



AVISO DE INTENÇÃO DE CONTRATAR POR DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo nº 22.890.179-2

1. **Objeto:** Aquisição de insumos hospitalares que serão usados no cotidiano do Hospital Veterinário Escola do Campus Luiz Meneghel da UENP.

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO*	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	
LOTE 1				
1	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 25x7 (22Gx1), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259 Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades</p>	cx c/ 100	12	
2	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 25x10 (19Gx1), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259. Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades</p>	cx c/ 100	2	
3	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 30x7 (22Gx1 '/), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total</p>	cx c/ 100	10	



	proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259 Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades			
4	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 30x8 (21G x 1 '/), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconizada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259 Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades	cx c/ 100	5	
5	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 13x4,5 (26G x '/') Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração . Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconizada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259. Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades	cx c/ 100	2	
6	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 40x12 (18G x 1 '/), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração . Detalhes específicos aos itens. Cânula siliconizada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259. Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades	cx c/ 100	10	
7	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Agulha hipodérmica descartável estéril tamanho 40x16 (16 G 1 '/), Utilização. Desenvolvidas para aplicação de soluções em diferentes vias injetáveis de administração . Detalhes específicos aos itens. Cânula	cx c/ 100	1	



	siliconizada que desliza facilmente, protetor prático que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa, ABNT NBR 9259. Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 unidades			
8	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Cateter intravenoso estéril 14G aprovado Inmetro Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico; Unidade de Fornecimento. unidade	cx/c 100	1	
9	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Cateter intravenoso estéril 16G aprovado Inmetro Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico; Unidade de Fornecimento. unidade	cx/c 100	1	
10	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Cateter intravenoso estéril 18G aprovado Inmetro Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico; Unidade de Fornecimento. unidade	cx/c 100	1	
11	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Cateter intravenoso estéril 20G - aprovado Inmetro. Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração . Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico; Unidade de Fornecimento. unidade	cx/c 100	2	
12	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u>	cx/c 100	2	



	<p>Cateter intravenoso estéril 22G - aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico;</p> <p>Unidade de Fornecimento. unidade</p>			
13	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Cateter intravenoso estéril 24G aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Dispositivo estéril, indicado para uso na terapia intravenosa periférica em infusões de média e longa duração .</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; Atóxico e Apirogênico;</p> <p>Unidade de Fornecimento. unidade</p>	cx/c 100	3	
14	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa para insulina 1 ml descartável bico slip com agulha 13x0,45 aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Cilindro transparente; Êmbolo com ponteira ou cônico evitando desperdício do medicamento; Trava para controle do deslizamento. <i>ABNT NBR ISO 7886.</i></p> <p>Unidade de Fornecimento. Caixa c/ 100 un.</p>	cx c/ 100	10	
15	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa descartável 3 ml bico slip ou lock sem agulha aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconada. <i>ABNT NBR ISO 7886.</i></p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	2000	
16	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa descartavel 5 ml bico slip ou lock sem agulha aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação</p>	unidade	2000	



	<p>de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconada. ABNT NBR ISO 7886.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
17	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa descartável 10 ml bico slip ou lock sem agulha aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em poli propileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconizada. ABNT NBR ISO 7886.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	1500	
18	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa descartável 20 ml bico slip ou lock sem agulha aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em poli propileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconizada. ABNT NBR ISO 7886.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	600	
19	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Seringa descartável 60 ml bico slip ou lock sem agulha aprovado Inmetro.</p> <p>Utilização. Desenvolvida para aplicação de insulina pela via subcutânea.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em poli propileno transparente, atóxico, com padrão externo milimetrado, bico luer lock, com localização central, embolo com trava, botão de borracha atóxica siliconizada. ABNT NBR ISO 7886.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	25	
20	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Equipo macro-gotas com injetor lateral.</p> <p>Utilização. Desenvolvido para administração de medicamentos e</p>	unidade	500	



