

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Setor de Licitações

Av. João Naves de Avila, 2121, Bloco 3P, 2º andar - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: +55 (34) 3239-4902 - www.proplad.ufu.br - dilic_ufu@reito.ufu.br**TERMO DE REFERÊNCIA****1. DO OBJETO**

1.1. Aquisição de **MATERIAIS E MEDICAMENTOS PARA USO VETERINÁRIOS, ENTRE OUTROS**, conforme descrição e quantidades do item 12 deste Termo e demais condições e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Razão da necessidade da aquisição: A presente aquisição objetiva atender às necessidades operacionais das unidades requisitantes, conforme justificativa constante nas respectiva Solicitação de Compras.

2.2. O quantitativo demandado: A justificativa para o quantitativo demandado consta na respectiva Solicitação de Compra.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS / MÉTODOS E ESTRATÉGIAS DE SUPRIMENTO

3.1. Nos termos do art. 1º, da Lei 10.520/2002, o objeto deste termo caracteriza-se por "bem comum", visto ser possível descrevê-lo de forma objetiva e clara podendo ser adquirido pelo **MENOR PREÇO** sem afetar a análise da qualidade do objeto licitado ou importe prejuízos ao interesse público, assim a **Universidade** adotou a regra geral da licitação, na modalidade também regra, Pregão Eletrônico.

4. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

4.1. A opção pelo uso do Sistema de Registro de Preços para a referida aquisição está fundamentada no inciso I e II do art. 3º do Decreto nº 7.892/2013, de 23 de janeiro de 2013.

5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

5.1. A(s) **Licitante (s) Vencedora(s)** se obriga(m) a fornecer todos os bens que lhe forem adjudicados no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da confirmação da compra por meio de recebimento da Nota de Empenho.

5.2. Os bens empenhados deverão ser entregues em remessa única, no Almoxarifado Central da **Universidade Federal de Uberlândia**, no seguinte endereço: Av. Amazonas, nº 2.210, Campus Umuarama, Uberlândia-MG, fone para contato: 34.3225.8183, de segunda a sexta feira, em dias úteis, no horário de: 8h00min às 11h00min e das 14h00min às 16h00min.

5.3. Os bens serão recebidos **provisoriamente** no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do objeto, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

5.3.1. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias corridos, a contar da notificação da **Universidade**, sem nenhum custo ou prejuízo da aplicação das sanções.

5.4. Os bens serão recebidos **definitivamente** no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação

mediante termo circunstanciado.

5.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

5.5. O aceite/aprovação do(s) produto(s) pelo órgão licitante não exclui a responsabilidade civil da **Licitante Vencedora** por vícios de quantidade ou qualidade do(s) produto(s) ou disparidades com as especificações estabelecidas, verificadas, posteriormente, garantindo-se a **Universidade Federal de Uberlândia** as faculdades previstas no art. 18 da Lei n.º 8.078/90.

6. OBRIGAÇÕES DAS PARTES

6.1. São obrigações da **Universidade**:

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

6.1.2. 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;

6.1.3. Realizar pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados na Ata.

6.1.4. Comunicar à **Licitante Vencedora**, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

6.1.5. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da **Licitante Vencedora**, por meio de comissão/servidor especialmente designada(o);

6.1.6. Efetuar o pagamento à **Licitante Vencedora** no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

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

6.3. São obrigações da **Licitante Vencedora**:

6.3.1. Cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus, os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto;

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

6.3.2.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

6.3.3. 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);

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

6.3.5. Comunicar à **Universidade**, 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;

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

6.4. São expressamente vedadas à **Licitante Vencedora**:

- 6.4.1. A veiculação de publicidade acerca do avençado, salvo se houver prévia autorização da **UFU**;
- 6.4.2. A contratação de servidor pertencente ao quadro de pessoal da **Universidade Federal de Uberlândia**, durante o período de fornecimento.

7. **SUBCONTRATAÇÃO**

- 7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. **ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

- 8.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da **Licitante Vencedora** com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Universidade à continuidade do contrato.

9. **CONTROLE DA EXECUÇÃO**

- 9.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

- 9.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da **Licitante Vencedora**, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Universidade ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

10. **DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

- 10.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a **Licitante Vencedora** que:

- 10.1.1. Deixar de executar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 10.1.2. Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 10.1.3. Fraudar na execução do contrato;
- 10.1.4. Comportar-se de modo inidôneo;
- 10.1.5. Cometer fraude fiscal;
- 10.1.6. Não mantiver a proposta.

- 10.2. A **Licitante Vencedora** que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

- 10.2.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a **Universidade**;
- 10.2.2. Multa moratória de 0,33% (zero vírgula trinta e três por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) corridos;
- 10.2.3. Multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 10.2.3.1. Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 10.2.4. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

10.2.5. Impedimento de licitar e contratar com a União com o conseqüente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

10.2.6. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a **Licitante Vencedora** ressarcir a **Universidade** pelos prejuízos causados;

10.3. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1.993, a **Licitante Vencedora** ou profissionais que:

10.3.1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

10.3.2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

10.3.3. Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

10.4. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à **Licitante Vencedora**, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

10.5. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Universidade, observado o princípio da proporcionalidade.

10.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

11. CONSIDERAÇÕES GERAIS

11.1. Todo e qualquer material/equipamento/serviço ofertado terão que ser obrigatoriamente dentro das especificações solicitadas no Edital.

11.2. A participação do fornecedor no item implicará rigorosamente no aceite das condições do item anterior, não sendo possível de maneira alguma o aceite de outro material/equipamento/serviço que não seja o da descrição solicitada no Edital e seus anexos.

11.3. Será punido rigorosamente dentro da Lei de Licitações aquele que violar as regras e condições editalícias, bem como, ofertar material fora das condições solicitadas.

12. DESCRIÇÃO DOS ITENS, QUANTIDADES E VALOR REFERÊNCIA

12.1. Os custos mencionados foram pesquisados no comércio, estando os mesmos comprovados no respectivo Processo Licitatório.

