



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

000042

@

TERMO DE REFERÊNCIA

DO OBJETO

Processo licitatório visando registro de preços, objetivando aquisição de Microchips e Leitor dos mesmos para aplicação em animais domésticos, domesticados, nativos e exóticos tutelados por particulares dentro da circunscrição do Município de Itabaiana, bem como fornecimento parcelado de materiais e medicamentos para uso veterinário para a devida prestação de assistência veterinária aos animais dentro da circunscrição do Município de Itabaiana, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ITENS	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD
1.	Leitor de Microchip: Transponder, portátil, formato anatômico, que atenda a todos os padrões internacionais: FDX-A, FDX-B, ISO 11.784 e ISO 11.785, UNIQUE, EM4102 e criptografados; Tecnologia para leitura de diversos microchips: FDX-A, FDX-B, ISO 11.784 e ISO 11.785 e Criptografados. Tamanho: 170mm comprimento X 80mm largura X 32mm altura, frequência de operação: 125 KHZ E 134,2 KHZ. Confeccionado em plástico ABS resistente a impactos, umidade e calor. Tela de LCD de 16 caracteres, porta de saída: Porta serial programável no campo, memória de armazenar até 1.000 leituras, bateria de funcionamento: 9V, pilha alcalina PP3, temperatura de funcionamento: -5°C - +50°C. Umidade: 98% em condições sem condensação. (pilha incluída). Dimensões: 150 X 80 X 35mm.	und	04
2.	Microchip: Microchip transponder <u>agulhado, descartável, estéril e com aplicador</u> . Tamanho aproximado da agulha, 2,5mm de diâmetro externo, 2,2mm de diâmetro interno e 35mm de comprimento, Frequência de 125Khz a 134,2Khz, encapsulado em biovidro, esterilizado individualmente, validade de 05 (cinco) anos, sistema antimigratório de Parylene, dimensões aproximadas 12mm por 2,1mm, acompanhado de etiquetas adesivas de código de barras, contendo impressos dígitos do microchip e nome da empresa. O fornecedor deve seguir a NBR 14766, conforme as determinações da ABNT.	und	3.000
3.	Máquina de tosa, indicada para cães: Máquina com 2 velocidades, motor elétrico do tipo universal de alta confiabilidade com 7W de potência, ventilação interna, funcionamento suave, ideal para pets sensíveis a barulhos, com cortes precisos, fácil manutenção, duplo isolamento elétrico, conter 4 níveis de altura, Bivolt (110V a 220V), Lâminas autoafiáveis revestidas com alto teor de carbono, possuir 2 anos de garantia. Acessórios: Tesoura, óleo lubrificante, pincel para limpeza, Pente N°1 (3mm), Pente N°2 (6mm), Pente N°3 (10mm) e Pente N°4 (13mm).	und	02



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

0043

4.	Gatoeira: Armadilha Para Capturar Gatos, Gambas E Outros Animais De Pequeno Porte Captura O Animal Vivo, Sem Machucar, Para Depois Ser Solto Em Um Local Adequado Medidas: 78 Cm Comprimento, 32 Cm Altura E 36 Cm Largura Fabricado Em Arame Zincado BTC 2,70 x 3,40 mm, malha entre arames de 25 mm; desmontável.	und	02
5.	Luva Mista de Vaqueta com Raspa com Punho de 20 cm: Luva de segurança utilizada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Confeccionada em vaqueta na palma com dorso em raspa e punho de 20 cm em raspa. Possui reforço na palma, elástico no dorso para ajuste e acabamento em viés. Especificações Técnicas :: Luva Mista Vaqueta P.20 com Raspa :: Certificado de Aprovação: 19345 :: Tamanho: único :: Modelo Petroleira :: Tamanho do punho: 20 cm	Par	04
6.	Termômetro Clínico: Termômetro Clínico, Material Vidro Tipo Comum Faixa Medição Temperatura 35 A 42 °C Forma Indicação Temperatura Escala Numérica Sobre Coluna De Gálio, Índico e Estanho (GALINSTAN) Variação Mínima 0,10 °C Tempo Máximo Medição 5 MIN Aplicação Medição Temperatura Pessoas/Animais.	und	05
7.	Termômetro Clínico Digital: Termômetro Clínico, Material Plástico Tipo Digital Faixa Medição Temperatura 32 A 43,90 °C Forma Indicação Temperatura Visor Cristal Líquido Variação Mínima 0,10 °C Tempo Máximo Medição 1 MIN Aplicação Medição Temperatura Pessoas/Animais Características Adicionais Memoriza e Indica Valor Última Medição/Sinal Sonoro	und	05
8.	Bisturi Eletrônico Veterinário: Bisturi elétrico microprocessado com potência entre 100W a 200W. Deve possuir indicação digital das potências em watts para todos os modos de operação e ajuste digital das potências com precisão de 01 em 01 watt através de teclas blindadas no painel frontal a prova de líquidos. Funções eletrocirúrgicas acionadas através de pedal simples, ou duplo, ou também através de caneta de comando manual duplo com controles para corte e coagulação. Potências mínimas para cada função: 100 watts para corte; 100 watts para blends; 100 watts para coagulação (tanto spray quanto contato) e 50 watts para bipolar. Valores ajustáveis de 01 em 01 watt em modos rápidos e preciso. Possuir seleção automática de voltagem de acordo com a rede elétrica (127/220V), podendo ser ligado em qualquer tomada. Peso máximo de 4 kg, facilitando o transporte do equipamento. Produto em conformidade com as normas do Inmetro e Anvisa. <u>Acessórios:</u> 01 pedal de comando duplo; 01 placa de retorno permanente de aço inox com cabo compatível; 01 caneta porta-eletrodo de comando por pedal; 01 jogo com 05	und	02