	<p>soluções pela via endovenosa em hospitais e clínicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Tubo em PVC, atóxico e transparente; - Estéril; - Provido de pinça rolete, injetor lateral com membrana autocicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15µm; - Conector Luer Slip Universal; - Tubo com 1,5m com ponta perfurante e tampa protetora; ABNT NBR 14041.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
21	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Equipo micro-gotas com injetor lateral</p> <p>Utilização. Equipo utilizado para infusão gravitacional de soro.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Tubo em PVC, atóxico e transparente; - Estéril, Ponta Luer universal; - Câmara gotejadora flexível transparente. ABNT NBR 14041</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	500	
22	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Equipo para infusão de sangue estéril camara dupla</p> <p>Utilização. Equipo utilizado para infusão de sangue.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Tubo em PVC, atóxico e transparente; - Estéril, Ponta Luer universal; - Câmara gotejadora flexível transparente. ABNT NBR 14041</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	20	
23	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Bolsa para coleta de sangue, total 500ml com anticoagulante.</p> <p>Utilização. Bolsa para coleta de sangue com solução anticoagulante CPDA-1, estéril e apirogênica contendo 1 bolsa satélite para a transferência de hemocomponentes;</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Contém 63 ml de solução CPDA-1 para coleta de 450 ml de sangue total; ABNT NBR ISO 3826.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	40	
24	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Torneirinha de três vias dispositivo para infusão intravenosa estéril conexão lock</p> <p>Utilização. Utilizada para realizar infusão intravenosa.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. À prova de vazamentos - constituída por tampa</p>	unidade	100	



	<p>superior (protege conector luer lock), conector luer lock em policarbonato, manipulador giratório em polietileno, corpo principal em policarbonato e tampa protetora em polietileno .</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
25	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Plug adaptador PRN com válvula. Utilização. utilizado para permitir a conexão entre diferentes equipamentos de administração de medicamentos e soluções. Detalhes específicos aos itens. Acrilonitrila, butadieno, estireno e borracha natural, <i>Estéril; com válvula.</i> Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	100	
26	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Tubo extensor de uma via estéril, 8 Fr, com pinça corta fluxo, conexão Luer Slip, tampa rosqueável, 20cm de comprimento. Utilização. utilizado para administrar soluções intravenosas ou parenterais de forma mais conveniente e controlada. Detalhes específicos aos itens. com pinça corta fluxo, conexão Luer Slip, tampa rosqueável, 20cm de comprimento. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	
27	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Tubo extensor de uma via, estéril, 3Fr, com pinça corta fluxo, conexão Luer Slip, tampa rosqueável, 120 cm de comprimento. Utilização. utilizado para administrar soluções intravenosas ou parenterais de forma mais conveniente e controlada. Detalhes específicos aos itens . com pinça corta fluxo, conexão Luer Slip, tampa rosqueável, 120 cm de comprimento. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	
LOTE 2				
1	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Algodão hidrófilo com 500 gramas Utilização. Uso hospitalar em curativos, assepsias ou como absorvente de sangue e secreções líquidas. Detalhes específicos aos itens. - Dermatologicamente testado – 500 gramas cada rolo. Unidade de Fornecimento. Rolo</p>	rolo	10	
2	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Algodão ortopédico 15cm x 100cm</p>	rolo	24	



	<p>Utilização. indicadas para acolchoamento e proteção de proeminências ósseas em imobilizações ortopédicas e confecção de aparelhos gessados.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Elaborada a partir de fibras de puro algodão; - <i>Tamanho 15 cm x 1,80 m;</i></p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>			
3	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Ataduras de crepom 10cm x 1,8m - fio 13</p> <p>Utilização. Utilização em terapia compressiva. Aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos. Fixação de curativos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Confeccionadas em fio 13 -ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	2004	
4	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Ataduras de crepom 12 cmx1,8m - fio 13</p> <p>Utilização. Utilização em terapia compressiva. Aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos. Fixação de curativos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. confeccionadas em fio 13 -ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	504	
5	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Atadura de crepom 15cmx1,8m - fio 13</p> <p>Utilização. Utilização em terapia compressiva. Aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos. Fixação de curativos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. confeccionadas em fio 13 -ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	2004	
6	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Atadura de crepom 20cmx1,8m</p> <p>Utilização. Utilização em terapia compressiva. Aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos. Fixação de curativos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. confeccionadas em fio 13 -ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	1200	
7	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Gaze compressa hidrófila de 13 fios.</p> <p>Utilização. absorvente amplamente utilizado na área da saúde para diversos</p>	pacote	50	