12.2. Considerando o preço de mercado apurado por esta Universidade, temos o seguinte valor referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTE.	UNID.	VR. REFERÊNCIA EM REAIS R\$	
				UNITÁRIO	TOTAL
1	ABSORVENTE DE TOXINAS E VENENOS, PRESENTES NO TRATO GASTRINTESTINAL DE CÃES E GATOS, NOS CASOS DE	213	UN	12,04	2.564,52

	ENVENENAMENTOS E INTOXICAÇÕES DIVERSAS. COMPOSTO POR CARVÃO VEGETAL ATIVADO, ZEOLITA, CAOLIM E PECTINA. SACHÊ COM 8 GRAMAS. USO VETERINÁRIO.				
2	AFASTADOR DE CASTROVIEJO 8CM.	3	UN	353,01	1.059,03
3	AFASTADOR DE SENN MULLER ROMBO. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA AFASTAR RETALHOS DURANTE A CIRURGIA.	2	UN	48,37	96,74
4	ALBENDAZOL E TRICLORFON EM PASTA, VERMICIDA E LARVICIDA DE AMPLO ESPECTRO COM ATIVIDADE CONTRA AS FORMAS ADULTAS E LARVARES DE STRONGYLUS EQUI, STRONGYLUS VULGARIS, STRONGYLUS EDENTATUS, OXYURIS EQUI, HABRONEMA SPP E LARVAS DE GASTEROPHILUS SPP DOS EQUÍNOS, INJETOR COM 30G DE PASTA. USO VETERINÁRIO.	13	BG	12,97	168,61
5	ALVEOLÓTOMO LUER SIMPLES DE 12 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	4	PC	80,00	320,00
6	ANESTÉSICO INALATÓRIO ISOFLURANO , FRASCO COM 240 ML	28	FR	108,95	3.050,60
7	ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIEDEMATOSO TÓPICO A BASE DE ESCINA (20%), DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), DEXAMETASONA, PREDNISOLONA (ACETATO),	32	EB	108,47	3.471,04

	LIDOCAÍNA - USO VETERINÁRIO.FRASCO 300G.				
8	ANTIBIÓTICO DE AMPLO ESPECTRO A BASE DE AMOXICILINA TRIHIDRATADA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO - INJETÁVEL - USO VETERINÁRIO FRASCO COM 50 ML.	44	FR	95,23	4.190,12
9	ANTIBIÓTICO FLORFENICOL, CONCENTRAÇÃO A 30, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO - FRASCO 50 ML	50	FR	48,88	2.444,00
10	ANTIBIÓTICO INJETÁVEL, À BASE DE AMOXICILINA TRIIDRATADA, 15 G/100ML (15%), DE USO VETERINÁRIO, ANTIBIÓTICO DE LARGO ESPECTRO COM AÇÃO PROLONGADA, DE BAIXA TOXICIDADE, COM ATIVIDADE BACTERICIDA INTENSA E EXCELENTE DIFUSÃO,PROPORCIONANDO ALTAS CONCENTRAÇÕES EM TODOS OS TECIDOS. NÚMERO DE CAS 61336-70-7 (TRIIDRATO DE AMOXICILINA. APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 100 ML	44	FR	52,29	2.300,76
11	ANTIBIÓTICO INJETÁVEL, À BASE DE DOXICICLINA (HICLATO) 4,6 G/100ML, DE USO VETERINÁRIO, ANTIBIÓTICO DE AMPLO ESPECTRO. NÚMERO DE CAS 564-25-0. APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO 20 ML	38	FR	46,06	1.750,28
12	ANTIEMÉTICO PARA USO INJETÁVEL EM CÃES A BASE DE CITRATO DE MAROPITANT - USO VETERINÁRIO FRASCO COM 20 ML.	19	FR	283,73	5.390,87
13	ANTIESPASMÓDICO E	7	FR	25,74	180,18

	ANALGÉSICO VETERINÁRIO A BASE DE N-BUTIL BROMETO DE HIOSICINA - 0,4% E DIPIRONA SÓDICA - 50%, PARA USO INJETÁVEL FRASCO DE 50 ML.				
14	ANTIINFECCIOSO DE AMPLO ESPECTRO A BASE DE BENZILPENICILINA BENZATINA (3.000.000 UI), BENZILPENICILINA PROCAÍNA (1.500.000 UI), BENZILPENICILINA POTÁSSICA (1.500.000 UI), DIIDROESTREPTOMICINA BASE (SULFATO), ESTREPTOMICINA BASE (SULFATO) - INJETÁVEL - USO VETERINÁRIO.	519	FA	10,46	5.428,74
15	ANTITIMPÂNICO PARA QUEBRA DAS BOLHAS GASOSAS NA INGESTA, COMPOSTO POR SOLUÇÃO DE SILICONE A 30% E SUSPENSÃO DE METILCELULOSE. USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100ML.	7	FR	8,72	61,04
16	AZAPERONE 4% (4G EM 100ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 20ML. USO VETERINÁRIO.	13	FR	50,33	654,29
17	BALÃO DE REINALAÇÃO DE 25 (VINTE E CINCO) LITROS PARA APARELHO DE ANESTESIA DE GRANDES ANIMAIS, REUTILIZÁVEL E COM RESERVATÓRIO EM LÁTEX.	7	UN	1.341,80	9.392,60
18	BANDAGEM ELÁSTICA VETERINÁRIA, AUTO-ADERENTE, LEVE, POROSA. COMPOSTA POR FIBRAS DE POLIÉSTER NÃO TECIDAS COMBINADAS COM FIBRAS ELÁSTICAS, RECOBERTAS POR ADESIVO SECO À BASE DE LÁTEX NATURAL. ROLO DE 10CM X 4M. USO VETERINÁRIO.	38	UN	17,18	652,84

19	BASTÃO DE TINTA PARA MARCAR ANIMAIS NA COR AZUL	7	PC	13,32	93,24
20	BASTÃO DE TINTA PARA MARCAR ANIMAIS NA COR VERMELHO.	7	PC	13,32	93,24
21	BASTÃO MARCADOR AMARELO, BASTÃO DESTACADOR DE ANIMAIS, USADO PARA MARCAR BOVINOS, OVINOS E SUÍNOS SEM PREJUDICAR PÊLO OU LÃ DO ANIMAL	7	PC	13,32	93,24
22	BROCA CIRÚRGICA DE AÇO INOXIDÁVEL 15 CM DE COMPRIMENTO DIÂMETRO 3,5MM.	8	PC	60,52	484,16
23	BROCA ORTOPÉDICA DIÂMETRO 2,5 MM FABRICADA EM AÇO INOX PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS DE PERFURAÇÃO ÓSSEA.	13	PC	60,52	786,76
24	CAIXA ORTOPÉDICA PARA TPLO BLOQUEADA COM DUAS PONTEIRAS. A CAIXA DEVE CONTER NO MÍNIMO OS SEGUINTE MATERIAIS: 01 CAIXA DE ALUMÍNIO PERFURADA E ADAPTADA COM 02 BANDEJAS (32 X 16 X 08CM) COM FECHO + TAMPA, 01 CHAVE INTERCAMBIÁVEL COM 02 PONTEIRAS, 01 MODELADOR GRANDE (PAR), 01 MEDIDOR CORTICAL PEQUENO, 01 ESPECÍMETRO CASTROVIEJO, 01 JIGG, 01 BROCA 1.5MM, 01 BROCA 1.8MM, 01 BROCA 2.0MM, 01 BROCA 2.5MM, 01 MACHO 2.0MM, 01 MACHO 2.4MM, 01 MACHO 2.7MM, 01 MACHO 3.5MM, 01 PINÇA PARA PEGAR PARAFUSOS, 01 PLACA TPLO BLOQUEADA 2.0MM DIREITA, 01 PLACA TPLO	2	UN	12.183,33	24.366,66

