



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO E LICITANTE

1.1. Processo: PM-ADM2024/03045

1.2. Área solicitante: Secretaria Municipal de Saúde.

### 2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. Foi verificado que o Município de Nova Andradina/MS, por meio da Secretaria mencionada, possui uma demanda diária significativa de atendimentos, necessitando de materiais médico-hospitalares para viabilizar diversos tipos de atendimento, tanto nas Unidades Básicas de Saúde (ESFs) quanto nas unidades do SAMU de Nova Andradina e do Distrito de Nova Casa Verde. A seguir, são apresentados alguns pontos que justificam a necessidade de aquisição dos materiais objeto deste processo.
- 2.2. **Ampliação do Atendimento em Saúde Pública:** Os materiais médico-hospitalares a serem adquiridos não se destinam apenas ao SAMU. Eles atenderão a todas as unidades de Estratégia de Saúde da Família (ESFs) do município, as equipes de saúde odontológica e outras áreas essenciais. Além disso, esses insumos são fundamentais para outros setores de atendimento em saúde, incluindo o Presídio, o Centro de Especialidades Médicas (CEM), a Clínica da Mulher, o Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) e demais serviços especializados, proporcionando uma cobertura ampla e eficaz em diferentes ramificações da rede municipal de saúde. Os materiais também atenderão demandas decorrentes de ações judiciais, assegurando que crianças, idosos e outros pacientes vulneráveis tenham acesso a insumos essenciais como sondas, gazes, luvas e demais itens indispensáveis ao tratamento contínuo e à qualidade de vida.
- 2.3. **Melhoria na Capacidade de Atendimento:** O SAMU, em conjunto com as demais unidades de saúde, desempenha um papel crucial no atendimento a emergências médicas e no transporte de pacientes em situações de risco. A aquisição de materiais médico-hospitalares adequados ampliará a capacidade de atendimento em toda a rede, permitindo que mais pessoas sejam assistidas de forma ágil e eficiente.
- 2.4. **Qualidade no Atendimento Pré-Hospitalar:** Materiais médico-hospitalares atualizados e em boas condições são essenciais para o diagnóstico, estabilização e tratamento dos pacientes em todos os níveis de atenção. A disponibilidade desses materiais, incluindo aqueles voltados para o atendimento e imobilização, contribui para a qualidade dos atendimentos e preservação de vidas.
- 2.5. **Segurança dos Profissionais de Saúde:** A aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), como luvas, máscaras, aventais descartáveis e óculos de proteção, é indispensável para garantir a segurança dos profissionais de saúde que atuam na linha de frente. Esses materiais ajudam a prevenir a contaminação cruzada e a disseminação de doenças infecciosas em todos os pontos de atendimento da rede municipal.
- 2.6. **Manutenção da Infraestrutura:** A aquisição de materiais médico-hospitalares permite a manutenção e reposição de equipamentos e instrumentos já existentes, assegurando a plena funcionalidade dos serviços. A substituição de itens desgastados ou obsoletos é essencial para a



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

qualidade dos procedimentos realizados em todas as unidades atendidas.

**2.7. Cumprimento das Normas e Regulamentações:** A aquisição de materiais médico-hospitalares de qualidade está em conformidade com as normas e regulamentações dos órgãos de saúde competentes. Essa medida garante o cumprimento das diretrizes técnicas e a adequação aos padrões exigidos para o cuidado médico seguro e eficaz.

**2.8. Benefícios para a População:** Em síntese, a aquisição de materiais médico-hospitalares para o SAMU, ESFs e demais unidades de saúde do município é fundamental para garantir um atendimento eficaz, seguro e de qualidade à população. A disponibilidade de recursos adequados é essencial para enfrentar emergências, preservar vidas e promover o bem-estar de toda a comunidade.

**2.9. O Objeto do Estudo Técnico Preliminar em suma,** visa à contratação de empresa especializada (pessoa jurídica) no fornecimento de materiais médico-hospitalares, com o objetivo de atender às necessidades dos órgãos e entidades da Administração Pública Municipal, conforme especificado na área solicitante (item 1.2).

**2.10.** Cabe ressaltar que a contratação centralizada, realizada por meio de Intenção de Registro de Preços – IRP, é de competência da Secretaria Municipal de Planejamento e Administração, por intermédio do Departamento de Compras a fim de atender as demandas comuns de órgãos ou Entidades do município.

**2.11.** Desta feita, o Departamento de Compras encaminhou Comunicação Interna n. **COMUNICACAO SIGA Nº PM-CIN-2024/00960, em 26 de fevereiro de 2024,** para ciência dos órgãos sobre a abertura do processo, cujo objeto compõe o presente Estudo Técnico Preliminar.

**2.12.** Assim, não manifestaram interesse em participar do Sistema de Registro de Preços bem como encaminharam a negativa conforme **COMUNICACAO SIGA Nº PM-CIN-2024/01227.**

**2.13.** Em atendimento ao artigo 2º, do Decreto Municipal n. 3.153/2024, no Instrumento de Oficialização do Pedido foi designado como **Agente de Contratação** o (a) servidor (a) do quadro permanente **Osmar Ferreira da Nobrega, Matrícula nº 9887.**

**2.14.** Diante do exposto, o gestor da Secretaria solicitante designou a presente Equipe de Planejamento da Secretaria (s) participante (s) para instrução da fase preparatória, para fins de elaboração do presente Estudo Técnico Preliminar com o objetivo de apresentar a solução, mais adequada ao atendimento da necessidade dos órgãos.

### 3. DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÃO

**3.1.** Oportuno destacar que, no âmbito do Município de Nova Andradina/MS não foi publicado o Decreto que dispõe, sobre do Plano de Contratação Anual, no âmbito dos órgãos da Administração Direta e das entidades autárquicas e fundacionais do Poder Executivo Estadual, nos termos da Lei Federal n. 14.133, de 1º de abril de 2021, e dá outras providências.

**3.2.** Contudo, o plano está será elaborado no exercício financeiro de 2024 com aplicação para exercício de 2025. Ademais, como nos anos anteriores não havia legislação acerca do Plano de Contratação Anual, este tópico resta prejudicado.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

## 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

### 4.1. Requisitos necessários

4.2. A presente contratação visa atender a demanda dos órgãos participantes, conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas neste instrumento.

TABELA

ITEM	QUANT	UNI MEDI	DESCRIÇÃO
1.	1.000	ROLO	Esparadrapo impermeável, largura de 10 cm. Rolo c/4,5m.
2.	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO (OBESO)
3.	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO (INFANTIL) COM ESTETOSCÓPIO.
4.	170	PCTE	ESCOVA ENDOCEVICAL PARA USO GINECOLÓGICO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PACOTE COM 100 UNIDADES,
5.	3.600	UNI	Equipo para soro micro gotas Látex, com roldana, com comprimento de, no mínimo, 1,20m.
6.	4.000	UNI	Equipo para soro macro gotas Látex, com roldana, com comprimento de, no mínimo, 1,20m.
7.	408	UNI	Equipo multivia/polifix - Multivia/polifix- Dispositivo para administração de medicamentos/soluções
8.	24.000	UNI	EQUIPO DE ALIMENTAÇÃO
9.	5	UNI	ELETRODOS DE SILICONE PARA FISIOTERAPIA.
10.	50	UNI	ELETRODOS AUTO ADESIVOS PARA TENS E FENS 5X9 CM.
11.	20	UNI	Eletrodo descartável tam. adulto para DEA Zoll.
12.	20	UNI	Eletrodo descartável tam infantil para DEA Zol.
13.	2.000	UNI	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 06
14.	50	UNI	DIAFRAGMA/MEMBRANA P/ VENTILADOR PULMONAR LEISTUNE PR4D - 02 E PR4D - PLUS.
15.	184	GAL	DETERGENTE ENZIMÁTICO - EM EMBALAGEM DE 5000 ML.
16.	3.000	PCTE	COMPRESSA DE GAZE
17.	50.000	UNI	Coletor de urina e fezes.
18.	1.360	UNI	Coletores para materiais perfuro-cortantes.
19.	3	UNI	COLETE IMOBILIZADOR DORSAL KED INFANTIL
20.	4	UNI	COLETE IMOBILIZADOR DORSAL KED ADULTO
21.	25	UNI	Colar cervical tam PP
22.	20	UNI	Colar cervical tam P
23.	20	UNI	Colar cervical tam M
24.	20	UNI	Colar cervical tam G.
25.	2	UNI	COLAR CERVICAL NEONATAL
26.	10.000	UNI	Cateter Nasal para Oxigênio tipo óculos
27.	680	UNI	Cateter de oxigênio nasal Circuito de tubos de PVC.
28.	4	CONJ	CARDIOCLIPS COLORIDOS PARA ECG CONJ. COM 04 UNIDADES
29.	20	UNI	CAIXA TERMICA DE 32 LITROS.
30.	22	UNI	Caixa de inox de 20 cm Estojo Liso em Aço Inoxidável.
31.	500	UNI	Caixa coletora 7 litros com divisões internas.
32.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO OBESO, COM FECHE EM METAL.
33.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO INFANTIL, COM FECHE EM METAL
34.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO ADULTO, COM FECHE EM METAL..
35.	6.800	UNI	BOLSA COLETORA DE URINA, Sistema fechado, com válvula anti-refluxo. Coletor com graduação até 2000ml.
36.	500	PCTE	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA ABERTO 2000ML, GRADUADO COM CORDÃO, PACOTE COM 100 UNIDADES.
37.	212	UNI	BOBINA DE PAPEL TERMO SENSIVEL PARA ULTRASSON UPP-



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			110HG, MEDINDO 110MMX18 METROS
38	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 300MMX100M
39	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 200MMX100M
40	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 120MMX100M
41	85	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 10CMX100M PRODUZIDO EM GRAU CIRURGICO E FILME LAMINADO POLIESTER/POLIPROPILENO, COM INDICADOR QUIMICO DE CICLO.
42	100	CX	Bisturi descartável nº. 22. Caixa com 100 unidades. Caixa com 100 unidades
43	100	CX	Bisturi descartável nº. 15 Lâminas fabricadas em Aço Carbono. Caixa com 100 unidades.
44	10.000	UNI	AVENTAL DESCARTAVEL EM MATERIAL.
45	340	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 25 cm de largura x 1,80m (repouso)
46	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 20 cm de largura x 1,80m (repouso)
47	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 15 cm de largura x 1,80m (repouso)
48	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 10 cm de largura x 1,80m (repouso)
49	595	PCT	Ataduras de crepom 13 fios/cm <sup>2</sup> 12X4,5m Atadura de crepe, medindo aproximadamente 12 cm de largura x 1,80m(repouso)
50	250	UNI	AMOTOLIA DE 250ML BRANCA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO.
51	350	ROLO	ALGODÃO HIDRÓFILO, 100% ALGODÃO 500G.
52	1.500	UNI	ALCOOL GEL HIDRATANTE 70° + GLICERINA FR. 250ML
53	850	UNI	ÁLCOOL COMUM 96%, EMBALAGEM EM PVC, CAPACIDADE DE 01 LITRO.
54	2.800	FRASC	ÁLCOOL 70%, frasco com 1.000ml,
55	10	CX	AGULHA MULTIPLA PARA COLETA DE SANGUE 25X0,80MM CX C/ 100 UNIDADES.
56	144	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, TAMANHO CALIBRE 40 X 12, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
57	150	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL TAMANHO CALIBRE 30 X 8, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
58	50	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, TAMANHO CALIBRE 30 X 7, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
59	300	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, TAMANHO CALIBRE 25 X 7, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD
60	500	CX	AGULHA HIPODERMICA DESCARTAVEL, TAMANHOCALIBRE 25X06 CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
61	500	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, TAMANHO CALIBRE 20X5.5 3/4, CX C/ 100 UND. Similar ou padrão de qualidade BD.
62	150	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO, TAMANHO CALIBRE 13 X 4,5, CX C/ 100 UND.
63	150	FRASC	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, FRASCO CONTENDO 1000 ML - ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES FRASCO DE 1000ML AMBAR OU LEITOSO
64	250	PCTE	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA BUCAL), PACOTE COM 100 UNIDADES.
65	680	ROLO	ESPARADRAPO MICROPORE, TAMANHO 10CM X 4,5M.
66	340	PCTE	ESPÁTULA DE AIRES, CONFECCIONADO EM MADEIRA LISA,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governador Municipal

			AUSÊNCIA DE FARPAS, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM PACOTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE
67.	1.620	UNI	ESPECULO VAGINAL GRANDE
68.	3.240	UNI	ESPECULO VAGINAL MEDIO
69.	2.000	UNI	ESPECULO VAGINAL PEQUENO
70.	20	UNI	Estantes para tubos de ensaio, tipo grade
71.	30	UNI	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO, INDICADO PARA PRÉ E PÓS RESPIRATORIO
72.	480	UNI	Fio cirúrgico - catgut simples - 3-0 Sutura
73.	480	UNI	Fio cirúrgico - catgut simples - 4-0 Sutura
74.	50	CX	FIO CIRURGICO MONONYLON 2-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO.CAIXA COM 24 UNIDADES.
75.	50	CX	FIO CIRURGICO MONONYLON 3-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO.CAIXA COM 24 UNIDADES.
76.	50	CX	FIO CIRURGICO MONONYLON 4-0, COM AGULHA DE 3,5CM E 3/8 CÍRCULO.CAIXA COM 24 UNIDADES.
77.	28	CX	FIO CIRURGICO MONONYLON 5-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES.
78.	10	UNI	Fio guia para intubação adulto 400mm - Haste flexível com uma esfera na extremidade. Mandris de intubação para adulto de 400 mm de comprimento.
79.	10	UNI	Fio guia para intubação infantil 300mm - Haste flexível com uma esfera na extremidade. Mandris de intubação para adulto de 300 mm de comprimento.
80.	2.500	UNI	FITA CREPE 18X50 MM.
81.	15	UNI	FITA METRICA PARA AVALIAÇÃO DE MEDIDAS DE 1,50M, COMPOSIÇÃO DE 95% POLIESTER E 5% FIBRA DE VIDRO.
82.	1.000	UNI	FITA MICROPORE 25MMX10M C/ CAPA
83.	10.000	UNI	FRASCO DE ALIMENTAÇÃO 500ML
84.	100	UNI	Garrote confeccionado em fita em nylon e algodão com trava personalizável injetada em PVC, tamanho adulto.
85.	100	UNI	Garrote confeccionado em fita em nylon e algodão com trava personalizável injetada em PVC, tamanho adulto infantil.
86.	500	UNI	Gaze tipo queijo - 13 fios - 91X91 100% Algodão
87.	100	UNI	GEL PARA ULTRASONOGRAFIA, INCOLOR, INODORO, NÃO GORDUROSO, EMBALAGEM COM 5KG.
88.	400	L	GLUTARALDEIDO 2% , FRASCO COM 1 LITRO.
89.	2	UNI	HISTEROMETRO 28 CM RETO
90.	40	JOGO	Jogo de cânulas de Guedel (adulto e infantil) tam. 0
91.	6.732	UNI	Lacre plástico tipo espinha de peixe - Tamanho: 16 cm
92.	34	CX	LAMINA PARA BISTURI Nº 24 EM AÇO INOXIDAVEL COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADAS.
93.	170	CX	LAMINA PARA MICROSCOPIA FOSCA CX COM 50 UNIDADES
94.	20	UNI	LAMPADAS HALOGENEA PARA OTOSCOPIO MD_OMNI 3000 2,5V, K.228
95.	13	UNI	Lanterna clínica - Lâmpada com luz halógena.
96.	2	JOGO	Laringoscópio com lâmina (adulto e infantil)
97.	150	UNI	LENÇOL 150 FIOS 100% ALGODAO COR BRANCA, PARA MACA HOSPITALAR.
98.	50	CX	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR CAIXA COM 10 ROLOS 50cmx50m.
99.	136	CX	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR CAIXA COM 10 ROLOS - Produto não estéril uso único, produto ecologicamente corret 70cmx50m.
100	1.000	PCTE	Luva descartável (estéril) tam. 6.5, Luva cirúrgica estéril descartável. Pct de 100 com 50 pares.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

101	2.000	UNI	Luva Descartável (estéril) tam. 7.0, Luva cirúrgica estéril descartável.
102	1.000	PCT	Luva Descartável (estéril) tam. 7.5
103	1.000	PCT	Luva Descartável (estéril) tam. 8.0 - Pct de 100 com 50 pares. COD. CATMAT. 269837
104	1.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO G, CX COM 100 UNIDADES.
105	3.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO M, CX COM 100 UNIDADES
106	3.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO P, CX COM 100 UNIDADES.
107	2.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO GRANDE (G) - CX COM 100 UNID.
108	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO MÉDIO (M)-CX C/ 100.
109	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO (EP)-CX C/ 100 UNID
110	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO (P)-CX C/ 100
111	100	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO ADULTO DE DUAS VIAS
112	30	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL, DE DUAS VIAS, CONFECCINADO EM PVC, EM MATERIAL QUE NÃO SE DETERIORA COM CALOR
113	30	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO OBESO DE DUAS VIAS
114	100	UNI	Manta Térmica Aluminizada - Tamanho: Comprimento: 2,10m. Largura: 1,40m.
115	2.000	CX	Máscara Cirúrgica Descartável Tripla c/ Elástico Cx 50und
116	27	UNI	Máscara com Reservatório adulto p/ nebulizador
117	27	UNI	Máscara com Reservatório infantil p/ nebulizador
118	27	UNI	Máscara de oxigênio adulto (Venturi)
119	25	UNI	Máscara de oxigênio infantil (Venturi)
120	10.000	UNI	MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95 PFF2 (UN.), (70-100kg) - Máscara laríngea.
121	100	UNI	Mascara laríngea descartável 5.0 (70-100kg) - Máscara laríngea (descartável).
122	100	UNI	Mascara laríngea descartável tam. 2.0 (10-20kg)
123	100	UNI	Mascara laríngea descartável tam. 4.0 (50-70kg)
124	100	UNI	Mascara laríngea descartável tam. 2.5 (20-30kg)
125	100	UNI	MASCARA PLASTICA TRANSPARENTE PARA INALADORES ADULTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SACO PLASTICO.
126	76	UNI	MASCARA PLASTICA TRANSPARENTE PARA INALADORES INFANTIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SACO PLASTICO.
127	27	CONJ	Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido , Máscara adulto.
128	27	CONJ	Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido , Máscara infantil.
129	200	UNI	ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONFECCIONADO EM POLICARBONATO OU MATERIAL SIMILAR, AJUSTÁVEL, TRANSPARENTE EMBALADO INDIVIDUALMENTE
130	20	UNI	Otoscópio acompanhado de espéculos reutilizáveis ou descartáveis -
131	40	UNI	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL TIPO DEDO
132	30	UNI	Oxímetro de pulso portátil infantil
133	2	UNI	OXIMETRO DE PULSO TIPO DE MESA, COM CURVA PLESTIMOGRÁFICA E COM 01 SENSOR DE SPO2.
134	10	JOGO	PÁ DEA ADULTO (ZOLL) - JOGO DE PAS (ELETRODOS) PARA DEA CMOS DRAKE ADULTO.
135	30	UNI	PASTA CONDUTORA P/ ELETROENCEFALOGRAMA EEG POTE C/ 1KG.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