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

0044

(Handwritten signature)

	eletrodos médicos – sendo: 01 ponta tipo faca reta; 01 ponta tipo faca curva; 01 ponta tipo agulha; 01 ponta tipo alça; 01 ponta tipo bola.		
9.	Solução anestésica Ketamina Injetável 1g/10ml Frasco 10 ml: Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Cetamina</u> na concentração de <u>1g para cada 10 ml</u> . Embalagem frasco com 10ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	550
10.	Solução anestésica Xilazina Injetável 20mg/ml Frasco 10 ml: Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Xilazina</u> na concentração de <u>20mg para cada 1ml</u> . Embalagem frasco com 10ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	250
11.	Solução anestésica Acepromazina 2mg/ml Frasco 20ml: Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo a <u>Acepromazina</u> na concentração de <u>2mg para cada 1ml</u> . Embalagem frasco com 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	95
12.	Solução anestésica Lidocaína 20mg/ml: Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Lidocaína</u> na concentração de <u>20mg para cada 1ml</u> . Embalagem em frasco de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	15
13.	Antibiótico Enrofloxacino 2,5% Injetável Frasco 20 ml: Solução antibiótica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Enrofloxacino</u> na concentração de <u>2,5g para cada 100ml</u> . Embalagem em frasco de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	40
14.	Solução Antibiótica Cefotiofur: Solução antibiótica contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Cefotiofur micronizado</u> na concentração de <u>50mg para cada 1ml</u> . Embalagem sendo frasco ampola de vidro contendo 30ml. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		120
15.	Antiinflamatório Flunixin Meglumine Injetável 50mg/ml Frasco 100 ml: Solução antiinflamatória não esteroide de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Flunixin Meglumina</u> na concentração de <u>50mg para cada 1ml</u> . Embalagem em frasco de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	55



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

11:0645
@

16.	<p>Pomada Cicatrizante 50g: Pomada cicatrizante de uso externo com princípios ativos nas seguintes concentrações a cada 100 gramas:</p> <p>Sulfato de Gentamicina: 0,5 g Sulfanilamida: 5 g Sulfadiazina: 5 g Uréia: 5 g Palmitato de Vitamina A: 120.000 UI (Unidades Internacionais).</p> <p>Embalagem tipo bisnaga com 50g. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	60
17.	<p>Pomada Cicatrizante, tipo unguento: Pomada cicatrizante, tipo unguento, de uso externo com princípios ativos nas seguintes concentrações a cada 100 gramas de <u>vaselina sólida</u>:</p> <p>Cialotrina: 1g Óleo de Pinho: 5g Caulim Branco: 30g Essência de Citronela: 2g Lanolina Anidra: 5g Óxido de Zinco: 15g</p> <p>Embalagem tipo pote plástico com 250g. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	50
18.	<p>Soro Fisiológico 250 ml: Solução límpida, estéril e apirogênica contendo como princípio ativo o <u>Cloreto de Sódio</u> na concentração de <u>9 mg para cada 1 ml</u>. Embalagem de polietileno, ou polipropileno, ou trilaminada, ou PVC, todas transparentes, sendo cada um contendo 250ml, contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	und	50
19.	<p>Soro Fisiológico 500 ml: Solução límpida, estéril e apirogênica contendo como princípio ativo o <u>Cloreto de Sódio</u> na concentração de <u>9 mg para cada 1 ml</u>. Embalagem de polietileno, ou polipropileno, ou trilaminada, ou PVC, todas transparentes, sendo cada um contendo 500ml, contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	und	1.000
20.	<p>Solução Ringer com Lactato 250 ml: Solução límpida, estéril, hipotônica e apirogênica com princípios ativos nas seguintes concentrações a cada 1 ml:</p>	und	50