BLOQUEADA 2.0MM
ESQUERDA, 01 PLACA TPLO
BLOQUEADA 2.4MM DIREITA, 01
PLACA TPLO BLOQUEADA
2.4MM ESQUERDA, 01 PLACA
TPLO BLOQUEADA 2.7MM
DIREITA, 01 PLACA TPLO
BLOQUEADA 2.7MM
ESQUERDA, 02 PLACAS TPLO
BLOQUEADA 3.5MM DIREITA, 02
PLACAS TPLO BLOQUEADA
3.5MM ESQUERDA, 05
PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.0MM X 10MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.0MM X 12MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.0MM X 14MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.0MM X 16MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.0MM X 20MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.0MM X 22MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.0MM X 24MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.4MM X 14MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.4MM X 16MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.4MM X 18MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.4MM X 22MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.4MM X 26MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.4MM X 30MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.7MM X 14MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.7MM X 16MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.7MM X 18MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.7MM X 20MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.7MM X 22MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.7MM X 26MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.7MM X 30MM,
05 PARAFUSOS BLOQUEADOS
2.7MM X 34MM, 05 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 2.7MM X 38MM,
06 PARAFUSOS BLOQUEADOS
3.5MM X 20MM, 06 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 3.5MM X 22MM,
06 PARAFUSOS BLOQUEADOS
3.5MM X 24MM, 06 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 3.5MM X 26MM,
06 PARAFUSOS BLOQUEADOS
3.5MM X 28MM, 06 PARAFUSOS
BLOQUEADOS 3.5MM X 30MM,

	06 PARAFUSOS BLOQUEADOS 3.5MM X 32MM, 06 PARAFUSOS BLOQUEADOS 3.5MM X 34MM, 06 PARAFUSOS BLOQUEADOS 3.5MM X 36MM, 06 PARAFUSOS BLOQUEADOS 3.5MM X 38MM. TODOS OS MATERIAIS CONTIDOS NA CAIXA SÃO FABRICADOS EM AÇO INOX CIRÚRGICO.				
25	CAIXA ORTOPÉDICA SISTEMA 4.5MM BLOQUEADA. A CAIXA DEVE CONTER NO MÍNIMO OS SEGUINTE MATERIAIS: 05 PARAFUSOS 4.5MM X25MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X30MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X35MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X40MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X45MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X50MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X55MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X60MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X65MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X70MM BLOQUEADOS, 05 PARAFUSOS 4.5MM X25MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X30MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X35MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X40MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X45MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X50MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X55MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X60MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X65MM, 05 PARAFUSOS 4.5MM X70MM, 20 BOTONS (TAMPA), 03 PARAFUSOS 6.5MMX55MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX60MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX65MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX70MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX75MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX80MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX85MM ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS 6.5MMX90MM ESPONJOSOS, 03	2	UN	11.785,00	23.570,00

PARAFUSOS 6.5MMX95MM
ESPONJOSOS, 03 PARAFUSOS
6.5MMX105MM ESPONJOSOS, 01
PLACA RETA 4.5MM X 5,5 X 16 X
5 FUROS AUTOCOMPRESSIVA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 5,5 X 16 X 6 FUROS
AUTOCOMPRESSIVA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 5,5 X 16 X 7 FUROS
AUTOCOMPRESSIVA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 5,5 X 16 X 8 FUROS
AUTOCOMPRESSIVA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 5,5 X 16 X 9 FUROS
AUTOCOMPRESSIVA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 4,0 X 12 X 3 FUROS
ESTREITA FURO NEUTRA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 4,0 X 12 X 4 FUROS
ESTREITA FURO NEUTRA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MM X 4,0 X 12 X 5 FUROS
ESTREITA FURO NEUTRA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MMX 4,0 X 12 X 6 FUROS
ESTREITA FUROS NEUTRA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
4.5MMX 4,0 X 12 X 7 FUROS
ESTREITA FUROS NEUTRA
BLOQUEADA, 01 PLACA RETA
SISTEMA 4.5MMX 4,0 X 12 X 8
FUROS ESTREITA FUROS
NEUTRA BLOQUEADA, 01
CHAVE SEXTAVADA 4.5 COM
PINÇA, 01 RETORCEDOR DE
PLACAS (PAR), 01 ALINHADOR
DE PERFURAÇÃO, 01 GUIA DE
PERFURAÇÃO NEUTRO, 01 GUIA
DE PERFURAÇÃO
AUTOCOMPRESSIVA DUPLO, 01
ESCAREADOR, 01 AFASTADOR
DE WOMAN, 01 MACHO 4.5MM,
01 MACHO 6.5MM ESPONJOSO,
02 BROCAS 3.2MM, 01 GUIA
PARA PLACA BLOQUEADA, 01
PINÇA PARA PARAFUSOS, 01
BANDEJA IMPLANTE, 01
BANDEJA INSTRUMENTO, 01
ESTOJO EM INOX 420 X 280 X120
MM PERFURADO. TODOS OS
MATERIAIS CONTIDOS NA

	CAIXA SÃO FABRICADOS EM AÇO INOX CIRÚRGICO.				
26	CAMBÃO- ALUMÍNIO COM LAÇO DE CABO DE AÇO PLASTIFICADO	2	UN	280,50	561,00
27	CEFTIOFUR SÓDICO, ANTIMICROBIANO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA DE 4G COM PÓ E FRASCO AMPOLA DE 80ML COM DILUENTE. USO VETERINÁRIO.	188	FR	74,01	13.913,88
28	CETOPROFENO 1%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 10ML. USO VETERINÁRIO.	13	UN	28,48	370,24
29	CETOPROFENO 100 MG, INJETÁVEL. CONTENDO 50 ML. PARA USO VETERINÁRIO	25	FR	51,86	1.296,50
30	CHAVE HEXAGONAL PARA PARAFUSOS 1,5MM FABRICADA EM AÇO INOX 420, COMPATÍVEL COM PARAFUSOS BIOCONNECTVET.	5	PC	150,62	753,10
31	CHAVE HEXAGONAL PARA PARAFUSOS 2,0MM FABRICADA EM AÇO INOX 420, COMPATÍVEL COM PARAFUSOS BIOCONNECTVET.	8	PC	171,32	1.370,56
32	CHAVE HEXAGONAL PARA PARAFUSOS 2,7 / 3,5MM FABRICADA EM AÇO INOX 420, COMPATÍVEL COM PARAFUSOS BRASMED.	3	UN	159,29	477,87
33	CHAVE HEXAGONAL PARA PARAFUSOS 2,7/3,5MM FABRICADA EM AÇO INOX 420, COMPATÍVEL COM PARAFUSOS BIOCONNECTVET.	8	PC	159,29	1.274,32

