

MATERIAIS E MEDICAMENTOS PARA USO VETERINÁRIO

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	440964	ALANTOÍNA COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO ,CONCENTRAÇÃO: 30 MG + 30 MG, FORMAFARMACÊUTICA: POMADA, APLICAÇÃO: USOVETERINÁRIO.	BISNAGA 250 GRAMA
2	439483	CIPERMETRINA COMPOSIÇÃO: ALUMÍNIO,SULFADIAZINA, PRATA E DDVP, CONCENTRAÇÃO: 0,4 + 5 + 0,1 + 1,6 G, FORMA FARMACÊUTICA: SPRAY, APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 500 MILILITRO
3	411432	Composição: Sal Sódico; Concentração: 800 MG; Forma Física: Pó Liófilo P/ Injetável; Uso: Uso Veterinário	UNIDADE
4	409931	COUMAFÓS COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO PROPOXUR , CONCENTRAÇÃO: 3% + 2% , FORMAFÍSICA: EM PÓ TÓPICO , USO: USOVETERINÁRIO.	FRASCO 200 GRAMA.
5	422833	DELTAMETRINA CONCENTRAÇÃO: À 2,5% , FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO PARA PULVERIZAÇÃO TÓPICA ,USO: USO VETERINÁRIO.	UNIDADE
6	292427	DEXAMETASONA DOSAGEM: 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMPOLA2,5 MILILITRO.
7	409126	DORAMECTINA CONCENTRAÇÃO: A 1% , FORMAFÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO: USOVETERINÁRIO. FRASCO 500 MILILITRO.	FRASCO 500 MILILITRO.
8	409005	ENROFLOXACINO CONCENTRAÇÃO*: A 10% ,FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL , USO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 100 MILILITRO.
9	439479	FIPRONIL COMPOSIÇÃO: ALUMÍNIO E SULFADIAZINA , CONCENTRAÇÃO: 0,32 + 3,1 +0,09 G, FORMA FARMACÊUTICA: AEROSOL ,APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 500 MILILITRO.
10	422833	FIPRONIL CONCENTRAÇÃO: 1% P/V ,APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO.	FRASCO 1 LITRO
11	409183	FLUNIXINA MEGLUMINA CONCENTRAÇÃO: A 1% DE FLUNIXINA , FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL , USO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 50MILILITRO.
12	398705	ODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO: A 10%(TEOR DE IODO 1%) , FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE.	FRASCO 1 LITRO
13	438843	IVERMECTINA COMPONENTES: ASSOCIADO AOPRAZIQUANTEL, CONCENTRAÇÃO*: 1,55% +7,75% , FORMA FARMACÊUTICA*: PASTA ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM SERINGAPREENCHIDA , USO: USO VETERINÁRIO.	SERINGA 9,6 GRAMA.

14	407511	IVERMECTINA CONCENTRAÇÃO*: 10 MG/ML,FORMA FARMACÊUTICA*: SOLUÇÃO INJETÁVEL ,USO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 50 MILILITRO
15	433910	MONOSSULFURETO DE TETRAETILTURAM. CONCENTRAÇÃO: A 3% , FORMA FÍSICA: AEROSSOL , USO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 125ML
16	411431	OXITETRACICLINA COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AODICLOFENACO SÓDICO , CONCENTRAÇÃO: 20% +1% , FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL ,USO*: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 50ML.
17	418866	PROPOXUR CONCENTRAÇÃO: A 1% , FORMAFÍSICA: PÓ TÓPICO , USO: USO VETERINÁRIO.	FRASCO 1KG
18	271140	RIFAMICINA DOSAGEM: 10 MG/ML,INDICAÇÃO: SPRAY.	FRASCO 20 MILILITRO
19	437587	Epinefrina Concentração: 0,5 MG/ML, FormaFarmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Com Caneta Aplicadora	Ampola 1 Mililitro
20	268960	Dopamina Dosagem: 5 Mg/Ml , Apresentação: Solução Injetável	Ampola 5 Mililitro
21	442584	Norepinefrina Concentração: 2 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Ampola 4 Mililitro
22	268383	Amicacina Sulfato Dosagem: 50 MG/ML, Indicação: Solução Injetável	Ampola 2 Mililitro
23	270613	Benzilpenicilina Apresentação: Benzatina ,Dosagem: 600.000ui , Uso: Injetável	Frasco-Ampola
24	441709	Cefalexina Concentração: 150 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Aplicação: Uso Veterinário	Frasco 100 Mililitro
25	418226	Metronidazol Composição: Associado A Sulfadimetoxina , Concentração: 50 Mg + 50 MG /ML, Forma Física: Suspensão Oral, Aplicação: Uso Veterinário	Frasco 50 Mililitro
26	268214	Atropina Sulfato Dosagem: 0,25 MG/ML, Uso: Solução Injetável	Ampola 2 Mililitro
27	278429	Bupivacaína Cloridrato Apresentação: Associada À Epinefrina , Dosagem: 0,25% + 1/200.000ui , Tipo: Solução Injetável	Ampola 4 Mililitro
28	267194	Diazepam Dosagem: 5 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	Ampola 2 Mililitro

29	407500	Acepromazina Concentração*: 2 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Uso*: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
30	407498	Acepromazina Concentração*: 10 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Uso*: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
31	268469	Isoflurano Apresentação: Anestésico Inalatório	Frasco 100 Mililitro
32	397428	Lidocaína Cloridrato Composição: Associada Com Epinefrina , Concentração: 2% + 1:80.000 , Forma Farmaceutica: Solução Injetáve	Frasco-Ampola
33	269843	Lidocaína Cloridrato Dosagem: 2% , Apresentação: Injetável	Frasco-Ampola
34	268094	Metadona Dosagem: 10 MG/ML, Uso: Solução Injetável	Ampola 1 Mililitro
35	305935	Propofol Dosagem: 10 MG/ML, Forma Farmacêutica: Emulsão Injetável	Ampola 20 Mililitro
36	292382	Tramadol Cloridrato Dosagem: 50 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Ampola 2 Mililitro
37	268396	Atracúrio Besilato Dosagem: 10 MG/ML, Indicação: Solução Injetável	Ampola 2,5 Mililitro
38	409123	Dipirona Sódica Concentração: 500 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 50 Mililitro
39	268252	Dipirona Sódica Dosagem: 500 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável	Ampola 5 Mililitro
40	452502	Furosemida Concentração: 10 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
41	408849	Dexametasona Concentração: 2 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
42	422833	Deltametrina Concentração: À 2,5% , Forma Física: Solução Para Pulverização Tópica , Uso: Uso Veterinário	Frasco 30 Mililitro
43	409006	Enrofloxacino Concentração*: A 5% , Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro

44	407462	Cetamina Sal Químico: Cloridrato , Concentração*: 100 MG/ML, Forma Farmacêutica*: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
45	408845	Xilazina Cloridrato Concentração: 20 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
46	620101	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista – Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 6,5 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
47	620102	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista – Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 7,0 ,Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
48	620103	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista – Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 7,5 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
49	620104	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista – Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 8,0 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
50	620105	Luva Cirúrgica Material: Borracha Mista – Látex C/ Revestimento Sintético , Superfície: Superfície Texturizada , Formato: Anatômico , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Nº 8,5 , Apresentação: Em Par , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
51	439812	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 26 G X 1/2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Caixa 100 Unidade
52	439811	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 24 G X 3/4" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Caixa 100 Unidade
53	445263	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 22 G X 2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Caixa 100 Unidade
54	439821	Agulha Hipodérmica Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 18 G X 1" , Tipo Ponta: Bisel Simples , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Ou Slip Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Caixa 100 Unidade

55	407961	Algodão Uso Médico Tipo: Hidrófilo , Apresentação: Em Rolete , Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas , Esterilidade: Não Estéril	Embalagem 500 Grama
56	428642	Frasco - Tipo Almotolia Material: Polietileno (Plástico) , Tipo Bico: Bico Curvo , Tipo Tampa: Tampa Em Rosca , Capacidade: 500 M	Unidade
57	420663	Frasco - Tipo Almotolia Material: Polietileno (Plástico) , Tipo Bico: Bico Curvo , Tipo Tampa: Tampa Em Rosca , Cor: Transparente , Capacidade: 500 ML, Graduação: Graduado	Unidade
58	623256	Compressa Uso Em Saúde Dimensão: Cerca De 35 X 45 CM, Material: 100% Algodão , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	Embalagem 50 Unidade
59	437181	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 14 GAU, Comprimento: Cerca 50 MM, Conector: Conector Padrão , Componente 1: Câmara Refluxo C/ Filtro , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Unidade
60	438244	Cateter Periférico Material Cateter: Polímero Radiopaco , Aplicação: Venoso , Material Agulha: Agulha Aço Inox , Diâmetro: 22 GAU, Comprimento: Cerca 25 MM, Componente Adicional: C/ Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Clamp , Conector: Conector Padrão C/ Injetor Lateral , Componente 2: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	Unidade
61	619154	Reservatório Coletor - Uso Médico Modelo: Frasco , Aplicação: Universal , Material: Polímero Rígido C/ Cor, Graduado , Volume: Cerca De 75 Ml , Fechamento: Tampa Plástica , Componente: C/ Pá , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	Unidade
62	620577	Reservatório Coletor - Uso Médico Modelo: Frasco , Aplicação: P/ Fezes , Material: Polímero Rígido Transparente , Volume: Cerca De 50 Ml , Fechamento: Tampa Plástica , Componente: C/ Conservante, Filtros E Pá , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	Unidade
63	437868	Fita Hospitalar Tipo: Microporosa , Material: Dorso Em Não Tecido , Componentes: Adesivo Acrílico , Dimensões: Cerca De 100 MM, Características Adicionais: Hipoalergênico , Cor: Com Cor	Rolo 4,5 Metro
64	446603	Fita Hospitalar Tipo: Esparadrapo, Impermeável , Material: Algodão , Componentes: Adesivo À Base De Zinco , Dimensões: Cerca De 10 CM, Características Adicionais: Hipoalergênico , Cor: Com Cor	Rolo 4,5 Metro
65	457481	Torneirinha Vias: 3 Vias , Material*: Polímero , Tipo Conector: Luer Lock / Slip , Pressão Máxima: Até Cerca De 100 PSI, Tipo Uso: Estéril, Uso Único	Unidade
66	618920	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Pvc , Calibre: 4 FRENCH, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Comprimento: Cerca 40 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
67	618921	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Pvc , Calibre: 6 FRENCH, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Comprimento: Cerca 40 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade

68	435974	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Poliuretano , Calibre: 8 FRENCH, Conector: Conector Padrão , Comprimento: Cerca 40 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Adicionais: Lubrificada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
69	435975	Sonda Trato Urinário Modelo: Uretral , Material: Poliuretano , Calibre: 10 FRENCH, Conector: Conector Padrão , Comprimento: Cerca 40 CM, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada , Componentes: C/ Orifícios Laterais , Adicionais: Lubrificada , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
70	615986	Compressa Gaze Material: 100% Algodão , Dimensões: Cerca De 7,5 X 7,5 CM, Gramatura: 13 Fios/ CM2, Adicional: 5 Dobras , Esterilidade*: Estéril, Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Pacote 10 Unidade
71	601902	Lâmina Barbear Material: Aço Inoxidável , Comprimento: 4,7 MM, Largura: 2,6 MM, Tipo: Caixa Com 3 Unidades	Unidade
72	620163	Escova Degermação Modelo: Dupla Face C/ Cerdas E Esponja , Antisséptico Degermante: Clorexidina 2% , Esterilidade: Uso Único , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
73	435903	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 6 , Tamanho: Curta , Comprimento: Cerca 50 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
74	435904	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 8 , Tamanho: Curta , Comprimento: Cerca 50 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
75	435906	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 10 , Tamanho: Longa , Comprimento: Cerca 120 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
76	435907	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 12 , Tamanho: Longa , Comprimento: Cerca 120 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
77	435908	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 14 , Tamanho: Longa , Comprimento: Cerca 120 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade

		Individual	
78	435909	Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica , Modelo: Levine , Material: Pvc , Calibre: Nº 16 , Tamanho: Longa , Comprimento: Cerca 120 CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa , Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais , Esterilidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
79	442385	Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico , Composição: C/ Filme Polímero Multilaminado , Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2, Apresentação: Rolo , Componentes Adicionais: Termosselante , Tamanho: Cerca De 10 CM, Componentes: C/ Indicador Químico , Tipo Uso: Uso Único	Rolo 100 Metro
80	443438	Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico , Composição: C/ Filme Polímero Multilaminado , Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2, Apresentação: Rolo , Componentes Adicionais: Termosselante , Tamanho: Cerca De 15 CM, Componentes: C/ Indicador Químico , Tipo Uso: Uso Único	Rolo 100 Metro
81	446031	Embalagem P/ Esterilização Material: Papel Grau Cirúrgico , Composição: C/ Filme Polímero Multilaminado , Gramatura / Espessura: Cerca De 60 G/M2, Apresentação: Rolo , Componentes Adicionais: Termosselante , Tamanho: Cerca De 20 CM, Componentes: C/ Indicador Químico , Tipo Uso: Uso Único	Rolo 100 Metro
82	448704	Fluoresceína Concentração: 1 MG, Forma Farmaceutica: Tira , Características Adicionais 1: Estéril	Envelope
83	445573	Garrote Material*: Borracha Natural, Látex , Tamanho: Tamanho Único , Tipo Uso: Reutilizável	Metro
84	609453	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional Material: Pvc Transparente , Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, C/ Filtro ,Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete , Comprimento Tubo: Até 180 Cm , Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Autocicatrizante , Conector Paciente: Luer , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Tipo Embalagem: Individual	Unidade
85	609515	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional Material: Pvc Transparente , Câmara Gotejamento: Microgotas, Flexível, C/ Respiro E Filtro , Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete , Comprimento Tubo: Até 180 Cm , Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Autocicatrizante , Conector Paciente: Luer , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Tipo Embalagem: Individual	Unidade
86	448249	Algodão Uso Médico Tipo: Ortopédico , Apresentação: Em Mantas , Material: Em Fibra De Algodão Crú , Tamanho: 15 CM, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado , Tipo Embalagem: Embalagem Individual	Rolo 1,5 Metro

87	461365	Extensor Nutrição Enteral Material: Polímero , Tipo: C/ Cor , Vias: 1 Via , Dimensões: Cerca De 3 Fr X 120 CM, Tipo Conexão: Luer Lock / Slip , Adicional 1: C/ Tampas , Esterilidade: Estéril, Descartável	Unidade
88	481624	Adaptador Uso Médico Aplicação: P/ Frasco / Bolsa , Tipo 1: Uso Sem Agulha , Tipo 2: Ponta Perfurante / Valvulado , Material: Polímero , Tipo Uso: Estéril	Unidade
89	427476	Desinfetante Princípio Ativo: À Base De Cloreto De Benzalcônio , Teor Ativo: A 15% , Forma Física: Solução Aquosa	Litro
90	487217	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Polidioxanona Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 0 / 1-0 , Comprimento Fio: Cerca De 90 CM, Tipo Agulha: Agulha ½ Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 35 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
91	487207	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Polidioxanona Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 2-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 35 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
92	487204	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Polidioxanona Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 3-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 35 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
93	487199	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Polidioxanona Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 4-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 26 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
94	487162	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Poliglactina Violeta , Modelo Fio: Multifilamentar , Diâmetro Fio: 0 / 1-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
95	487370	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Ác. Poliglicólico Violeta , Modelo Fio: Multifilamentar , Diâmetro Fio: 0 / 1-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
96	487366	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Ácido Poliglicólico Violeta , Modelo Fio: Multifilamentar , Diâmetro Fio: 2-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
97	487267	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Poliglecaprone Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 2-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade

98	487259	Fio De Sutura Agulhado Material Fio: Poliglecaprone Violeta , Modelo Fio: Monofilamentar , Diâmetro Fio: 3-0 , Comprimento Fio: Cerca De 70 CM, Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo , Modelo Agulha: Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca De 30 MM, Esterilidade: Estéril , Apresentação: Embalagem Individual	Unidade
99	436857	Sapatilha Hospitalar Material*: Não Tecido 100% Polipropileno , Modelo: C/ Elástico , Cor*: C/ Cor , Gramatura*: Cerca De 50 G/M2, Tamanho*: Único , Tipo Uso*: Descartável	Embalagem 100 Unidades
100	428620	Touca Hospitalar Material*: Não Tecido 100% Polipropileno , Modelo: Com Elástico Em Toda Volta , Cor*: Sem Cor , Gramatura*: Cerca De 30 G/M2, Tamanho*: Único , Tipo Uso*: Descartável , Característica Adicional 01: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unissex	Embalagem 100 Unidades
101	485312	Máscara Cirúrgica Material: Não Tecido 100% Polipropileno , Filtro: Elemento Filtrante Interno , Eficiência: Efp Maior Que 98% E Bfe Maior Que 95% , Quantidade Camadas: Mínimo 3 Camadas , Modelo: Ajustável, Clipe Nasal , Formato: Retangular, C/ Pregas Horizontais , Cor: C/ Cor , Tamanho: Adulto , Esterilidade: Descartável	Unidade
102	618192	Vestimenta Hospitalar Esterilidade: Reutilizável , Tipo: Calça E Blusa , Material: Algodão E Poliéster - Tecido Misto , Gramatura: Mínimo De 200 G/M2, Tipo Manga: Longa , Característica Bermuda / Calça: Ajustável , Bolso: Na Blusa E Na Calça , Tamanho: Adulto Grande (G) , Característica: C/ Cor, Unissex	Unidade
103	618191	Vestimenta Hospitalar Esterilidade: Reutilizável , Tipo: Calça E Blusa , Material: Algodão E Poliéster - Tecido Misto , Gramatura: Mínimo De 200 G/M2, Tipo Manga: Longa , Característica Bermuda / Calça: Ajustável , Bolso: Na Blusa E Na Calça , Tamanho: Adulto Médio (M) , Característica: C/ Cor, Unissex	Unidade
104	604913	Avental Cirúrgico - Paramentação Esterilidade: Estéril, Uso Único , Material: Não Tecido Polipropileno Sms C/ Lâmina Polietileno , Tipo De Barreira: C/ Barreira Bacteriana , Propriedade: Hidrorepelente E Impermeável , Gramatura: Cerca De 50 G/M2, Modelo Manga: Longa C/ Punho Em Malha , Tamanho: Médio (M) , Tipo Fechamento: Posterior P/ Pescoço E Cintura , Característica: Cartão De Fechamento Asséptico , Adicional: C/ Toalha De Mão , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade
105	280457	Tamanco Uso Hospitalar Material: Copolímero De Borracha , Tipo: Anatômico , Características Adicionais: Autoclavável, Antiderrapante. Tamanho: 36	Par
106	280457	Tamanco Uso Hospitalar Material: Copolímero De Borracha , Tipo: Anatômico , Características Adicionais: Autoclavável, Antiderrapante. Tamanho: 37	Par
107	619824	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	Embalagem 100 Unidades
108	619858	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex , Superfície:	Embalagem

		Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Com Pó Bioabsorvível , Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Embalagem: Par Em Embalagem Individual	100 Unidades
109	302073	Luva Borracha Material: Borracha Nitrílica , Tamanho: Médio , Características Adicionais: Resistente Produtos Químicos , Uso: Limpeza Pesada , Formato: Anatômico , Espessura: 0,56 MM, Comprimento: Mínimo De 46 C	Par
110	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Vermelha	Unidade
111	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Preta	Unidade
112	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Amarela	Unidade
113	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Azul	Unidade
114	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Verde	Unidade
115	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Rosa	Unidade
116	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Laranja	Unidade
117	428825	Marcador De Instrumental Tipo: Rolo , Tamanho: Cerca De 6 Mm , Formato: Fita Adesiva , Materia Prima: Isento De Látex , Características: Com Cor , Adicionais: Autoclavável Cor: Roxa	Unidade
118	332343	Indicador Químico Classe: Classe I , Tipo Uso: Externo , Apresentação: Fita Adesiva , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor	Unidade
119	481470	Fita Adesiva Material: Crepe , Tipo: Adesiva , Largura: 18M	Unidade
120	332346	Indicador Químico Classe: Classe V , Tipo Uso: Interno , Tipo: Integrador , Apresentação: Tira De Papel , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor	Unidade
121	340924	Indicador Químico Classe: Classe Ii , Tipo Uso: Interno , Tipo: Bowie Dick , Apresentação: Pacote Para Teste , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor , Componentes Adicionais: Indicador De Processo	Unidade
122	422560	Carro Transporte Roupas Quantidade Tampas: Tampa Bipartida , Tipo Proteção: Com Pára- Choque Envolvente , Quantidade Rodas Giratórias: 2 Rodas Giratórias E 2 Rodas Fixas , Comprimento: 90 CM,	Unidade

		Largura: 60 CM, Altura: 80 CM, Características Adicionais: Dreno Para Escoamento De Líquidos	
123	389588	Suporte Saco Hamper Material: Tubo Aço Inox De 1" , Acabamento: Polido , Diâmetro: 50 CM, Altura: 80 CM, Características Adicionais: Rodízios De 3" C/ Aro De Borracha Termoplástica , Acessórios: Saco Lona Resistente	Unidade
124	277319	Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada) Tipo: 10 Volumes	Frasco 1000 Mililitro
125	268446	Dobutamina Cloridrato Dosagem: 12,5 MG/ML, Indicação: Injetável	Ampola 10 Mililitro
126	304871	Morfina Apresentação: Sulfato , Concentração: 10mg/ML , Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Ampola 1 Mililitro
127	475041	Dexmedetomidina Composição: Cloridrato , Concentração: 500 MCG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Aplicação: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
128	447845	Atipamezole Concentração: 5 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Aplicação: Uso Veterinário	Frasco 10 Mililitro
129	269574	Bupivacaína Cloridrato Pureza: 0,5% ,Apresentação: Solução Injetável	Ampola 4 Mililitro
130	444051	Clorexidina Digluconato Concentração: 2% , Forma Farmacêutica: Solução Alcoólica	Frasco 1000 Mililitro
131	269876	Clorexidina Digluconato Dosagem: 2% , Aplicação: Degermante	Frasco 1000 Mililitro
132	269878	Clorexidina Digluconato Dosagem: 0,5% , Aplicação: Solução Alcoólica	Frasco 1000 Mililitro
133	438040	Enrofloxacino Concentração*: 2,5% ,Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco 20 Mililitro
134	619196	Reservatório P/ Coleta De Amostra Biológica Modelo: Frasco , Aplicação: P/ Fezes , Material: Polímero Rígido Transparente , Volume: Cerca De 50 ML ,Fechamento: Tampa Plástica ,Componente: C/ Conservante E Filtros , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	Unidade
135	409706	Lâmina Laboratório Material: Vidro , Dimensões: Cerca De 75 X 25 MM, Tipo Borda: Borda Fosca	Unidade
136	437868	Fita Hospitalar Tipo: Microporosa , Material: Dorso Em Não Tecido , Componentes: Adesivo Acrílico , Dimensões: Cerca De 100 MM, Características Adicionais: Hipoalergênico , Cor: Com Cor	Rolo 4,5 Metro

137	445576	Garrote Material*: Faixa Elástica , Componente Adicional: C/ Sistema De Trava Em Plástico , Tamanho: Tamanho Adulto , Tipo Uso: Reutilizável	Unidade
138	609515	Equipo De Infusão Venosa Gravitacional Material: Pvc Transparente , Câmara Gotejamento: Microgotas, Flexível, C/ Respiro E Filtro , Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete ,Comprimento Tubo: Até 180 Cm ,Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Autocicatrizante , Conector Paciente: Luer , Esterilidade: Estéril, Uso Único , Tipo Embalagem: Individual	Unidade
139	461365	Extensor Nutrição Enteral Material: Polímero , Tipo: C/ Cor , Vias: 1 Via , Dimensões: Cerca De 3 Fr X 120 CM, Tipo Conexão: Luer Lock / Slip , Adicional 1: C/ Tampas , Esterilidade: Estéril, Descartável	Unidade
140	623112	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Infectante , Tipo Risco: Risco Biológico ,Capacidade: Cerca De 3 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Componente: Encaixe P/ Desconexão De Agulha , Fechamento: C/ Vedação , Uso: Uso Único	Unidade
141	623113	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Infectante , Tipo Risco: Risco Biológico ,Capacidade: Cerca De 7 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Componente: Encaixe P/ Desconexão De Agulha , Fechamento: C/ Vedação , Uso: Uso Único	Unidade
142	623114	Coletor De Resíduos De Serviço De Saúde Tipo De Resíduo: Grupo E - Resíduo Perfurocortante Infectante , Tipo Risco: Risco Biológico , Capacidade: Cerca De 13 L, Material: Caixa De Plástico Rígida , Componente: Encaixe P/ Desconexão De Agulha , Fechamento: C/ Vedação , Uso: Uso Único	Unidade
143	628464	Atadura Ortopédica Material: Manta Contínua De Fibras De Algodão , Largura: Cerca De 12 Cm , Comprimento Em Repouso: Rolo Cerca De 1,0 M , Esterilidade: Não Estéril	Embalagem 12 Unidade
144	241535	Lâmina Barbear Material: Aço Inoxidável , Comprimento: 43 Mm ,Largura: 22 Mm , Tipo Uso: Descartável	Unidade
145	372337	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico ,Volume: 0,5 ML, Componentes: Com Edta K2 , Uso: Microcoleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	Unidade
146	377425	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico ,Volume: 1 ML, Componentes: Com Edta K2 , Uso: Microcoleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	Unidade
147	298356	Carro Limpeza Material: Metal E Plástico , Tipo: 4 Rodízios , Comprimento: 114 CM, Largura: 48 CM, Altura: 96 CM, Aplicação: Limpeza Industrial E Comercial , Características Adicionais: 3 Prateleiras, 4 Baldes, Saco Funcional E Tampa	Unidade
148	243242	CABO BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL APLICAÇÃO: CIRURGIA TAMANHO: Nº 4	Unidade

149	272821	CABO BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO: Nº 3	Unidade
150	313571	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Unidade
151	273178	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Unidade
152	361076	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Unidade
153	439624	SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA CAPACIDADE: 5 ML TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Caixa
154	439624	SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA CAPACIDADE: 5 ML TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVE	Caixa

MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E INSUMOS AGROPECUÁRIOS DIVERSOS

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	418730	ACEFATO, CONCENTRAÇÃO 75% P/P, FORMA FÍSICA PÓ SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30560-19-1	KG

2	262505	Adubo Químico Aspecto Físico: Granulado Composição Básica: Npk (20.10.20)	SACO 50 QUILOGRAMA
3	287285	Adubo Químico Aspecto Físico: Hidrosolúvel Formulado Composição Básica: Npk (18.18.18) 2% De S, 2% De Mg Características Adicionais: Micronutrientes B, Cu, Fe, Mn E Zn	SACO 50 QUILOGRAMA
4	319141	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CLORETO DE POTÁSSIO A 58% DE K ₂ O, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENSACADO	SC 50.00KG
5	304569	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA UREIA, 44% DE NITROGÊNIO, APLICAÇÃO AGRÍCOLA	SC 50.00KG
6	318050	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO BÁSICA SULFATO DE AMÔNIO A 20% DE N E 24% DE S, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENSACADO	SC 50.00KG
7	249017	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (10.10.10)	SC 50.00KG
8	242409	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (8.28.16)	SC 50.00KG
9	247494	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (08.20.20), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ZINCO 0,3	KG
10	314777	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (00.20.20), APLICAÇÃO AGRÍCOLA	KG
11	299363	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (00.25.15)	SC 50.00KG
12	291401	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (5.25.15) + ZINCO	SC 50.00KG
13	252688	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (8,28,16) + 0,4% ZN	SC 50.00KG
14	252690	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SSP (SUPER FOSFATO SIMPLES)	SC 50.00KG
15	304568	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SUPERFOSFATO TRIPLO, MÍNIMO 40% DE P ₂ O ₃ , APLICAÇÃO AGRÍCOLA	SC 50.00KG
16	438255	ALFACIPERMETRINA, CONCENTRAÇÃO 10% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67375-30-8	L
17	452487	ANCINHO JARDINAGEM (GADANHO) MATERIAL: CHAPA FERRO QUANTIDADE DENTES: 22 UN ALTURA DENTES: 420 MM LARGURA TOTAL: 320 MM ESPESSURA DENTES: 3,50 MM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO MADEIRA	UNIDADE