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

110046
2

	<p>Cloreto de Sódio: 6 mg Cloreto de Potássio: 0,27-0,4 mg Cloreto de Cálcio di-hidratado: 0,18-0,29 mg Lactato de Sódio: 2,3-3,3 mg Embalagem de polietileno, ou polipropileno, ou trilaminada, ou PVC, todas transparentes, sendo cada uma com 250ml, contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>		
21.	<p>Solução Ringer com Lactato 500 ml: Solução límpida, estéril, hipotônica e aprotinogênica com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 1 ml:</u> Cloreto de Sódio: 6 mg Cloreto de Potássio: 0,27-0,4 mg Cloreto de Cálcio di-hidratado: 0,18-0,29 mg Lactato de Sódio: 2,3-3,3 mg Embalagem de polietileno, ou polipropileno, ou trilaminada, ou PVC, todas transparentes, sendo cada uma com 500ml, contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	und	1.000
22.	<p>Glicose 25%: Solução límpida, estéril e aprotinogênica contendo como princípio ativo a <u>Glicose</u> na concentração de <u>25g para cada 100 ml</u>. Embalagem de polietileno, ou polipropileno, ou trilaminada, ou PVC, todas transparentes, sendo cada um contendo 10ml, contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde</p>	und	20
23.	<p>Água Oxigenada 10 volumes: Solução antisséptica para assepsia de ferimentos, com princípio ativo sendo o <u>Peróxido de Hidrogênio</u> na concentração de <u>3%</u> em frascos de 1000ml. Com registro no Ministério da Saúde.</p>	und	10
24.	<p>Ivermectina 1%: Solução antiparasitária para tratamento e controle de parasitas internos e externos. Princípio ativo sendo a <u>Ivermectina</u> na <u>concentração de 1g para cada 100ml</u>. Apresentação em frasco plástico contendo 1000ml do produto. Com registro no Ministério da Agricultura, da Pecuária e do Abastecimento.</p>	und	30
25.	<p>Solução Sarnicida Amitraz: Solução sarnicida para tratamento de sarnas, piolhos e carrapatos tendo como princípio ativo o <u>Amitraz</u> na <u>concentração de 12,5g para cada 100ml</u>. Embalagem sendo frasco ampola de vidro contendo 1000ml. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	10
26.	<p>Complexo Vitamínico Injetável. Frasco de 100 ml: Solução polivitamínica injetável com princípios ativos nas</p>	und	100



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

7110647

	<p>seguintes concentrações a cada 100 ml:</p> <p>Acetil D-L-metionina: 5,00g Cloreto do Colina: 2,00g Cloridrato de tiamina: 1,00g Cloridrato de piridoxina: 0,04g Cloridrato de L-arginina: 0,60g Riboflavina: 0,02g Nicotinamida: 0,50g Pantotenato de cálcio: 0,20g Glicose: 20,00g</p> <p>Embalagem frasco com 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>		
27.	<p>Aerossol Larvicida, Cicatrizante, Tubo 400 ml: Solução aerossol para tratamento de feridas e infestação de larvas com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>para cada 100 ml:</u></p> <p>Fipronil: 0,32g Sulfadiazina de Prata: 0,09g Alumínio: 3,10g</p> <p>Embalagem tipo tubo metálico aerossol com 400ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	15
28.	<p>Talco Ectoparasitário de uso externo: Produto em forma de talco para uso antiparasitário e cicatrizante sendo seus princípios ativos na <u>concentração de 100g:</u></p> <p>Carbaril: 2g Cipermetrina: 1g</p> <p>Embalagem tipo balde contendo 2kg, Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	05
29.	<p>Solução Antibiótica injetável. Frasco-Ampola 15 ml: Solução antibiótica injetável contendo os princípios ativos nas seguintes concentrações <u>para cada 15 ml:</u></p> <p>Benzilpenicilina Benzantina: 3.000.000 UI (Unidades Internacionais) Benzilpenicilina Procaína: 1.500.000 UI (Unidades Internacionais) Benzilpenicilina Potássica: 1.500.000 UI (Unidades Internacionais)</p>	und	200