34	CIMENTO CIRÚRGICO ORTOPÉDICO. POLÍMERO DE SECAGEM RÁPIDA PARA UTILIZAÇÃO EM CIRURGIA ÓSSEA. COMPONENTE LÍQUIDO: UM BLISTER ESTÉRIL CONTENDO UMA AMPOLA ÂMBAR 10 ML DE UM LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: 99,245% W/W DE MONOMETIL METACRILATO, 0,750% W/W DE NN DIMETHYL - P - TOLUIDINA E 0,004% W/W DE HIDROQUINONA. COMPONENTE EM PÓ: UM BLISTER ESTÉRIL CONTENDO 20G COM UM PÓ BRANCO COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: 81,00% W/W DE POLIMETILMETACRILATO, 10,00% W/W DE SULFATO DE BÁRIO E 2,25% W/W DE PERÓXIDO DE BENZOIT.	50	CX	78,28	3.914,00
35	CIRCUITO ANESTÉSICO VETERINÁRIO DO TIPO BARAKA, CONTENDO BALÃO DE LÁTEX COM CAPACIDADE DE 500ML, TRÁQUEIA DE 300 MM, DOIS CONECTORES RETOS COM ENTRADA DE GÁS, UM COTOVELO E 1 MÁSCARA VETERINÁRIA.	7	UN	174,35	1.220,45
36	CLORIDRATO DE ACEPROMAZINA 10MG, 20ML INJETÁVEL 5 X 1	32	FA	41,28	1.320,96
37	CLORIDRATO DE BROMEXINA - EXPECTORANTE MUCOLÍTICO INJETÁVEL 50 ML - USO VETERINÁRIO.	13	FR	22,30	289,90
38	CLORIDRATO DE CEFTIOFUR ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO INJETÁVEL FRASCO 100ML USO VETERINÁRIO.	25	FR	53,88	1.347,00
39	CLORIDRATO DE CETAMINA 10 % 10 ML INJETÁVEL	263	FR	21,98	5.780,74

40	CLORIDRATO DE DETOMIDINA, 1G/100 ML, INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO, SEDATIVO E ANALGÉSICO DE USO EXCLUSIVO EM EQUINOS. FRASCO COM 5 ML	25	FR	90,33	2.258,25
41	CLORIDRATO DE DOXAPRAM, 2G/100ML, FRASCO DE 20 ML	13	FR	241,69	3.141,97
42	CLORIDRATO DE QUETAMINA INJETÁVEL 10ML A 10% (VETERINÁRIO).	663	FR	31,85	21.116,55
43	CLORIDRATO DE XILAZINA 10%, MIORRELAXANTE E ANALGÉSICO PARA EQUINOS, INJETÁVEL, FRASCO DE 20ML. USO VETERINÁRIO.	44	FR	159,91	7.036,04
44	CLORIDRATO DE XILAZINA 2%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML, VETERINÁRIO.	113	FR	27,00	3.051,00
45	CLORIDRATO DE ZOLAZEPAM 250MG + CLORIDRATO DE TILETAMINA 250MG. INJETÁVEL. FRASCO-AMPOLA COM PÓ LIOFILIZADO E FRASCO DE 5 ML COM DILUENTE. USO VETERINÁRIO.01 FRASCO-AMPOLA COM PÓ LIOFILIZADO E 01 FRASCO DE 5 ML COM DILUENTE.	200	FA	181,28	36.256,00
46	COMPLEXO DE VITAMINAS DO COMPLEXO B, FRUTOSE, AMINOÁCIDOS, MACRO E MICROMINERAIS. CLORIDRATO DE TIAMINA (VITAMINA B1).1.000 MG CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6).500 MG NICOTINAMIDA.2.000 MG PANTOTENATO DE CÁLCIO (VITAMINA B5).400 MG FRUTOSE.20G CLORIDRATO DE	25	FR	89,45	2.236,25

	L-ARGININA.2G ACETIL METIONINA.2G ASPARTATO DE POTÁSSIO.1.000 MG ASPARTATO DE MAGNÉSIO.1.000 MG SELENITO DE SÓDIO..45 MG EXCIPIENTES Q.S.P. 00,00 ML COMPLEXO DE VITAMINAS DO COMPLEXO B, FRUTOSE, AMINOÁCIDOS, MACRO E MICROMINERAIS.FRASCO 100ML-INJETÁVEL USO VETERINARIO.				
47	DESCOLADOR MOLT 9 RANGER. INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE PARA CIRURGIAS EM GERAL. POSSUI CABO DE ALAVANCA PARA PERMITIR UMA MAIOR IMPOSIÇÃO DE FORÇA DURANTE O DESCOLAMENTO. DIMENSÕES : 15 X 16 X 4 CM.	5	UN	52,23	261,15
48	DESINFETANTE (BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRICIDA) COM PROPRIEDADE TENSOATIVA BIODEGRADÁVEL E NÃO CORROSIVA À BASE DE CLORETO DE BENZALCÔNIO. FRASCO DE 1 LITRO. USO VETERINÁRIO.	13	FR	70,81	920,53
49	DEXAMETASONA, 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10 ML, USO VETERINÁRIO.	250	FR	7,21	1.802,50
50	DIACETURATO DE DIMINAZENO 7% (7G EM 100ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 30ML. USO VETERINÁRIO.	7	FR	25,30	177,10
51	DIMESOL - DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) -C ₂ H ₆ SO A 100% 99,2% ANALGÉSICO E ANTIFLAMATÓRIO DE USO	19	FR	120,30	2.285,70

