



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

50  
2

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. OBJETO

Registro de preços visando futuras contratações de empresas para aquisição de insumos e medicações, para atendimentos veterinários aos animais deste município, não adquiridos no Pregão 056/202.

### PLANILHA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND
1.	<b>Solução anestésica Ketamina Injetável 1g/10ml Frasco 10 ml:</b> 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
2.	<b>Solução anestésica Xilazina Injetável 20mg/ml Frasco 10 ml:</b> 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
3.	<b>Solução anestésica Acepromazina 10mg/ml Frasco 20ml:</b> Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo a <u>Acepromazina</u> na concentração de <u>10mg 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
4.	<b>Solução anestésica Midazolam:</b> Solução anestésica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Midazolam</u> na <u>concentração de 5,55975mg (equivalente à 5mg de midazolam) para cada 1ml</u> . Embalagem em Ampola de 3ml contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
5.	<b>Solução sedativa Diazepam:</b> Solução sedativa de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Diazepam</u> na <u>concentração de 5mg para cada 1ml</u> . Embalagem ampola de 2ml contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

33

6.	<b>Sulfato de Morfina:</b> Solução anestésica opioide de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Sulfato de Morfina pentaidratado</u> na concentração de <u>10mg para cada 1ml</u> . Frasco Ampola de 1ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
7.	<b>Cloridrato de Tramadol:</b> Solução de uso injetável para tratamento da dor de intensidade moderada a grave contendo como princípio ativo o <u>Cloridrato de Tramadol</u> na concentração de <u>50mg para cada 1ml</u> . Frasco Ampola de 2ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
8.	<b>Propofol:</b> Emulsão injetável anestésica contendo como princípio ativo o <u>Propofol</u> na concentração de <u>10mg para cada 1ml</u> . Frasco Ampola de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
9.	<b>Isoflurano:</b> Solução inalatória para anestesia contendo como princípio ativo o <u>Isoflurano</u> na concentração de <u>100%</u> . Frasco de 100ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
10.	<b>Solução anestésica Lidocaína 20mg/ml:</b> 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
11.	<b>Antibiótico Cefalotina:</b> Pó antibiótico injetável contendo como princípio ativo a <u>Cefalotina Sódica</u> na concentração <u>1055mg (equivalente à 1000mg de cefalotina base)</u> em conjunto com 30mg de Bicarbonato de Sódio como tamponante em cada embalagem. Embalagem em frasco-ampola contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
12.	<b>Antibiótico Enrofloxacino 10% Injetável Frasco 50 ml:</b> Solução antibiótica de uso injetável contendo como princípio ativo o <u>Enrofloxacino</u> na concentração de <u>10g para cada 100ml</u> . Embalagem em frasco de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	UND
13.	<b>Solução Antibiótica Cefotiofur:</b> 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.	UND
14.	<b>Antiinflamatório Flunixin Meglumine Injetável 50mg/ml Frasco 100 ml:</b> 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



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

J2  
D

15.	<p><b>Pomada Cicatrizante 50g:</b> Pomada cicatrizante de uso externo com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 100 gramas</u>:</p> <p>Sulfato de Gentamicina: 0,5 g</p> <p>Sulfanilamida: 5 g</p> <p>Sulfadiazina: 5 g</p> <p>Uréia: 5 g</p> <p>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
16.	<p><b>Pomada Cicatrizante, tipo unguento:</b> Pomada cicatrizante, tipo unguento, de uso externo com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 100 gramas de vaselina sólida</u>:</p> <p>Cialotrina: 1g</p> <p>Óleo de Pinho: 5g</p> <p>Caulim Branco: 30g</p> <p>Essência de Citronela: 2g</p> <p>Lanolina Anidra: 5g</p> <p>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
17.	<p><b>Soro Fisiológico 250 ml:</b> 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
18.	<p><b>Soro Fisiológico 500 ml:</b> 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