136	100	UNI	PERA SEM VALVULA PARA APARELHO DE PRESSÃO
137	4	UNI	PINÇA ALLIS 25 CM
138	22	UNI	Pinça foerster para assepsia. Fabricada em aço inox.
139	4	UNI	PINÇA PARA BIOPSIA DO COLO ULTERINO 24CM - 2MM
140	40	CX	PRESERVATIVO MASCULINO, CAIXA COM 144 UNIDADES.
141	100	L	PVPI DEGERMANTE 1000ML
142	100	L	PVPI TOPICO 1000ML
143	23	UNI	Reanimador manual adulto (ambú) - Reanimador manual adulto, o Ambú deve possuir balão com capacidade de 1600ml.
144	22	UNI	Reanimador manual infantil (ambú) - Reanimador manual infantil, o Ambú deve possuir balão com capacidade de 550 ml no Ministério da Saúde – ANVISA.
145	22	UNI	Reanimador manual neonatal (ambu) - Reanimador manual recém-nato
146	144	ROLO	ROLO DE PAPEL PARA ECG DE 80MMX30M
147	500	UNI	SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE LIXO INFECTANTE
148	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 21 Hipodérmico, descartável. Embalagem com 100 unidades.
149	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 19, Hipodérmico, descartável; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
150	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 23 Hipodérmico, descartável; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
151	40	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 25 Hipodérmico, descartável; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
152	10.000	UNI	SERINGA 0,05 ML COM AGULHA FIXA; PARA VACINA BCG
153	120.000	UNI	SERINGA DESCARTAVEL 1 ML COM AGULHAS 13X3,8 PARA INSULINA
154	21.500	UNI	SERINGA DESCARTÁVEL - 1 ml - SEM AGULHA ESTÉRIL,
155	17.000	UNI	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA ESTÉRIL,.
156	5.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alívio nº 12
157	3.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alívio nº 14
158	2.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alívio nº 4
159	2.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alívio nº 8
160	50	CX	SONDA DE FOLLEY Nº 20, CX COM 10 UNIDADES
161	20	CX	SONDA DE FOLLEY Nº 22, CX. COM 10 UNIDADES
162	408	UNI	SONDA DE FOLLEY Nº 16, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML
163	1.200	UNI	SONDA DE FOLLEY Nº 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML
164	40	CX	Sonda Foley - de demora nº 8 pediátrica - Em látex, cx. Com 10 unidades
165	1.200	UNI	Sonda Foley - de demora nº 12 adultos - Em látex, siliconada.
166	1.000	UNI	Sonda Foley - de demora nº 14 adultos - Em látex, siliconada.
167	1.200	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 12 adultos
168	500	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 14 adulto
169	500	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 16 adultos
170	1.275	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), TAMANHO CALIBRE 06.
171	10.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), TAMANHO CALIBRE 08.
172	30.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), TAMANHO CALIBRE 12.
173	15.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), TAMANHO CALIBRE 10.
174	15.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), TAMANHO CALIBRE 14.
175	5.000	FRASC	SORO FISIOLÓGICO 0,9%, FRASCO 500ML
176	10.000	FRASC	SORO FISIOLÓGICO 250 ML
177	100	UNI	Tala aramada em E.V.A G
178	100	UNI	Tala aramada em E.V.A M
179	1	ROLO	TECIDO BRIM DRILL PROFISSIONAL PRIMEIRA QUALIDADE 100% ALGODÃO, ROLO DE 110 METROS.
180	50	UNI	TERMOMETRO DIGITAL HOSPITALAR PARA SER USADO



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

PELO METODO ORAL, RETAL E AXILAR			
181	20	UNI	Termômetro Digital para Máxima e Mínima -10°C à +50°C Interna e Externa com Alarme, Alimentação: 1 pilha de 1,5V - AAA
182	11	UNI	Tesoura com ponta angulada e romba de aço inoxidável, 19 cm.
183	22	UNI	Tesoura de Mayo, reta de 14 cm
184	1.000	PCTE	Touca hospitalar, material
185	10	UNI	TRAQUEIA P/ RESPIRADOR LEISTUNE PR4D-02.
186	7	ROLO	tubo de Silicone 200 3mmx5mm rolo de 15 metros
187	100	PCTE	TUBO PORTA LAMINA - pacote com 100 unidades.
188	20	UNI	Umidificador para oxigênio de 250ml.
189	30	UNI	Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio com Fluxômetro
190	36	L	VASELINA LÍQUIDA, PARA TRATAMENTO DE FISIOTERAPIA, EMBALAGEM FRASCO COM 1000ML
191	50	UNI	TERMÔMETRO CLÍNICO; AJUSTE: DIGITAL, INFRAVERMELHO,
192	500	UNI	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1%; SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%. FRASCO COM 01 LITRO.
193	50	UNI	PROTETOR FACIAL 08 INCOLOR (FACE SHIELD).
194	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO.
195	20.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 10 ml.
196	5.0000	UNI	Seringa descartável tamanho 20ml slip.
197	200	UNI	SERINGA DESCARTAVEL 60ML SEM AGULHA ESTERIL.
198	100	UNI	Tesoura curva Goldmanfox 11,5 cm. Aço Inox- Autolavável
199	100	UNI	Tesoura reta Goldmanfox 11,5 cm. Aço Inox- Autolavável
200	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 20G, caixa com 100 unidades.
201	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 22G, caixa com 100 unidades.
202	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 24G, caixa com 100 unidades.
203	30	UNI	Colar cervical para resgate tamanho infantil VNO
204	200	UNI	Lixeira em aço inox com pedal 50 litros. 62,5x39cm e 4x39,4 cm
205	100	UNI	Ringer com lactato 250ml.
206	15.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 5 ml.
207	20	UNI	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL - equipamento detector de frequência cardíaca fetal de alta performance.
208	500	UNI	Fita para Autoclave com Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclaves.
209	100	UNI	PULVERIZADOR TRANSPARENTE 500ML
210	500	UNI	Desinfetante Hospitalar de nível intermediário 5 litros
211	12	UNI	Placa para desfibrilador automático infantil
212	20	CX	LÂMINA DE BISTURI, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15
213	80.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 3 ml..
214	48	UNI	PERA PARA ECG PEQUENA, DE ALTA DURABILIDADE.
215	13	UNI	PINÇA JACARÉ PARA REMOÇÃO DE DIU - 20CM.
216	20	UNI	PINÇA CHERON 24 CM, Produzido em aço inoxidável, embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação e procedência
217	12	UNI	HISTERÔMETRO DE SIMS 27 CM EM AÇO PARA USO GINECOLÓGICO
218	12	UNI	TESOURA CUERVA E LONGA 25 CM EM AÇO.
219	14	UNI	PINÇA POZZI 24 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL.
220	12	UNI	CUBA REDONDA PARA ASSEPSIA EM INOX COM CAPACIDADE 300 A 500 ML.
221	13	UNI	PINÇA JACARÉ PARA REMOÇÃO DE DIU - 9 CM.
222	13	UNI	CUBA RIM 26X12CM - COM CAPACIDADE NO MÍNIMO DE 740 ML EM INOX.
223	13	UNI	CUBA PARA ASSEPSIA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES DE



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			NO MINIMO 9X5,5 CM CAPACIDADE MINIMA DE 220ML.
224	20	UNI	TESOURA RETA 12 CM PARA RETIRADA DE PONTOS EM AÇO INOX.
225	20	UNI	PINÇA ADSON COM SERRILHA, PONTA FINA 15 CM DE AÇO INOX (PARA USO EM AURICULOTERPIA).
226	20	UNI	PINÇA KELLY RETA 14 CM EM AÇO INOX PARA CURATIVO
227	20	UNI	Pinça anatômica de 14 cm.
228	13	UNI	PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO DE 16 CM DENTE DE RATO EM AÇO INOX PARA CURATIVO.
229	3	UNI	CAIXA CIRURGICA DE INOX 20X10X05 CM NO MINIMO
230	3	UNI	Tesoura Metzemaum, reta curva de 14 cm
231	3	UNI	TESOURA CIRURGICA ROMBA FINA - CURVA - 15 CM
232	3	UNI	Cabo de bisturi n° 3 em aço inoxidável, 17 CM.
233	3	UNI	PORTA AGULHA MAYO HEGAR RETA - 16 CM EM AÇO INOXIDÁVEL
234	3	UNI	PINÇA HEMOSTATICA KELLY 16 CM RETA EM AÇO INOXIDAVEL.
235	3	UNI	Pinça Halsted mosquito, fabricada totalmente em inox, curva de 12 cm
236	103	UNI	Pinça Halsted mosquito, fabricada totalmente em inox, RETA de 12 cm
237	3	UNI	PINÇA HEMOSTATICA KELLY 16 CM CURVA EM AÇO INOXIDAVEL
238	3	UNI	PINÇA BACKHAUS 11 CM EM AÇO INOX
239	2	UNI	PINÇA ALLIS 15 CM WM AÇO INOXIDAVEL
240	22	UNI	Porta agulha tipo Mayo-Hegar de 14 cm

#### 4.2.1.1. Especificações Técnicas Complementares:

ITEM	QUANT	UNI MEDI	DESCRIÇÃO
1.	1.000	ROLO	Esparadrapo impermeável, largura de 10 cm. Rolo c/4,5m. Embalagem contendo impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
2.	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO (OBESO) - aparelho de pressão grande/obeso com estetoscópio; manômetro de alta precisão; braçadeira com manguito em PVC (circunferência de 35 até 51 cm); braçadeira grande em nylon com fecho de velcro. A embalagem deve conter: 01 manômetros 0-300mmHg; 01 braçadeiras; 01 válvulas de deflação; 01 Pêra; 01 estojos/bolsa para viagem. Certificado pela ANVISA-MS e Verificado e aprovado pelo Inmetro. Garantia mínima de 12 (doze) meses
3.	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO (INFANTIL) COM ESTETOSCÓPIO. Esfigmomanômetro aneróide com braçadeira infantil de 1 a 7 anos. Braçadeira em nylon com fechamento em velcro; braçadeira para circunferência de braço de 10 a 18 cm (1 a 7 anos); manguito em PVC (látex free); acompanha estojo/bolsa para viagem; certificado pela ANVISA-MS e verificado e aprovado pelo Inmetro com selo do Inmetro no produto. A embalagem deve conter, 1 manômetro (0-300 mmHg); braçadeira infantil de 10 a 18 cm (nylon com fechamento em velcro); pera e válvula de deflação; estojo/bolsa com zíper. Garantia mínima de 12 (doze) meses
4.	170	PCTE	ESCOVA ENDOCEVICAL PARA USO GINECOLÓGICO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PACOTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE.
5.	3.600	UNI	Equipo para soro micro gotas Látex, com roldana, com comprimento



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			de, no mínimo, 1,20m. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA
6.	4.000	UNI	Equipo para soro macro gotas Látex, com roldana, com comprimento de, no mínimo, 1,20m. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA
7.	408	UNI	Equipo multivia/polifix - Multivia/polifix- Dispositivo para administração de medicamentos/soluções; possui 2 conectores luerlock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; Conector 2 vias, um conector luerslip macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde, conforme NBR 14041/1998. Protetor (Tampa) dos conectores fêmea: componente adaptado aos conectores fêmeas, com a finalidade de vedá-lo e mantém a esterilidade do conector luer fêmea e do interior do infusor. Conector fêmea: possui 2 conectores LuerLock fêmea 594-1/2003. Clamp corta fluxo: interrompe e reinicia o fluxo com segurança. Tubo flexível: confeccionado em PVC flexível, atóxico e transparente. Conector 2 vias: converte 2 entradas em uma saída. Conector luer macho: possui um conector LuerSlip com conicidade de 6% (luer) padrão universal, de acordo com a NBR ISO 594-1/2003. Protetor do conector luer macho: mantém a esterilidade do conector luer macho e do in Embalagem interna: embalado unitariamente em blister constituído de Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico. Mantendo a esterilidade do infusor até o momento do uso, desde que esteja no prazo de validade. Esterilização: a Gás Óxido de Etileno - ETO. Validade: 24 meses, desde que a embalagem interna esteja intacta. Registro no Ministério da Saúde: ANVISA, de acordo com as seguintes normas: NBR 9753/2003 - Escalpe estéril de uso único - Requisitos e métodos de ensaio; NBR 14041/1998 - Equipo de infusão estéril e de uso único; NBR 13386/1995 - Embalagem para artigo odonto-médico-hospitalar esterilizado por óxido de etileno; NBR 13849/1997 - Esterilizadores a gás de óxido de etileno puro e suas misturas; NBR 5426/1985 - Plano de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos. Interior do infusor. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Embalagem contendo impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde
8.	24.000	UNI	EQUIPO DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL - DESCRIÇÃO: Dispositivo de infusão de solução enteral por gravidade através de sondas. Indicado para a administração de fluidos estéreis (alimento, medicamento, água) contidos em frascos para a Sistema Gastrointestinal (acesso enteral) do paciente. Ponta perfurante com tampa protetora padrão ISO. Respiro de ar com filtro bacteriológico de 0,2µ, para impedir a entrada de microrganismos com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Câmara de gotejamento flexível. Tubo flexível azul em PVC com 150 cm. Pinça Rolete de alta precisão. Conector Escalonado para qualquer tipo de sonda. Produto de uso único, estéril, atóxico e apirogênico. Esterilizadas por Óxido de Etileno, com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Norma de referência ABNT NBR ISO 8536-5. EMBALAGEM: Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica, rotulagem em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE.
9.	5	UNI	ELETRODOS DE SILICONE PARA FISIOTERAPIA.
10.	50	UNI	ELETRODOS AUTO ADESIVOS PARA TENS E FENS 5X9 CM.
11.	20	UNI	Eletrodo descartável tam. adulto para DEA Zoll.
12.	20	UNI	Eletrodo descartável tam infantil para DEA Zol.
13.	2.000	UNI	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA Nº 06 - COLETOR DE URINA MASCULINO COM EXTENSAO, CONFECCIONADO EM PVC ATOXICO E FLEXIVEL: PRESERVATIVO DE PURO LATEX; INDICADO PARA PACIENTES COM INCONTINENCIA URINARIA OU QUE APRESENTEM IMPOSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DO LEITO. ESTERELIZAÇÃO: GÁS OXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE DE PAPEL GRAU CIRURGICO/FILME DE POLIPROPILENO; COMPRIMENTO DA EXTENSAO: 1,30M; O DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, TAMBÉM CONHECIDO COMO SONDA DE CAMISINHA OU URIPEN É UMA PELICULA FINA DE BORRACHA, QUE SE ENCAIXA NO PENIS.
14.	50	UNI	DIAFRAGMA/MEMBRANA P/ VENTILADOR PULMONAR LEISTUNE PR4D - 02 E PR4D - PLUS.
15.	184	GAL	DETERGENTE ENZIMATICO - EM EMBALAGEM DE 5000 ML, QUATRO ENZIMAS, CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, NUMERO DO LOTE E REGISTRO DO MINISTERIO DA SAÚDE. DETERGENTE COM ALTO PODER DE DISSOLVENTE EMULSIONANTE E DISPERSANTE DESTINADO A LIMPEZA DE ARTIGOS MÉDICOS HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS SENDO COM PRINCÍPIO ATIVO O ORTOFOSDATO TRISODICO.
16.	3.000	PCTE	COMPRESSA DE GAZE 13FIOS/CM² DE 7,5X7,5CM FECHADO, 15CM X 30CM ABERTO, NÃO ESTERIL, PACOTE DEVE CONTER 500 UNIDADES DE GAZES COM 05 DOBRAS, 08 CAMADAS.
17.	50.000	UNI	Coletor de urina e fezes, estéril, tipo universal. Possui um reservatório fabricado em plástico PVC transparente. Tubo de drenagem com conector cônico. Capacidade de 50ml na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério as Saúde – ANVISA.
18.	1.360	UNI	Coletores para materiais perfuro-cortantes. O coletor em papelão é utilizado para o descarte de materiais perfuro cortantes como agulhas, lancetas, vidros em geral, lâminas de bisturi, ampolas e cateter. Possui contra trava e alça dupla para transporte. - Composição: papelão; - Capacidade: 13 litros; - Alça dupla para transporte; - Contra trava de segurança; - Produzido de acordo com NBR 13853; - Revestimento interno que evita perfurações e vazamentos. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde – ANVISA.
19.	3	UNI	COLETE IMOBILIZADOR DORSAL KED INFANTIL
20.	4	UNI	COLETE IMOBILIZADOR DORSAL KED ADULTO
21.	25	UNI	Colar cervical tam PP Revestido com uma espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetado) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores Universal. Do outro lado, abertura especial e presa em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, também, botão cor preta, na área articulada que identifica sua montagem, b em como o tamanho do colar, usando, também, a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 1 abertura para palpação e ventilação de nuca. Composição: Polietileno, E.V. A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			<p>Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radio transparente. Velcros em cores padronizadas para identificação do tamanho do colar. Características Abertura de acesso à traqueia e pulsos carotídeos. Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração. Presença de pino para medição do tamanho do colar. Não estéril. Radio transparente. Suporte mentoniano. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.</p>
22	20	UNI	<p>Colar cervical tam P Revestido com uma espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetado) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores Universal. Do outro lado, abertura especial e presa em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, também, botão cor preta, na área articulada que identifica sua montagem, b em como o tamanho do colar, usando, também, a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 1 abertura para palpação e ventilação de nuca. Composição: Polietileno, E.V. A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radio transparente. Velcros em cores padronizadas para identificação do tamanho do colar. Características Abertura de acesso à traqueia e pulsos carotídeos. Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração. Presença de pino para medição do tamanho do colar. Não estéril. Radio transparente. Suporte mentoniano. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.</p>
23	20	UNI	<p>Colar cervical tam M Revestido com uma espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetado) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores Universal. Do outro lado, abertura especial e presa em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, também, botão cor preta, na área articulada que identifica sua montagem, b em como o tamanho do colar, usando, também, a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 1 abertura para palpação e ventilação de nuca. Composição: Polietileno, E.V. A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radio transparente. Velcros em cores padronizadas para identificação do tamanho do colar. Características Abertura de acesso à traqueia e pulsos carotídeos. Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração. Presença de pino para medição do tamanho do colar. Não estéril. Radio transparente. Suporte mentoniano. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.</p>
24	20	UNI	<p>Colar cervical tam G Revestido com uma espuma macia tipo EVA (Etil Vinil Acetado) especial. Em um dos lados fecho com velcro de 50 mm. Padrão de cores Universal. Do outro lado, abertura especial e</p>