	<p>fins.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. confeccionadas em fio 13 -ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Pacote com 500 unidades</p>			
8	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Gaze compressa hidrófila 100% algodão 7,5x7,5 cm 9fios (pacote com 500 unidades)</p> <p>Utilização. absorvente amplamente utilizado na área da saúde para diversos fins.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. ABNT NBR 15620</p> <p>Unidade de Fornecimento. Pacote com 500 unidades</p>	pacote	100	
9	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Lâmina de bisturi aço-carbono estéril n.15</p> <p>Utilização. ferramenta com o formato de faca extremamente afiada, indicada para incisões precisas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens.- Confeccionado em aço-carbono, sem cabo - ABNT NBR ISO 7740</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	200	
10	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Lâmina de bisturi aço-carbono estéril n.24</p> <p>Utilização. ferramenta com o formato de faca extremamente afiada, indicada para incisões precisas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. - Confeccionado em aço carbono, sem cabo - ABNT NBR ISO 7740</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	300	
11	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Lâmina de bisturi aço-carbono estéril n.21</p> <p>Utilização. ferramenta com o formato de faca extremamente afiada, indicada para incisões precisas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. - Confeccionado em aço carbono, sem cabo - ABNT NBR ISO 7740</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	700	
12	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Fita adesiva para autoclave 19mmx30m</p> <p>Utilização. Utilizado antes de ser esterilizado e durante o processo de esterilização</p> <p>Detalhes específicos aos itens. 9mm x 30 metros na cor bege;</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	



13	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda uretral estéril n.04 Utilização. indicado para realizar a drenagem urinária em pacientes com distúrbio urológico. Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em PVC (cloreto polivinila) – transparente. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	100	
14	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda uretral estéril n.06 Utilização. indicado para realizar a drenagem urinária em pacientes com distúrbio urológico. Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em PVC (cloreto polivinila) – transparente. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	100	
15	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda uretral estéril n.08 Utilização. indicado para realizar a drenagem urinária em pacientes com distúrbio urológico. Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em PVC (cloreto polivinila) – transparente. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	100	
16	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda uretral estéril n.10 Utilização. indicado para realizar a drenagem urinária em pacientes com distúrbio urológico. Detalhes específicos aos itens. Confeccionada em PVC (cloreto polivinila) – transparente. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	100	
17	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Compressa cirúrgica (campo operatório) grande 45x50cm Utilização. Utilizado em cirurgias em geral para absorver sangue e secreções líquidas ou em cirurgias cavitárias como anteparo traumático de vísceras e tecidos. Detalhes específicos aos itens. com tecido quádruplo (quatro camadas), 100% algodão. Unidade de Fornecimento. (pacote com 50 unidades) - Estéril</p>	pct c/ 50	10	
18	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Esparradrapo impermeável, 100mm x 4,5m.</p>	rolo	96	



	<p>Utilização. Fixação de curativos, bandagens e ataduras.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Tecido 100% algodão e adesivo à base de borracha com óxido de zinco.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>			
19	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Pote pequeno para coleta de urina</p> <p>Utilização. coletor de urina universal, de 80ml.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Polipropileno transparente / Tampa: Polietileno de alta densidade.</p> <p>Unidade de Fornecimento. pacote com 100 unidades</p>	pct c/ 100	10	
20	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Sonda nasogástrica estéril n.4</p> <p>Utilização. Utilizado para coletar amostras do conteúdo gástrico para a realização de estudos laboratoriais e administrar medicamentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. produzida em PVC (cloreto de polivinila), possui comprimento de 40 cm cada unidade, transparente, flexível. - ANVISA N°80163570003</p> <p>Unidade de Fornecimento.</p>	unidade	50	
21	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Sonda nasogástrica estéril n.6</p> <p>Utilização. Utilizado para coletar amostras do conteúdo gástrico para a realização de estudos laboratoriais e administrar medicamentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. produzida em PVC (cloreto de polivinila), possui comprimento de 40 cm cada unidade, transparente, flexível. - ANVISA N°80163570003</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	
22	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Sonda nasogástrica estéril n.8</p> <p>Utilização. Utilizado para coletar amostras do conteúdo gástrico para a realização de estudos laboratoriais e administrar medicamentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. produzida em PVC (cloreto de polivinila), possui comprimento de 40 cm cada unidade, transparente, flexível. - ANVISA N°80163570003.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	