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

33  
e

19.	<p><b>Solução Ringer com Lactato 250 ml:</b> Solução límpida, estéril, hipotônica e apirogênica com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 1 ml</u>:</p> <p>Cloreto de Sódio: 6 mg</p> <p>Cloreto de Potássio: 0,27-0,4 mg</p> <p>Cloreto de Cálcio di-hidratado: 0,18-0,29 mg</p> <p>Lactato de Sódio: 2,3-3,3 mg</p> <p>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>	UND
20.	<p><b>Solução Ringer com Lactato 500 ml:</b> Solução límpida, estéril, hipotônica e apirogênica com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 1 ml</u>:</p> <p>Cloreto de Sódio: 6 mg</p> <p>Cloreto de Potássio: 0,27-0,4 mg</p> <p>Cloreto de Cálcio di-hidratado: 0,18-0,29 mg</p> <p>Lactato de Sódio: 2,3-3,3 mg</p> <p>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
21.	<p><b>Glicose 25%:</b> Solução límpida, estéril e apirogênica contendo como princípio ativo a <u>Glicose na concentração de 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
22.	<p><b>Água Oxigenada 10 volumes:</b> Solução antisséptica para assepsia de ferimentos, com princípio ativo sendo o <u>Peróxido de Hidrogênio na concentração de 3%</u> em frascos de 1000ml. Com registro no Ministério da Saúde.</p>	UND
23.	<p><b>Ivermectina 1%:</b> Solução antiparasitária para tratamento e controle de parasitas internos e externos. Princípio ativo sendo a <u>Ivermectina na 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
24.	<p><b>Solução Sarnicida Amitraz:</b> Solução sarnicida para tratamento de sarnas, piolhos e carrapatos tendo como princípio ativo o <u>Amitraz na 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



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

34  
①

25.	<p><b>Complexo Vitamínico Injetável. Frasco de 100 ml:</b> Solução polivitamínica injetável com princípios ativos nas seguintes concentrações <u>a cada 100 ml:</u></p> <p>Acetil D-L-metionina: 5,00g Cloroeto 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>	UND
26.	<p><b>Aerossol Larvicida, Cicatrizante, Tubo 400 ml:</b> 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
27.	<p><b>Talco Ectoparasitário de uso externo:</b> 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



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

JS  
②

28.	<p><b>Solução Antibiótica injetável. Frasco-Ampola 15 ml:</b> 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)</p> <p>Benzilpenicilina Procaína: 1.500.000 UI (Unidades Internacionais)</p> <p>Benzilpenicilina Potássica: 1.500.000 UI (Unidades Internacionais)</p> <p>Diidroestreptomicina base (sulfato): 1.250mg</p> <p>Estreptomicina Base (Sulfato): 1.250 mg</p> <p>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.</p>	UND
29.	<p><b>Solução Antibiótica Injetável Frasco 50 ml:</b> Solução antibiótica injetável contendo os princípios ativos nas seguintes concentrações <u>para cada 100 ml:</u></p> <p>Sulfadoxina: 20 g</p> <p>Trimetoprima: 4 g</p> <p>Embalagem frasco ampola de 50ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	UND
30.	<p><b>Solução Antibiótica Amoxicilina:</b> 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</p>	UND
31.	<p><b>Solução Antibiótica Ampicilina:</b> 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.</p>	UND
32.	<p><b>Solução Anticolinérgica:</b> 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.</p>	UND
33.	<p><b>Solução de Epinefrina:</b> Solução de uso injetável com o princípio ativo <u>Hemitartarato de Epinefrina na concentração de 1,82mg para cada 1ml (equivalente a 1mg de epinefrina base)</u>. Embalagem ampola de 1ml contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	UND
34.	<p><b>Solução Antiinflamatória esteroide:</b> Solução de uso injetável tendo como princípio ativo a <u>Dexametasona na concentração de 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.</p>	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

J6  
P

35.	<b>Solução analgésica e antipirética:</b> 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
36.	<b>Cloridrato de Doxapram:</b> Solução para estímulo respiratório com princípio ativo sendo o <u>Doxapram</u> na concentração de <u>2g para cada 100ml</u> . Apresentação em frasco ampola de 20ml. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	UND
37.	<b>Solução Antiinflamatória Meloxicam:</b> Solução antiinflamatória não esteroide de uso injetável com o princípio ativo sendo o <u>Meloxicam</u> na <u>concentração de 2g para cada 100ml</u> . Embalagem frasco de 50ml contendo Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	UND
38.	<b>Seringa hipodérmica 3 ml:</b> 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.	UND
39.	<b>Seringa hipodérmica 5 ml:</b> 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
40.	<b>Seringa hipodérmica 10 ml:</b> 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
41.	<b>Seringa hipodérmica 20 ml:</b> 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
42.	<b>Compressa de Gaze Algodonada Estéril:</b> 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 <sup>2</sup> 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
43.	<b>Esparadrapo Impermeável:</b> Esparadrapo impermeável medindo 10cm x 4, 5m com capa. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante.	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

37  
D

44.	<b>Sonda Uretral N° 04:</b> 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
45.	<b>Sonda Uretral N° 08:</b> 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
46.	<b>Agulha 40 x 12:</b> 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). Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.	UND
47.	<b>Agulha 30 x 7:</b> 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). Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.	UND
48.	<b>Agulha 20 x 5,5:</b> 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, embalagem individual, com abertura asséptica, estéril, (DESCARTÁVEL). Com sistema de segurança segundo NR32, selo do INMETRO e registro na Anvisa.	UND
49.	<b>Cateter 14G:</b> Cateter intravenoso tamanho 14G 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. Registro no MS/ANVISA	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