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

11:0048
②

	Diidroestreptomicina base (sulfato): 1.250mg Estreptomicina Base (Sulfato): 1.250 mg Embalagem contendo 24 frascos ampolas e 24 diluentes. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
30.	Solução Antibiótica Injetável Frasco 50 ml: Solução antibiótica injetável contendo os princípios ativos nas seguintes concentrações <u>para cada 100 ml</u> : Sulfadoxina: 20 g Trimetoprima: 4 g Embalagem frasco ampola de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	50
31.	Solução Antibiótica Amoxicilina: Solução antibiótica de uso injetável com o princípio ativo sendo a <u>Amoxicilina</u> , na forma <u>trihidratada</u> , tendo sua <u>concentração em 15g para cada 100ml</u> . Sua apresentação é de frasco-ampola de vidro contendo 100ml. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento	und	100
32.	Solução Antibiótica Ampicilina: Solução antibiótica de uso injetável com o princípio ativo sendo a <u>Ampicilina Sódica na concentração de 2g para cada 10ml</u> . Embalagem sendo 1 frasco-ampola com 2g e uma ampola com 10ml de água destilada. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	100
33.	Solução Anticolinérgica: Solução de uso injetável com o princípio ativo <u>Sulfato de Atropina na concentração de 10mg para cada 1ml</u> . Frascos de 10ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	30
34.	Solução Antiinflamatória esteroideal: Solução de uso injetável tendo como princípio ativo a <u>Dexametasona</u> na concentração de <u>2mg para cada 1ml</u> . Embalagem em frasco de 10ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	120
35.	Solução analgésica e antipirética: Solução de uso injetável com o princípio ativo sendo a <u>Dipirona Sódica</u> na concentração de <u>500mg para cada 1ml</u> . Embalagem em frasco-ampola de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	120
36.	Cloridrato de Doxapram: Solução para estímulo respiratório com princípio ativo sendo o <u>Doxapram</u> na concentração de <u>2g</u>		30



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

00049

	para cada 100ml. Apresentação em frasco ampola de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.		
37.	Seringa hipodérmica 3 ml: Seringa de 3mL, em polipropileno transparente com escala de graduação externa milimetrada nítida e permanente, com bico luerlip central, êmbolo com ponteira de borracha siliconizada, atóxica, apirogênica, embalada individualmente com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, número do lote, tipo de esterilização e data de fabricação e validade, estéril (DESCARTÁVEL). Atender NR32. Registro na Anvisa.		4.000
38.	Seringa hipodérmica 5 ml: Seringa 5mL em polipropileno transparente com escala de graduação externa milimetrada nítida e permanente, com bico luerlock central, êmbolo com ponteira de borracha siliconizada, atóxica, apirogênica, embalada individualmente com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação, procedência, número do lote, tipo de esterilização e data de fabricação e validade, estéril (DESCARTÁVEL). Atender NR32. Registro na Anvisa.	und	5.000
39.	Seringa hipodérmica 10 ml: Seringa 10ml em polipropileno transparente com escala de graduação externa milimetrada nítida e permanente, com bico luerlock central, êmbolo com ponteira de borracha siliconizada, atóxica, apirogênica, embalagem individual com abertura em pétala, estéril, (DESCARTÁVEL). Registro na Anvisa.	und	3.000
40.	Seringa hipodérmica 20 ml: Seringa 20ml em polipropileno transparente com escala de graduação externa milimetrada nítida e permanente, com bico luerlock lateral, êmbolo com ponteira de borracha siliconizada, atóxica, apirogênica, embalagem individual com abertura em pétala, estéril, (DESCARTÁVEL). Registro na Anvisa.	und	3.000
41.	Compressa de Gaze Algodonada Estéril: Compressa de Gaze Algodonada Estéril medindo 10CM x 15CM, constituída por uma camada de papel absorvente recoberta por duas mantas de algodão hidrófilo, com envoltório de tecido de gaze hidrófila de 13 fios por CM ² e costurado nas laterais. Estéril por Óxido de Etileno. Embalagem com uma unidade, em papel grau cirúrgico que garanta a integridade do produto contendo externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, data de fabricação, data de validade da esterilização e número do registro na Anvisa.	und	400
42.	Esparadrapo Impermeável: Esparadrapo impermeável medindo 10cm x 4, 5m com capa. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante.	und	400