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			presa em botões. Fecho em velcro de 25 mm. Possui, também, botão cor preta, na área articulada que identifica sua montagem, bem como o tamanho do colar, usando, também, a forma universal de medidas nos dedos. Na parte posterior (nuca) possui 1 abertura para palpação e ventilação de nuca. Composição: Polietileno, E.V. A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radio transparente. Velcros em cores padronizadas para identificação do tamanho do colar. Características Abertura de acesso à traqueia e pulsos carotídeos. Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração. Presença de pino para medição do tamanho do colar. Não estéril. Radio transparente. Suporte mentoniano. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.
25.	2	UNI	COLAR CERVICAL NEONATAL
26.	10.000	UNI	Cateter Nasal para Oxigênio tipo óculos, Embalado individualmente em embalagem plástica, esterilizado por radiação gama; P.V.C. Atóxico Siliconado; - Estéril; - Atóxica; - Aspirogênico; - Descartável (Uso único)
27.	680	UNI	Cateter de oxigênio nasal Circuito de tubos de PVC. CARACTERÍSTICAS: Cateter do tipo sonda. Com introdutor nasal por onde flui o oxigênio ou ar a ser instalado. confeccionado em pvc ( cloreto polivinila) comprimento de 40 cm cada unidade, flexível, atóxico, esterilizado pelo processo de óxido de etileno, embalado em e.g.c.Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.
28.	4	CONJ	CARDIOCLIPS COLORIDOS PARA ECG CONJ. COM 04 UNIDADES
29.	20	UNI	CAIXA TERMICA DE 32 LITROS - CAIXA TERMICA NA COR AZUL MATERIA PRIMA ATOXICA PAREDE DUPLA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) E UMA ESPESSA CAMADA INTERMEDIARIA DE POLIURETANO (PU) ALÇA SUPERIOR DOBRÁVEL E REFORÇADA, TAMPA ARTICULÁVEL COM SUPORTE PARA LATAS /COPOS NA PARTE SUPERIOR DE EXCELENTE CAPACIDADE TERMICA COM DIMENSOES 31,5X41X47CM APROXIMADAMENTE, CAPACIDADE PARA 32L. SIMILAR A CAIXA TERMICA 32L SOPRANO.
30.	22	UNI	Caixa de inox de 20 cm Estojo Liso em Aço Inoxidável; Dimensões: 20 x 10 x 5 cm; saco plástico, constando os dados de identificação, procedência, marca. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE,REG. MS e ANVISA.
31.	500	UNI	Caixa coletora 7 litros com divisões internas, bandeja articulada, fecho frontal (para descarte de perfuro- cortantes) na cor branca.
32.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO OBESO, COM FECHER EM METAL.
33.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO INFANTIL, COM FECHER EM METAL
34.	30	UNI	BRAÇADEIRA APARELHO PRESSÃO ADULTO, COM FECHER EM METAL..
35.	6.800	UNI	BOLSA COLETORA DE URINA, Sistema fechado, com válvula anti-refluxo. Coletor com graduação até 2000ml. Reservatório transparente. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

36	500	PCTE	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA ABERTO 2000ML, GRADUADO COM CORDÃO, PACOTE COM 100 UNIDADES.
37	212	UNI	BOBINA DE PAPEL TERMO SENSIVEL PARA ULTRASSON UPP-110HG, MEDINDO 110MMX18 METROS
38	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 300MMX100M
39	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 200MMX100M
40	255	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 120MMX100M
41	85	UNI	BOBINA DE PAPEL GRAU CIRURGICO 10CMX100M PRODUZIDO EM GRAU CIRURGICO E FILME LAMINADO POLIESTER/POLIPROPILENO, COM INDICADOR QUIMICO DE CICLO.
42	100	CX	Bisturi descartável nº. 22 Lâminas fabricadas em Aço Carbono e cabos em plástico atóxico, o bisturi é utilizado para corte de pele, tecido e retirada de pontos; Lâmina confeccionada em aço carbono a partir da fita cirúrgica SF 100, com 0,015 de espessura (0,4 mm); A composição do aço carbono segue as normas ISO 7153, ISO 7740, BS5194 e BS 2982 USA DPSC; A rigidez da lâmina é a mais próxima possível da escala Vickers - não é inferior a 800 HV; Esterilizadas em Raio Gama Cobalto 60 com dose mínima de 25KGy (2,5M/rads), validade de 05 anos, desde que a embalagem esteja íntegra; Cabo em plástico atóxico, acoplado, na cor verde. Embalados individualmente com película laminada, de fácil abertura; identificada com código de barras EAN; Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades. Caixa com 100 unidades
43	100	CX	Bisturi descartável nº. 15 Lâminas fabricadas em Aço Carbono e cabos em plástico atóxico, o bisturi é utilizado para corte de pele, tecido e retirada de pontos; Lâmina confeccionada em aço carbono a partir da fita cirúrgica SF 100, com 0,015 de espessura (0,4 mm); A composição do aço carbono segue as normas ISO 7153, ISO 7740, BS5194 e BS 2982 USA DPSC; A rigidez da lâmina é a mais próxima possível da escala Vickers - não é inferior a 800 HV; Esterilizadas em Raio Gama Cobalto 60 com dose mínima de 25KGy (2,5M/rads), validade de 05 anos, desde que a embalagem esteja íntegra; Cabo em plástico atóxico, acoplado, na cor verde. Embalados individualmente com película laminada, de fácil abertura; identificada com código de barras EAN; na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.
44	10.000	UNI	AVENTAL DESCARTAVEL EM MATERIAL TECIDO-NÃO-TECIDO OU TNT, CONSTITUIDO POR TECIDOS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO DE GRAMATURAS 50, RESISTENTE A TRAÇÕES E IMPERMEAVEIS A AGUA, SANGUE E SECREÇÕES DIVERSAS, TAMANHO AJUSTAVEL PARA PACIENTES MAGRAS, OBESAS, GRAVIDAS OU NÃO, COSTURAS EM NYLON RESISTENTE COM CINTO. Na cor azul, não transparente.
45	340	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 25 cm de largura x 1,80m (repouso) sendo 4,50 m de comprimento (esticada) cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , constituído de fios de algodão cru, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, procedência nacional. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
46	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 20 cm de largura x 1,80m (repouso) sendo 4,50 m de comprimento (esticada) cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , constituído de fios de algodão cru, bordas



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, procedência nacional. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
47.	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 15 cm de largura x 1,80m (repouso) sendo 4,50 m de comprimento (esticada) cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , constituído de fios de algodão cru, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, procedência nacional. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
48.	595	PCT	Atadura de crepe, medindo aproximadamente 10 cm de largura x 1,80m (repouso) sendo 4,50 m de comprimento (esticada) cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , constituído de fios de algodão cru, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, procedência nacional. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
49.	595	PCT	Ataduras de crepom 13 fios/cm <sup>2</sup> 12X4,5m Atadura de crepe, medindo aproximadamente 12 cm de largura x 1,80m(repouso) sendo 4,50 m de comprimento (esticada) cor natural, com 13 fios/cm <sup>2</sup> , constituído de fios de algodão cru, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, procedência nacional. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
50.	250	UNI	AMOTOLIA DE 250ML BRANCA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO.
51.	350	ROLO	ALGODÃO HIDRÓFILO, 100% ALGODÃO, ALVEJADO, ISENTO DE IMPUREZAS, INODORO, INSÍPIDO, ROLO COM MANTA FINA, ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS REGULARMENTE, COMPACTO, ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, BOA ABSOÇÃO, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENSÃO, EMBALAGEM ROLO COM 500G, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, ROLO NA COR BRANCO COM 500G. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE CREMER
52.	1.500	UNI	ÁLCOOL GEL HIDRATANTE 70° + GLICERINA FR. 250ML
53.	850	UNI	ÁLCOOL COMUM 96%, EMBALAGEM EM PVC, CAPACIDADE DE 01 LITRO. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, NOME DO FABRICANTE, DATA FABRICAÇÃO E DATA VALIDADE.
54.	2.800	FRASC	ÁLCOOL 70%, frasco com 1.000ml, contendo nome do fabricante, data de 0,0000 0,00 fabricação e prazo de validade.
55.	10	CX	AGULHA MULTIPLA PARA COLETA DE SANGUE 25X0,80MM CX C/ 100 UNIDADES- COMPOSIÇÃO: AGULHA EM AÇO INOX



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			INVOLUCRO DA AGULHA E TAMPA DE SEGURANÇA POLIPROPILENO (PP).
56.	144	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 40 X 12, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
57.	150	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 30 X 8, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
58.	50	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 30 X 7, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
59.	300	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 25 X 7, CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
60.	500	CX	AGULHA HIPODERMICA DESCARTAVEL MATERIAL DE USO ÚNICO ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHOCALIBRE 25X06 CX C/ 100 UND. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
61.	500	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 20X5.5 3/4, CX C/ 100 UND. Similar ou padrão de qualidade BD.
62.	150	CX	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, MATERIAL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, APRESENTANDO CANULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICO, OCO E RETO, SILICONIZADA, PONTA DA AGULHA BISELADA, TRIFACETADA E AFIADA, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IMPRESSÃO DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 13 X 4,5, CX C/ 100 UND.
63.	150	FRASC	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, FRASCO CONTENDO 1000 ML - ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES FRASCO DE 1000ML AMBAR OU LEITOSO
64.	250	PCTE	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA BUCAL), CONFECCIONADO EM MADEIRA LISA, AUSÊNCIA DE FARPAS, DESCARTÁVEL, EXTREMIDADES ARREDONDADAS, FORMATO CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO, COR NATURAL, COMPRIMENTO 14CM E LARGURA ENTRE 1,4 E 1,5CM, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE, PACOTE COM 100 UNIDADES.
65.	680	ROLO	ESPARADRAPO MICROPORE, CONFCCIONADO EM NAYLON VISCOSE, NÃO-TECIDO, CARACTERÍSTICAS MICROPOROSAS, RÁDIO TRANSPARENTE, NÃO OCLUSIVA EM UMA DE SUAS FACES E A OUTRA CONTENDO ADESIVO SINTÉTICO, HIPOALÉRGICO, SEM SENSIBILIZANTES, EMBALAGEM CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO 10CM X 4,5M.
66.	340	PCTE	ESPÁTULA DE AIRES, CONFECCIONADO EM MADEIRA LISA, AUSÊNCIA DE FARPAS, DESCARTÁVEL, FORMATO



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM PACOTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE
67.	1.620	UNI	ESPECULO VAGINAL GRANDE - Fabricado em poliestireno cristal (PS), com parafuso acoplado, atóxico. Eixo longitudinal da valva: 110mm; Largura perpendicular proximal de 29mm e distal de 32mm; Comprimento total: 170mm. Não Estéril - não lubrificado. Embalado em envelope de polipropileno (BOPP). Similar ou padrão de qualidade Vagispec.
68.	3.240	UNI	ESPECULO VAGINAL MEDIO - Fabricado em poliestireno cristal (PS), com parafuso acoplado, atóxico. Eixo longitudinal da valva: 95mm; Largura perpendicular proximal de 25mm e distal de 28mm; Comprimento total: 156mm. Não Estéril - não lubrificado. Embalado em envelope de polipropileno (BOPP). Similar ou padrão de qualidade Vagispec.
69.	2.000	UNI	ESPECULO VAGINAL PEQUENO - Fabricado em poliestireno cristal (PS), com parafuso acoplado, atóxico. Eixo longitudinal da valva: 80mm; Largura perpendicular proximal e distal de 22mm; Comprimento total: 143mm; Não Estéril - não lubrificado. Embalado em envelope de polipropileno (BOPP). Similar ou padrão de qualidade Vagispec.
70.	20	UNI	Estantes para tubos de ensaio, tipo grade, Fabricada em polipropileno (PP); Alfa numérica; Permite uso em conjunto com banho-maria, estufas e freezer; Capacidade: 40 Tubos de 20-21mm; o Apresentação: Embalagem Individual.
71.	30	UNI	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO, INDICADO PARA PRÉ E PÓS RESPIRATORIO, ATELECTASIAS POLMONARES, ETC. (IGUAL OU SIMILAR AO RESPIRON CLASSIC NC3).
72.	480	UNI	Fio cirúrgico - catgut simples - 3-0 Sutura catgut simples com agulha 3cm 3/8 de círculo com 75cm de comprimento. Sutura cirúrgica estéril absorvível composta por tecido conectivo purificado (principalmente colágeno) ou a camada submucosa físcosa de intestino de bovinos. Asutura de catgut simples é indicado para o uso em aproximação geral de tecidos suaves e/ou ligação, incluindo-se procedimentos oftálmicos, mas não deve ser usado em procedimentos cardiovasculares e neurológicos. Esterilização é garantida desde que a embalagem esteja intacta. Validade: Cinco anos depois da data de fabricação. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 5 anos após data de entrega.
73.	480	UNI	Fio cirúrgico - catgut simples - 4-0 Sutura catgut simples com agulha 3cm 3/8 de círculo com 75cm de comprimento. Sutura cirúrgica estéril absorvível composta por tecido conectivo purificado (principalmente colágeno) ou a camada submucosa físcosa de intestino de bovinos. Asutura de catgut simples é indicado para o uso em aproximação geral de tecidos suaves e/ou ligação, incluindo-se procedimentos oftálmicos, mas não deve ser usado em procedimentos cardiovasculares e neurológicos. Esterilização é garantida desde que a embalagem esteja intacta. Validade: Cinco anos depois da data de fabricação. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 5 anos após data de entrega.
74.	50	CX	FIO CIRÚRGICO MONONYLON 2-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO, CILÍNDRICA, EMBALAGEM ENVELOPE INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.CAIXA COM 24 UNIDADES.
75.	50	CX	FIO CIRÚRGICO MONONYLON 3-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO, CILÍNDRICA, EMBALAGEM ENVELOPE INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.CAIXA COM 24 UNIDADES.
76.	50	CX	FIO CIRÚRGICO MONONYLON 4-0, COM AGULHA DE 3,5CM E 3/8 CÍRCULO, CILÍNDRICA, EMBALAGEM ENVELOPE INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.CAIXA COM 24 UNIDADES.
77.	28	CX	FIO CIRÚRGICO MONONYLON 5-0, COM AGULHA DE 4,0CM E 3/8 CÍRCULO, CILÍNDRICA, EMBALAGEM ENVELOPE INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.CAIXA COM 24 UNIDADES.
78.	10	UNI	Fio guia para intubação adulto 400mm - Haste flexível com uma esfera na extremidade. Mandris de intubação para adulto de 400 mm de comprimento. Composição Haste: cobre recozido; Esfera: latão; Mandril de intubação: banho de estanho; Modelo: adulto. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização, prazo de validade e registro.
79.	10	UNI	Fio guia para intubação infantil 300mm - Haste flexível com uma esfera na extremidade. Mandris de intubação para adulto de 300 mm de comprimento. Composição Haste: cobre recozido; Esfera: latão; Mandril de intubação: banho de estanho; Modelo: adulto. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização, prazo de validade e registro.
80.	2.500	UNI	FITA CREPE 18X50 MM.
81.	15	UNI	FITA METRICA PARA AVALIAÇÃO DE MEDIDAS DE 1,50M, COMPOSIÇÃO DE 95% POLIESTER E 5% FIBRA DE VIDRO.
82.	1.000	UNI	FITA MICROPORE 25MMX10M C/ CAPA
83.	10.000	UNI	FRASCO DE ALIMENTAÇÃO 500ML - Frasco para alimentação enteral, transparente, graduado nos dois lados, atóxico, embalado individualmente em sacos plástico.
84.	100	UNI	Garrote confeccionado em fita em nylon e algodão com trava personalizável injetada em PVC, tamanho adulto.
85.	100	UNI	Garrote confeccionado em fita em nylon e algodão com trava personalizável injetada em PVC, tamanho adulto infantil.
86.	500	UNI	Gaze tipo queijo - 13 fios - 91X91 100% Algodão - Não estéreis cinco dobras oito camadas. Recomenda-se sua esterilização em E.T.O., vapor ou raios Gama. Curativos/compressa-de-gaze-tipo-queijo-91x91-13-fios/cm². Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro. Similar ou padrão de qualidade CREMER.
87.	100	UNI	GEL PARA ULTRASONOGRAFIA, INCOLOR, INODORO, NÃO GORDUROSO, UMECTANTE, SOLÚVEL EM ÁGUA E PH NEUTRO, PARA USO COMO MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			ULTRASONICA, ECOGRAFOS E DOPPLERS, EMBALAGEM COM 5KG, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
88.	400	L	GLUTARALDEIDO 2% , FRASCO COM 1 LITRO.
89.	2	UNI	HISTEROMETRO 28 CM RETO Jogo de cânulas de Guedel (adulto e infantil) tam. 0 - 5 - Fabricadas em 0,0000 0,00 PVC flexível e polipropileno.
90.	40	JOGO	Jogo de cânulas de Guedel (adulto e infantil) tam. 0 - 5 - Fabricadas em PVC flexível e polipropileno. Tamanho: 0; Tamanho Interno do Orifício: 9,6mm x 4,9mm; Comprimento: 6cm. Tamanho: 1; Tamanho Interno do Orifício: 9,8mmX5,1mm; Comprimento: 7cm. Tamanho: 2; Tamanho Interno do Orifício: 10mm x 5,2mm; Comprimento: 8 cm. Tamanho: 3; Tamanho Interno do Orifício: 11,4mmX5,2mm; Comprimento: 9,5cm. Tamanho: 4; Tamanho Interno do Orifício: 11,6mmX6,2mm; Comprimento: 12cm. Tamanho: 5; Tamanho Interno do Orifício: 16mmX8,6mm; Comprimento: 12,5cm. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro.
91.	6.732	UNI	Lacre plástico tipo espinha de peixe - Tamanho: 16 cm Matéria-prima: Polietileno Tipo: Espinha de peixe, Lacre que diferencia dos demais por possuir três travas de segurança. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação e registro.
92.	34	CX	LÂMINA PARA BISTURI Nº 24 EM AÇO INOXIDAVEL COM 100 LAMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADAS.
93.	170	CX	LAMINA PARA MICROSCOPIA FOSCA CX COM 50 UNIDADES
94.	20	UNI	LAMPADAS HALOGENEA PARA OTOSCOPIO MD_OMNI 3000 2,5V, K.228
95.	13	UNI	Lanterna clínica - Lâmpada com luz halógena, extremamente brilhante e branca possibilita ver a cor verdadeira dos tecidos para uma rápida e efetiva avaliação de reflexos da pupila. Características: - Construído em metal sólido e durável; - Uso de pilhas alcalinas; - Lâmpada halógena 2,5 V (07600-U). Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.
96.	2	JOGO	Laringoscópio com lâmina (adulto e infantil)- Laringoscópio com iluminação fibra ótica Laminas retas em aço inox n.º 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - Laminas curvas em aço inox n.º 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Bolsas para acondicionamento dos aparelhos. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro .
97.	150	UNI	LENÇOL 150 FIOS 100% ALGODAO COR BRANCA, PARA MACA HOSPITALAR.
98.	50	CX	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR CAIXA COM 10 ROLOS - Produto não estéril uso único, produto ecologicamente correto 100% fibras naturais; na cor branca, com registro no ministério da saúde. Medida por rolo 50cmx50m.
99.	136	CX	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR CAIXA COM 10 ROLOS - Produto não estéril uso único, produto ecologicamente correto 100% fibras naturais; na cor branca, com registro no ministério da saúde. Medida por rolo 70cmx50m.
100	1.000	PCTE	Luva descartável (estéril) tam. 6.5, Luva cirúrgica estéril descartável. Espessura média: 0,21 mm Comprimento: 28 cm Lubrificação: Sem pó Esterilização: Raios Gama ou Feixes de Elétron Apresentação: embalagem estéril contendo 50 pares. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Similar ou padrão de qualidade EMBRAMAC. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Pct de 100 com 50 pares.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