18	481184	APARADOR GRAMA ROTAÇÃO: 7.000 RPM, TIPO: A MOTOR , TIPO MOTOR: À COMBUSTÃO	UNIDADE
19	233027	ARAME FARPADO MATERIAL: AÇO BITOLA: 16 BWG COMPRIMENTO: 500 M PESO: 20,70 KG DIÂMETRO: 1,60 MM CARGA RUPTURA: 250 KGF DISTÂNCIA ENTRE FARPAS: 125 MM TORÇÃO: ALTERNADA TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO	UNIDADE 500M
20	291126	ARAME GALVANIZADO (FIO 12) MATERIAL: ARAME GALVANIZADO TIPO: Nº 12	UNIDADE
21	269252	ARAME LISO MATERIAL: AÇO TRATAMENTO SUPERFICIAL: GALVANIZADO BITOLA: 17 X 15 APLICAÇÃO: CERCA TIPO: LISO	KG
22	216955	AREIA, TIPO LAVADA, GRANULOMETRIA GROSSA	SC 20.00KG
23	380361	ATRAZINA, CONCENTRAÇÃO 60% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 93616-39-8	L
24	390315	Azadiractina Concentração: 80% + 15% P/V De Óleo De Neem E Extratos Vegetais Forma Física: Concentrado Solúvel	L
25	298453	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: ISOPOR QUANTIDADE CAVIDADES: 72 UN APLICAÇÃO: HORTALIÇAS	UNIDADE 72 CÉLULAS
26	476754	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: PLÁSTICO COMPRIMENTO: 53 CM LARGURA: 27 CM ALTURA: 4,2 CM QUANTIDADE CAVIDADES: 200 UN CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA	UNIDADE 200 CÉLULAS
27	476755	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: PLÁSTICO COMPRIMENTO: 53 CM LARGURA: 27 CM ALTURA: 5 CM QUANTIDADE CAVIDADES: 128 UN CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA	UNIDADE 128 CÉLULAS
28	272254	Borrifador Material: Plástico Tipo: Spray, Contendo Bico Borrifador Capacidade: 500 ML Aplicação: Acondicionar Solução Reveladora	UNIDADE
29	396007	CAL VIVA, MATERIAL ÓXIDO CÁLCIO, COR BRANCA, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INODORO, COM FIXADOR, PUREZA MÍNIMA 90%	KG
30	402953	CALCÁRIO DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO PRNT MÍNIMO DE 90%	KG
31	280695	CANIVETE PARA ENXERTIA MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL TEMPERADO MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL TIPO LÂMINA: LISA COMPRIMENTO: 7 CM PESO: 110 G APLICAÇÃO: ENXERTIA	UNIDADE
32	438841	CARBOSULFANO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO 150 G/L + 50 G/L, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO EMULSIONÁVEL	L

33	450337	CARRINHO DE MÃO (CAÇAMBA POLIETILENO) MATERIAL CAÇAMBA: POLIETILENO QUANTIDADE RODA: 1 UN TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA CAPACIDADE CAÇAMBA: 90 L CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTI-UV, RESISTENTE A RAIOS SOLARES	UNIDADE
34	452395	CARRINHO DE MÃO (PNEU COM CÂMARA DE AR) MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO QUANTIDADE RODA: 1 UN TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA DE 3,25 CM CAPACIDADE CAÇAMBA: 60 L CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES APROXIMADAS:610 X 620 X 1.600 MM	UNIDADE
35	268235	CARRINHO DE MÃO (PNEU MAÇICO) MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO GALVANIZADO MATERIAL CHASSI: FERRO MATERIAL PÉS: FERRO TIPO TRAVESSA: SUPORTE DIANTEIRO CAÇAMBA QUANTIDADE RODA: 1 TIPO RODA: PNEU MACIÇO, COM 3,2 POL DE DIÂMETRO ESPESSURA CAÇAMBA: 5 MM COMPRIMENTO EIXO: 25 CM COMPRIMENTO: 80 CM LARGURA: 62 CM ALTURA: 20 CM	UNIDADE
36	626132	Cavadeira Articulada Material: Aço Sae 1042. Cabo: Ferro Comprimento Do Cabo: 150cm CM Comprimento Das Garras: 28 CM	UNIDADE
37	270716	CAVADEIRA TIPO ALAVANCA MATERIAL: AÇO CARBONO MATERIAL CABO: FERRO LARGURA: 80 MM ALTURA: 250 MM	UNIDADE
38	390763	CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24% P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99129-21-2	L
39	422419	CLORANTRANILIPROLE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO ALAMBDA-CIALOTRINA, CONCENTRAÇÃO 10% + 5% P/V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	L
40	487732	CONJUNTO DE FERRAMENTAS (JARDINAGEM 6 PEÇAS) COMPONENTES: 6 PEÇAS: 1 SACHO CORAÇÃO, 1 SACHO TRÊS PONTAS, 1 A APLICAÇÃO: JARDINAGEM	UNIDADE
41	484787	CONJUNTO DE FERRAMENTAS (JARDINAGEM 7 PEÇAS) COMPONENTES: 1 ESCARDILHO, 1 PAZINHA LARGA, 1 GARFO COM DENTES, , APLICAÇÃO: JARDINAGEM , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COM 7 PEÇAS E BOLSA EM LONA	UNIDADE
42	395339	CUMATETRALIL, CONCENTRAÇÃO 0,75% P/P,FORMA FÍSICA PÓ DE CONTATO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5836- 29-3	KG
43	405586	DELTAMETRINA, CONCENTRAÇÃO 2,5% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52918-63-5	L
44	261317	Desengripante Apresentação: Spray Finalidade: Eliminar Ferrugem / Repelir Umidade / Lubrificar Aplicação: Lubrificante E Anticorrosivo	FRASCO 300 MILILITRO

45	412073	DIQUATE, CONCENTRAÇÃO 20%P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2764-72-9	L
46	438645	ENXADA LARGA MATERIAL: AÇO CARBONO LARGURA: 296 MM MATERIAL CABO: MADEIRA COMPRIMENTO CABO: 150 CM	UNIDADE
47	317027	ENXADA MATERIAL: AÇO CARBONO MATERIAL ENCAIXE CABO: AÇO CARBONO LARGURA: 20 CM ALTURA: 18 CM PESO: 0,810 KG TIPO: ESTAMPADO(ACHATADO) MATERIAL CABO: MADEIRA COMPRIMENTO CABO: 150 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINTURA ELESTROSTÁTICA	UNIDADE
48	329421	ENXADÃO (ENXADECO) MATERIAL: AÇO CARBONO TEMPERADO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ MATERIAL CABO: MADEIRA 130 CM COR: PRETO	UNIDADE
49	413275	Enxofre Aspecto Físico: Pó Fino Amarelo Fórmula Química: S8 Peso Molecular: 256,53 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7704-34-9	QUILOGRAMA
50	323586	ESPALHANTE ADESIVO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO MISTURAS ÉSTERES METÁLICOS, HIDROCARBONETO AROMÁT I, CONCENTRAÇÃO 428 G/KG, APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS- EMERGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADJUVANTE	L
51	391224	ESPIROMESIFENO, CONCENTRAÇÃO 24% P/V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 283594-90-1	L
52	354950	ESTROVENGA MATERIAL: AÇO CARBONO TIPO: LEVE COMPRIMENTO: 215 MM COMPRIMENTO OLHO: 60 MM DIÂMETRO: 35 MM MATERIAL CABO: MADEIRA TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTÁTICA	UNIDADE
53	446431	ETIPROLE, CONCENTRAÇÃO 20% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA	L
54	452373	FACÃO MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO MATERIAL CABO: POLIETILENO COMPRIMENTO: 18 POL TIPO: PARA MATO	UNIDADE
55	465465	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA MÍNIMO17% DE CALCIO, 25% DE ENXOFRE E 0,6 % P205, APLICAÇÃO AGRÍCOLA, TIPO GESSO AGRÍCOLA, APRESENTAÇÃO FARELO	KG
56	474469	Fio Material: Nylon Bitola: 3 MM Cor: Amarela Aplicação: Roçadeira Comprimento: 315 M	ROLO 325 METRO
57	445762	Fio Material: Nylon Bitola: 4 MM Aplicação: Roçadeira Comprimento: 305 M	ROLO 325 METRO
58	439067	FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80%P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL	KG