23	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda nasogástrica estéril n.10</p> <p>Utilização. Utilizado para coletar amostras do conteúdo gástrico para a realização de estudos laboratoriais e administrar medicamentos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. produzida em PVC (cloreto de polivinila), possui comprimento de 40 cm cada unidade, transparente, flexível. - ANVISA N°80163570003.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	50	
24	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Escova cervical para exame vaginal uso médico-hospitalar</p> <p>Utilização. Utilizado para coletar amostras da Cérvix para exames do esfregaço de Papanicolaou.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Resistente, atóxica, macia, com cerdas fabricadas em nylon.</p> <p>Unidade de Fornecimento. (pacote com 100 unidades).</p>	pct c/ 100	1	
25	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Campo cirúrgico em TNT-SMS estéril 0,75cmx0,75cm.</p> <p>Utilização. Indicado para cirurgias com moderado derramamento de líquidos corpóreos e/ou sanguíneos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. - 100% POLIPROPILENO TRILAMINADO - SMS - - Descartável - uso único - Azul - 0,75cmx0,75cm sem fenestra - Estéril</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	30	
26	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Abaixador de lingua de madeira</p> <p>Utilização. Usado para verificações bucais.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Espátula de madeira, descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas.</p> <p>Unidade de Fornecimento. (pacote com 100 unidades)</p>	pct c/ 100	1	
27	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Fita adesiva microporosa 50 mm x 10 m</p> <p>Utilização. Permite a transpiração da pele, é hipoalergênico, podendo se utilizado em peles sensíveis e não deixa resíduos na pele;</p>	rolo	12	



	<p>Detalhes específicos aos itens. Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>			
28	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda retal estéril n.04</p> <p>Utilização. Indicado para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Ponta arredondada e aberta, com 1 furo lateral e provida na outra extremidade de um conector padrão com tampa, transparente e flexível.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	10	
29	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda retal estéril n.06</p> <p>Utilização. Indicado para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Ponta arredondada e aberta, com 1 furo lateral e provida na outra extremidade de um conector padrão com tampa, transparente e flexível.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	10	
30	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda retal estéril n.08</p> <p>Utilização. Indicado para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Ponta arredondada e aberta, com 1 furo lateral e provida na outra extremidade de um conector padrão com tampa, transparente e flexível.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	10	
31	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Sonda retal estéril n.10</p> <p>Utilização. Indicado para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Ponta arredondada e aberta, com 1 furo lateral e provida na outra extremidade de um conector padrão com tampa, transparente</p>	unidade	10	



	e flexível. Unidade de Fornecimento. Unidades			
32	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Escova para degermação (antisepsia) com clorexidina 2%. Utilização. utilizado para a antisepsia da pele no pré-operatório. Detalhes específicos aos itens. antisséptico tópico, com 2% de clorexidina. Unidade de Fornecimento. Unidades	unidade	200	
33	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Lâmina de barbear em aço inoxidável Utilização. Utilizado para preparar a pele dos animais que passarão por procedimentos. Detalhes específicos aos itens. Lâmina tradicional de barbear, em aço inoxidável. Unidade de Fornecimento. Caixa com 3 unidades	caixa	200	
34	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Haste flexível antigerme 100% algodão. Utilização. auxiliar na limpeza de machucados, Detalhes específicos aos itens. Haste de aproximadamente 15 cm. Unidade de Fornecimento. (pacote com 150 unidades)	pacote	10	
LOTE 3				
1	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Álcool etílico 70 INPM antisséptico, Utilização. desinfetar ambientes e utensílios não críticos, pois apresenta rápida ação como germicida e bactericida. Detalhes específicos aos itens. Hidratado na concentração de 70° INPM (70% em peso); Código do registro Anvisa: 326100019. Unidade de Fornecimento. frasco de 1 litro	frasco	96	
2	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Solução clorexidina solução tópica 1% Utilização. ação antifúngica e bactericida, capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto gram-negativas. Detalhes específicos aos itens. composição em digliconato de clorexidina e concentração de 1%. Unidade de Fornecimento. (frasco de 1 litro)	frasco	12	