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

0110050
①

43.	Sonda Uretral Nº 04: Sonda uretral, estéril, descartável, siliconizada, calibre 4. Confeccionada em PVC, transparente atóxico, maleável, que não cause trauma, medindo aproximadamente 40 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta em forma de cone e orifícios ovais laterais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravado externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	und	50
44.	Sonda Uretral Nº 08: Sonda uretral, estéril, descartável, siliconizada, calibre 8. Confeccionada em PVC, transparente atóxico, maleável, que não cause trauma, medindo aproximadamente 40 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta em forma de cone e orifícios ovais laterais proporcionais ao calibre. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravado externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	und	50
45.	Agulha 40 x 12: Agulha hipodérmica, 40 x 1,2 mm, haste de aço inoxidável com ponta tipo bisel trifacetado siliconizado e canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, com protetor plástico, embalagem individual, com abertura asséptica, estéril, (DESCARTÁVEL). Caixa com 100 unidades. Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.	cx	80
46.	Agulha 30 x 7: Agulha hipodérmica, 30 x 0,7 mm, haste de aço inoxidável com ponta tipo bisel trifacetado siliconizado e canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, com protetor plástico, embalagem individual, com abertura asséptica, estéril, (DESCARTÁVEL). Caixa com 100 unidades. Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.	cx	70
47.	Agulha 20 x 5,5: Agulha hipodérmica, 20 x 0,55 mm, haste de aço inoxidável com ponta tipo bisel trifacetado siliconizado e canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos, com protetor plástico,	cx	40



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

0051
2

	embalagem individual, com abertura asséptica, estéril, (DESCARTÁVEL). Caixa com 100 unidades. Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.		
48.	Cateter 20G: Cateter intravenoso tamanho 20G em biomaterial poliuretano, flexível, transparente e radiopaco, com válvula de controle de refluxo sanguíneo, com proteção total da agulha em sistema retrátil de acordo com a NR 32, ranhura de encaixe do canhão do cateter que já posiciona o bisel da agulha, conexão Luer Lock para melhor fixação. Agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Apresentação em caixa com 100 unidades. Registro no MS/ANVISA.	cx	100
49.	Cateter 24G: Cateter intravenoso tamanho 24G em biomaterial poliuretano, flexível, transparente e radiopaco, com válvula de controle de refluxo sanguíneo, com proteção total da agulha em sistema retrátil de acordo com a NR 32, ranhura de encaixe do canhão do cateter que já posiciona o bisel da agulha, conexão Luer Lock para melhor fixação. Agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Apresentação em caixa com 100 unidades. Registro no MS/ANVISA.	Cx	100
50.	Equipo para Infusão: Equipo, tipo de equipo de infusão, material PVC flexível, comprimento mínimo 150 cm, tipo câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça reguladora de fluxo, tipo injetor c/injetor lateral "y" valvulado, tipo conector Tuer rotativo com tampa e filtro, esterilidade estéril, descartável.	und	10.000
51.	Luvas Cirúrgica Nº 8.5: Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Tamanho Nº 8.5	Par	2.000
52.	Algodão: Algodão hidrófilo em manta fina, com camadas sobrepostas formando uma manta com espessura uniforme entre 1,0 a 1,5cm e regularmente compacto com ausência de grumos e impurezas, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, enrolado em papel intercalado, medindo aproximadamente 22cm de largura e pesando 500 gramas, embalado individualmente em papel e saco plástico. Embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		100
53.	Solução Antibiótica Injetável Doxíciclina: Solução antibiótica de uso injetável contendo como princípio ativo o	und	100