101	2.000	UNI	Luva Descartável (estéril) tam. 7.0, Luva cirúrgica estéril descartável. Espessura média: 0,21 mm Comprimento: 28 cm Lubrificação: Sem pó Esterilização: Raios Gama ou Feixes de Elétron Apresentação: embalagem estéril contendo 1 par. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Similar ou padrão de qualidade EMBRAMAC. Validade mínima de 2 anos após data de entrega.
102	1.000	PCT	Luva Descartável (estéril) tam. 7.5 - Luva cirúrgica estéril descartável. Espessura média: 0,21 mm Comprimento: 28 cm Lubrificação: Sem pó Esterilização: Raios Gama ou Feixes de Elétron Apresentação: Pct estéril contendo 50 pares. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Similar ou padrão de qualidade EMBRAMAC. Validade mínima de 2 anos após data de entrega.
103	1.000	PCT	Luva Descartável (estéril) tam. 8.0 - Luva cirúrgica estéril descartável. Espessura média: 0,21 mm Comprimento: 28 cm Lubrificação: Sem pó Esterilização: Raios Gama ou Feixes de Elétron Apresentação: Pct estéril contendo 50 pares. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Similar ou padrão de qualidade EMBRAMAC. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Pct de 100 com 50 pares. COD. CATMAT. 269837
104	1.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO G, CX COM 100 UNIDADES.
105	3.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO M, CX COM 100 UNIDADES
106	3.000	CX	LUVA NITRICA SEM PÓ TAMANHO P, CX COM 100 UNIDADES.
107	2.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO GRANDE (G) - CX COM 100 UNID - Descartável, não estéril ,confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificados com pó bioabsorvível.
108	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO MÉDIO (M)-CX C/ 100 UNID - Descartável, não estéril, confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificados com pó bioabsorvível.
109	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO (EP)-CX C/ 100 UNID - Descartável, não estéril, confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificados com pó bioabsorvível.
110	3.000	CX	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO (P)-CX C/ 100 UNID - Descartável, não estéril, confeccionada em látex natural, ambidestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificados com pó bioabsorvível.
111	100	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO ADULTO DE DUAS VIAS CONFECCIONADO EM PVC, EM MATERIAL QUE NÃO SE DETERIORA COM CALOR
112	30	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL, DE DUAS VIAS, CONFECCIONADO EM PVC, EM MATERIAL QUE NÃO SE DETERIORA COM CALOR
113	30	UNI	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSÃO OBESO DE DUAS VIAS CONFECCIONADO EM PVC, EM MATERIAL QUE NÃO SE DETERIORA COM CALOR
114	100	UNI	Manta Térmica Aluminizada - Manta Térmica Aluminizada, Produzida em polietileno aluminizado, Não Deforma, A Prova d'água, Reflete o calor externo mantendo o calor interno, Tamanho: Comprimento:



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			2,10m. Largura: 1,40m.
115	2.000	CX	Máscara Cirúrgica Descartável Tripla c/ Elástico Cx 50und - Material 100% Polipropileno Hipoalérgica, Hidrorepelente, Não Inflamável, Clipe nasal revestido e de fácil ajuste ELÁSTICO (p/ fixar atrás das aurículas), TRIPLA CAMADA: Composta por 2 camadas externas de TNT 20 g/m <sup>2</sup> e 1 camada interna de filtro de retenção bacteriana meltblown 20g/m <sup>2</sup> . Eficiência de Retenção Bacteriológica (EFB): 99,8% - Aprovada segundo os parâmetros estabelecidos na ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Perfeita para uso nas áreas Médico-Odonto-Hospitalar
116	27	UNI	Máscara com Reservatório adulto p/ nebulizador
117	27	UNI	Máscara com Reservatório infantil p/ nebulizador
118	27	UNI	Máscara de oxigênio adulto (Venturi) - confeccionada em vinil macio e transparente, no queixo possui formato anatômico. Com diluidores codificados em 6 cores diferentes trazendo as seguintes concentrações: 50%, 40%, 35%, 31%, 28%, 24%. Composição: 01 Máscara com tubo flexível (corrugado); 06 conectores para fluxo de O2 diferenciado por cores (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%); 01 extensão para oxigênio 2,1m; 01 copo de umidificação. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.
119	25	UNI	Máscara de oxigênio infantil (Venturi) - confeccionada em vinil macio e transparente, no queixo possui formato anatômico. Com diluidores codificados em 6 cores diferentes trazendo as seguintes concentrações: 50%, 40%, 35%, 31%, 28%, 24%. Composição: 01 Máscara com tubo flexível (corrugado); 06 conectores para fluxo de O2 diferenciado por cores (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%); 01 extensão para oxigênio 2,1m; 01 copo de umidificação. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde.
120	10.000	UNI	MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95 PFF2 (UN.), Respirador PFF-2/N95 contra Particulados para Uso Hospitalar Máscara Cirúrgica. Composição. Constituído por uma concha interna de sustentação - composta de não tecido moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina. Sobre esta concha é montado o meio filtrante composto por microfibras tratadas eletrostaticamente. A parte externa do respirador é composta por um não-tecido na cor verde, que protege o meio filtrante evitando que as fibras possam se soltar, com tratamento especial para maior resistência à projeção de sangue e fluidos corpóreos. A este conjunto são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face do usuário. Peso líquido aproximado: 8 gramas Cor: verde com elásticos brancos Disponível nos tamanhos: regular e pequeno este produto é testado pela Funda Centro de acordo com a norma ABNT/NBR 13698:1996 e aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego (CA 7956) como peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF-2, apresentando eficiência de filtração mínima de 94% contra a penetração de aerossóis particulados não oleosos. O produto precisará conter o certificado NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) nos EUA, tendo recebido deste órgão governamental norte-americano aprovação como respirador da classe N95. 120 Mascara laríngea descartável 5.0 (70-100kg) - Máscara laríngea.
121	100	UNI	Mascara laríngea descartável 5.0 (70-100kg) - Máscara laríngea (descartável) Apresentação na forma estéril (desde que sua embalagem esteja íntegra até ser aberta) e de uso único. Fabricada em material transparente emborrachado com silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. Constituída por: 1)



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			<p>Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm (ISO); 2) Tubo condutor da via aérea, largo e flexível; dobrável até 180° sem acotovelar. Transparente, permite que se detecte uma eventual presença de secreções ou regurgitamento inesperado; 3) Manguito pneumático - Conformam-se à hipofaringe, promovendo um selamento com as estruturas supraglóticas da laringe. Seu lúmen está voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; 4) Válvula de retenção unidirecional - Retém o ar insuflado, fazendo com que o manguito da máscara permaneça inflado até que seja novamente esvaziado; 5) Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente no interior do manguito; 6) Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; 7) Linha de Referência - Linha longitudinal contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indica o correto posicionamento da ML em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 4 anos após data de entrega.</p>
122	100	UNI	<p>Mascara Laríngea descartável tam 2.0 (10-20kg) - Máscara laríngea (descartável) Apresentação na forma estéril (desde que sua embalagem esteja íntegra até ser aberta) e de uso único. Fabricada em material transparente emborrachado com silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. Constituída por: 1) Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm (ISO); 2) Tubo condutor da via aérea, largo e flexível; dobrável até 180° sem acotovelar. Transparente, permite que se detecte uma eventual presença de secreções ou regurgitamento inesperado; 3) Manguito pneumático - Conformam-se à hipofaringe, promovendo um selamento com as estruturas supraglóticas da laringe. Seu lúmen está voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; 4) Válvula de retenção unidirecional - Retém o ar insuflado, fazendo com que o manguito da máscara permaneça inflado até que seja novamente esvaziado; 5) Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente no interior do manguito; 6) Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; 7) Linha de Referência - Linha longitudinal contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indica o correto posicionamento da ML em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 4 anos após data de entrega.</p>
123	100	UNI	<p>Mascara laríngea descartável tam 4.0 (50-70kg) - - Máscara laríngea (descartável) Apresentação na forma estéril (desde que sua embalagem esteja íntegra até ser aberta) e de uso único. Fabricada em material transparente emborrachado com silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. Constituída por: 1) Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm (ISO); 2) Tubo condutor da via aérea, largo e flexível; dobrável até 180° sem acotovelar. Transparente, permite que se detecte uma eventual presença de secreções ou regurgitamento inesperado; 3) Manguito pneumático - Conformam-se à hipofaringe, promovendo um selamento com as estruturas supraglóticas da laringe. Seu lúmen está voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; 4) Válvula de retenção unidirecional - Retém o ar insuflado, fazendo com que o manguito da máscara permaneça inflado até que seja novamente esvaziado; 5) Balão Piloto - Indicador aproximado da</p>



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			pressão correspondente no interior do manguito; 6) Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; 7) Linha de Referência - Linha longitudinal contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indica o correto posicionamento da ML em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 4 anos após data de entrega.
124	100	UNI	Mascara Laríngea descartável tam. 2.5 (20-30kg) - Máscara laríngea (descartável) Apresentação na forma estéril (desde que sua embalagem esteja íntegra até ser aberta) e de uso único. Fabricada em material transparente emborrachado com silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. Constituída por: 1) Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm (ISO); 2) Tubo condutor da via aérea, largo e flexível; dobrável até 180° sem acotovelar. Transparente, permite que se detecte uma eventual presença de secreções ou regurgitamento inesperado; 3) Manguito pneumático - Conformar-se à hipofaringe, promovendo um selamento com as estruturas supraglóticas da laringe. Seu lúmen está voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; 4) Válvula de retenção unidirecional - Retém o ar insuflado, fazendo com que o manguito da máscara permaneça inflado até que seja novamente esvaziado; 5) Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente no interior do manguito; 6) Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; 7) Linha de Referência - Linha longitudinal contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indica o correto posicionamento da ML em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 4 anos após data de entrega.
125	100	UNI	MASCARA PLASTICA TRANSPARENTE PARA INALADORES ADULTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SACO PLASTICO.
126	76	UNI	MASCARA PLASTICA TRANSPARENTE PARA INALADORES INFANTIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SACO PLASTICO.
127	27	CONJ	Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido , Máscara adulto.
128	27	CONJ	Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido , Máscara infantil.
129	200	UNI	ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONFECCIONADO EM POLICARBONATO OU MATERIAL SIMILAR, AJUSTÁVEL, TRANSPARENTE EMBALADO INDIVIDUALMENTE
130	20	UNI	Otoscópio acompanhado de espéculos reutilizáveis ou descartáveis - descrição: Conexão para Pêra de insuflação, permitindo otoscopia pneumática; Lente giratória com aumento de 3x para imagens nítidas, sem distorção; Espéculos de ouvido reutilizáveis ou descartáveis tamanhos 2,5mm e 4,0mm com superfície lisa, conforto para o paciente Firme conexão na cabeça do otoscópio. Cabo de metal tipo AA, com revestimento em PVC e clipe de bolso; Transmissão de luz por fibra óptica;Lâmpada XenonHalógena de 2.5v,Cabo Pocket com clipe de bolso; Estojo para acondicionamento.
131	40	UNI	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL TIPO DEDO; Com display em OLED (organic LED) colorido, curva pletismográfica, histograma de qualidade de sinal, índice de perfusão, alarme e, é claro, oximetria e frequência de pulso, Leve e portátil; Display em OLED de alto brilho (organic LED, nova tecnologia em display de alta definição); 4