3	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Solução clorexidina solução degermante 2%</p> <p>Utilização. ação antifúngica e bactericida, capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto gram-negativas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. composição em digliconato de clorexidina e concentração de 2%.</p> <p>Unidade de Fornecimento. (frasco de 1 litro)</p>	frasco	48	
4	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Papel Grau cirúrgico de 30 cm de largura – 100 mm 100m</p> <p>Utilização. indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno).</p> <p>Unidade de Fornecimento. rolo</p>	rolo	1	
5	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Papel Grau cirúrgico de 20 cm de largura (rolo) 200mmx100m</p> <p>Utilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno).</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>	rolo	1	
6	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Papel Grau cirúrgico de 15 cm de largura (rolo) 150mmx100m</p> <p>Utilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno).</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>	rolo	1	
7	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Papel Grau cirúrgico de 10 cm de largura (rolo) 100mmx100m.</p> <p>Utilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno).</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>	rolo	1	
8	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Papel Grau cirúrgico de 25 cm de largura (rolo) 250mmx100m</p> <p>Utilização. indicado para esterilização em</p>	rolo	1	



	<p>autoclave a vapor ou óxido de etileno.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno).</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>			
9	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u></p> <p>Coletor de materiais perfurocortantes, tipo Descarpack (capacidade de 13 lt).</p> <p>Utilização. Coleta de materiais perfurantes.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. normas de segurança necessárias recomendadas pela RDC 222/2018 e CONAMA 358.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Rolo</p>	unidade	40	
10	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u></p> <p>Água oxigenada,</p> <p>Utilização., utilizado para assepsiar de ferimentos e em gargarejos ou bochechos.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Antisséptico tópico.</p> <p>Unidade de Fornecimento. frasco de 1 litro</p>	frasco	10	
11	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u></p> <p>Solução clorexidina solução alcoólica 0,5% litro</p> <p>Utilização. para o preparo profissional do campo operatório e para antissepsia da pele.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Cada 100 mL contém: Digliconato de Clorexidina: 0,5 g;</p> <p>Unidade de Fornecimento. (frasco de 1 litro)</p>	frasco	30	
12	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u></p> <p>Gel para Ultrassonografia,</p> <p>Utilização. indicado como meio de transmissão de correntes e impulsos elétricos entre a pele do paciente e o eletrodo.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Água purificada, neutralizante, polímero carboxivinílico, corante e conservante a base de isotiazolinona.</p> <p>Unidade de Fornecimento. galão 5 litros</p>	galão	4	
13	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u></p> <p>Almotolia de plástico com graduação, capacidade de 250ml.</p> <p>Utilização. armazena todos os líquidos como álcool, clean, água destilada e etc.</p>	unidade	20	



	<p>Detalhes específicos aos itens. Rosqueado confeccionado em plástico rígido provido de rosca. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
14	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Glicerina. Utilização. utilizada como solvente, agente umectante, emoliente, edulcorante, para área de cosmética, alimentícia, têxtil e industrial. Detalhes específicos aos itens. composto orgânico pertencente à função álcool. Unidade de Fornecimento. frasco com 1 litro.</p>	frasco	1	
15	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Vaselina líquida. Utilização. - Indicado para passagem de sondas e cateteres; Produto de grau farmacêutico; Detalhes específicos aos itens. - Composição: Vaselina líquida 100%. Unidade de Fornecimento. frasco de 1 litro</p>	frasco	1	
16	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Coletor Rígido para Resíduos Quimioterápicos confeccionado em polietileno rígido e vedação da tampa - 7 litros Utilização. Desenvolvido para descartar seguramente os resíduos gerados durante a manipulação e administração de quimioterápicos. Detalhes específicos aos itens. Polietileno Rígido – capacidade de 7 litros. Unidade de Fornecimento. Unidade</p>	unidade	10	
LOTE 4				
1	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Detergente enzimático para instrumental cirúrgico. Utilização. para limpeza de materiais de uso hospitalar. Detalhes específicos aos itens. Componentes ativos: ácido sulfônico e lauril éter sulfato de sódio. Unidade de Fornecimento. frasco com 1 litro</p>	frasco	12	
2	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> Solução de formaldeído 10% Utilização.</p>	frasco	12	