	VETERINÁRIO FRASCO COM 1 LITRO.				
52	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO DE 50ML. DEVE PERMITIR APLICAÇÃO SUBCUTÂNEA. USO VETERINÁRIO.	88	UN	8,28	728,64
53	DIPROPIONATO DE IMIDOCARB.INJETÁVEL 12G/15 ML (VETÉRINARIO)	38	AM	30,22	1.148,36
54	DISTRATOR CIRÚRGICO DE JOELHO 16CM, ABERTURA DE 30/100 MM INSTRUMENTO CIRÚRGICO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA CIRURGIAS INTRA-ARTICULARES DE JOELHO.	5	UN	355,00	1.775,00
55	ENROFLOXACINA INJETÁVEL 2,5MG/ML, 2,5%, 20ML (VETERINÁRIO).	63	FR	8,17	514,71
56	ENROFLOXACINO EM SOLUÇÃO INJETÁVEL A 10%, PARA USO VETERINÁRIO, FRACO COM 50ML.	50	FR	30,42	1.521,00
57	ÉTER GLICERIL GUAIACOL EGG. MIORRELAXANTE EM PÓ DE USO VETERINÁRIO PACOTE 1 KG.	4	KG	255,00	1.020,00
58	FENILBUTAZONA 20G . ANTIINFLAMATÓRIO INJETÁVEL 100 ML USO VETERINÁRIO.	7	FR	30,28	211,96
59	FLUNIXIN MEGLUMINE, ANTINFLAMATÓRIO NÃO ESTERÓIDE, NÃO NARCÓTICO, COM ATIVIDADE ANALGÉSICA, ANTITÉRMICA E ANTI-ENDOTÓXICA, INJETÁVEL,	125	FR	37,54	4.692,50

	FRASCO DE 50ML COM 50MG/ML. USO VETERINÁRIO.				
60	GANCHO SERPENTES PESADAS-HASTE EM ALUMÍNIO, GANCHO ALUMÍNIO. PUNHO DE BORRACHA PONTA EM U EM AÇO INOX	4	UN	126,80	507,20
61	GUIA PARA PLACA BLOQUEADA. TAMANHO: 1.5MM (BROCA 1.1MM).	3	UN	70,83	212,49
62	GUIA PARA PLACA BLOQUEADA. TAMANHO: 2.7 MM (BROCA 2.0 MM).	3	UN	70,83	212,49
63	GUIA PARA PLACA BLOQUEADA. TAMANHO: 3.5MM (BROCA 2.5MM)	3	UN	70,83	212,49
64	GUIA PARA PLACA BLOQUEADA. TAMANHO: 2.0MM (BROCA 1.5MM).	3	UN	70,83	212,49
65	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 4,0 MM DE DIAMETRO X 100 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	10	UN	151,33	1.513,30
66	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 4,0 MM DE DIAMETRO X 110 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	10	PC	151,33	1.513,30
67	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 4,0 MM DE DIAMETRO X 70 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	5	PC	151,33	756,65

68	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 4,0 MM DE DIAMETRO X 80 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	5	UN	151,33	756,65
69	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 4,0 MM DE DIAMETRO X 90 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	10	UN	151,33	1.513,30
70	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 5,0 MM DE DIAMETRO X 110 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	5	UN	151,33	756,65
71	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 5,0 MM DE DIAMETRO X 80 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA CAOMEDICA.	5	UN	151,33	756,65
72	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 6,0 MM DE DIAMETRO X 135 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	10	PC	158,00	1.580,00
73	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 8,0 MM DE DIAMETRO X 120 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	5	PC	158,00	790,00
74	HASTE INTRAMEDULAR BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOX CIRÚRGICO 8,0 MM DE DIAMETRO X 165 MM DE COMPRIMENTO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	5	UN	158,00	790,00

75	HIPOCALCEMICO E HIPOMAGNESEMICO COMPOSTO POR GLUCONATO DE CÁLCIO, ÁCIDO BÓRICO, HIPOFOSFITO DE MAGNÉSIO, DEXTROSE ANIDRA E CLOROCRESOL. FRASCO COM 200ML. USO VETERINÁRIO.	19	FR	20,59	391,21
76	IVERMECTINA 1%, INJETÁVEL, 50 ML (VETÉRINARIO)	7	AM	20,15	141,05
77	LÂMINA CURVA PARA TÉCNICA DE TPLO DE 12 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL	2	UN	391,67	783,34
78	LÂMINA CURVA PARA TÉCNICA DE TPLO DE 15 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL	2	UN	391,67	783,34
79	LÂMINA Nº 40 PARA MÁQUINA DE TOSA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, ALTURA DO CORTE DE 0,25MM, DENTES FECHADOS E COMPLETOS. IDEAL PARA TOSA CIRÚRGICA. USO VETERINÁRIO.	7	PC	152,11	1.064,77
80	LÂMINA Nº 50 PARA MÁQUINA DE TOSA, FABRICADA EM AÇO CARBONO, ALTURA DO CORTE DE 0,20MM, DENTES FECHADOS E COMPLETOS. IDEAL PARA TOSA CIRÚRGICA. USO VETERINÁRIO.	19	PC	168,65	3.204,35
81	LÂMINA PARA TÉCNICA DE TPLO DE 18 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	2	PC	388,33	776,66
82	LÂMINA PARA TÉCNICA DE TPLO DE 21 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	2	PC	388,33	776,66
83	LÂMINA PARA TÉCNICA DE	2	PC	388,33	776,66

	TPLO DE 24 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.				
84	LÂMINA PARA TÉCNICA DE TPLO DE 27 MM, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL.	2	PC	388,33	776,66
85	LEVAMISOLE EM SOLUÇÃO INJETÁVEL A 18,8% EM FRASCOS DE 250ML, PARA USO VETERINÁRIO.	7	FR	22,22	155,54
86	MAMADEIRA PARA FILHOTES FABRICADA EM POLIETILENO ATÓXICO, COM BICO QUE ESTIMULA O PROCESSO NATURAL DE SUGAR FABRICADO EM BORRACHA PURA ATÓXICA SEM FUROS. CORPO DA MAMADEIRA COM MARCAÇÕES DE VOLUME. MEDIDAS APROXIMADAS: MAMADEIRA COM BICO: 11 CM DE COMPRIMENTO, BICO: 2,5 CM DE COMPRIMENTO. CAPACIDADE: 60ML. USO VETERINÁRIO.	13	UN	18,00	234,00
87	MELOXICAN 0,2%, INJETÁVEL, 20 ML (VETÉRINARIO).	88	AM	66,90	5.887,20
88	MELOXICAN INJETÁVEL 2%. FRASCO DE 50 ML.	13	FR	69,67	905,71
89	MODELADOR DE PLACA ORTOPÉDICA DE MESA. INSTRUMENTO CIRÚRGICO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA MOLDAR AS PLACAS ORTOPÉDICAS 50CM	2	UN	3.233,00	6.466,00
90	OCITOCINA SINTÉTICA 10 UI/ML, INJETÁVEL, FRASCO DE 50 ML. USO VETERINÁRIO.	4	FR	6,80	27,20