18  
D

50.	<b>Cateter 20G:</b> 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. Registro no MS/ANVISA.	UND
51.	<b>Cateter 22G:</b> Cateter intravenoso tamanho 22G 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. Registro no MS/ANVISA.	UND
52.	<b>Cateter 24G:</b> 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. Registro no MS/ANVISA.	UND
53.	<b>Lâmina Bisturi Nº23:</b> Lâmina em aço inoxidável tamanho Nº23 com invólucro em alumínio e esterilizada por raios gama. Caixa com 100 unidades. Registro no MS/ANVISA.	CAIXA
54.	<b>Lâmina Bisturi Nº24:</b> Lâmina em aço inoxidável tamanho Nº24 com invólucro em alumínio e esterilizada por raios gama. Caixa com 100 unidades. Registro no MS/ANVISA.	CAIXA
55.	<b>Equipo para Infusão:</b> 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
56.	<b>Bolsa de Transfusão:</b> Bolsa simples com solução anticoagulante preservadora CPDA-1, plásticas, estéreis e apirogências, estanques, capacidade para coletar volume máximo de 500ml, entre sangue e coagulante. Apresentando tubo de coleta de comprimento mínimo de 800mm, contendo marcação idêntica em torno de 75mm entre si. A agulha de ser siliconada, calibre 16G, com bisel trifacetado, apresentando um ou mais tubos de saída, ou seja, conectores de transfusos, compatíveis com as bolsas de coleta de sangue e com os equipos de transfusão desenvolvidos conforme legislação vigente. Embalagem individual, fácil de abrir, rótulo em português apresentando dados sobre as características físicas, número do lote, data de fabricação/validade, procedência, acondicionada de forma a não danificar e deformar os segmentos. Registro no MS/ANVISA.	UND
57.	<b>Luvas Cirúrgica Nº 8.5:</b> 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	PARES



19  
②

**ESTADO DE SERGIPE**  
**Prefeitura Municipal de Itabaiana**

58.	<b>Algodão:</b> 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.	UND
59.	<b>Malha Tubular Ortopédica 8cm x 15m:</b> Malha tubular ortopédica confeccionada em material 100% algodão com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Medidas 8cm x 15m. Registro no MS/ANVISA.	UND
60.	<b>Malha Tubular Ortopédica 12cm x 15m:</b> Malha tubular ortopédica confeccionada em material 100% algodão com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Medidas 12cm x 15m. Cada caixa contendo 15 unidades. Registro no MS/ANVISA.	UND
61.	<b>Garrote Livre de Látex:</b> Garrote livre de látex em tiras. Faixa elástica confeccionado em borracha sintética, não talcado com tamanho de 2,5cm por 46cm. Embalagem em caixa contendo 1 rolo com 25 tiras. Registro no MS/ANVISA	CAIXA
62.	<b>Fita para Autoclave:</b> Fita adesiva confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Possui uma massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas em uma de suas faces e uma fina camada de resina acrílica impermeabilizante na outra face. Possuir listra indicadora para confirmação do processo de esterilização em autoclave com mudança de coloração. Rolo de fita tendo 19mm por 30m.	UND
63.	<b>Água Destilada para Esterilização:</b> Água destilada, quimicamente pura, isenta de sais solúveis e íons, de baixa condutividade, líquido límpido, incolor, inodoro e sem partículas em suspensão ou depósito. Embalagem galão de 5 litros constando dados de identificação, procedência, nº do lote e data de validade.	GALÃO
64.	<b>Solução Antibiótica Injetável Doxiciclina:</b> Solução antibiótica de uso injetável contendo como princípio ativo o <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.	UND
65.	<b>Comprimido Antibiótico Doxiciclina:</b> Comprimido antibiótico de uso oral contendo como princípio ativo o <u>Hiclato de Doxiciclina</u> (o equivalente da Doxiciclina) na <u>concentração de 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.	CAIXA