	<p>utilizada na conservação de material histológico.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Formol Líquido 10% I.</p> <p>Unidade de Fornecimento. (frasco de 1 litro)</p>			
3	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>Desinfetante para uso hospitalar a base de amônia quaternária a 20%.</p> <p>Utilização. usado para desinfecção de consultórios, centros cirúrgicos, canis e gatis.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. base de amônia quaternária a 20%.</p> <p>Unidade de Fornecimento. galão de 5 litro</p>	galão	2	
LOTE 8				
1	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>fio de sutura nylon monofilamento 0, com agulha 3/8 círculo, estéril.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	84	
2	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>fio de sutura nylon monofilamento 2-0, com agulha 3/8 círculo, estéril.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	240	
3	<p><u>Sustentabilidade:</u> sustentável;</p> <p>fio de sutura nylon monofilamento 3-0, com agulha 3/8 círculo, estéril, triangular, 2,4-2,5 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p>	unidade	240	



	Unidade de Fornecimento. Unidades			
4	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 0, com agulha 1/2 círculo,estéril, cilíndrica, 3-4cm. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	180	
5	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 2-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 2,5-2,6cm. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
6	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 3-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular, 2,4-2,scm. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
7	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura polipropileno monofilamento 1, com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
8	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura polipropileno monofilamento 0, com agulha 1/2 círculo, estéril.</p>	unidade	24	



	<p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
9	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura polipropileno monofilamento 2-0, com agulha 1/2 círculo, estéril.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	12	
10	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura polipropileno monofilamento 3-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular, 2,4-2,5 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	12	
11	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura polipropileno monofilamento 4-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular, 2,4 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
12	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> tela de polipropileno entre 30x30 cm e 31x31 cm.</p> <p>Utilização. utilizada principalmente no reparo de hernias inguinais, e funciona criando uma reação fibrótica em torno da tela que fortalece as estruturas da parede abdominal.</p> <p>Detalhes específicos aos itens Tela de</p>	unidade	5	



	Polipropileno Entrelaçado não absorvível. Unidade de Fornecimento. Unidades			
13	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura pdx polidioxanona violeta 2.0, 70 cm com agulha 25 mm 1/2 cilíndrica ponta cônica grossa. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades	unidade	36	
14	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura pdx polidioxanona violeta 3.0, 70cm com agulha 20mm 1/2 cilíndrica ponta cônica premium. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades	unidade	36	
15	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura pdx polidioxanona violeta 4.0, 70cm com agulha 20mm 1/2 cilíndrica ponta cônica premium. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades	unidade	12	
16	<u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura pdx polidioxanona violeta 5.0, 70cm com agulha 17mm 1/2 cilíndrica ponta cônica premium. Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas. Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para cirurgias gerais, conforme dimensões citadas acima. Unidade de Fornecimento. Unidades	unidade	12	



LOTE 9				
1	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura ácido poliglicólico multifilamento, 4-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 1,5cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	72	
2	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura ácido poliglicólico multifilamento, 5-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 1,5cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
3	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura ácido poliglicólico multifilamento, 6-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 1-1,5cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
4	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura nylon monofilamento 4-0, com agulha 3/8 círculo, estéril, triangular, 2,4 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	72	
5	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura nylon monofilamento 5-0,</p>	unidade	18	



	<p>com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular, 1,5 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
6	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura nylon monofilamento 6-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, triangular, 1,5 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	12	
7	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 4-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 1,5cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	72	
8	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 5-0, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 1,5cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
9	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio nylon 9-0, 13cm, com agulha, cilíndrica ponta cônica, 5mm, 3/8 círculo.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e</p>	unidade	12	



	<p><i>incisões cirúrgicas.</i></p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura oftalmológicos, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
--	---	--	--	--

LOTE 7				
1	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio catgut cromado 0, com agulha 3/8 círculo, estéril, cilíndrica, 3 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	48	
2	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio catgut cromado 1, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 4 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	48	
3	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio catgut cromado 2, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 4 cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	48	
4	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio catgut cromado 3 sem agulha.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	48	