59	216741	FOICE MATERIAL: AÇO DUREZA: 42 A 46 RC TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ENVERNIZADA TIPO: ROÇADEIRA COMPRIMENTO LÂMINA: 280 MM COMPRIMENTO OLHO: 95 MM OLHO: 30 MM PESO: 610 G	UNIDADE
60	396872	Forcado Material: Aço Sae 1045/60 Comprimento: 280 MM Largura: 177 MM Quantidade Dentes: 4 UN	UNIDADE
61	412305	GLIFOSATO, COMPOSIÇÃO SALPOTÁSSICO, CONCENTRAÇÃO 62% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1071-83-6	L
62	381388	GLIFOSATO, CONCENTRAÇÃO 72% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1071-83-6	KG
63	297625	GRAFITE, APLICAÇÃO TRATAMENTO DE SEMENTESNA AGRICULTURA, APRESENTAÇÃO PÓ	SC 5.00 KG
64	452493	GRAMPO P/ CERCA MATERIAL: AÇO GALVANIZADO APLICAÇÃO: CERCA ARAME TAMANHO: 16 X 10 MM	KG
65	399050	HALOXIFOPE-P-METÍLICO, CONCENTRAÇÃO 12,47% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 95977-29-0	L
66	380259	IMIDACLOPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO TIODICARBE, CONCENTRAÇÃO 15% + 45% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA	L
67	474466	Lâmina Corte Roçadeira Manual Material: Aço Cromo Vanádio Formato: 2 Pontas Diâmetro Furo Encaixe Fixação: 20 MM Espessura: 2,65 MM	UNIDADE
68	433269	LIMA MANUAL TIPO: CHATA , FORMATO: CHATA , COMPRIMENTO: 6, 8, 10 E 12 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO , APRESENTAÇÃO: JOGO	CONJUNTO
69	247002	MACHADO MATERIAL: AÇO FORJADO LARGURA LÂMINA: 14 CM PESO: 2 LB CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO MATERIAL CABO: MADEIRA COMPRIMENTO CABO: 1 M	UNIDADE
70	458028	MANCOZEBE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO TEBUCONAZOL + PICOXISTROBINA, CONCENTRAÇÃO 40% + 3,33% +	L
71	616963	Mangueira Jardim Material: Pvc Trançado Em Fio Poliéster Diâmetro: 3/4 POL Comprimento: 50 M Características Adicionais: Esguicho Tipo Pistola, 1 Conector 3/4 De Polegada	ROLO 50 METROS
72	421521	MARRETA (5KG) MATERIAL: AÇO CARBONO MATERIAL CABO: MADEIRA PESO: 5.000 G TIPO: OITAVADO	UNIDADE
73	441038	MARTELO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TIPO: OMBREDANNE PESO: CERCA DE 780 G	UNIDADE
74	387734	MESOTRIONA, CONCENTRAÇÃO 48% P/V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104206-82-8	L

75	388018	METOMIL, CONCENTRAÇÃO 21,5% P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16752-77-5	L
76	633920	Óleo Lubrificante. Apresentação: Óleo Lubrificante Mineral Para Uso Em Motores Dois Origem: Mineral Viscosidade: 94,6 A 40°C, Cst E 11,5 A 100°C, Cst Uso: Motor Gasolina 2 Tempos Características Adicionais: Atende Ao Nível De Desempenho Api Tc Cor: Vermelha Tipo: 2t	FRASCO 500 MILILITRO
77	266875	PÁ C/ BICO MATERIAL CABO: MADEIRA APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL MATERIAL: AÇO FORMATO: DE BICO TAMANHO: 10 POL COMPRIMENTO CABO: 1,30 M	UNIDADE
78	449366	Pá Material Cabo: Madeira Aplicação: Jardinagem Material: Aço Características Adicionais: Pá Manual Pra Jardinagem	UNIDADE
79	470913	PÁ QUADRADA MATERIAL CABO: MADEIRA APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL MATERIAL: AÇO CARBONO FORMATO: QUADRADA TAMANHO: 330 X 275 MM COMPRIMENTO CABO: 0,74 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO MADEIRA EM Y	UNIDADE
80	442124	PÉ DE CABRA TIPO: SIMPLES MATERIAL: AÇO ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA TAMANHO: 600 X 110 X 34 MM	UNIDADE
81	224605	Peneira Material: Aço Material Borda: Madeira Formato: Redondo Tipo Malha: Fina Diâmetro: 60 CM Aplicação: Areia Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão	UNIDADE
82	603268	PICARETA MATERIAL: AÇO CARBONO ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DIMENSÕES: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA DA PONTA:4,4 CM, DIÂMETRO DO OLHO: 7 CM	UNIDADE
83	428013	Picloram Composição: Sal Trietanolamina Concentração: 24% + 38,8% P/V Forma Física: Solução Concentrada	L
84	428242	PIRACLOSTROBINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A FLUXAPIROXADE, CONCENTRAÇÃO 33,3% + 16,7% M/V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO	L
85	S/N	PLANTADEIRA/ADUBADORA/MATRACA	UNIDADE
86	622779	Prego Com Cabeça Material: Aço Galvanizado Tipo Cabeça: Cônica Tipo Corpo: Liso Tipo Ponta: Comum Bitola: 13 X 18	PACOTE 1 QUILOGRAMA
87	485272	PROTIOCONAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIFLOXISTROBINA E BIXAFEM, CONCENTRAÇÃO 17,5% P/V + 15% P/V + 12,5% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA	L
88	231314	PULVERIZADOR COSTAL MANUAL MATERIAL TANQUE: POLIETILENO CAPACIDADE TANQUE: 20 L PESO BRUTO MÁXIMO: 31,50 KG APLICAÇÃO: PULVERIZAÇÃO DE GASES E LÍQUIDOS	UNIDADE

89	399367	Pulverizador Portátil Material: Plástico Capacidade: 5 L Aplicação: Água E Liquifeitos Organicos E Inorganicos Características Adicionais: Bico Longo/Dosador Regulável/Bomba Pressão/	UNIDADE
90	218097	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, AVES NA FASE PRÉ-INICIAL, FARELADA, COM PROMOTOR DE CRESCIMENTO, COCCIDIOSTÁTICO, ANTIOXIDANTE E ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.) 130 G/KG, PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 220 G/KG, EXTRATO ETÉREO (MÍN.), 30 G/KG, FIBRA BRUTA (MÁX.) 50 G/KG, MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 90 G/KG, CÁLCIO (MÁX.) 18 G/KG, FÓSFORO (MÍN.) 6.000 MG/KG, LISINA (MÍN.) 10.000 MG/KG, METIONINA (MÍN.) 5.000 MG/KG, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA..	SC 25.00 KG
91	218097	Ração pronta farelada para aves de postura em produção. Composição mínima: Adsorvente de micotoxinas, antioxidantes, ácido nicotínico, ácido fólico, metionina, lisina e vitaminas. Informações técnicas (mínimo): Umidade (máx) 130g/kg (13%), Proteína Bruta (mín) 170g/kg (17%), Extrato Etéreo (mín) 25g/kg (2.5%), Matéria Fibrosa (máx) 70g/kg (7%), Matéria Mineral (máx) 160g/kg (16%), Cálcio (mín) 36g/kg (3.6%), Cálcio (máx) 45g/kg (4.5%), Fósforo (mín) 5000mg/kg (0.5%). Apresentação: Saco com 20kg. Vencimento: 75% do prazo de validade no momento da entrega. Nome comercial sugerido: Supra Poedeira Agro (SUPRA), Pronatura Extra Ovo (Guabi), Ração aves postura (Agromix). A empresa deverá apresentar o seu registro no ministério da agricultura (MAPA)	SC 20.00 KG
92	293778	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, COELHO REPRODUÇÃO, PELETIZADA, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: PROTEÍNA BRUTA 18%, 3300 EM KCAL/KG, MILHO, FARELO DE SOJA, FARELO DE ARROZ, FARELO DE TRIGO, FARINHA DE TRIGO, NÚCLEO, DOSAGEM MÁXIMA CÁLCIO 1,50, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 5,20, DOSAGEM MÍNIMA FÓSFORO 0,80, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA FIBROSA 12, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 9, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA BRUTA 18, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 11, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA.	SC 25.00 KG
93	218097	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, FRANGO CORTE INICIAL, FARELADA, ANTIOXIDANTE, COCCIDIOSTÁTICO, PROMOTOR DE CRESCIMENTO, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: 3000 EM KCAL/KG, PROTEÍNA BRUTA 21%, CÁLCIO 1,1%, FÓSFORO 0,6%, LISINA 1,0 %, METIONINA + CISTINA 0,8%, ANTIOXIDANTE, MILHO, FARELO DE SOJA, FARELO DE ARROZ, FARINHA DE CARNE, NÚCLEO 14,70 KG, ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR	

		FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	
94	218097	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, FRANGO CORTE RETIRADA, TRITURADA, ANTIOXIDANTE, AUSÊNCIA DE COCCIDIOSTÁTICO, AUSÊNCIA DE PROMOTOR DE CRESCIMENTO, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: 3200 EM, PROTEÍNA BRUTA 18%, CÁLCIO 0,8%, FÓSFORO 0,60%, LISINA 0,9 %, METIONINA + CISTINA 0,7%, MILHO, FARELO DE SOJA, FARELO DE ARROZ, FARINHA DE CARNE, NÚCLEO, ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	
95	414383	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, PEIXE CRESCIMENTO, EXTRUSADA FLUTUANTE, GRÂNULOS DE 2 A 4 MM, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.): 13%; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.): 36%; EXTRATO ETÉREO (MÍN.): 4%; FIBRA (MÁX.): 7%; CINZAS (MÁX.): 14%; CÁLCIO (MÁX.): 2,5%; FÓSFORO (MÍN.): 0,6%. MINERAIS (ENRIQUECIMENTO POR KG DE PRODUTO): MAGNÉSIO: 0,4MG; MANGANÊS: 50 MG; COBRE: 10MG; FERRO: 75MG; ZINCO: 100 MG; IODO: 1MG; SELÊNIO: 0,15MG, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, SACO 25 KG, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA.	SC 25.00 KG
96	296789	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, PEIXE INICIAL, EXTRUSADA E POSTERIORMENTE MOÍDA, FINA (PÓ), PÓS-LARVAS E ALEVINOS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.): 13%; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.): 55%; EXTRATO ETÉREO (MÍN.): 10%; FIBRA (MÁX.): 5%; CINZAS (MÁX.): 14%; CÁLCIO (MÁX.): 2%; FÓSFORO (MÍN.): 0,6%, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, SACO 25 KG, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA.	SC 25.00 KG
97	414383	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, PEIXE, EXTRUSADA FLUTUANTE, GRÂNULOS DE 6 A 8 MM, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.): 13%, PROTEÍNA BRUTA (MÍN.): 28%, EXTRATO ETÉREO (MÍN.): 3%, FIBRA (MÁX.): 8%, CINZAS (MÁX.): 12%, CÁLCIO (MÁX.): 2,5%, FÓSFORO (MÍN.): 0,6%, MINERAIS (ENRIQUECIMENTO POR KG DE PRODUTO): MAGNÉSIO: 0,4MG, MANGANÊS: 50 MG, COBRE: 10MG, FERRO: 75MG, ZINCO: 100 MG, IODO: 1MG, SELÊNIO: 0,15MG, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, SACO 25 KG, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA	SC 25.00KG
98	233795	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, SUÍNO PRÉ-INICIAL, TRITURADA, ANTIOXIDANTE, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: PROTEÍNA BRUTA 19%, EM 3400, MF 4%, CA 0,90%, P. 0,75%, LISINA 1,40%, MET. 0,42%, MET. + CIST. 0,84%, TRE 0,84%, TRIP. 0,25%, NA 0,15%, MILHO 650,00 KG; FARELO DE SOJA 300,00 KG; NÚCLEO 50,00	SC 25.00KG

		KG; TOTAL 1000,00 KG, A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA), ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA.	
99	444851	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, VACA SECA PRÉ-PARTO, PELETIZADA, ANTIOXIDANTE, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: 16% PROTEÍNA BRUTA E 70% NDT, A RAÇÃO DEVE SER ANIÔNICA, DESTINADA O PERÍODO DE 21 DIAS ANTES DO PARTO, ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	SC 25.00 KG
100	374179	RAÇÃO ANIMAL, BALANCEADA, VACAS EM LACTAÇÃO, PELETIZADA, ANTIOXIDANTE, ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, COM OS SEGUINTE NÍVEIS DE GARANTIA: 22% PROTEÍNA BRUTA; ENERGIA METABOLIZÁVEL: 3280 KCAL/KG E NDT ESTIMADO 75%, FÓSFORO 0,7%, MATÉRIA FIBROSA DE 6%, CÁLCIO 1,5%, UMIDADE MÁXIMA DE 13%, ENSACADO, VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTODA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	SC 25.00 KG
101	314542	RAÇÃO ANIMAL, PARA GATOS ADULTOS, COMPOSIÇÃO: MILHO INTEGRAL MOÍDO, FARINHA DE CARNE E OSSOS DE BOVINOS FARINHA DE SUBPRODUTOS DE FRANGO, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO*, FARELO DE SOJA*, QUIRERA DE ARROZ, FARINHA DE SUBPRODUTOS DE PERU, GORDURA ANIMAL ESTABILIZADA, LEVEDURA SECA DE CERVEJARIA, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE POTÁSSIO, HIDROLISADO DE FÍGADO DE AVE E SUÍNO, DL-METIONINA, L-LISINA, TAURINA, VITAMINAS (A, D3, E, K3, B12, MONONITRATO DE TIAMINA, SUPLEMENTO DE RIBOFLAVINA, CLORIDRATO DE PIRIDOXINA, NIACINA, BIOTINA, ÁCIDO FÓLICO, PANTOTENATO DE CÁLCIO, CLORETO DE COLINA), MINERAIS (SULFATO DE ZINCO, SULFATO FERROSO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE MANGANÊS, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO), ÁCIDO FOSFÓRICO, ANTIOXIDANTE. NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE MÁXIMA 110-120G/KG, PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO 300-310G/KG, CÁLCIO MÍNIMO 10G/KG E MÁXIMO 85G/KG, METIONINA MÍNIMO 5.500 MG/KG, TAURINA MÍNIMO 1.000 MG/KG. SACO 10,1KG. MARCA DE REFERÊNCIA COMERCIAL: ROYAL CANIN - GATOS ADULTO CASTRADOS; PREMIER - GATOS ADULTO CASTRADOS OU FORMULA NATURAL - SUPER PREMIUM GATOS ADULTOS CASTRADOS.	SC 10.1 KG

102	454135	<p>RAÇÃO PARA CÃES FILHOTES DE RAÇAS GRANDES “SUPER PREMIUM” (DE 2 A 15 MESES DE IDADE), TENDO COMO COMPOSIÇÃO BÁSICA: QUIRERA DE ARROZ, FARINHA DE PROTEÍNA ISOLADA DE SUÍNO, FARINHA DE VÍSCERAS DE AVES, GLÚTEN DE MILHO*, MILHO INTEGRAL MOÍDO*, AVEIA DESCASCADA, GORDURA DE FRANGO, GORDURA SUÍNA, CASCA DE ERVILHA, ÓLEO DE PEIXE REFINADO, POLPA DE BETERRABA, ZEOLITA, OVO DESIDRATADO, ÓLEO DE SOJA REFINADO*, SULFATO DE CONDROITINA, HIDROCLORETO DE GLICOSAMINA, PSYLLIUM, FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS, TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO, PAREDE CELULAR DE LEVEDURA (MOS), ÓLEO DE BORRAGEM, GLÚTEN DE TRIGO, EXTRATO DE MARIGOLD, CARBONATO DE CÁLCIO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), FOSFATO BICÁLCICO, FOSFATO MONOCÁLCICO, VITAMINAS (A, C, E, D3, B1, B2, B6, B12, PP), ÁCIDO PANTOTÊNICO, BIOTINA, ÁCIDO FÓLICO, CLORETO DE COLINA, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE MANGANÊS, ÓXIDO DE ZINCO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, COBRE AMINOÁCIDO QUELATO, MANGANÊS AMINOÁCIDO QUELATO, ZINCO AMINOÁCIDO UELATO, FÍGADO DE FRANGO, TAURINA, DLMETIONINA, L-CARNITINA, L-LISINA, ANTIOXIDANTE (BHA). *MILHO INTEGRAL MOÍDO E GLÚTEN DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADOS POR BACILLUS THURIGIENSIS E STREPTOMYCES VIRIDOCROMOGENES; ÓLEO DE SOJA REFINADO PRODUZIDO A PARTIR DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA POR AGROBACTERIUM SP. NÍVEIS DE GARANTIA DESEJÁVEIS: PROTEÍNA (MÍNIMO) 28% EXTRATO ETÉREO (MÍNIMO) 12% UMIDADE (MÁXIMA) 12% MATÉRIA FIBROSA (MÁXIMA) 6% MATÉRIA MINERAL (MÁXIMA) 8% CÁLCIO (MÁXIMO) 1,6% CÁLCIO (MÍNIMO) 8,0% FÓSFORO (MÍNIMO) 0,6% SACOS DE 20KG MARCA DE REFERÊNCIA COMERCIAL: ROYAL CANIN - MAXI PUPPY, PREMIER - FORMULA PORTE GRANDE E GIGANTE CÃES FILHOTES OU FORMULA NATURAL - SUPER PREMIUM PRÓ CÃES FILHOTES MÉDIO/GRANDE.</p>	SC 20.00 KG
103	454130	<p>RAÇÃO PARA CÃO ADULTO – RAÇAS GRANDES “SUPER PREMIUM”, TENDO COMO COMPOSIÇÃO BÁSICA: QUIRERA DE ARROZ, MILHO INTEGRAL MOÍDO*, FARINHA DE VÍSCERAS DE AVES, FARINHA DE PROTEÍNA ISOLADA DE SUÍNO, GORDURA SUÍNA, GLÚTEN DE MILHO*, POLPA DE BETERRABA, ÓLEO DE PEIXE REFINADO, ÓLEO DE SOJA REFINADO*, LEVEDURA SECA DE CERVEJARIA, GORDURA DE FRANGO, ZEOLITA, SULFATO DE CONDROITINA, HIDROCLORETO DE GLICOSAMINA, EXTRATO DE MARIGOLD, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CLORETO DE POTÁSSIO, CARBONATO DE CÁLCIO, FOSFATO BICÁLCICO, FOSFATO MONOCÁLCICO, FOSFATO MONOSSÓDICO, VITAMINAS (A, C, E, D3, B1, B2, B6, B12, PP), ÁCIDO PANTOTÊNICO, BIOTINA, ÁCIDO FÓLICO, CLORETO DE COLINA, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE MANGANÊS, ÓXIDO DE ZINCO, IODATO</p>	SC 20.00 KG