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

20  
P

66.	<p><b>Solução injetável de Dexametasona com Vitaminas do Complexo B:</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"><li>• Ampola I (1ml):<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1) com 100mg</li><li>○ Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6) com 100mg</li><li>○ <b>Excipientes: álcool benzílico, hidróxido de sódio e água para injetáveis;</b></li></ul></li><li>• Ampola II (2ml):<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cianocobalamina (Vitamina B12) com 5.000mcg</li><li>○ Fosfato de Dexametasona com 4mg (equivalente a 4,37mg de Fosfato Dissódico de Dexametasona)</li><li>○ Excipientes: Cloridrato de Lidocaína, Cianeto de Potássio, Ácido Cítrico, Fosfato de Sódio Dibásico Di-hidratado e água para injetáveis.</li></ul></li></ul> <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
67.	<p><b>Drágea Vitamínica do Complexo B:</b> Drágea vitamínica de uso oral contendo os seguintes <u>princípios ativos e suas concentrações</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nitrato de Tiamina (Vitamina B1) com 100mg</li><li>• Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6) com 100mg</li><li>• Cianocobalamina (Vitamina B12) com 5.000mcg</li><li>• 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</li></ul> <p>Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	UND
68.	<p><b>Cefalexina 500mg:</b> 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.</p>	UND
69.	<p><b>Cefalexina Suspensão:</b> 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.</p>	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

23  
↓

70.	<b>Ceftriaxona 1G:</b> 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
71.	<b>Ceftriaxona 0,5G:</b> 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
72.	<b>Benzoilmetronidazol Suspensão:</b> 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 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.	UND
73.	<b>Metronidazol comprimido:</b> 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 dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.	UND
74.	<b>Fenobarbital 100mg:</b> 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
75.	<b>Fenobarbital Solução Oral:</b> 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



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

22  
Q

76.	<p><b>Solução polivitamínica estimulante de apetite:</b> Solução polivitamínica de uso oral estimulante de apetite tendo os seguintes princípios ativos em <u>10ml de suspensão</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cloridrato de Buclizina: 5mg</li><li>• Cloridrato de Levolisina: 100mg</li><li>• Nitrato de Tiamina: 4,8mg</li><li>• Cloridrato de Carnitina: 75mg</li><li>• Riboflavina: 1mg</li><li>• Cloridrato de Piridoxina: 2mg</li><li>• Cianocobalamina: 6mcg</li><li>• Nicotinamida: 10mg</li><li>• Cafeína: 50mg</li></ul> <p>Sendo seu Excipientes compostos por carmelose sódica, celulose microcristalina, sorbitol, citrato de sódio diidratado, 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.</p>	UND
77.	<p><b>Solução injetável antineoplásico:</b> Solução injetável com princípio ativo o <u>Sulfato de Vincristina</u> na <u>concentração de 1mg para cada 1 ml</u>. Embalagem contendo 5 frascos-ampola com 1ml cada. Embalagem contendo dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	UND
78.	<p><b>Comprimido redutor de secreção gástrica:</b> 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 dados de identificação, número, lote e validade. Registro no Ministério da Saúde.</p>	UND
79.	<p><b>Solução redutora de secreção gástrica:</b> 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.</p>	UND
80.	<p><b>Solução redutora de secreção gástrica:</b> 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.</p>	UND
81.	<p><b>2% de Gliconato de Clorexidina:</b> Solução antisséptica para preparação de campo operatório, desinfecção das mãos e antisséptico tópico. Seu princípio ativo é o <u>Gliconato de Clorexidina</u> na <u>concentração de 2%</u>. Em frascos de 1000ml. Com registro no Ministério da Saúde.</p>	UND



ESTADO DE SERGIPE  
Prefeitura Municipal de Itabaiana

23  
①

82.	<b>4% de Gliconato de Clorexidina:</b> Solução degermante para preparação de campo operatório, desinfecção das mãos e antisséptico tópico. Seu princípio ativo é o <u>Gliconato de Clorexidina</u> na concentração de 4%. Em frascos de 1000ml. Com registro no Ministério da Saúde.	UND
83.	<b>Cloreto de potássio 19,1% 10ml:</b> Solução límpida, estéril e apirogênica contendo como princípio ativo a Cloreto de Potássio na concentração de <u>19,1g 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	UND

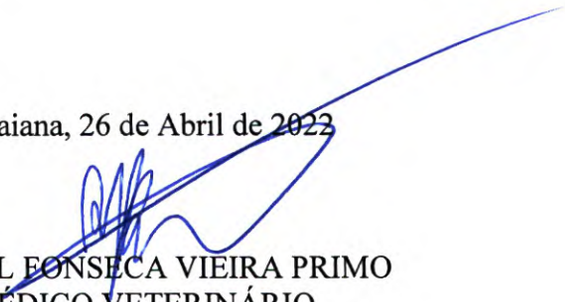
**1.0- OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

1.1 – As obrigações do Contratante são aquelas constantes da Minuta da Ata de Registro de Preços, Anexo VII do presente Edital.

**1.0 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

2.1 – As obrigações da Contratada são aquelas constantes da Minuta da Ata de Registro de Preços, Anexo VII do presente Edital.

Itabaiana, 26 de Abril de 2022

  
RAFAEL FONSECA VIEIRA PRIMO  
MÉDICO VETERINÁRIO  
CRMV/SE 0590