5	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio catgut cromado 4, sem agulha.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	48	
6	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura ácido poliglicólico multifilamento, 1, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 3-4cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	12	
7	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura ácido poliglicólico multifilamento, 2, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 3-4cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	12	
8	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura nylon monofilamento 1, com agulha 3/8 círculo, estéril.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
9	<p><u>Sustentabilidade: sustentável;</u> fio de sutura nylon monofilamento 2, com agulha 3/8 círculo, estéril.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p>	unidade	48	



	<p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>			
10	<p>Sustentabilidade: sustentável; fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 1, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 3-4cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	24	
11	<p>Sustentabilidade: sustentável; fio de sutura poliglactina 910 multifilamento, 2, com agulha 1/2 círculo, estéril, cilíndrica, 3-4cm.</p> <p>Utilização. São utilizados para selar vasos sanguíneos e ligar tecidos, auxiliando na cicatrização de ferimentos e incisões cirúrgicas.</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Fios de sutura para grandes animais, conforme dimensões citadas acima.</p> <p>Unidade de Fornecimento. Unidades</p>	unidade	36	

2. Critério de julgamento: Menor preço global

3. Condições de entrega:

LOCAL: Os objetos deverão ser entregues no Hospital Veterinário Escola do Campus de Bandeirantes, Rodovia BR 369, Km 54, Vila Maria, Bandeirantes/PR, CEP 86.360-000, acompanhado de Nota Fiscal/Fatura, conforme acordo prévio e/ou ordem de fornecimento enviada por meio eletrônico, obedecendo às normas de segurança que disciplinam o transporte de insumos hospitalares.

A entrega dos produtos será fracionada em partes, conforme contrato que será assinado por ambas as partes.

GARANTIA: Os objetos do presente Termo deverão ter prazo de validade mínima de 12 meses, contados do recebimento definitivo do material, prevalecendo a garantia oferecida pelo fabricante caso o prazo seja superior. As embalagens



devem estar em perfeito estado com embalagens originais, rótulos, contendo prazo de validade, composição, e sem evidências de vazamento ou violação.

PRAZO: O prazo de entrega dos bens será de 20 dias, contados do recebimento do Empenho pela empresa selecionada.

4. Condições de pagamento: O pagamento será efetuado em até 20 (vinte) dias, após a entrega definitiva dos itens solicitados e a aprovação do profissional indicado pela UENP, responsável pela supervisão.

5. Documentação exigida:

a) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, inclusive a última alteração contratual, devidamente registrada, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documento de eleição dos seus administradores – os documentos podem ser substituídos por certidão simplificada da Junta Comercial, desde que constem os nomes dos representantes legais da proponente e o ramo de atividade, com data de expedição não superior a 06 (seis) Meses;

b) Comprovante de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);

c) Certidão de regularidade com a Fazenda Federal (CND Federal), mediante a apresentação de Certidão de Quitação de Tributos e Contribuições Federais, inclusive contribuições sociais, expedido pela Secretaria da Receita Federal, ou outra equivalente, na forma da lei;

d) Certidão de regularidade com a Fazenda Estadual (CND Estadual), mediante apresentação de Certidão de Regularidade Fiscal, expedida pela Secretaria de Estado da Fazenda, ou outra equivalente, na forma da lei;

e) Prova de regularidade com a Fazenda Municipal (CND Municipal), mediante apresentação de Certidão Negativa de Débito de Tributos Municipais, ou outra equivalente, expedida pela Secretaria Municipal da Fazenda, do domicílio ou sede da empresa proponente;

f) Certificado de Regularidade de Situação - CRF (FGTS)

g) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)

h) Certidão do Distribuidor probatória de inexistência de processos de falência e concordata, ou recuperação judicial e extrajudicial. Não constando o prazo de validade, será aceita somente a certidão expedida até 90 (noventa) dias antes da abertura das propostas;

i) Declaração Conjunta (Declaração de Conhecimento do Edital, de Inexistência de Fato Impeditivo, de Não Utilização de Mão de Obra de Menores, de Atendimento À Política Ambiental de Licitação Sustentável, de Reserva de Cargos, de Responsabilidades);

6. Deveres e responsabilidades da contratada:



6.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes neste termo e firmadas na sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