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

011:0052

a

	<p><u>Hiclato de Doxiciclina</u> (o equivalente da Doxiciclina Base) na concentração de <u>4,6g para cada 100ml</u>. Embalagem em frasco de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>		
54.	<p>Comprimido Antibiótico Doxiciclina: Comprimido antibiótico de uso oral contendo como princípio ativo o <u>Hiclato de Doxiciclina</u> (o equivalente da Doxiciclina) na concentração de <u>113mg para 300mg de Excipiente q.s.p.</u> Embalagem sendo cartucho com 2 blister tendo 8 comprimidos de 100mg cada. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	und	160
55.	<p>Solução injetável de Dexametasona com Vitaminas do Complexo B: Solução injetável dividida em <u>Ampola I de 1ml e Ampola II de 2ml</u> tendo estas os seguintes <u>princípios ativos com suas concentrações:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ampola I (1ml):<ul style="list-style-type: none">○ Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1) com 100mg○ Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6) com 100mg○ Excipientes: álcool benzílico, hidróxido de sódio e água para injetáveis;• Ampola II (2ml):<ul style="list-style-type: none">○ Cianocobalamina (Vitamina B12) com 5.000mcg○ Fosfato de Dexametasona com 4mg (equivalente a 4,37mg de Fosfato Dissódico de Dexametasona)○ Excipientes: Cloridrato de Lidocaína, Cianeto de Potássio, Ácido Cítrico, Fosfato de Sódio Dibásico Dihidratado e água para injetáveis. <p>Cada embalagem unitária deve conter 3 Ampolas I e 3 Ampolas II. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	und	30
56.	<p>Drágea Vitamínica do Complexo B: Drágea vitamínica de uso oral contendo os seguintes <u>princípios ativos e suas concentrações:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Nitrato de Tiamina (Vitamina B1) com 100mg• Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6) com 100mg• Cianocobalamina (Vitamina B12) com 5.000mcg• Excipientes: Carbonato de cálcio, Celulose microcristalina, Cera alba, Cera de carnaúba, Galactomanan, Carmelose sódica, Amidoglicolato de sódio, Dióxido de silício, Dióxido de titânio, Estearato de magnésio, Farinha de trigo, Gelatina, Glicerol, Goma arábica, Hietelose, Laca vermelha, Lactose, Povidona, Sacarose, Talco	und	30



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

00053
②

	Embalagem unitária contendo 60 drágeas. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.		
57.	Cefalexina 500mg: Comprimido antibiótico de uso oral apresentando em sua composição 525,921mg de Cefalexina Monohidratada, equivalente ao seu <u>princípio ativo de 500mg de Cefalexina</u> . Seu excipiente composto por celulose microcristalina, amido pré-gelatinizado, amidoglicolato de sódio, croscarmelose sódica, estearato de magnésio, talco, hipromelose + macrogol, corante amarelo crepúsculo nº 6, dióxido de titânio, macrogol. Embalagem contendo 1 blister com 10 comprimidos revestidos. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde, ou no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	und	30
58.	Cefalexina Suspensão: Suspensão antibiótica de uso oral tendo como <u>princípio ativo a Cefalexina</u> na concentração de 50mg/ml e excipiente contendo; sacarose, butilparabeno, cloreto de sódio, estearato de alumínio vegetal, lecitina de soja, óleo de mamona hidrogenado, aroma de guaraná, amarelo de tartrazina, laca de alumínio, amarelo crepúsculo, laca de alumínio, óleo de coco fracionado. Embalagem contendo frasco de vidro com 100ml de suspensão oral e um copo de medida. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
59.	Ceftriaxona 1G: Solução antibiótica injetável tendo como princípio ativo a Ceftriaxona. Medicação esta apresentada em frasco-ampola contendo 1.192,953mg de Ceftriaxona dissódica hemieptaidratada, equivalente a 1.000mg de Ceftriaxona. Frasco-ampola diluente de 3,5ml contém cloridrato de lidocaína monoidratada, cloreto de sódio, citrato de sódio di-hidratado e água para injeção. Embalagem contendo 5 frascos-ampola em conjunto com 5 frascos-ampolas de diluente de 3,5ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
60.	Ceftriaxona 0,5G: Solução antibiótica injetável tendo como princípio ativo a Ceftriaxona. Medicação esta apresentada em frasco-ampola contendo 596,477mg de Ceftriaxona dissódica hemieptaidratada, equivalente a 500mg de Ceftriaxona. Frasco-ampola diluente de 2ml contém cloridrato de lidocaína monoidratada, cloreto de sódio, citrato de sódio di-hidratado e água para injeção. Embalagem contendo 1 frasco-ampola em conjunto com 1 frasco-ampola de diluente de 2ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	150
61.	Benzoilmetronidazol Suspensão: Suspensão antibiótica de uso oral tendo o <u>princípio ativo o Benzoilmetronidazol</u> na concentração de 40mg por 1ml. Seu veículo q.s.p é composto	und	30