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			ângulos e 10 modos de exibição de tela; Exibição de oximetria, FP e PI; Liga automaticamente após colocação do dedo; Desligamento automático após inatividade; Alarmes sonoros e visuais para SpO2, FP e bateria fraca; Indicador de baixa voltagem; Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, instruções de uso, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde, Registro na ANVISA.
132	30	UNI	Oxímetro de pulso portátil infantil - Design ergonômico, confortável, especial para crianças - Medir SpO2 e PR com precisão em forma de onda de pulso e gráfico de barras de exibição - Função de alarme: dados detectados que vão além do alarme limite (quando o SpO2 estiver abaixo de 90%, ou a taxa de pulso não está entre 50bpm e 120bpm, o alarme ocorre); - Bateria de Lítio(Lir2450) recarregável - Alto brilho pode ser usado mesmo em noite escura - Quatro ângulos de visão e seis modos de exibição - Quatro níveis de brilho ajustável - Indicador de baixa tensão da bateria - Desligamento automático quando o sinal não estiver disponível por 4 segundos - Pequeno, leve, fácil de carregar, Informações Técnicas: - Formato do Display: OLED - Faixa de SpO2: 35 - 99% - Faixa de Pulso: 30-250 bpm - Precisão: SpO2: ± 2 dígitos na faixa de 70-99%. - Frequência de Pulso: ± 2 bpm. - Registro na ANVISA. Incluso no Pacote: -Plug para Tomada - Oxímetro - Bateria Recarregável - Carregador
133	2	UNI	OXÍMETRO DE PULSO TIPO DE MESA, COM CURVA PLESTIMOGRÁFICA E COM 01 SENSOR DE SPO2.
134	10	JOGO	PÁ DEA ADULTO (ZOLL) - JOGO DE PAS (ELETRODOS) PARA DEA CMOS DRAKE ADULTO.
135	30	UNI	PASTA CONDUTORA P/ ELETROENCEFALOGRAMA EEG POTE C/ 1KG.
136	100	UNI	PERA SEM VALVULA PARA APARELHO DE PRESSÃO
137	4	UNI	PINÇA ALLIS 25 CM
138	22	UNI	Pinça foerster para assepsia. Fabricada em aço inox. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. REG. MS, registro na ANVISA.
139	4	UNI	PINÇA PARA BIOPSIA DO COLO ULTERINO 24CM - 2MM
140	40	CX	PRESERVATIVO MASCULINO, SEM LUBRIFICAÇÃO, FABRICADO EM PURO LÁTEX, HIPO-ALÉRGICO, ALTA SENSIBILIDADE, PARA USO EM EXAME DE ULTRA-SONOGRAFIA, EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LARGURA 52MM, CAIXA COM 144 UNIDADES.
141	100	L	PVPI DEGERMANTE 1000ML
142	100	L	PVPI TOPICO 1000ML
143	23	UNI	Reanimador manual adulto (ambú) - Reanimador manual adulto, o Ambú deve possuir balão com capacidade de 1600ml, acompanhada de máscara para adulto, nº 4 e 5 Informações Técnicas: Dimensões da máscara: 100 mm x 130 mm x 90 mm adulto (bojo confeccionado em policarbonato com coxim em silicone) Calibragem da válvula de segurança: 75 cm/H2O Peso aproximado: 0,595 kg. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, instruções de uso, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde - ANVISA.
144	22	UNI	Reanimador manual infantil (ambú) - Reanimador manual infantil, o Ambú deve possuir balão com capacidade de 550 ml, acompanhado de máscara infantil. Informações Técnicas: Dimensões da máscara: 80 mm x 110 mm x 70 mm Infantil (bojo confeccionado em policarbonato com coxim em silicone) Calibragem da válvula de segurança: 45 cm/ H2O Peso aproximado: 0,390. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, instruções de uso, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			no Ministério da Saúde – ANVISA.
145	22	UNI	Reanimador manual neonatal (ambu) - Reanimador manual recém-nato, o Ambu deve possuir balão com capacidade de 280 ml, acompanhado de máscara para recém-nato. Informações Técnicas: Dimensões da máscara: 70 mm x 90 mm x 70 mm Recém-Nato (bojo confeccionado em policarbonato com coxim em silicone) Calibragem da válvula de segurança: 25 cm/ H2O Peso aproximado: 0,280 kg. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, instruções de uso, procedência, data de fabricação tipo de esterilização e registro no Ministério da Saúde - ANVISA.
146	144	ROLO	ROLO DE PAPEL PARA ECG DE 80MMX30M
147	500	UNI	SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE LIXO INFECTANTE, COFECCIONADO COM RESINA TERMOPLÁSTICA E APRESENTANDO SOLDA CONTÍNUA HEMOGÊNEA UNIFORME, LARGURA 63 CM COM VARIAÇÃO +/- 1CM, ALTURA MÍNIMA 80 CM, CLASSE II, COR BRANCA LEITOSA, EMBALAGEM PACOTE COM 100 SACOS DEVENDO CONSTAR EM CADA SACO INDIVIDUALMENTE DO FABRICANTE E O SÍMBOLO DA SUBSTÂNCIA INFECTANTE CONFORME AS NORMAS ABNT-NBR 7500 E 9191.
148	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 21 Hipodérmico, descartável; Cânula em aço inoxidável, bisel trifacetada e siliconizada; Esterilização por óxido de etileno; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
149	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 19, Hipodérmico, descartável; Cânula em aço inoxidável, bisel trifacetada e siliconizada; Esterilização por óxido de etileno; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
150	50	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 23 Hipodérmico, descartável; Cânula em aço inoxidável, bisel trifacetada e siliconizada; Esterilização por óxido de etileno; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
151	40	CX	Scalpe dispositivo para infusão intravenosa Nº 25 Hipodérmico, descartável; Cânula em aço inoxidável, bisel trifacetada e siliconizada; Esterilização por óxido de etileno; Apresentação: Embalagem com 100 unidades.
152	10.000	UNI	SERINGA 0,05 ML COM AGULHA FIXA; PARA VACINA BCG; SPLIP OU LOCK; SERINGA DESCARTÁVEL; VOLUME NOMINAL 0,05 ML; PISTÃO PERMITE AJUSTE DO PISTÃO NO BICO QUANDO DA INJEÇÃO, RETIRANDO TODO O MEDICAMENTO, PERMITINDO PERDA MÍNIMA DE MEDICAMENTOS; ESCALA DE GRADUAÇÃO APRESENTA ALTO GRAU DE PRECISÃO, NÚMEROS E LETRAS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS; ESTERILIZAÇÃO: OXÍDO DE ETILENO; VALIDADE 5 ANOS DA DATA DE FABRICAÇÃO; EMBALAGEM; AS SERINGAS SÃO EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO, GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO DURANTE ARMAZENAMENTO E ATÉ O MOMENTO DO USO; FABRICADO EM POLIPROPILENO ESPECIALMENTO DESENVOLVIDO PARA AS SERINGAS, PROPORCIONANDO MAIOR TRANSPARÊNCIA; SILICONIZAÇÃO INTERNA QUE GARANTE SUAVIDADE NO DESLIZE E CONTROLE PRECISO NA ASPIRAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS; CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO QUE EVITA PERDA DO MEDICAMENTO DURANTE A ASPIRAÇÃO MELHOR LEITURA NA DOSAGEM ATRAVÉS DE STOPPER MAIS FINO; ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO; SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
153	120.000	UNI	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COM AGULHAS 13X3,8 PARA INSULINA
154	21.500	UNI	SERINGA DESCARTÁVEL - 1 ml - SEM AGULHA ESTÉRIL,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governho Municipal

			CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDES UNIFORMES, ANEL DE RETRAÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBULO CILÍNDRICO, BICO COM ROSCA QUE GARANTA CONEXÕES SEGURA, FLAGE QUE DÊ APÓIO AOS DEDOS, EMBULO EM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILÍNDRIO, GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO 1ML. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
155	17.000	UNI	SERINGA DESCARTÁVEL, SEM AGULHA ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDES UNIFORMES, ANEL DE RETRAÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBULO CILÍNDRICO, BICO COM ROSCA QUE GARANTA CONEXÕES SEGURA, FLAGE QUE DÊ APÓIO AOS DEDOS, EMBULO EM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILÍNDRIO, GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO 5ML. SIMILAR OU PADRÃO DE QUALIDADE BD.
156	5.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alivio nº 12 - Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. - Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; - Estéril; - Atóxica; Apirogênico; - Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais, esterilizado por radiação gama.
157	3.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alivio nº 14 - Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. - Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; - Estéril; - Atóxica; Apirogênico; - Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais, esterilizado por radiação gama.
158	2.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alivio nº 4 - Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. - Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; - Estéril; - Atóxica; Apirogênico; - Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais, esterilizado por radiação gama.
159	2.000	UNI	Sonda - aspiração traqueal- sonda de alívio nº 8- Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagem de fluidos (secreções ou excreções) ou de administração de soluções diversas (hidratação, contrastes, medicamentos), em caso de sondas respiratórias, administração de oxigênio ou ar comprimido. - Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; - Estéril; - Atóxica; Apirogênico; - Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais, esterilizado por radiação gama.
160	50	CX	SONDA DE FOLLEY Nº 20, CX COM 10 UNIDADES, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML, CONFECCIONADA EM SILICONE, APIROGÊNICA, CONSTITUÍDA DE 2 VIAS, SENDO QUE UMA DELAS DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE FECHAMENTO QUE QUANDO ACIONADO COM O BICO DA SERINGA, PERMITA A ENTRADA E SAÍDA DO CONTEÚDO DO BALÃO A OUTRA VIA, COM PONTA QUE PERMITA ADAPTAÇÃO A CONECTORES. A EXTREMIDADE DEVERÁ CONTER PONTA ARREDONDADA E ORIFÍCIOS LATERAIS OPOSTOS. O BALÃO DEVERÁ ESTAR PRÓXIMO DOS ORIFÍCIOS E APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE AO SER INFLADO. DEVERÁ APRESENTAR O Nº, A CAPACIDADE DO BALÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE NA EMBALAGEM.
161	20	CX	SONDA DE FOLLEY Nº 22, CX. COM 10 UNIDADES, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML, CONFECCIONADA EM SILICONE, APIROGÊNICA, CONSTITUÍDA DE 2 VIAS, SENDO QUE UMA DELAS DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE FECHAMENTO QUE QUANDO ACIONADO COM O BICO DA SERINGA, PERMITA A ENTRADA E SAÍDA DO CONTEÚDO DO BALÃO A OUTRA VIA, COM PONTA QUE PERMITA ADAPTAÇÃO A CONECTORES. A EXTREMIDADE DEVERÁ CONTER PONTA ARREDONDADA E ORIFÍCIOS LATERAIS OPOSTOS. O BALÃO DEVERÁ ESTAR PRÓXIMO DOS ORIFÍCIOS E APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE AO SER INFLADO. DEVERÁ APRESENTAR O Nº, A CAPACIDADE DO BALÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE NA EMBALAGEM.
162	408	UNI	SONDA DE FOLLEY Nº 16, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML, CONFECCIONADA EM SILICONE, APIROGÊNICA, CONSTITUÍDA



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			DE 2 VIAS, SENDO QUE UMA DELAS DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE FECHAMENTO QUE QUANDO ACIONADO COM O BICO DA SERINGA, PERMITA A ENTRADA E SAÍDA DO CONTEÚDO DO BALÃO A OUTRA VIA, COM PONTA QUE PERMITA ADAPTAÇÃO A CONECTORES. A EXTREMIDADE DEVERÁ CONTER PONTA ARREDONDADA E ORIFÍCIOS LATERAIS OPOSTOS. O BALÃO DEVERÁ ESTAR PRÓXIMO DOS ORIFÍCIOS E APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE AO SER INFLADO. DEVERÁ APRESENTAR O N°, A CAPACIDADE DO BALÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE NA EMBALAGEM.
163	1.200	UNI	SONDA DE FOLLEY N° 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM BALÃO DE 30ML, CONFECCIONADA EM SILICONE, APIROGÊNICA, CONSTITUÍDA DE 2 VIAS, SENDO QUE UMA DELAS DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE FECHAMENTO QUE QUANDO ACIONADO COM O BICO DA SERINGA, PERMITA A ENTRADA E SAÍDA DO CONTEÚDO DO BALÃO A OUTRA VIA, COM PONTA QUE PERMITA ADAPTAÇÃO A CONECTORES. A EXTREMIDADE DEVERÁ CONTER PONTA ARREDONDADA E ORIFÍCIOS LATERAIS OPOSTOS. O BALÃO DEVERÁ ESTAR PRÓXIMO DOS ORIFÍCIOS E APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE AO SER INFLADO. DEVERÁ APRESENTAR O N°, A CAPACIDADE DO BALÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE NA EMBALAGEM.
164	40	CX	Sonda Foley - de demora nº 8 pediátrica - Em látex, cx. Com 10 unidades, siliconada. Foley de 3 Vias: - Via para insuflar o ar; - Via para drenar a urina; - Via para infundir solução, fazer controle de irrigação. Produto com validade. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais.
165	1.200	UNI	Sonda Foley - de demora nº 12 adultos - Em látex, siliconada. Foley de 3 Vias: - Via para insuflar o ar; - Via para drenar a urina; - Via para infundir solução, fazer controle de irrigação. Produto com validade. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais.
166	1.000	UNI	Sonda Foley - de demora nº 14 adultos - Em látex, siliconada. Foley de 3 Vias: - Via para insuflar o ar; - Via para drenar a urina; - Via para infundir solução, fazer controle de irrigação. Produto com validade. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais.
167	1.200	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 12 adultos- Dispositivo para introdução em órgãos corporais, gástrica e nasogástrica para drenagem gástrica e introdução de solução e medicação no trato gástrico; Estéril; - Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Esterilizado por radiação gama.
168	500	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 14 adulto Dispositivo para introdução em órgãos corporais, gástrica e nasogástrica para drenagem gástrica e introdução de solução e medicação no trato gástrico; Estéril; - Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Esterilizado por radiação gama
169	500	UNI	Sonda nasogastrica - sonda de alívio nº 16 adultos - Sonda - nasogástrica - sonda de alívio Dispositivo para introdução em órgãos corporais, gástrica e nasogástrica para drenagem gástrica e introdução de solução e medicação no trato gástrico; Estéril; - Atóxica; Apirogênico; Descartável (Uso único). Todas as sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Garantia contra defeitos de fabricação ou materiais. Esterilizado por radiação gama.
170	1.275	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALÍVIO), CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ESTÉRIL, ATÓXICA, TRASPARENTE, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO AO INTERMEDIÁRIO E TAMPÁ, MEDINDO APROXIMADAMENTE 40CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 06.
171	10.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALÍVIO), CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ESTÉRIL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO AO INTERMEDIÁRIO E TAMPÁ, MEDINDO APROXIMADAMENTE 40CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 08.
172	30.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALÍVIO), CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ESTÉRIL, ATÓXICA, TRASPARENTE, FLEXÍVEL SILICONIZADA, CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO AO INTERMEDIÁRIO E TAMPÁ, MEDINDO APROXIMADAMENTE 40CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 12.
173	15.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ESTÉRIL, ATÓXICA, TRASPARENTE, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO AO INTERMEDIÁRIO E TAMPA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 40CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 10.
174	15.000	UNI	SONDA URETRAL (SONDA DE ALIVIO), CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ESTÉRIL, ATÓXICA, TRASPARENTE, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, CONTENDO CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO AO INTERMEDIÁRIO E TAMPA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 40CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO CALIBRE 14.
175	5.000	FRASC	SORO FISIOLÓGICO 0,9%, FRASCO 500ML, DESTINADA A APLICAÇÃO PARENTERAL COM OBJETIVOS TEURAPEUTICOS E/OU COMPLEMENTARES AO TRATAMENTO DO PACIENTE.
176	10.000	FRASC	SORO FISIOLÓGICO 250 ML, COM OBJETIVOS TERAPEUTICOS E/OU COMPLEMENTARES AO TRATAMENTO DOS PACIENTES
177	100	UNI	Tala aramada em E.V.A G
178	100	UNI	Tala aramada em E.V.A M
179	1	ROLO	TECIDO BRIM DRILL PROFISSIONAL PRIMEIRA QUALIDADE 100% ALGODÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,60CM DE LARGURA, PESANDO 190G/M2 PRE ENCOLHIDO, TINGIMENTO FIRME COM IMDRANHEREM NA AZUL ROYAL EM ROLO DE 110 METROS.
180	50	UNI	TERMOMETRO DIGITAL HOSPITALAR PARA SER USADO PELO METODO ORAL, RETAL E AXILAR, REGISTRA A TEMPERATURA EM CERCA DE 01 MINUTO (PARA METODOS ORAL E RETAL) E DE 2 A 4 MINUTOS PELO METODO AXILAR. COM VISOR PARA LEITURA DA TEMPERATURA. SINAL SONORO ACCUBEEP - TOCA UM BIP A CADA 4 SEGUNDOS DURANTE SUA EXECUÇÃO, INDICANDO QUE A TEMPERATURA ESTA SENDO MEDIDA DE FORMA CORRETA EM UM BIP MAIOR QUANDO A MEDIÇÃO ESTA CONCLUIDA. PODE SER LIMPO COM ALGODÃO OU GAZE EMBEBIDO EM AGUA E SABÃO, OU ALCOOL ISOPROPILICO 70%. APOS SER LIGADO, MOSTRA DURANTE 3 SEGUNDOS A ULTIMA TEMPERATURA REGISTRADA. TERMOMETRO SE DESLIGARA AUTOMATICAMENTE, EM CASO DE ESQUECELO LIGUADO, COM ESTOJO PARA PROTEÇÃO E ARMAZENAMENTO. A DURAÇÃO DA PILHA É DE 300 HORAS/USO.
181	20	UNI	Termômetro Digital para Máxima e Mínima -10°C à +50°C Interna e Externa com Alarme, Alimentação: 1 pilha de 1,5V - AAA, comprimento do cabo do sensor: 1,70m ou superior; Deve atender as Portarias: RDC 21/2004 Para Serviço de Alimentação, RDC 44/2009 Para Farmácias Drogarias, e Outros
182	11	UNI	Tesoura com ponta angulada e romba de aço inoxidável, destinada ao corte de vestimentas. Tesoura ponta romba Tesoura especial para APH, destinado ao corte de roupas. Com lâminas ponta romba e com corte liso. A segunda lâmina contem, apoio para o corte semicircular e