		<p>DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, COBRE AMINOÁCIDO QUELATO, MANGANÊS AMINOÁCIDO QUELATO, ZINCO AMINOÁCIDO QUELATO, FÍGADO DE FRANGO, TAURINA, ANTIOXIDANTE (BHA). *MILHO INTEGRAL MOÍDO E GLÚTEN DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADOS POR BACILLUS HURIGIENSIS E STREPTOMYCES VIRIDIOCHROMOGENES; ÓLEO DE SOJA REFINADO PRODUZIDO A PARTIR DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA POR AGROBACTERIUM SP. NÍVEIS DE GARANTIA DESEJÁVEIS: PROTEÍNA (MÍNIMO) 24% EXTRATO ETÉREO (MÍNIMO) 14% UMIDADE (MÁXIMA) 10% MATÉRIA FIBROSA (MÁXIMA) 4,5% MATÉRIA MINERAL(MÁXIMA) 8% CÁLCIO (MÁXIMO) 1,6% CÁLCIO (MÍNIMO) 0,8% FÓSFORO (MÍNIMO) 0,5% SACOS DE 20KG MARCA DE REFERÊNCIA COMERCIAL: ROYAL CANIN - MAXI ADULT; PREMIER - FORMULA PORTE GRANDE E GIGANTES CÃES ADULTOS OU FORMULA NATURAL - SUPER PREMIUM PRÓ CÃES ADULTO MÉDIO/GRANDE.</p>	
104	444851	<p>RAÇÃO PELETIZADA PARA BOVINOS DE CORTE QUE ATENDA A TODAS AS CATEGORIAS DE BOVINOS ADULTOS, EM GANHO DE PESO OU EM NÍVEL DE MANUTENÇÃO. PARA SUPLEMENTAR BOVINOS DESMAMADOS, EM CRESCIMENTO OU ENGORDA, TANTO EM CONFINAMENTO COMO SOBRE PASTAGENS. COMPOSIÇÃO: MILHO MOÍDO, FARELO DE TRIGO, FARELO DE ARROZ, FARELO DE SOJA, CASCA DE ARROZ MOÍDA, URÉIA PECUÁRIA, CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, IODATO DE CÁLCIO, SULFATO DE MANGANÊS, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE COBALTO, ÓXIDO DE ZINCO, ETOXIQUIN, CAULIM, LASALOCIDA. EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS: ARROZ QUEBRADO, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 60, GRÃO DE SORGO, CEVADA EM GRÃO, DDGS - CO-PRODUTOS DE DESTILAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO, FARINHA DE TRIGO, GRÃO DE AVEIA, TRIGUILHO, FARINHA INTEGRAL DE CENTEIO, TRITICALE, MILHETO, GÉRMEN DE MILHO, FARELO DE LINHAÇA, FARELO DE ALGODÃO, FARELO DE AMENDOIM, FARELO DE CANOLA, FARELO DE GIRASSOL, FARELO DE SOJA INTEGRAL (GRÃOS TOSTADOS), FARELO DE ARROZ DESENGORDURADO, RADÍCULAS DE CEVADA MALTADA DESIDRATADAS, FOSFATO BICÁLCICO, ÓLEO DE FARELO DE ARROZ DEGOMADO, ÓLEO DE MILHO DEGOMADO, ÓLEO DE SOJA DEGOMADO, CASCA DE SOJA MOÍDA, MELAÇO DE CANA LÍQUIDO, CASCA DE AVEIA MOÍDA. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: UMIDADE (MÁX) 120G/KG (12%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 180G/KG (18%), N.N.P. EQUIVALENTE EM PROTEÍNA (MÁX) 60G/KG (6%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20G/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 150G/KG (15%), FIBRA DETERGENTE ÁCIDO - FDA (MÁX) 180G/KG (18%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 150G/KG (15%), CÁLCIO (MÍN) 10G/KG (1%), CÁLCIO (MÁX) 18G/KG (1.8%), FÓSFORO (MÍN) 6000MG/KG (0.6%), VITAMINA A (MÍN) 8000UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN) 2000UI/KG, VITAMINA E (MÍN) 50UI/KG, COBRE (MÍN)</p>	SC 25.00 KG

		15MG/KG, FERRO (MÍN) 50MG/KG, IODO (MÍN) 0.9MG/KG, MANGANÊS (MÍN) 40MG/KG, SELÊNIO (MÍN) 0.6MG/KG, COBALTO (MÍN) 1MG/KG, ZINCO (MÍN) 40MG/KG, LASALOCIDA 40MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: MAXXI PASTO 18 (SUPRA), GADOTEC 18 (GUABI). APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E REGISTRO NO MAPA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	
105	218097	RAÇÃO PRONTA FARELADA PARA AVES DE POSTURA EM PRODUÇÃO. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, ÁCIDO NICOTINICO, ÁCIDO FÓLICO, METIONINA, LISINA E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 170G/KG (17%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 25G/KG (2.5%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 70G/KG (7%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 160G/KG (16%), CÁLCIO (MÍN) 36G/KG (3.6%), CÁLCIO (MÁX) 45G/KG (4.5%), FÓSFORO (MÍN) 5000MG/KG (0.5%). APRESENTAÇÃO: SACO COM 20KG. VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA POEDEIRA AGRO (SUPRA), PRONATURA EXTRA OVO (GUABI), RAÇÃO AVES POSTURA (AGROMIX). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00 KG
106	218097	RAÇÃO PRONTA FARELADA PARA FRANGOS DE CORTE NA FASE DE CRESCIMENTO. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, COCCIDIOSTÁTICO, PROMOTOR DE CRESCIMENTO, E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130,00 G/KG, PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 190,00 G/KG, EXTRATO ETÉREO (MÍN) 30,00 G/KG, FIBRA BRUTA (MÁX) 60G/KG, MATÉRIA MATERIA MINERAL (MÁXIMO) 100,00 G/KG, CÁLCIO (MÍNIMO) 10,00G/KG; CÁLCIO (MÁXIMO) 12,00 G/KG, FÓSFORO (MÍNIMO) 5500,00 MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG. VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. NOME COMERCIAL SUGERIDO: RAÇÃO PRO-NATURA GORDOFRAN (GUABI), RAÇÃO AVES CRESCIMENTO (AGROMIX). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA) JUNTAMENTE COM A FICHA TÉCNICA OU RELATÓRIO TÉCNICO DO PRODUTO.	SC 25.00 KG
107	327827	RAÇÃO PRONTA PARA SUÍNOS EM LACTAÇÃO (FASE PRÉ-PARTO E LACTAÇÃO). COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, BIOTINA, ÁCIDO FÓLICO, E VITAMINAS. NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX) 130,00 G/KG, PROTEÍNA BRUTA (MIN) 19,00 G/KG, EXTRATO ETÉREO (MIN) 40,00 G/KG, MATERIA FIBROSA (MÁX) 50,00 G/KG; MATERIA MINERAL (MÁX) 100,00 G/KG, CÁLCIO MÍNIMO) 8,00G/KG; CÁLCIO (MÁXIMO) 12,00 G/KG, FOSFORO (MINÍMO) 6000,00 MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20KG. VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. NOME COMERCIAL SUGERIDO: RAÇÃO SUÍNOS LACTAÇÃO (AGROMIX). A EMPRESA DEVERÁ	SC 25.00KG

		APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA) JUNTAMENTE COM A FICHA. TÉCNICA OU RELATÓRIO TÉCNICO DO PRODUTO.	
108	232096	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA BEZERROS COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, ADITIVO PROBIÓTICO E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 200G/KG (20%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 30G/KG (3%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 80G/KG (8%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 85G/KG (8,5%), CÁLCIO (MÍN) 8000MG/KG (0.8%), CÁLCIO (MÁX) 15G/KG (1.5%), FÓSFORO (MÍN) 6000MG/KG (0.6%). APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 OU 25KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: MAXXI MILK TERNEIRA LAMINADA (SUPRA), RUMI LEITE LS (GUABI). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00 KG
109	481371	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA CAVALOS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 120G/KG (12%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 140G/KG (14%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 18G/KG (1.8%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 260G/KG (26%), FIBRA DETERGENTE ÁCIDO – FDA (MÁX) 351G/KG (35.1%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 130G/KG (13%), CÁLCIO (MÍN) 8000MG/KG (0.8%), CÁLCIO (MÁX) 13G/KG (1.3%), FÓSFORO (MÍN) 2700MG/KG (0.27%). APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: ALLFA MEL (SUPRA) VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR A FICHA TÉCNICA OU RELATÓRIO TÉCNICO DO PRODUTO.	SC 25.00 KG
110	277974	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA OVINOS JOVENS. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, PROMOTOR DE CRESCIMENTO E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 200G/KG (20%), N.N.P. EQUIVALENTE EM PROTEÍNA (MÁX) 16.4G/KG (1.64%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 35G/KG (3,5%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 120G/KG (12%), FIBRA DETERGENTE ÁCIDO - FDA (MÁX) 230G/KG (23%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 120G/KG (12%), CÁLCIO (MÍN) 10G/KG (1%), CÁLCIO (MÁX) 20G/KG (2%), FÓSFORO (MÍN) 5000MG/KG (0.5%), SÓDIO (MÍN) 2000MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA OVINO CABANHA (SUPRA). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00 KG