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

0054

②

	por silicato de alumínio e magnésio, sorbato de potássio, sacarina sódica, essência de damasco, óleo de rícino hidrogenado e etoxilado, corante amarelo tartrazina 5, carmelose sódica, ciclamato de sódio, benzoato de sódio, álcool etílico, ácido cítrico, água purificada. Embalagem sendo frasco com 120ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.		
62.	Metronidazol comprimido: Comprimido antibiótico de uso oral tendo como o princípio ativo o <u>Metronidazol</u> . Cada comprimido é composto por 400mg de Metronidazol, sendo seu excipiente composto por amido, povidona, álcool etílico, celulose microcristalina, crospovidona e estearato de magnésio. Embalagem contendo 24 comprimidos. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
63.	Fenobarbital 100mg: Comprimido barbitúrico de uso oral, tendo como princípio ativo o <u>Fenobarbital</u> . Cada comprimido possui 100mg de Fenobarbital, sendo o Excipiente composto por amido de milho, carbonato de cálcio, estearato de magnésio e dextrina. Embalagem contendo 20 comprimidos. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
64.	Fenobarbital Solução Oral: Solução barbitúrica de uso oral tendo o princípio ativo o <u>Fenobarbital</u> na concentração de 40mg por 1ml. Seu excipiente q.s.p é composto por glicerol, propilenoglicol, álcool etílico, sacarina sódica, hidróxido de sódio, corante vermelho ponceau – 4R, aroma de framboesa e água purificada. Embalagem contendo frasco de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
65.	Solução polivitamínica estimulante de apetite: Solução polivitamínica de uso oral estimulante de apetite tendo os seguintes princípios ativos em <u>10ml de suspensão</u> : <ul style="list-style-type: none">• Cloridrato de Buclizina: 5mg• Cloridrato de Levolisina: 100mg• Nitrato de Tiamina: 4,8mg• Cloridrato de Carnitina: 75mg• Riboflavina: 1mg• Cloridrato de Piridoxina: 2mg• Cianocobalamina: 6mcg• Nicotinamida: 10mg• Cafeína: 50mg Sendo seu Excipientes compostos por carmelose sódica, celulose microcristalina, sorbitol, citrato de sódio diidratado,	und	40



Estado de Sergipe
Prefeitura Municipal de Itabaiana

00055

Q

	ácido cítrico, cloreto de sódio, sacarina sódica diidratada, ciclamato de sódio, simeticona, goma xantana, glicerol, propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, aroma natural de cola, água. Embalagem composta por frasco de 120ml com copo de medida de 10ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.		
66.	Solução injetável antineoplásico: Solução injetável com princípio ativo o Sulfato de Vincristina na concentração de 1mg para cada 1 ml. Embalagem contendo 5 frascos-ampola com 1ml cada. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	100
67.	Comprimido redutor de secreção gástrica: Comprimido de uso oral com o princípio ativo sendo a <u>Ranitidina</u> , tendo em cada comprimido a concentração de 150mg de Ranitidina e seu excipiente sendo formado por croscarmelose sódica, estearato de magnésio, celulose microcristalina, dióxido de silício, hipromelose + macrogol, dióxido de titânio. Embalagem contendo 20 comprimidos. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
68.	Solução redutora de secreção gástrica: Solução de uso oral com o princípio ativo sendo a <u>Ranitidina</u> , tendo sua <u>concentração em 10ml</u> de solução sendo de 167,4mg de Cloridrato de Ranitidina, equivalente a 150mg de Ranitidina. Veículo q.s.p composto por hietelose, sacarina sódica, sorbitol, metilparabeno, propilparabeno, fosfato potássio monobásico, fosfato sódio dibásico, essência hortelã e água purificada. Embalagem composta por frasco de 120ml e copo de medida. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30
69.	Solução redutora de secreção gástrica: Solução injetável com o princípio ativo sendo a <u>Ranitidina</u> na concentração de 28mg de Cloridrato de Ranitidina para cada 1ml, equivalente a 25mg de Ranitidina base. Sendo seu veículo q.s.p composto por fosfato de potássio monobásico, fosfato de sódio dibásico, fenol e água para injetáveis. Embalagem com 5 ampolas de vidro âmbar com 2ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	und	30


RAFAEL FONSECA VIEIRA PRIMO
MÉDICO VETERINÁRIO
CRMV/SE 0590