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			cutor microserilhado. Possui oleiais de empunha-dura. Confeccionada em inox para polegar superior e inferior para dedos mínimos, anelar e médio ambidestra - 19 cm.
183	22	UNI	Tesoura de Mayo, reta de 14 cm Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem-Plástica indivi-dual, constando os dados de identifica�o, procedência e rastreabilidade. Garantia contra defeitos de fabrica�o. Tamanho: 14CM Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE., registro no MS, registro na ANVISA.
184	1.000	PCTE	Touca hospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 60 g,m2, tamanho : �nico, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalerg�nica, atóxica, inodora, unissex (CATMAT/CATSER 428622).
185	10	UNI	TRAQUEIA P/ RESPIRADOR LEISTUNE PR4D-02.
186	7	ROLO	Tubo de Silicone 200 3mmx5mm rolo de 15 metros
187	100	PCTE	TUBO PORTA LAMINA - Tubo porta lâmina,para tr�s lâminas,confeccionado em polimero polipropileno,com tampa de rosca, pacote com 100 unidades.
188	20	UNI	Umidificador para oxigênio de 250ml- Frasco PVC de 250 ml e extensão em PVC com máscara para oxigênio adulto e masca para oxigênio infantil. Altura - 17 cm; Largura - 6 cm; Profundidade - 6 cm; Peso -,100 Kg. Umidificador de oxigênio composto de tampa e corpo de nylon, frasco de plástico de 250 ml, com níveis de mínimo e máximo, conexão de entrada de oxigênio com rosca de metal padrão. Na embalagem deverá conter impressão de dados de identifica�o, procedência, data de fabrica�o tipo de esteriliza�o e registro.
189	30	UNI	Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio com Flux�metro, produto com man�metro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm�; entrada com filtro de bronze sinterizado; válvula de segurança e niples com pino de impacto; pressão fixa de saída de 3,5 Kgf/cm�; conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906. Equipamento exclusivo para uso medicinal.
190	36	L	VASELINA LÍQUIDA, PARA TRATAMENTO DE FISIOTERAPIA, EMBALAGEM FRASCO COM 1000ML
191	50	UNI	TERM�METRO CLINICO; AJUSTE: DIGITAL, INFRAVERMELHO, ESCALA: ATÉ 50� C TIPO: USO EM TESTA, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEDICA�O � DISTANCIA, MEMÓRIA: MEMÓRIA ATÉ 10 MEDI�OES.
192	500	UNI	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1%; SOLUÇO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%. FRASCO COM 01 LITRO.
193	50	UNI	PROTETOR FACIAL 08 INCOLOR (FACE SHIELD) DEVE COBRIR A FRENTE E AS LATERAIS DO ROSTO. COM CARNEIRA SIMPLES. POSSUIR REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE AJUSTES SIMPLES. COM VISOR DE ACRILICO INCOLOR. VISEIRA ARTICULÁVEL, MATERIAL: ACRILICO.
194	100	UNI	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO; MECANISMO COM MOSTRADOR GRADUADO E MAN�METRO RESISTENTE; BRAÇADEIRA EM NYLON; COM FECHO EM VELCRO; P�RA COM VÁLVULA EM METAL REFORÇADO; FABRICADO NO BRÉSIL COM TECNOLOGIA JAPONESA; POSSUI SELO DE VERIFICA�O DO INMETRO; ACOMPANHA ESTOJO MACIO; MANUAL DE INSTRU�OES; CERTIFICADO DE GARANTIA DO FABRICANTE NO MINIMO 01 (UM) ANO; COR CINZA.
195	20.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 10 ml. Dispositivo descartável, composto de um cilindro e um êmbolo, desenvolvido para a aspira�o e aplica�o de líquidos e/ou medicamentos pelas vias hipodérmicas. Estéril, Atóxica e apirogênica, lubrificada com silicone: reduz a pressão, permite movimento suave do êmbolo, Corpo transparente: permite a visualiza�o nítida do fl�ido aspirado,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			Anel de retenção: impede o desprendimento do êmbolo. Escala volumétrica demarcada em mililitros; Certificação INMETRO.
196	5.0000	UNI	Seringa descartável tamanho 20ml slip, sem agulha estéril, confeccionada em polipropileno transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, paredes uniformes, anel de retração que impeça o desprendimento do embulo cilíndrico, flage que dê apoio aos dedos, embulo em pistão lubrificado e ajustado ao cilindro, graduação em ml, números e traços legíveis, embalada individualmente em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, tipo de esterilização e registro no ministério da saúde.; similar ou padrão de qualidade bd.
197	200	UNI	SERINGA DESCARTAVEL 60ML SEM AGULHA ESTERIL - Seringas descartáveis - 60 ml Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções e alimentação enteral Possui bicos LuerSlip Central, Luer-Lok e Cateter Confeccionadas em prolipropileno especialmente desenvolvimento para as seringas BD, proporcionando maior transparência Siliconização interna que garante suavidade no deslize e no controle preciso para aplicação e aspiração de medicamentos O êmbolo não se desprende do cilindro devido ao especial anel de retenção Códigos EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das seringas Apresentações:Seringa descartável estéril embalada unitariamente Na embalagem deve conter impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde - ANVISA. Validade mínima de 2 anos após data de entrega. Similar ou padrão de qualidade BD.
198	100	UNI	Tesoura curva Goldmanfox 11,5 cm. Aço Inox- Autoclavável
199	100	UNI	Tesoura reta Goldmanfox 11,5 cm. Aço Inox- Autoclavável
200	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 20G, caixa com 100 unidades. Desenvolvido para a Terapia Intravenosa Periférica, para infusões de fármacos, hemoderivados e nutrição parenteral. Estéril; Atóxico; Raduioaci; Apirogênico; Esterilizado a óxido de etileno; Produto descartável de uso único; Isento de Látex; Possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; Possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003.
201	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 22G, caixa com 100 unidades. Desenvolvido para a Terapia Intravenosa Periférica, para infusões de fármacos, hemoderivados e nutrição parenteral. Estéril; Atóxico; Raduioaci; Apirogênico; Esterilizado a óxido de etileno; Produto descartável de uso único; Isento de Látex; Possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; Possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003.
202	50	CX	Catéter intravenoso periférico com dispositivo de segurança tamanho 24G, caixa com 100 unidades. Desenvolvido para a Terapia Intravenosa Periférica, para infusões de fármacos, hemoderivados e nutrição parenteral. Estéril; Atóxico; Raduioaci; Apirogênico; Esterilizado a óxido de etileno; Produto descartável de uso único; Isento de Látex; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003. 202 273314043-1 50,00 CX 203 273314044-1 30,00 UN Colar cervical para resgate tamanho infantil VNO.
203	30	UNI	Colar cervical para resgate tamanho infantil VNO
204	200	UNI	Lixeira em aço inox com pedal 50 litros. 62,5x39cm e 4x39,4 cm



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

205	100	UNI	Ringer com lactato 250ml. Solução injetável de cloreto de sódio + cloreto de potássio + cloreto de cálcio + lactato de sódio. Solução injetável, límpida e hipotônica, estéril e epirogênica. Indicado para reidratação e restabelecimento do equilíbrio hidroeletrólítico, quando há perda de líquidos e dos ions cloreto, sódio, potássio e cálcio e para prevenção e tratamento da acidose metabólica. Uso intravenoso e individualizado.
206	15.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 5 ml. Dispositivo descartável, composto de um cilindro e um êmbolo, desenvolvido para a aspiração e aplicação de líquidos e/ou medicamentos pelas vias hipodérmicas. Estéril, Atóxica e apirogênica, lubrificada com silicone: reduz a pressão, permite movimento suave do êmbolo, Corpo transparente: permite a visualização nítida do fluido aspirado, Anel de retenção: impede o desprendimento do êmbolo. Escala volumétrica demarcada em mililitros; Certificação INMETRO.
207	20	UNI	DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL - equipamento detector de frequência cardíaca fetal de alta performance. DESCRIÇÃO: transdutor de alta sensibilidade; alto-falante de alto desempenho; entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador; botão de LCD para a visualização numérica do batimento cardíaco fetal; alimentação por 02 (duas) pilhas AA de 1,5V; sensibilidade a partir de 10-12 semanas. Garantia mínima de 12 (doze) meses.
208	500	UNI	Fita para Autoclave com Indicador de processo de esterilização a vapor em autoclaves.
209	100	UNI	PULVERIZADOR TRANSPARENTE 500ML- FRASCO TRANSPARENTE, EM AMTERIAL PLASTICO, REGULADOR DE JATO, A VALVULA ALCANÇA O FUNDO DO FRASCO, CAPACIDADE DE VOLUME DE 500ML. SIMILAR A PULVERIZADOR TRANSPARENTE 500ML OSMAR THISEN.
210	500	UNI	Desinfetante Hospitalar de nível intermediário 5litros Aspecto: Líquido transparente pH: 2,0 - 3,0 Faixa de temperatura de ebulição: Acima de 80°C Pressão de vapor: Produto Químico não inflamável Densidade de vapor: Produto Químico não inflamável Densidade relativa: 0,987 - 1,038 g/cm <sup>3</sup> Solubilidade(s): Totalmente Solúvel Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Aplicável Outras informações: Brix: 11,0 - 14,0% Viscosidade: 1,0 - 10,0 cps Composição: Água, tensoativo não-iônico, acidificante e ativos Teor de ativos: 11,0 - 14,0 % Teor de Ativos bactericidas: Quaternário de Amônio: 5,6 % e Peróxido de Hidrogênio: 4,25% - Ativos bactericidas: Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio, Cloreto de didecil dimetil amônio e Peróxido de Hidrogênio.
211	12	UNI	Placa para desfibrilador automático infantil - Infantil = área: 30 cm <sup>2</sup> . Na embalagem deverá conter impressão de dados de identificação, instruções de uso, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.
212	20	CX	LÂMINA DE BISTURI, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE REBARBA E SINAIS DE OXIDAÇÃO, LÂMINA AFIADA E ADAPTÁVEL AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO, EMBALAGEM CAIXA COM 100 UNIDADES INDIVIDUAIS, COM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TAMANHO Nº 15
213	80.000	UNI	Seringa hipodérmica sem agulha luer slip 3 ml. Dispositivo descartável, composto de um cilindro e um êmbolo, desenvolvido para a aspiração e aplicação de líquidos e/ou medicamentos pelas vias hipodérmicas. Estéril, Atóxica e apirogênica, lubrificada com silicone: reduz a pressão, permite movimento suave do êmbolo, Corpo transparente: permite a visualização nítida do fluido aspirado, Anel de retenção: impede o desprendimento do êmbolo. Escala



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

			volumétrica demarcada em mililitros; Certificação INMETRO.
214	48	UNI	PERA PARA ECG PEQUENA, DE ALTA DURABILIDADE.
215	13	UNI	PINÇA JACARÉ PARA REMOÇÃO DE DIU - 20CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
216	20	UNI	PINÇA CHERON 24 CM, Produzido em aço inoxidável, embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação e procedência
217	12	UNI	HISTERÔMETRO DE SIMS 27 CM EM AÇO PARA USO GINECOLÓGICO, Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência.
218	12	UNI	TESOURA CUERVA E LONGA 25 CM EM AÇO INOX, Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação e procedência.
219	14	UNI	PINÇA POZZI 24 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
220	12	UNI	CUBA REDONDA PARA ASSEPSIA EM INOX COM CAPACIDADE 300 A 500 ML.
221	13	UNI	PINÇA JACARÉ PARA REMOÇÃO DE DIU - 9 CM, PARA CORPO ESTRANHO COM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
222	13	UNI	CUBA RIM 26X12CM - COM CAPACIDADE NO MINIMO DE 740 ML EM INOX.
223	13	UNI	CUBA PARA ASSEPSIA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES DE NO MINIMO 9X5,5 CM CAPACIDADE MINIMA DE 220ML.
224	20	UNI	TESOURA RETA 12 CM PARA RETIRADA DE PONTOS EM AÇO INOX.
225	20	UNI	PINÇA ADSON COM SERRILHA, PONTA FINA 15 CM DE AÇO INOX (PARA USO EM AURICULOTERPIA).
226	20	UNI	PINÇA KELLY RETA 14 CM EM AÇO INOX PARA CURATIVO
227	20	UNI	Pinça anatômica de 14 cm Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI- 410; Tamanho: 14cm; Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade; Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE; REG. Anvisa Garantia contra defeito de fabricação.
228	13	UNI	PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO DE 16 CM DENTE DE RATO EM AÇO INOX PARA CURATIVO.
229	3	UNI	CAIXA CIRURGICA DE INOX 20X10X05 CM NO MINIMO
230	3	UNI	Tesoura Metzemaum, reta curva de 14 cm Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Tamanho: 14CM 1
231	3	UNI	TESOURA CIRURGICA ROMBA FINA - CURVA - 15 CM
232	3	UNI	Cabo de bisturi n° 3 em aço inoxidável, 17 CM.
233	3	UNI	PORTA AGULHA MAYO HEGAR RETA - 16 CM EM AÇO INOXIDÁVEL
234	3	UNI	PINÇA HEMOSTATICA KELLY 16 CM RETA EM AÇO INOXIDAVEL.
235	3	UNI	Pinça Halsted mosquito, fabricada totalmente em inox, curva de 12 cm Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. -REG. MS, registro na AN-VISA
236	103	UNI	Pinça Halsted mosquito, fabricada totalmente em inox, RETA de 12 cm Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. -REG. MS, registro na AN-VISA.
237	3	UNI	PINÇA HEMOSTATICA KELLY 16 CM CURVA EM AÇO INOXIDAVEL
238	3	UNI	PINÇA BACKHAUS 11 CM EM AÇO INOX
239	2	UNI	PINÇA ALLIS 15 CM WM AÇO INOXIDAVEL



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

240	22	UNI	Porta agulha tipo Mayo-Hegar de 14 cm Usado para suturar tecido prende de forma segura a agulha impedindo que a mesma gire ou escorregue. Fabricado totalmente em aço inox. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE., registro no MS, registro na ANVISA.
-----	----	-----	---

- 4.3. As descrições técnicas detalhadas dos materiais médico-hospitalares licitados têm como objetivo garantir a qualidade e a eficiência do processo de aquisição, proporcionando diversos benefícios. Primeiramente, asseguram a segurança e a eficácia dos produtos, garantindo que atendam aos padrões técnicos exigidos e promovendo a eficácia no atendimento e tratamento dos pacientes. Além disso, ao especificar claramente as características dos produtos, minimizam a possibilidade de aquisições inadequadas, prevenindo erros que poderiam comprometer a qualidade do atendimento.
- 4.4. Essas descrições também facilitam o monitoramento dos serviços prestados, assegurando que os materiais adquiridos estejam alinhados com as exigências específicas dos usuários e das diversas unidades de saúde. Ademais, garantem que os insumos adquiridos contribuam positivamente para a saúde e nutrição dos beneficiários, apoiando intervenções de saúde de qualidade. A proteção da saúde pública é outro benefício importante, já que a conformidade com as normas sanitárias vigentes ajuda a evitar riscos de contaminação.
- 4.5. Por fim, essas descrições oferecem suporte aos serviços de saúde, proporcionando uma fonte confiável de materiais para as diversas unidades, incluindo o SAMU, ESFs, clínicas e demais serviços, assegurando que todos tenham acesso a insumos de qualidade que favoreçam o desenvolvimento físico e cognitivo das populações atendidas, especialmente crianças e idosos.
- 4.6. Ainda cabe informar que as especificações acima delineadas não restringem a competição, uma vez que foi verificado o possível atendimento das necessidades por empresas atuantes no ramo.
- 4.7. Conforme e-mail enviado para empresas atuantes no ramo, verificou-se que diversas empresas atendem as especificações solicitadas, tais como: OESTE MED CNPJ: 28.069.066/0001-57, MAMED COMERCIO HOSPITALAR CNPJ: 21.608.296/0001-06, MC MEDICALL CNPJ: 27.330.244/0001-99, conforme anexos da pesquisa de preços atualizada.
- 4.8. No que se refere as especificações dos produtos descritos, informamos que não utilizaremos catálogo eletrônico de padronização, ante a sua inexistência neste momento. No entanto, pontuamos que a Secretaria Executiva de Licitações está em fase de elaboração do referido instrumento. Ademais, esclarecemos que utilizaremos as especificações utilizadas nas contratações anteriores com o mesmo objeto.
- 4.9. Nessa esteira, convém explicar, que a não utilização do catálogo eletrônico não fere o princípio da padronização, previsto no inciso I, do art. 47 da Lei nº 14.133/2021, uma vez que há discricionariedade da Administração Pública de utilizá-la como padrão referencial para especificação dos produtos e serviços ou não.

#### 4.10. Sustentabilidade

- 4.11. A licitação destina-se a garantir, além de outros princípios, a promoção do desenvolvimento sustentável, harmonizando-se com o objetivo de selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração, com espeque nos artigos 5º e 144, ambos da Lei 14.133/2021.



**PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

- 4.12. De acordo com o art. 5º da Lei n. 14.133/2021, será observado, nas contratações públicas, além de outros princípios, o princípio do **desenvolvimento nacional sustentável**. O art. 11, inc. IV, da mesma lei, prevê que o processo licitatório tem como um dos seus objetivos, incentivar a inovação e o desenvolvimento nacional sustentável.
- 4.13. Considerando o Desenvolvimento Sustentável como diretriz para a mudança de rumos no desenvolvimento global, o fundamento deste conceito se dá através do uso racional dos recursos naturais, de maneira que as futuras gerações possam satisfazer suas necessidades, do mesmo modo que a atual, garantindo também a construção de uma sociedade justa, do ponto de vista econômico, social e ambiental.
- 4.14. Nesse contexto é lícito exigir que os fornecedores interessados em participar do certame licitatório tenham compromisso com a gestão empresarial pautada na sustentabilidade ambiental, econômica e social. E com base no compromisso socioambiental, com vistas ao desenvolvimento regional, as ações para manutenção do meio ambiente sustentável, deverão contemplar soluções, quer individualmente ou através de cooperações, associações, agentes sociais, empresas privadas ou organizações não governamentais, que possibilitem:
- 4.15. Uso racional da água utilizada nos processos de produção, estimulando, quando for o caso, sua reutilização, e realizar o lançamento de efluentes em corpos de água nos parâmetros da Resolução CONAMA 430/2011;
- 4.16. Segregação de resíduos sólidos - originados nos processos de produção ou obtidos na prestação do serviço - com base em sua constituição ou composição, conforme parâmetros da Resolução CONAMA Nº 275/2001, para tornar viável a coleta seletiva;
- 4.17. Isto posto, a presente contratação adotará os critérios de sustentabilidade previstos na Instrução Normativa n. 01/2010 art. 6º, II e IV da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento e Guia de Licitações Sustentáveis da AGU, quais sejam: **a)** adotar medidas para evitar o desperdício de água tratada, conforme instituído no Decreto nº 48.138, de 8 de outubro de 2003 e **b)** fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços.
- 4.18. Para a presente contratação deverá ser solicitado como habilitação técnica:**
- 4.19. Como requisito de habilitação técnica será (ão) exigido (s) **Atestado de capacidade técnica da licitante**, emitido (s) por entidade da Administração Federal, Estadual ou Municipal, direta ou indireta, e/ou empresa privada, que comprove de maneira satisfatória, a aptidão para desempenhos de atividade do objeto a ser licitado (Igual ou similar aos itens apresentados).
- 4.20. O atestado de capacidade é a forma pela qual se pode avaliar o relacionamento das proponentes com outros órgãos ou instituições públicas e privadas, visando assegurar que a contratação seja feita com fornecedores que possuem experiência com a execução do objeto da mesma natureza. Possui ainda, a finalidade de assegurar a comprovação, de maneira satisfatória, de que a empresa licitante detém capacidade logística na execução do objeto a ser contratado, relacionada à quantidade e ao prazo de fornecimento, e reduzir riscos com a contratação de empresas que possam interromper o fornecimento dos itens, causando assim



**PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

prejuízos a prestação dos serviços à Administração Pública.