91	OMEPRAZOL 20% EM PÓ. POTE DE 300GR. USO VETERINÁRIO.	10	UN	347,99	3.479,90
92	OXITETRACICLINA DIHIDRATADA 200MG/ML, ANTIBIÓTICO DE AMPLO ESPECTRO, INJETÁVEL, FRASCO DE 50ML. USO VETERINÁRIO.	25	FR	8,95	223,75
93	ÓLEO DE CITRONELA REPELENTE DE INSETOS PARA USO EM ANIMAIS. NÃO MANCHA NEM ENGORDURA OS PELOS. COMPOSIÇÃO: CADA 100 ML DO PRODUTO CONTÉM 15ML DE ÓLEO ESSENCIAL DE CITRONELA E 100ML DE VEÍCULO. GALÃO DE 5000ML. USO VETERINÁRIO.	3	UN	310,88	932,64
94	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 10,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	50	PC	18,68	934,00
95	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 12,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	18,68	709,84
96	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 14,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	25	PC	18,66	466,50
97	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 16,0 MM,	25	PC	17,60	440,00

	COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET				
98	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 18,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	18,00	234,00
99	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 20,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	18,00	234,00
100	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 6,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	50	PC	18,91	945,50
101	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 8,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	50	PC	18,93	946,50
102	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 10,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	16,11	612,18
103	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 12 MM,	38	PC	16,26	617,88

	COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET				
104	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 14 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	15,98	607,24
105	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 16,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	15,96	606,48
106	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 18,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	16,18	614,84
107	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 20,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	15,65	203,45
108	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 22,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	15,58	202,54
109	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 8,0 MM,	25	PC	16,18	404,50

	COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET				
110	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 16,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	18,31	695,78
111	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 18,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	17,64	670,32
112	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 20,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	15,94	605,72
113	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 22,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	16,47	625,86
114	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 24,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	38	PC	16,12	612,56
115	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 26,0 MM,	13	PC	16,12	209,56

	COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET				
116	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 28,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	16,78	218,14
117	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 30,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	17,94	233,22
118	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 16,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	18,75	243,75
119	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 18,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	16,59	215,67
120	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 20,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	25	PC	16,58	414,50
121	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 22,0 MM,	25	PC	14,34	358,50

	COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET				
122	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 24,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	17,47	227,11
123	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 26,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	15,23	197,99
124	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 28,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	15,20	197,60
125	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL BLOQUEADO, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 30,0 MM, COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	14,97	194,61
126	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 26,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	14,80	370,00
127	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 3,5 MM, TAMANHO 30,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	14,69	367,25

128	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 6,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	50	PC	16,95	847,50
129	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 8,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	75	PC	18,93	1.419,75
130	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 10,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	18,68	467,00
131	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX CIRURGICO, DIÂMETRO DE 1,5 MM, TAMANHO 16,0 MM. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	PC	15,49	201,37
132	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX, CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO 12 ,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	50	PC	16,26	813,00
133	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX, CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 22,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	16,47	411,75
134	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX, CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,7 MM, TAMANHO 24,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	16,12	403,00

135	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL, FABRICADO EM AÇO INOX, CIRURGICO, DIÂMETRO DE 4,5 MM, TAMANHO 24MM.	63	PC	17,68	1.113,84
136	PARAFUSO ÓSSEO METÁLICO CORTICAL. FABRICADO EM AÇO INOX, CIRURGICO, DIÂMETRO DE 2,0 MM, TAMANHO DE 10 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	16,11	402,75
137	PINÇA KERRISON 20 CM BOCA PARA CIMA 1MM 90°. INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.	2	PC	1.205,67	2.411,34
138	PINÇA KERRISON 20 CM BOCA PARA CIMA 3MM 90°. INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM EXTRA TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO.	2	PC	299,68	599,36
139	PINÇA PARA REDUÇÃO AUTO CENTRANTE. INSTUMENTAL CIRÚRGICO UTILIZADO EM CIRURGIA ÓSSEA, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO: 120MM. EMBALAGEM CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS.	5	PC	328,00	1.640,00
140	PINÇA VERBRUGUER DE 13 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	5	PC	279,67	1.398,35
141	PINÇA VERBRUGUER DE 16 CM, FABRICADA EM AÇO	5	PC	330,00	1.650,00

	INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.				
142	PLACA 1,5 MM X 8 FUROS PARA CONDILO DIREITO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	UN	146,67	440,01
143	PLACA 1,5 MM X 8 FUROS PARA CONDILO ESQUERDO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	146,67	440,01
144	PLACA 2,0 MM X 8 FUROS PARA CONDILO DIREITO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	146,67	440,01
145	PLACA 2,0 MM X 8 FUROS PARA CONDILO ESQUERDO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	146,67	440,01
146	PLACA 2,7 MM X 8 FUROS PARA CONDILO DIREITO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	146,67	440,01
147	PLACA 2,7 MM X 8 FUROS PARA CONDILO ESQUERDO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	146,67	440,01
148	PLACA 3,5 MM X 8 FUROS PARA CONDILO DIREITO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	UN	156,67	470,01
149	PLACA 3,5 MM X 8 FUROS PARA CONDILO ESQUERDO COM BLOQUEIO. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	3	PC	156,67	470,01
150	PLACA ÓSSEA EM L ESQUERDA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 1,5	25	PC	100,00	2.500,00

	MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.				
151	PLACA ÓSSEA EM L OBLÍQUIOA DIREITA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	PC	100,00	1.300,00
152	PLACA ÓSSEA EM L OBLÍQUIOA DIREITA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,7 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	13	PC	100,00	1.300,00
153	PLACA ÓSSEA EM L OBLÍQUIOA ESQUERDA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 1,5 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	13	PC	100,00	1.300,00
154	PLACA ÓSSEA EM L OBLÍQUIOA ESQUERDA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,0 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	13	PC	100,00	1.300,00
155	PLACA ÓSSEA EM L OBLÍQUIOA ESQUERDA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,7 MM.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	13	PC	100,00	1.300,00
156	PLACA ÓSSEA EM T BLOQUEADA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,7 MM COM 2 X 5 FUROS. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	25	PC	116,67	2.916,75
157	PLACA ÓSSEA EM T BLOQUEADA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,7 MM COM 2 X 6 FUROS. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET	25	PC	116,67	2.916,75

158	PLACA ÓSSEA EM T BLOQUEADA FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,7 MM COM 2 X 8 FUROS. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	PC	116,67	1.516,71
159	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 1,5 MM COM 10 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	121,67	1.581,71
160	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 1,5 MM COM 7 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	52,34	680,42
161	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 10 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	57,55	748,15
162	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA BLOQUEADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 12 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATIVEL COM SISTEMA DA BIOCONNECTVET	13	PC	116,67	1.516,71
163	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA, COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 8 FUROS. PARA USO EM	50	PC	58,65	2.932,50

	OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.				
164	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA, COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 7 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	38	PC	51,11	1.942,18
165	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA, COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 5 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	PC	57,77	751,01
166	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA, COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 6 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	UN	67,21	873,73
167	PLACA ÓSSEA RETA AUTOCOMPRESSIVA, COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 20 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	UN	132,33	1.720,29
168	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 16 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	56,23	1.405,75
169	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO	13	PC	67,21	873,73

	INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 6 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.				
170	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 1,5 MM COM 6 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	53,91	1.347,75
171	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 1,5 MM COM 8 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	53,91	1.347,75
172	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 8 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	59,04	1.476,00
173	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 8 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	PC	52,39	681,07
174	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 2,7 MM COM 6 FUIROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	51,22	1.280,50
175	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO.	25	PC	51,22	1.280,50

	SISTEMA 2,0 MM COM 8 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.				
176	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 1,5 MM COM 5 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	53,91	1.347,75
177	PLACA ÓSSEA RETA COM PONTE, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. SISTEMA 3,5 MM COM 18 FUROS. PARA USO EM OSTEOSSÍNTESE. COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	13	UN	70,62	918,06
178	PLACA ÓSSEA TIPO RECONSTRUÇÃO FABRICADA EM AÇO INOX CIRURGICO SISTEMA 2,0 MM COM 18 FUROS.COMPATÍVEL COM SISTEMA BIOCONNECTVET.	25	PC	63,56	1.589,00
179	POMADA ANTI-INFECCIOSA, EPITELIZANTE E CICATRIZANTE, COMPOSTA POR SULFATO DE GENTAMICINA, SULFANILAMIDA, SULFADIAZINA, UREIA, VITAMINA A. BISNAGA DE 50 GRAMAS. USO VETERINÁRIO.	175	BG	26,97	4.719,75
180	POMADA CICATRIZANTE CONTENDO ALANTOÍNA 3,0G E ÓXIDO DE ZINCO 3,0G. USO VETERINÁRIO. BISNAGA COM 250G.	7	BG	125,18	876,26
181	PROTETOR HEPÁTICO USO VETERINÁRIO INJETÁVEL FÓRMULA: ASPARTATO DE L-ORNITINA 2,0 G. CLORIDRATO DE L-ARGININA 7,5 G L-CITRULINA-0,5 G. ACETIL	8	FR	89,49	715,92

	METIONINA 1,0 G.CLORIDRATO DE COLINA 1,0 G.LEVULOSE 10,0 G.ÁGUA BIDESTILADA Q.S.P 100 ML. FRASCO 100ML.				
182	PUSH PULL TAMANHO 1,5 MM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.USO VETERINARIO.	2	PC	200,00	400,00
183	PUSH PULL TAMANHO 2,0 MM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.USO VETERINÁRIO.	2	PC	200,00	400,00
184	RECALCADOR DE PINO INTRAMEDULAR COM PONTA DUPLA QUE PODE SER TROCADA DEPENDENDO DA ESPESSURA DO PINO INTRAMEDULAR. FABRICADO EM AÇO INOX 420 COM TRATAMENTO TÉRMICO DE TÊMPERA E REVENIMENTO. UTILIZADO PARA INTRODUÇÃO DE PINO INTRAMEDULAR.	2	PC	95,00	190,00
185	REGENERADOR ARTICULAR COM SULFATO DE CONDROITINA - INJETÁVEL - USO VETERINÁRIO. SULFATO DE CONDROITINA "A" 7,5 G SULFATO DE GLUCOSAMINA 7,5 G VEÍCULO Q.S.P 100,0 ML FRASCO - 10ML.	7	FR	40,46	283,22
186	SOLUÇÃO CONCENTRADA DE VITAMINA B1 (CLORIDRATO DE TIAMINA) USO INJETÁVEL CONTENDO 2,00 G DE VITAMINA B1 POR FRASCO DE 20 ML INJETÁVEL USO VETERINÁRIO	200	FR	15,04	3.008,00
187	SONDA GÁSTRICA PARA CÃES E GATOS TAMANHO G. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, POSSUI MARCADOR	4	UN	37,47	149,88

	DE METAL DETECTÁVEL EM RAIO-X E PERMITE LAVAGEM, ADMINISTRAÇÃO OU ASPIRAÇÃO DE SOLUÇÕES DA CAVIDADE GÁSTRICA. POSSUI BOCAL ATÔMICO QUE PERMITE ENCAIXES E PODE SER ESTERILIZADA E REUTILIZADA. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO INTERNO: 8MM; DIÂMETRO EXTERNO: 12MM E COMPRIMENTO: 150CM.				
188	SONDA GÁSTRICA PARA CÃES E GATOS TAMANHO M. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, POSSUI MARCADOR DE METAL DETECTÁVEL EM RAIO-X E PERMITE LAVAGEM, ADMINISTRAÇÃO OU ASPIRAÇÃO DE SOLUÇÕES DA CAVIDADE GÁSTRICA. POSSUI BOCAL ATÔMICO QUE PERMITE ENCAIXES E PODE SER ESTERILIZADA E REUTILIZADA. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO INTERNO: 5MM; DIÂMETRO EXTERNO: 9MM E COMPRIMENTO: 100CM.	13	UN	29,89	388,57
189	SONDA GÁSTRICA PARA CÃES E GATOS TAMANHO P. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, POSSUI MARCADOR DE METAL DETECTÁVEL EM RAIO-X E PERMITE LAVAGEM, ADMINISTRAÇÃO OU ASPIRAÇÃO DE SOLUÇÕES DA CAVIDADE GÁSTRICA. POSSUI BOCAL ATÔMICO QUE PERMITE ENCAIXES E PODE SER ESTERILIZADA E REUTILIZADA. MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO INTERNO: 5MM; DIÂMETRO EXTERNO: 7MM E COMPRIMENTO: 75CM.	7	UN	18,76	131,32
190	SONDA URETRAL PARA GATOS, MOLE COM MANDRIL AUXILIAR DE METAL. SONDA CONSTITUÍDA DE PVC COM	38	PC	8,16	310,08

