipo Rosca , Material: Polímero , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	479747	Unidade	40

174	Escova Endocervical Material Cabo: Plástico , Material Cerda: Microcerdas Em Nylon, Ponta Da Escova Cônica , Comprimento: Cabo C/ 17 A 18cm E Cerdas C/ Aproximadamente 2 CM, Características Adicionais: Descartável,Atóxica,Estéril, Embalagem Individual	286037	Unidade	100
175	Espátula Uso Médico Modelo 1: De Ayres , Material*: Plástico , Comprimento*: Cerca De 18 CM, Esterilidade: Descartável Pacote 100 Unidades.	460912	Pacote c/ 100 unidades	2
176	Avental para paramentação. Esterilidade: não estéril, Uso Único , Material: Não Tecido Polipropileno Sms C/ Lâmina Polietileno , Tipo De Barreira: C/ Barreira Bacteriana , Propriedade: Hidrorepelente E Impermeável , Gramatura: Cerca De 40 a 45 G/M2, sem manga, com cor azul ou verde. Pacote contendo 10 unidades.	635151	Pacote c/ 10 unidades	100
177	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	Unidade	300
178	Cateter Periférico Aplicação: Venoso , Modelo: Tipo Escalpe , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 21 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	437166	Unidade	300
179	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero , Aplicação: Venoso, De Linha Média , Comprimento: Cerca De 20 A 25 CM, Componente Adicional: C/ Conjunto Introdutor Completo , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Pressão Máxima: Até Cerca De 300 PSI, Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	633496	Unidade	300
180	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 22 GAU, Comprimento: Longo, Acima De 60 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	629679	Unidade	300

181	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: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	629680	Unidade	300
182	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 18 GAU, Comprimento: Longo, Acima De 60 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	629681	Unidade	300
183	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: Extra Pequeno - Pp , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único. Embalagem c/100 unidades	619852	Embalagem c/100 unidades	115
184	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	30
185	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista - Látex C/ Revestimento 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	620102	Par	30
186	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista - Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 7,5 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	620103	Par	30
187	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	30

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 244.820,02

8.1. A pesquisa de preços realizada tem amparo na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021; e na instrução normativa (IN) nº 65, de 07 de julho de 2021, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão. Para o levantamento de mercado foram utilizados os seguintes critérios, por ordem de prioridade:

- Pesquisa no [compras.gov](https://www.gov.br/compras/pt-br), disponível no endereço eletrônico <https://www.gov.br/compras/pt-br>, utilizando por base os filtros CATMAT;
- Pesquisa no Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico <http://paineldeprescos.planejamento.gov.br>, utilizando por base os filtros CATMAT, ano de compra, unidade de fornecimento, UASG, modalidade de compra, nome do serviço; e
- Pesquisa em mídia especializada.

8.2. A estimativa de preços que compõe os valores referenciais de cada medicamento e material hospitalar encontra-se relacionada no RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇO.

8.3. Será utilizado o sistema de registro de preços que trata-se de um conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à aquisição de bens para contratações futuras, com prazo de validade não superior a doze meses e realização periódica de pesquisa de preços. O registro de preços pode ser adotado, entre outras hipóteses, quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo exato a ser demandado pela Administração.

8.4. O valor total da contratação ficou estimado em R\$ 244.820,02 (duzentos e quarenta e quatro mil oitocentos e vinte reais e dois centavos), conforme RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇO.

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

9. O disposto não encontra-se aplicável na presente demanda, por tratar-se de entrega única de acordo com a Nota de Empenho (NE).

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11. A presente contratação encontra respaldo institucional conforme previsão em regulamentos da Diretoria de Saúde (DSau) do Exército Brasileiro.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

12.1. Entre os benefícios diretos e indiretos que o Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa almeja com esta aquisição, destaca-se:

12.1.1. Assegurar o cumprimento dos objetivos estratégicos;

12.1.2. Adquirir de forma mais vantajosa para a Instituição medicamentos e materiais de consumo que supram a necessidade, atendendo os requisitos ambientais e econômico-financeiros.

12.1.3. Garantir o pleno atendimento das demandas assistenciais atendendo da melhor forma possível os usuários do FUSEX.

12.1.4. Manter o pleno funcionamento das atividades que são realizadas no âmbito da 5ª Brigada de Cavalaria Blindada, através do fornecimento adequado de suprimentos de saúde.

12.1.5. Salvar a integridade física tanto dos pacientes quanto dos profissionais.

## **13. Providências a serem Adotadas**

13.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, contados do recebimento da Nota de Empenho por e-mail e confirmação do mesmo. O prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a dois anos. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) setor responsável pelo material, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 20 (vinte) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

13.2. Ainda, deverá ser verificada as condições quanto a situação regular do fornecedor no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores (SICAF), na emissão da Nota de Empenho (NE), consulta ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), consulta impressa da situação do fornecedor contemplado no Cadastro Informativo de Créditos não Quitados do Setor Público Federal (CADIN) e consulta impressa da situação regular do fornecedor perante a Justiça do trabalho (CNDT).

## **14. Possíveis Impactos Ambientais**

A Licitante deverá seguir os critérios de sustentabilidade ambiental de acordo com a Instrução Normativa nº 10, de 12 de novembro de 2012, que estabelece regras para elaboração de Planos de Gestão de Logística Sustentável de que trata o Art. 16 do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, e dá outras providências em especial, as do Anexo III. Além dos critérios preconizados no Art. 6º da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010:

- use produtos de limpeza e conservação de superfícies e objetos inanimados que obedeçam às classificações e especificações determinadas pela ANVISA;
- adote medidas para evitar o desperdício de água tratada, conforme instituído no Decreto nº 48.138, de 8 de outubro de 2003;
- Observe a Resolução CONAMA nº 20, de 7 de dezembro de 1994, quanto aos equipamentos de limpeza que gerem ruído no seu funcionamento;
- forneça aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços;
- realize um programa interno de treinamento de seus empregados, nos três primeiros meses de execução contratual, para redução de consumo de energia elétrica, de consumo de água e redução de produção de resíduos sólidos, observadas as normas ambientais vigentes;

- realize a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, na fonte geradora, e a sua destinação às associações e cooperativas dos catadores de materiais recicláveis, que será procedida pela coleta seletiva do papel para reciclagem, quando couber, nos termos da IN/MARE nº 6, de 3 de novembro de 1995 e do Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006;
- respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos; e
- preveja a destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis, segundo disposto na Resolução CONAMA nº 257, de 30 de junho de 1999

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

15. Os estudos preliminares evidenciaram que a contratação da solução descrita, ou seja, seleção de propostas pelo sistema de registro de preços para aquisição de medicamentos e material médico-hospitalar pelo Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa, pelo período de 1 (um) ano, conforme condições, quantidades e exigências demonstradas, mostra-se tecnicamente viável e fundamentadamente necessária.

## 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](#).

**PAMELLA CRISPI RIBEIRO**

Farmacêutica



*Assinou eletronicamente em 31/05/2026 às 11:01:06.*