**4.21.** A possibilidade de solicitação do atestado de capacidade técnica está prevista no Art. 67, *caput* e incisos da Lei 14.133/2021.

**4.22.** Para fins de contratação, esta Equipe de Planejamento entende que a empresa deverá possuir as seguintes comprovações para fase da **Habilitação Jurídica**:

**4.23.** **Alvará de Licença Sanitária de titularidade da empresa licitante**, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, exigível para todos os itens, conforme dispõe o art. 253, da Lei n.º 1.293/1992.

**4.24.** Em caso do Alvará Sanitário (ou Licença Sanitária) vencido, será aceito protocolo de revalidação, desde que a Vigilância Sanitária competente pela expedição do documento (municipal ou estadual) confira validade legal ao documento. Para tanto, deverá a empresa licitante apresentar cópia autenticada e legível da solicitação (protocolo) de revalidação, acompanhada da cópia de Licença Sanitária vencida, bem como, declaração emitida pelo órgão ou outro documento pertinente que assegure validade ao protocolo apresentado. Para tanto, deverá a empresa licitante apresentar cópia autenticada e legível da solicitação (protocolo) de revalidação, acompanhada da cópia de Licença Sanitária vencida, bem como, declaração emitida pelo órgão ou outro documento pertinente que assegure validade ao protocolo apresentado.

**4.25. Como qualificação econômico-financeira será exigido:**

**4.26.** Será exigido a título de habilitação econômico-financeira o índice de solvência geral maior de 1,0 ou, na hipótese de não se atingir esse percentual, como forma alternativa, capital mínimo ou valor do patrimônio líquido mínimo de 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação ou do item pertinente, nos termos do artigo 69, § 4º, da Lei 14.133/2021.

**4.27.** Em relação ao índice eleito no subitem 3.7.1 Para fins de qualificação econômico financeira, a Lei n. 14.133/2021 enumera a habilitação econômico-financeira objetivando a demonstração de aptidão econômica do licitante para cumprir as obrigações decorrentes do futuro contrato. Portanto, buscando evitar a contratação com empresas que não detenham idoneidade financeira ou condições de executar a obrigação que ficará sujeita no futuro contrato a ser firmado, faz-se necessário a presente exigência.

**4.28. Atos Normativos Disciplinadores**

**4.29.** Lei Federal n. 14.133/2021, que regulamenta a Lei de Licitações e Contratos Administrativos;

**4.30.** Decreto Municipal n. 3.155/2023, de 30 de março de 2023, que regulamenta contratações de bens e serviços processadas por meio do Sistema de Registro de Preços;



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

4.31. Decreto Municipal n. 3.157/2023, de 30 de março de 2023, que regulamenta os procedimentos administrativos para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços;

4.32. Decreto Municipal n. 3.330/2024, de 19 de janeiro de 2024, que regulamenta os procedimentos administrativos para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços;

4.33. Decreto Municipal n. 3.152/2023, de 30 de março de 2023, que dispõe sobre a fase preparatória para aquisição de bens e a contratação de serviços de qualquer natureza;

4.34. Decreto Municipal n. 3.161/2023, de 30 de março de 2023, que dispõe acerca dos procedimentos administrativos para a realização de licitação na modalidade pregão e concorrência;

4.35. Decreto Municipal, 3.331/2024, de 19 de janeiro de 2024, que dispõe sobre os procedimentos administrativos para a apuração de infrações e para aplicação de sanções administrativas;

4.36. Decreto Municipal n. 3.163/2023, de 30 de março de 2023, as práticas contínuas e permanentes de gestão de riscos e de controle preventivo;

4.36.1. Portaria nº 1428 de 26 de novembro de 1993, do Ministério da Saúde;

#### 4.37. Requisitos Temporais: Condições de entrega

4.38. Cada prestação de serviço deverá ser requisitado mediante solicitação por escrito, formalizada pelo órgão ou entidade demandante, devendo constar: a data, o valor unitário, a quantidade pretendida, o local para entrega, sempre dentro do município de Nova Andradina /MS, o prazo, o carimbo e a assinatura do responsável, sendo efetuado diretamente pelo órgão/entidade requisitante, devidamente autorizado pela autoridade superior, e ainda acompanhada pela nota de empenho ou instrumento equivalente, contendo o número de referência da Ata.

4.39. O prazo para a entrega dos leites será de até **5 (cinco) dias úteis** a partir do envio da solicitação de fornecimento (SF) pelo órgão/entidade requisitante, contados a partir do recebimento da nota de empenho, contrato ou instrumento equivalente, exceto em casos onde houver justificativa acompanhada de documentos comprobatórios que justifiquem dilação de prazo.

4.40. Todos os itens deverão atender rigorosamente às especificações do objeto; a entrega destes fora das especificações indicadas implicará a recusa por parte da Administração Pública Municipal, que os colocará à disposição da empresa fornecedora para substituição (sempre em qualidade compatível e de acordo com solicitado).

4.41. Deverá fazer a substituição do produto recusado pelo órgão e/ou instituição, sem qualquer ônus para a Administração, quando apresentarem defeito ou divergência das especificações apresentadas, no prazo máximo de **03 (três) dias**, a contar da notificação formal, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990 e suas atualizações).

4.42. A secretaria solicitante realizará o **recebimento provisório dos produtos**,



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

conforme estipulado pelo artigo 140 da Lei 14.133/2021, uma vez que a aplicação correta deste artigo na prática é essencial para garantir a conformidade com a legislação e a eficiência nos processos de aquisições públicas.

**4.43.** O recebimento provisório é a aceitação inicial da mercadoria, serviço ou obra pelo contratante, com o objetivo de verificar se eles atendem às especificações contratuais. Este procedimento é necessário para garantir que o que foi contratado está sendo entregue conforme os termos acordados.

**4.44.** **Este deve ser realizado em até 03 (três) dias úteis após a entrega do produto** ou a conclusão dos serviços ou obras. Durante esse período, a secretaria deve realizar uma análise detalhada do objeto recebido.

**4.45.** Após o recebimento provisório, é realizada uma avaliação mais minuciosa, resultando no recebimento definitivo, que é a aceitação final do objeto do contrato. O recebimento definitivo só ocorre se todas as condições contratuais forem atendidas.

**4.46.** Responsabilidade pelo recebimento provisório recai sobre uma comissão de recebimento ou sobre um servidor designado (geralmente fiscal do contrato), que deve avaliar a conformidade do objeto entregue com as especificações contratuais.

**4.47.** **FISCAIS DE CONTRATO:** Renata Cristina Canto Pinto, Matrícula: 7539 e Jair Antônio Gortach, Matrícula: 275, conforme Portaria n° 101, de 23 de fevereiro de 2023.

## 5. ESTIMATIVA DE QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO

**5.1.** Tendo em vista a necessidade de planejamento da contratação, encaminhamos a **COMUNICACAO SIGA N° PM-CIN-2024/00960**, para ciência dos órgãos sobre a abertura da intenção de participação em Processo Licitatório para "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA (PESSOA JURÍDICA) ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES".

**5.2.** Assim, os órgãos não manifestaram interesse em participar do processo e o mesmo somente atenderá a Secretaria Municipal de Saúde.

**5.3.** Por oportuno, a escolha e a justificativa da necessidade do item deve ser realizada pela equipe técnica dos órgãos requisitantes, juntamente com a quantificação dos itens e documentos que lhe dão suporte, conforme disposto no Decreto Municipal 3.152/2023 (Fase preparatória ETP e TR), e assinada tanto pelo servidor responsável pela elaboração como pela autoridade competente, inclusive nos anexos (caso houver) e enviadas pelo sistema de documentos eletrônicos (SIGA).

**5.4.** Assim, foram mantidas as mesmas quantidades do processo anteriormente licitado, considerando que essas quantidades atenderam à Secretaria solicitante durante um período de 12 (doze) meses.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

## 6. LEVANTAMENTO DE MERCADO

**6.1.** Na forma do disposto no art. 18, §1º, da Lei Federal 14.133, art. 3º, § 1º, do Decreto Municipal n. 3.152/2023, quando do levantamento de mercado, para fins de identificação das possíveis soluções existentes, a equipe de planejamento deve evidenciar o problema a ser resolvido e a sua melhor solução, realizando uma análise comparativa entre as soluções identificadas, com objetivo de identificar a solução que apresente maior vantajosidade econômica, ganhos de eficiência administrativa, continuidade sustentável social e ambiental, incorporação de tecnologias, possibilidade de compra e opções menos onerosas à Administração Pública Municipal.

**6.2.** Pontuamos que, não houve manifestações de interesse dos órgãos, resta justificada a necessidade da presente contratação ser por Sistema de Registro de Preço, conforme disposto no art. 64º, do Decreto 3.155/2023:

**6.3.** No mais, salientamos que em consulta às mídias, extraiu-se informações de que os certames licitatórios envolvendo o objeto são realizados na modalidade pregão eletrônico e via sistema registro de preço, conforme se extrai dos dados abaixo transcritos:

**6.4.** Pregão eletrônico n. 055/2024 (registro de preços de materiais médico-hospitalares, para atender a Secretaria Municipal de Saúde) –Município de Nova Andradina – MS. Disponível em: [https://ecrie.com.br/sistema/conteudos/arquivo/a\\_180\\_0\\_1\\_11042024170029.pdf](https://ecrie.com.br/sistema/conteudos/arquivo/a_180_0_1_11042024170029.pdf), acesso em 04/11/2024;

**6.5.** Pregão eletrônico n. 20/2024 (Aquisição de material hospitalar para atendimento de pacientes na UBS, Urgência e Emergência.) –Município de Nova Andradina – MS. Disponível em: <https://quevedos.rs.gov.br/licitacao/visualizar/id/1063/?pregao-eletronico-2024-material-hospitalar.html>, acesso em 04/11/2024;

**6.6.** Pregão eletrônico n. 17/2023 (Aquisição de material hospitalar) –Município de Nova Andradina – MS. Disponível em: <https://proadi.ufms.br/pregao-eletronico-srp-no-17-2023-aquisicao-de-material-hospitalar/>, acesso em 04/11/2024;

**6.7.** Diante ao exposto, constatamos que os órgãos públicos utilizam da modalidade de Sistema de Registro de Preços - SRP para este tipo de contratação.

**6.8.** Ademais, este sistema permite atender uma eventual e futura necessidade, aumentando a eficiência administrativa, reduzindo o número de licitações, possibilitando a compra progressiva, atendendo a mais de um órgão, reduzindo custos operacionais, otimizando os processos, restando assim a vantajosidade do SRP.

**6.9.** Posto isto, dentre as soluções existentes no mercado foram encontradas as seguintes soluções possíveis:

**6.10. Cenário 1:** prestação de serviços contínuos

**6.11. Cenário 2:** terceirização

**6.12. Cenário 3:** contratação de empresa especializada.



**6.13. Cenário 1: prestação de serviços contínuos**

**6.14.** Por outro lado, verificou-se o fornecimento de serviços contínuos, - são aqueles que, pela sua essencialidade, visam atender à necessidade pública de forma permanente e contínua, por mais de um exercício financeiro, assegurando a integridade do patrimônio público ou o funcionamento das atividades finalísticas do órgão ou entidade, de modo que sua interrupção possa comprometer a prestação de um serviço público ou o cumprimento da missão institucional.

**6.15.** Sem delongas, entende-se que a necessidade de oferta de materiais médicos hospitalares não caracteriza como serviço continuado, principalmente, pelo fato de anteriormente inexistir processos centralizados com o mesmo objeto em tela. Por conseguinte, a solução elencada resta infrutífera.

**6.16. Cenário 2: terceirização**

**6.17.** Considerando a terceirização este tipo de serviço seria viável caso a demanda pelos itens fosse crescente por parte da secretaria, porém, durante a manifestação de interesse do órgão ele avalia o quantitativo que irá satisfazer a sua necessidade, durante a vigência da ata na programação dos atendimentos.

**6.18.** Levando em consideração que o objeto da licitação já faz parte do escopo das empresas licitantes no processo, não se vê vantagem em nessa forma de solução.

**6.19. Cenário 3: contratação de empresa especializada.**

**6.20.** Ato posterior, em análise a outra solução de mercado encontrada, observa-se a contratação de empresa com fornecimento de materiais médico hospitalares que sejam capazes de atender a demanda dos órgãos, facilitando a aquisição dos serviços conforme a necessidade.

**6.21.** Acerca dessa temática, o principal benefício reside na efetivação da contratação somente quando de fato houver a necessidade do órgão ou entidade demandante. Aliás, como deverá ser realizado a manutenção do estoque, o fornecedor da área encontra-se preparado para realizar o preparo e entregas.

**6.22.** Ainda, acerca da vantajosidade, garante-se uma economia de escala, ante ao elevado quantitativo.

**6.23.** A solução possibilita a contratação dos serviços conforme a conveniência e oportunidade dos órgãos, racionalizando gastos, além de minimizar os desperdícios de materiais.

**6.24.** Registra-se que a presente contratação favorece a economicidade, uma vez que aquisições isoladas para cada evento acabam por ser mais onerosas do que uma contratação única que visa proporcionar o fornecimento por demanda. Aliás, é possível uniformizar a



**PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

qualidade dos produtos a serem entregues ao longo da execução do contrato.

**6.25.** Ainda, o Sistema de Registro de Preços é o que converge com o objeto, na medida em que são elencadas quantidades estimadas, que podem surgir ao longo da vigência da ARP.

**6.26.** Informamos que é assegurada pelo ordenamento jurídico local a possibilidade de Adesão à Ata de Registro de Preços de órgão ou de entidade de outro Estado, da União, do Distrito Federal ou de Municípios, desde que os preços sejam compatíveis com os praticados no mercado e seja demonstrada a vantagem da Adesão, nos termos do art. 87 e 88, do Decreto Municipal 3.155/2023.

**6.27.** Cumpre destacar que, durante a elaboração deste estudo, não foi encontrada ata vigente, capaz de atender a demanda dos órgãos restando assim, prejudicado tal solução.

**6.28.** Portanto, esta equipe planejamento conclui que a contratação de empresa especializada em eventos via sistema de registro de preços, torna-se o meio que melhor atende a Administração Pública, atendendo aos critérios de economicidade e vantajosidade.

**6.29.** Diante de todo o exposto, fica observado o Decreto Municipal n.3.157/2023 e Decreto Municipal n. 3.330/2024, que determina a análise comparativa entre soluções identificadas de acordo com o levantamento de mercado, capaz de gerar economicidade, vantajosidade e ganhos de eficiência administrativa.

**6.30.** Por fim, não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que pudessem promover a realização de audiência pública para a coleta de contribuições com objetivo de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício.

## **7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

**7.1.** O Departamento de Compras realiza as cotações para obter o valor de referência que será considerado para fins de julgamento da Proposta de Preços, nos termos do Decreto Municipal n. 3.157/2023 e Decreto Municipal n. 3.330/2024.

**7.2.** Desta feita, em cumprimento ao disposto no inciso VI, do §1º, do art. 18 c/c art.23 da lei 14.133/2021, Decreto Municipal n. 3.157/2023 e Decreto Municipal n. 3.330/2024, considerando que a pesquisa de preço dar-se-á pela unidade administrativa responsável pela identificação do preço de referência, e avaliando as peculiaridades que as aquisições exigem para essa fase procedimental.

**7.3.** Assim, o custo estimado com a presente contratação é de **R\$ 1.753.332,99** (um milhão setecentos e cinquenta e três mil trezentos e trinta e dois reais e noventa e nove centavos), as estimativas de preços foram apuradas mediante pesquisa de mercado efetuada.

**7.4.** Pontuamos, que esta equipe não adotará a planilha de custo, uma vez que a presente aquisição não se trata de serviço com dedicação exclusiva de mão de obra e nem predominância de mão de obra, não vindo a transgredir o art.135, da Lei Federal n.14.133/2021.



## **8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

**8.1.** Consta-se que a solução mais adequada ao atendimento da necessidade dos órgãos participantes é a realização do certame licitatório, na modalidade pregão eletrônico, para fins de formalização de **Registro de Preços para contratação de empresa especializada na prestação de serviço para fornecimento de material médico hospitalar.**

**8.2.** Com efeito, nos termos do referido art. 56, da Lei Federal n. 14.133/2021, serão admitidos na fase de seleção do fornecedor, os modos de disputa aberto, hipótese em que os licitantes apresentarão suas propostas por meio de lances públicos e sucessivos, crescentes ou decrescentes, ou fechado, hipótese em que as propostas permanecerão em sigilo até a data e hora designadas para sua divulgação, os quais podem ser adotados de forma isolada ou conjunta.