6.1.1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no termo de referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade/ quantidade de material e/ou descrição dos serviços executados mencionadas (os) neste termo de referência;

6.1.2. Os dados constantes na identificação da embalagem de transporte no que se refere a lote, data de validade e fabricação, nome do produto, quantitativo, etc., deverão corresponder ao conteúdo;

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

6.1.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo, o objeto com avarias ou defeitos, bem como corrigir os serviços não executados de acordo com o termo de referência e edital;

6.1.5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

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

6.1.7. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato, quando for o caso;

6.1.8. Realizar o transporte do material conforme as exigências para os produtos, devidamente protegidos quanto a pó e variações de temperatura, quando for o caso;

6.1.9. Sujeitar-se à ampla e irrestrita fiscalização por parte da Administração, prestando todos os esclarecimentos solicitados;

6.1.10. Não transferir a terceiros, total ou parcialmente, o objeto desta licitação, nem



subcontratar qualquer dos serviços a que está obrigada sem prévio assentimento por escrito da Universidade Estadual do Norte do Paraná.

7. Deveres e responsabilidades da contratante:

7.1. São obrigações da Contratante:

7.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

7.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

7.1.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

7.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

7.1.5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

7.1.6. Exigir o cumprimento de todos os compromissos assumidos pela empresa fornecedora, de acordo com os termos de sua proposta;

7.1.7. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pelo fornecedor;

7.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente objeto, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8. Sanções Administrativas:

8.1. O contratado que incorra em infrações sujeita-se às sanções administrativas previstas no art. 156 da Lei Federal n.º 14.133, de 2021 e nos arts. 193 ao 227 do Decreto n.º 10.086, de 17 de janeiro 2022, sem prejuízo de eventuais implicações penais nos termos do que prevê o Capítulo II-B do Título XI do Código Penal.

8.2. Para aplicação das sanções administrativas, a UENP levará em consideração a natureza e a gravidade da falta, os prejuízos dela advindos e a reincidência na



prática do ato, apurados mediante processo administrativo, assegurado o direito ao contraditório e à ampla defesa, conforme disposto nos arts. 210 a 212, do Decreto Estadual 10.086/2022

8.3. A sanção administrativa de **ADVERTÊNCIA** será aplicada por escrito e destinada às condutas que prejudiquem o andamento do procedimento de contratação (art. 195, do Decreto Estadual 10.086/2022).

8.3.1. A advertência será aplicada por escrito e destinada às condutas que prejudiquem o andamento do procedimento de contratação, nos moldes do art. 195 do Decreto Estadual 10.086/2022:

I - descumprimento, de pequena relevância, de obrigação legal ou infração à Lei quando não se justificar aplicação de sanção mais grave;

II - inexecução parcial de obrigação contratual principal ou acessória de pequena relevância, a critério da Administração, quando não se justificar aplicação de sanção mais grave;

8.4. A sanção administrativa de **MULTA** será aplicada por inexecução total ou parcial da obrigação, sujeitando o inadimplente à multa de mora, que será graduada de acordo com a gravidade da infração, observando-se os seguintes limites:

a) multa de 0,5% a 5%, nos casos das infrações previstas no art. 195, do Decreto Estadual 10.086/2022;

b) multa de 5% a 30%, nos casos das infrações previstas no art. 196, do Decreto Estadual 10.086/2022;

c) multa de 15% a 30%, nos casos das infrações previstas no art. 197, do Decreto Estadual 10.086/2022;

8.4.1. Multa de mora diária de até 0,3% (três décimos por cento), calculada sobre o valor global do contrato ou da parcela em atraso, até o 30º (trigésimo) dia de atraso na entrega; a partir do 31º (trigésimo primeiro) dia, a multa de mora será convertida em compensatória, aplicando-se, no mais, o disposto nos itens acima.

8.4.2. A aplicação da multa não impede que a UENP cancele a aquisição e aplique as demais sanções previstas na legislação estadual pertinente.

8.4.3. As multas previstas não têm caráter compensatório e o seu pagamento não eximirá a empresa inadimplente da responsabilidade por perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.

Jacarezinho, 07 de Novembro de 2024.



**Seção de
Licitação UENP**