	ALTA FLEXIBILIDADE. POSSUI PONTA FECHADA CONTANDO APENAS COM ORIFÍCIO LATERAL PRÓXIMO DA EXTREMIDADE. USO VETERINÁRIO.				
191	SORBITOL A 50%, ANTIESPUMANTE, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 100 ML. USO VETERINÁRIO.	7	FR	15,61	109,27
192	SORO ANTI-TETÂNICO LIOFILIZADO PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DO TÉTANO CAUSADO POR CLOSTRIDIUM TETANI, INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA DE LIOFILIZADO CONTENDO 5.000 UI E FRASCO AMPOLA DE 5 ML DE DILUENTE ESTÉRIL.	125	FA	9,78	1.222,50
193	SORO ANTIOFÍDICO POLIVALENTE LIOFILIZADO. SOLUÇÃO PURIFICADA E LIOFILIZADA DE IMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS, OBTIDAS DE SORO DE EQUÍDEOS HIPER-IMUNIZADOS COM VENENO DE SERPENTES DOS GÊNEROS BOTHROPS (JARARACA, JARARACUÇU, URUTU, ATROX, NEUWIDII, ETC...) E CROTALUS (CASCABEL). O SORO É PURIFICADO POR DIGESTÃO PÉPTICA, CONCENTRADO, TITULADO, FRENTE AO VENENO DE BOTHROPS JARARACA E FRENTE AO VENENO CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS (CASCABEL) E ADICIONADO DE 0,5% DE FENOL COMO PRESERVATIVO. CADA MILILITRO DO SORO NEUTRALIZA 2,0 MG DE VENENO DE BOTHROPS JARARACA E 1,0 MG DE VENENO CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS. FRASCO-AMPOLA	13	FA	72,08	937,04

	CONTENDO PÓ LIOFILIZADO E SERINGA CONTENDO 50ML DE DILUENTE. USO VETERINÁRIO.				
194	SUBSTITUTO DO LEITE MATERNO PARA FILHOTES DE CÃES E GATOS ENRIQUECIDO COM MINERAIS, AMINOÁCIDOS E VITAMINAS: A, E, K3, B12, B1, B2, B6 E D6. CONTÉM EM SUA COMPOSIÇÃO TAURINA E FRUTO-OLIGOSSACARÍDEOS (FOS). - PACOTE COM 300 GRAMASUSO VETERINÁRIO.	50	PT	79,23	3.961,50
195	SULFAMETOXAZOL 20G E TRIMETOPRIM 4 G, INJETÁVEL, VETERINÁRIO, FRASCO OM 50 ML	19	FR	17,42	330,98
196	SULFATO DE ATROPINA 1% INJETÁVEL 20ML USO VETERINÁRIO.	7	FR	10,87	76,09
197	SULFATO DE GENTAMICINA 4% 100 ML INJETÁVEL - UTILIZAÇÃO INTRAVENOSA EM EQUINOS - USO VETERINÁRIO.	138	FA	21,08	2.909,04
198	SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL DE AMINOÁCIDOS E ENERGIA PARA EQUINOS, MUARES, ASININOS, BOVINOS, BUBALINOS, OVINOS, CAPRINOS E SUÍNOS. COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁCIDO ASPÁRTICO, ÁCIDO GLUTÂMICO, ALANINA, ARGININA, BETAÍNA, CISTEÍNA, COLINA, FENILALANINA, GLICINA, HISTIDINA, ISOLEUCINA, L-CARNITINA, LEUCINA, LISINA, METIONINA, PROLINA, SERINA, TIROSINA, TREONINA, TRIPTOFANO, VALINA, GLICOSE. FRASCO DE 1 LITRO. USO VETERINÁRIO.	7	FR	100,60	704,20
199	SUPLEMENTO VITAMÍNICO	7	FR	204,73	1.433,11

	MINERAL DE AMINOÁCIDOS E VITAMINAS DO COMPLEXO B PARA CANINOS, FELINOS, AVES, MUSTELÍDEOS, RÉPTEIS E ROEDORES. COMPOSIÇÃO BÁSICA: VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA B6, COLINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO, ÁCIDO ASPÁRTICO, ÁCIDO GLUTÂMICO, ALANINA, ARGININA, BETAÍNA, CISTEÍNA, FENILALANINA, GLICINA, HISTIDINA, ISOLEUCINA, L-ARNITINA, LEUCINA, LISINA, METIONINA, PROLINA, SERINA, TIROSINA, TREONINA, TRIPTOFANO, VALINA, GLICOSE. FRASCO DE 1 LITRO. USO VETERINÁRIO.				
200	TESOURA DE CASCO DE OVINOS E CAPRINOS.TESOURA ROBUSTA COM DUAS LÂMINAS LISAS, COM PRESILHA	7	PC	121,22	848,54
201	TINTURA DE IODO A 10%, FRASCO 1 LITRO. USO VETERINÁRIO.	7	LT	90,43	633,01
202	UNGUENTO PARA USO VETERINÁRIO, MEDICAMENTO PASTOSO COM FUNÇÃO MOSQUICIDA E LARVICIDA, TENDO NA COMPOSIÇÃO TRICLORFON (2 %) E SULFANILAMIDA, ALÉM DE ELEMENTOS ADSTRINGENTES E CICATRIZANTES COMO O ÓXIDO DE ZINCO E A VITAMINA A. POSSUI NA COMPOSIÇÃO ÓLEO DE PINHO COM FUNÇÃO DE REPELIR INSETOS, FRASCO COM 350 GRAMAS.	10	FR	38,14	381,40
203	VITAMINA À BASE DE ÁCIDO 1-(N-BUTILAMINO)-1-METILETIL-FOSFÔNICO 10G E CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12) 5000MG. EM 100 ML DA SOLUÇÃO CONTÉM 1,73	10	FR	112,49	1.124,90

	G DE FÓSFORO. USO VETERINÁRIO. FRASCO COM 100ML.				
204	VITAMINA K (ANTI-HEMORRÁGICO), INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO - FRASCO 20 ML	7	FR	10,29	72,03
205	TAPETE HIGIÊNICO PARA CÃES, TAMANHO MÍNIMO 60X55 CM, COM CAMADA DE PLÁSTICO PARA EVITAR VAZAMENTOS.	3750	UN	1,78	6.675,00
206	CAIXA PARA RATOS E CAMUNDONGOS EM POLIPROPILENO, AUTOCLAVÁVEL, COR BRANCA. MEDIDA APROXIMADA 414X344X168 MILÍMETROS. SEM TAMPA.	125	PC	45,99	5.748,75

13. RESPONSÁVEL PELO TERMO DE REFERÊNCIA

13.1. Na **Universidade Federal de Uberlândia** o Termo de Referência é elaborado pela Diretoria de Compras e Licitações, baseado na(s) Solicitação(ões) de Compras, sendo que, as informações que não constam na(s) mesma(s), são procedimentos padrões da Instituição, cabendo à Diretoria de Compras e Licitações sua definição e responsabilidade.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Roberto Souza Vieira, Diretor(a)**, em 29/06/2018, às 16:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0550232** e o código CRC **0C9A90CA**.