**8.3.** Por outro lado, não se pode deixar de mencionar que, nos termos do §1º do art. 56 da Lei Federal n. 14.133/2021, "a utilização isolada do modo de disputa fechado será vedada quando adotados os critérios de julgamento de menor preço ou de maior desconto".

**8.4.** Assim, estando-se diante da modalidade licitatória "pregão", os únicos modos de disputa possíveis são "aberto" ou "aberto-fechado".

**8.5.** Nas precisas lições de Victor Aguiar Jardim de Amorim:

[...] o melhor modo de disputa possível não é aquele que simplesmente tenha o condão de esgotar ao máximo as possibilidades de lances (como uma leitura fácil e opaca poderia sugerir ser o caso do modo "aberto"), mas sim aquela forma de disputa que venha a materializar uma concepção adequada da eficiência do processo licitatório sem descurar das necessidades primárias e secundárias da Administração. Com efeito, o melhor modo de disputa seria aquele que correspondesse a um "mecanismo de concorrência" que conjugasse, em equilíbrio, a "maximação das ofertas" e a "razoável duração do processo licitatório". (A fase de lances na Nova Lei de Licitações sob a perspectiva da "teoria dos leilões": Contributos para a futura regulamentação dos modos de disputa).

**8.6.** No modo de disputa aberto, os licitantes apresentarão suas propostas por meio de lances públicos e sucessivos, crescentes ou decrescentes. Por outro lado, no modo de disputa aberto/fechado deve ocorrer uma fase eliminatória inicial, por meio de lances abertos e sucessivos, com finalização posterior em uma fase fechada, entre os melhores classificados na fase aberta.

**8.7.** O modo de disputa aberta/fechado promove uma revelação mais confiável das informações por parte dos licitantes. A combinação das etapas aberta e fechada incentiva os concorrentes a apresentarem suas melhores avaliações subjetivas sobre o objeto da licitação, resultando em propostas mais vantajosas para a Administração. Além disso, a delimitação máxima do tempo de disputa em 30 minutos reduz os custos transacionais para a Administração, tornando o processo mais eficiente e econômico.

**8.8.** Ao adotar o modo de disputa aberto e fechado, há uma mitigação dos riscos associados à



**PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

seleção adversa e práticas colusivas, como a figura do “licitante coelho”. A etapa fechada adiciona um elemento surpresa que impede estratégias de desestímulo à participação e abuso de poder econômico. Isso favorece uma disputa mais justa e equitativa, especialmente protegendo os licitantes com menor poder econômico e estrutural, conforme preceitos da Lei Complementar nº 123/2006.

**8.9.** Em licitações que envolvem como a presente, o modo de disputa aberto/fechado oferece uma modelagem mais eficaz. A etapa aberta permite que todos os licitantes participem livremente, ajustando suas propostas ao máximo durante o processo. A etapa fechada, por sua vez, proporciona uma conclusão estruturada e eficiente, evitando o prolongamento indefinido das disputas e, conseqüentemente, os altos custos transacionais que poderiam ocorrer. Este modelo assegura uma administração mais controlada e previsível, beneficiando tanto a Administração Pública quanto os licitantes.

**8.10.** Dessa forma, resta justificado a adoção do modo de disputa aberto/fechado.

**8.11.** É admissível a contratação de serviços de “fornecimento de material médico hospitalar” na medida em que for realizada de forma comedida, respeitando-se os princípios da razoabilidade, moralidade e economicidade, e presente a vinculação direta desse tipo de despesa com os objetivos institucionais do órgão ou da entidade.

**8.12.** Outrossim, salientamos que adoção do Sistema de Registro de Preços importa em diversos resultados positivos para Administração Pública já que, conforme afirma Sidney Bittencourt (Licitação de Registro de Preços: Comentários ao Decreto no 7.892 de 23 de janeiro de 2013, 5 ed., Belo Horizonte: Fórum, 2019), citando Norton Moraes, diversos fatores determinam a vantagem na adoção do SRP:

- a) Não forma estoque;
- b) Não se desperdiça material deteriorado;
- c) Não se ocupa espaço útil;
- d) Não há obrigatoriedade de comprar, não existe compromisso da Administração, podese usado por outra unidade;
- e) Com uma única licitação, realizam-se compras para todo o ano;
- f) Economizam-se recursos com publicações;
- g) Compram-se apenas as quantidades realmente necessárias e nas ocasiões próprias; e
- h) Podem-se dirigir os recursos às mais imediatas necessidades.

**8.13.** Este sistema permite atender uma eventual e futura necessidade, de forma a aumentar a eficiência administrativa, reduzir o número de licitações, possibilitar a compra progressiva, atender a mais de um órgão, reduzir custos operacionais e otimizar os processos, restando assim demonstrada a vantajosidade da opção pelo Sistema de Registro de Preços, conforme disciplinado pelo art. 3º do Decreto Estadual nº 16.122/2023.

**8.14.** Em que pese haver mais de três fornecedores qualificados como Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP), e considerando que o objeto pode ser divisível, será aplicada a cota reservada prevista no inciso III do art. 48 da Lei Complementar 123/2006, visando garantir vantagens para a administração como a ampla competitividade, eficiência e



**PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**  
Estado de Mato Grosso do Sul  
Governho Municipal

economicidade.

- 8.15. Sendo assim será aplicado o tratamento diferenciado para microempresas e empresas de pequeno porte.
- 8.16. O prazo de vigência da ata decorrente deste processo, deverá atender o art.84 da Lei Federal 14.133/2021.
- 8.17. Outrossim, optamos pela possibilidade de adesão à Ata de Registro de Preços pelos Órgãos não participantes, a fim de tornar as contratações da Administração Pública mais céleres, eficientes e racionais, de forma a reduzir custos e gerar economia de recursos para os Entes, conforme previsão no Decreto Municipal nº 3.155/2023.
- 8.18. Prosseguindo, justifica-se a permissibilidade de Adesão a Ata de Registro de Preços para que não ocorram interrupções na prestação do serviço público ou mesmo desabastecimento nos estoques dos órgãos, o que geraria reflexos diretos no atendimento à população nova andradinense, tendo em vista o exíguo prazo para que os órgãos manifestem intenção ao registro de preços, quantificando e justificando sua necessidade, muitas vezes faz com que os mesmos fiquem de fora do processo de registro de preços, sendo a adesão um importante instrumento para garantir a continuidade da prestação do serviço público ou aquisição de determinado bem.
- 8.19. Ademais, o objeto dessa licitação é classificado como serviço comum, pois possui especificação usual de mercado e padrão de qualidade definidas em Edital, nos termos do parágrafo único do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal n. 14.133/2021 e artigo 1º do Decreto Municipal n. 3.158/2023.
- 8.20. Por fim, salientamos que o processo de material médico hospitalar não possui elementos que o enquadrem como sigiloso.

#### **9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO**

9.1. Levando-se em consideração o disposto no art. 40, §2º, incisos II e III, da Lei 14.133/2021, e levando em consideração a orientação contida na Súmula n. 247, do Tribunal de Contas da União, está-se adotando o parcelamento da solução, razão pela qual a licitação Deverá ser organizada em **ITENS**, buscando a ampliação da competição e evitando a concentração de mercado.

9.2. Ademais, a adoção do parcelamento visa propiciar a ampla participação de licitantes, assegurando-se, dessa forma, a concretização do primado da competitividade.

9.3. Desta feita, a solução será **em itens**.

9.4. No tocante à participação de consórcio, valendo-se do entendimento firmado pelo E. TCE/MG, em sede de Recurso Ordinário n. 952058, de relatoria do Conselheiro José Alves Viana, nas licitações comuns, há inversão da lógica e o pressuposto é de que a admissão de consórcios pode levar à restrição da competitividade, uma vez que retira ou reduz a possibilidade de que empresas menores, isoladamente, possam sagrar-se vencedoras nas licitações, sem que haja fundamento para tanto.

9.5. No julgado acima citado ficou assente que, em se cuidando de certame licitatório cujo



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

objeto da contratação cuida-se de serviço comum, já que não exige peculiaridades técnicas diversas, podendo, portanto, as empresas locais realizar o objeto do contrato (ou seja, sem a necessidade de apoio, técnico ou logístico, de outras empresas para assumir as obrigações contratuais).

**9.6.** Assim, em razão dos fundamentos apresentados no presente estudo, por se estar diante de contratação de bem de natureza comum e de pequeno vulto, podendo-se até afirmar que a justificativa de não participação de consórcio afigura-se implícita ou *in re ipsa* (ou seja, imanente ao próprio objeto).

**9.7.** Ademais, a utilização de consórcio pode acarretar efeitos positivos e negativos, podendo, a adoção, diminuir a competitividade do certame, ou, até mesmo, impedir a participação de outras empresas.

**9.8.** Desse modo, por estar-se diante de uma licitação que tem por objeto a contratação de empresa especializada na prestação de serviço para fornecimento de material médico hospitalar, resta evidenciado que não se está diante de uma aquisição com diversos ramos de atividades, em que a participação de empresas em consórcio seja a melhor medida para a concretização do princípio da ampla competitividade.

**9.9.** Diante do exposto, a participação de consórcio não garante e/ou amplia a competitividade, ao contrário, pode até restringir a concorrência em razão da inexistência de complexidade do objeto que se propõe contratar.

**9.10.** Pelo contrário, a previsão de empresas reunidas em consórcio poderá ensejar o domínio no mercado e acabar ensejando contratação desvantajosa para a Administração Pública.

**9.11.** Por fim, não será permitida a subcontratação do objeto contratual.

## 10. RESULTADOS PRETENDIDOS

- 10.1. Qualidade dos Materiais:** Garantir que os insumos adquiridos atendam aos rigorosos padrões de qualidade e segurança, contribuindo para a eficácia dos serviços de saúde e minimizando riscos à saúde dos pacientes.
- 10.2. Custo-Benefício:** Assegurar uma aquisição que maximize a relação custo-benefício, promovendo o uso eficiente dos recursos públicos e viabilizando a compra de produtos que atendam às necessidades das unidades de saúde.
- 10.3. Atendimento Abrangente:** Os materiais adquiridos atenderão todas as Unidades Básicas de Saúde do município e do distrito de Nova Casa Verde, além das equipes do SAMU, Clínica da Mulher, CAPS, Centro de Especialidades Médicas e Laboratório Municipal, garantindo que todos os serviços de saúde tenham os insumos necessários para o atendimento adequado.
- 10.4. Diversificação de Fornecedores:** Incentivar a participação de Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP) para fomentar a concorrência, apoiar a economia local e promover a inovação no fornecimento de materiais.
- 10.5. Agilidade no Atendimento:** Implementar um processo que reduza o tempo de



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

espera para a entrega dos materiais, permitindo que as unidades de saúde mantenham a continuidade do atendimento aos pacientes sem interrupções.

- 10.6. Transparência e Legalidade:** Realizar o processo licitatório de forma transparente, respeitando todas as normas legais e regulatórias, o que reforça a confiança da comunidade na gestão pública e previne irregularidades.
- 10.7. Fortalecimento da Rede de Saúde:** Contribuir para a melhoria da infraestrutura e dos serviços de saúde no município, permitindo um atendimento mais eficiente e humanizado à população.
- 10.8. Inovação Tecnológica:** Incentivar a inclusão de novas tecnologias e produtos inovadores, que possam melhorar os tratamentos e procedimentos realizados nas unidades de saúde, garantindo um atendimento de qualidade e atualizado.
- 10.9. Monitoramento e Avaliação:** Estabelecer mecanismos para o acompanhamento e avaliação da execução do contrato, assegurando que os materiais entregues estejam em conformidade com as especificações e prazos estabelecidos.
- 10.10. Formação e Capacitação:** Promover a capacitação das equipes de saúde para o manuseio adequado dos materiais adquiridos, garantindo o uso eficiente e seguro dos insumos no atendimento aos pacientes.
- 10.11.** A licitação para a aquisição de materiais médico-hospitalares visa garantir a qualidade e segurança dos insumos para todas as Unidades Básicas de Saúde do município e do distrito de Nova Casa Verde, além de instituições como o SAMU, Clínica da Mulher, CAPS, Centro de Especialidades Médicas e Laboratório Municipal. O processo busca maximizar a relação custo-benefício, incentivar a participação de Microempresas (ME) e Empresas de Pequeno Porte (EPP), e será conduzido com transparência, respeitando as normas legais. A aquisição priorizará produtos inovadores e sustentáveis, com mecanismos de monitoramento para assegurar que os materiais atendam às especificações, promovendo um atendimento eficiente e humanizado à população.

## 11. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO

11.1. Não serão aplicadas por ora, quaisquer providências a serem adotadas pela Administração Pública, a fim de assegurar a contratação, uma vez que o objeto não exige qualquer especificidade Quanto a sua operacionalidade.

## 12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

12.1. Na presente contratação não haverá necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes.

## 13. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS DE TRATAMENTO

### Impactos Negativos

13.1 Geração de Resíduos: O descarte inadequado de materiais médico-hospitalares, como seringas, gases e embalagens, pode aumentar a quantidade de resíduos sólidos e perigosos, prejudicando o meio ambiente e a saúde pública.



# PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA

Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal

**13.2. Contaminação:** O descarte de materiais contaminados, como lâminas e produtos químicos, pode levar à poluição do solo e da água, representando riscos para a fauna e flora locais.

**13.3. Uso de Recursos Naturais:** A produção de materiais médico-hospitalares pode demandar recursos naturais significativos, como água e energia, contribuindo para a degradação ambiental.

**13.4. Emissões de Gases de Efeito Estufa:** A fabricação e o transporte desses materiais podem resultar em emissões de gases poluentes, contribuindo para as mudanças climáticas.

**13.5. Desmatamento e Degradação de Ecossistemas:** A extração de matérias-primas para a produção de insumos médicos pode levar ao desmatamento e à degradação de habitats naturais.

## Impactos Positivos

**13.6. Uso de Materiais Sustentáveis:** A adoção de produtos sustentáveis, como materiais biodegradáveis ou recicláveis, pode reduzir a geração de resíduos e minimizar os impactos ambientais.

**13.7. Eficiência Energética:** A escolha de fornecedores que utilizam processos de produção mais eficientes pode reduzir o consumo de energia e as emissões associadas.

**13.8. Promoção da Saúde Ambiental:** A melhoria da saúde pública, proporcionada pelo uso adequado de insumos médicos, pode resultar em comunidades mais saudáveis e, por consequência, em um ambiente mais equilibrado.

**13.9. Educação e Conscientização:** O processo de aquisição pode incluir programas de educação sobre o descarte adequado de materiais e a importância da sustentabilidade, promovendo práticas responsáveis entre os profissionais de saúde.

**13.10. Inovação e Tecnologia Verde:** A utilização de novas tecnologias e produtos que minimizem o impacto ambiental pode contribuir para um sistema de saúde mais sustentável.

**13.11.** A gestão adequada dos impactos ambientais associados à aquisição de materiais médico-hospitalares é fundamental para promover um desenvolvimento sustentável e garantir a proteção do meio ambiente e da saúde pública.

## 14. VIABILIDADE E A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

**14.1.** Conforme fundamentação acima exposta, especialmente no que tange à solução para a modalidade de contratação, esta Equipe de Planejamento, considerando as características do bem que demonstram a necessidade de contratações, conclui pela viabilidade da presente contratação, utilizando-se da modalidade licitatória pregão eletrônico, via Sistema Registro de Preço, a qual se enquadra nos termos do Decreto Municipal n. 3.155/2023.

**14.2.** A viabilidade da contratação para a aquisição de materiais médico-hospitalares envolve uma análise multifacetada. Primeiro, a **viabilidade técnica** é essencial, garantindo que os fornecedores atendam às especificações de qualidade e possuam a capacidade logística necessária para suprir a demanda das unidades de saúde. Em seguida, a **viabilidade econômica** deve ser avaliada por meio da comparação de custos e condições oferecidas, assegurando que a aquisição se encaixe no orçamento disponível. A conformidade legal com a legislação pertinente, como a Lei de Licitações e a Lei Complementar nº 123/2006, é fundamental para um processo licitatório válido. Adicionalmente, a **viabilidade ambiental** deve considerar os impactos da contratação e a escolha de fornecedores que adotem práticas



# **PREFEITURA DE NOVA ANDRADINA**

**Estado de Mato Grosso do Sul  
Governo Municipal**

sustentáveis. No aspecto social, é importante que a aquisição atenda às necessidades da população, promovendo a inclusão de Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, o que fortalece a economia local. Por fim, a capacitação das equipes de saúde para o uso adequado dos materiais adquiridos é crucial para garantir a eficácia dos insumos. Essa análise abrangente assegura que a contratação não apenas atenda às necessidades imediatas, mas também contribua de forma sustentável e benéfica para a comunidade a longo prazo.

Nova Andradina-MS, 04 de novembro de 2024.

## **Equipe de Planejamento:**

---

**Elaboração: Mileni G. Alves de Moraes**

Matricula: 11979

Subsecretaria Municipal de Saúde

---

**Elaboração: Alana Caroline Alemão Gomes**

Matricula: 12913

Assessora Governamental III

---

**Fiscal de Contrato: Renata Cristina Canto Pinto**

Matricula: 7539

Diretora

---

**Fiscal de Contrato: Jair Antônio Goriach**

Matricula: 275

Diretor Geral

---

**Gestor: Luiz Eduardo de Paula Gonçalves**

Matricula: 12655

Secretário Municipal de Saúde