111	282037	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA SUÍNOS EM FASE DE CRESCIMENTO. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 160G/KG (16%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 70G/KG (7%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 100G/KG (10%), CÁLCIO (MÍN) 6000MG/KG (0.6%), CÁLCIO (MÁX) 10G/KG (1%), FÓSFORO (MÍN) 5000MG/KG (0.5%), METIONINA (MÍN) 2600MG/KG, LISINA (MÍN) 00MG/KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA SUI 16 (SUPRA), RAÇÃO SUÍNOS CRESCIMENTO (AGROMIX). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00KG
112	327826	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA SUÍNOS EM FASE DE REPRODUÇÃO (CACHAÇOS E FÊMEAS EM LACTAÇÃO E GESTAÇÃO). COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 140G/KG (14%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20G/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 100G/KG (10%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 165G/KG (16.5%), CÁLCIO (MÍNIMO) 6,00 G/KG, FÓSFORO (MÍN) 13,50 G/KG, METIONINA (MÍN) 2000MG/KG, LISINA (MÍN) 7000MG/KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA SUI REPRODUÇÃO (SUPRA), RAÇÃO SUÍNOS REPRODUÇÃO (AGROMIX). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00KG
113	265572	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA SUÍNOS EM FASE DE TERMINAÇÃO.COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS,ANTIOXIDANTES E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 140G/KG (14%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20G/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA(MÁX) 70G/KG (7%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 100G/KG (10%), CÁLCIO (MÍN) 5000MG/KG (0.5%), FÓSFORO (MÍN) 4500MG/KG (0.45%), METIONINA (MÍN) 2300MG/KG, LISINA (MÍN) 7700MG/KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA SUI 14 (SUPRA), RAÇÃO SUÍNOS TERMINAÇÃO (AGROMIX). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA).	SC 25.00 KG
114	246375	RAÇÃO PRONTA PELETIZADA PARA SUÍNOS EM FASE INICIAL. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, ANTIOXIDANTES, PROBIÓTICOS E VITAMINAS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS (MÍNIMO): UMIDADE (MÁX) 130G/KG (13%), PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 180G/KG (18%), EXTRATO ETÉREO (MÍN) 20G/KG (2%), MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 60G/KG (6%), MATÉRIA MINERAL (MÁX) 100G/KG (10%), CÁLCIO (MÍN) 6000MG/KG (0.6%), CÁLCIO	SC 25.00KG

		(MÁX) 10G/KG (1%), FÓSFORO (MÍN) 6000MG/KG (0.6%), METIONINA (MÍN) 2800MG/KG, LISINA (MÍN) 10G/KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRA LEITÕES (SUPRA), RAÇÃO SUÍNOS INICIAL (AGROMIX). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR O SEU REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA (MAPA) JUNTAMENTE COM A FICHA TÉCNICA OU RELATÓRIO TÉCNICO DO PRODUTO.	
115	355376	REGADOR PLÁSTICO TIPO: BICO CHUVEIRO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA INTEIRA , CAPACIDADE: 10	UNIDADE
116	613077	ROÇADEIRA MANUAL TIPO MOTOR: COMBUSTÃO , POTÊNCIA MOTOR: 1,8 HP, TIPO CORTADOR: FIO NÁILON , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM LAMINA DE 3 PONTAS	UNIDADE
117	628938	Saco Material: Plástico Altura: 15 CM Largura: 10 CM Espessura: 0,010 MM Aplicação: Produção De Mudanças Cor: Preta Características Adicionais: Com Furo	SACO 100 UNIDADE
118	628806	Saco Material: Plástico Altura: 25 CM Largura: 15 CM Aplicação: Produção De Mudanças Cor: Preta Características Adicionais: Com Furo	SACO 100 UNIDADE
119	313358	Saco Material: Polietileno Altura: 30 CM Largura: 18 CM Espessura: 0,2 CM Transmitância: Opaco Aplicação: Produção De Mudanças Cor: Preta	SACO 100 UNIDADE
120	420922	SAFLUFENACIL, CONCENTRAÇÃO 70% P/P, APRESENTAÇÃO GRÂNULOS DISPERSÍVEIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 372137-35-4	KG
121	474495	SAL MINERALIZADO PARA VACAS DE LEITE COM PROTEÍNA VERDADEIRA, PRONTO PARA USO, ENRIQUECIDO POR KG DE PRODUTO COM VITAMINAS A, D, E; CÁLCIO 200G; FÓSFORO 90G; ENXOFRE 20G, ZINCO 3402MG; COBRE 1200MG; IODO 182MG; COBALTO 100MG; SELÊNIO 40MG; FLÚOR MÁXIMO 900MG; SOLUBILIDADE DO FÓSFORO (P) EM ÁCIDO CÍTRICO A 2% (MIN) 95,00.	SC 30.00 KG
122	236442	SEMENTE (ALFACE AMERICANA) TIPO: LEGUMINOSA ESPÉCIE: ALFACE AMERICANA	UNIDADE
123	264101	SEMENTE (COENTRO) TIPO: HERBÁCEA ESPÉCIE: COENTRO , CLASSIFICAÇÃO: APIACEAE	ENVELOPE 100 GRAMAS
124	608286	SEMENTE (MILHO HÍBRIDO TRANSGÊNICO) TIPO: GRAMÍNEA ESPÉCIE: MILHO HÍBRIDO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSGÊNICO, CERTIFICADA APLICAÇÃO: PLANTACÃO AGRÍCOLA APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 60.000 SEMENTES CLASSIFICAÇÃO 1: BM3088 PRO4	EMB 10 KG
125	264092	SEMENTE (PIMENTA DE CHEIRO) TIPO: CAPSICUM SINENSE ESPÉCIE: PIMENTA DE CHEIRO CHAPÉU DE BISPO	UNIDADE

126	401717	SEMENTE (PIMENTÃO) TIPO: SOLANÁCEA ESPÉCIE 1: PIMENTÃO CASCA DURA	ENVELOPE 100 GRAMAS
127	266642	SEMENTE ABÓBORA ITALIANA TIPO: CUCURBITÁCEA ESPÉCIE: ABÓBORA ITALIANA APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA	ENVELOPE 100 GRAMAS
128	264095	SEMENTE ABÓBORA MENININHA TIPO: CURCUBITÁCEA ESPÉCIE: ABÓBORA MENINA BRASILEIRINHA	ENVELOPE 100 GRAMAS
129	237672	SEMENTE BETERRABA TIPO: QUENOPODIÁCEA ESPÉCIE: BETERRABA EARLY WONDER	ENVELOPE 100 GRAMAS
130	265139	SEMENTE CEBOLA FOLHA (CEBOLINHA) TIPO: VARIEDADE TODO ANO ESPÉCIE: CEBOLA FOLHA	ENVELOPE 100 GRAMAS
131	265142	SEMENTE CEBOLA TIPO: BAHIA PERIFORME, ESPÉCIE: CEBOLA	ENVELOPE 100 GRAMAS
132	265144	SEMENTE COUVE CHINESA TIPO: BRÁSSICA ESPÉCIE: COUVE CHINESA	ENVELOPE 100 GRAMAS
133	275883	SEMENTE MELANCIA TIPO: FRUTÍFERA ESPÉCIE: MELANCIA APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA	ENVELOPE 100 GRAMAS
134	246697	SEMENTE PEPINO TIPO: CURCUBITÁCEA , ESPÉCIE: PEPINO HÍBRIDO	ENVELOPE 100 GRAMAS
135	292745	SEMENTE PIMENTA CAYENE TIPO: CAPSICUM SINENSE ESPÉCIE: PIMENTA CAYENE	UNIDADE
136	260803	SEMENTE RABANETE TIPO: CRUCIFERA ESPÉCIE: RABANETE COMUM	ENVELOPE 100 GRAMAS
137	281357	SEMENTE TOMATE TIPO: HÍBRIDA ESPÉCIE: TOMATE APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA	GRAMA
138	485323	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCARIFICADA, SEM REVESTIMENTO, VALOR CULTURAL MÍ, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1 PANICUM MAXIMUM, CLASSIFICAÇÃO 1 CV. BRS. ZURI	KG
139	402202	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR BRS PIATÃ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALOR CULTURAL MÍNIMO 70%, ESPÉCIE 1 BRACHIARIA BRIZANTHA	SC 20.00KG
140	411137	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO CULTIVAR MOMBAÇA, ESPÉCIE 1 PANICUMMOMBAÇA	SC 20.00KG
141	388596	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE 1 BRACHIÁRIA RUZIZIENSIS	EMB 10 KG
142	234826	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE MILHO HÍBRIDO	SC 60000.00 UN

143	253885	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE PENNISETUM GLAUCUM (MILHETO)	KG
144	612059	SEMENTE, TIPO HÍBRIDA, ESPÉCIE MILHO HÍBRIDO, APLICAÇÃO PLANTIO, CLASSIFICAÇÃO 1 SUPERPRECOCE VTPRO2	SC 20.00KG
145	243608	SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE CROTALÁRIA SPECTABILIS	KG
146	314666	Serrote Poda Comprimento Lâmina: 14 POL Aplicação: Jardinagem Tipo: Cortar Dos 2 Lados Material Lâmina: Aço Carbono Material Cabo: Plástico C/ Revestimento Em Borracha	UNIDADE
147	214062	SERROTE PODA MATERIAL TUBO: AÇO FORMATO TUBO: REDONDO COMPRIMENTO LÂMINA: 24 POL APLICAÇÃO: CITRICULTURA	UNIDADE
148	438642	SERROTE PROFISSIONAL MATERIAL LÂMINA: AÇO TEMPERADO SAE 1070 TRATAMENTO SUPERFICIAL: TEMPERADO E LIXADO TIPO: TRAVADO QUANTIDADE DENTES: 18 POR POLEGADA UN MATERIAL CABO: PLÁSTICO TAMANHO: 18 POL	UNIDADE
149	289840	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO USO LIMPEZA E REMOÇÃO DE RESÍDUOS, COR INCOLOR	L
150	329820	SUBSTRATO AGRÍCOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO CONTAMINAÇÃO, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS, MATERIAL A BASE DE CASCA DE PINOS VERMICOLITA	KG
151	468723	SUBSTRATO AGRÍCOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUBSTRATO BALANCEADO E ISENTO DE PRAGAS E DOENÇAS, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS, MATERIAL FIBRA DE COCO, CASCA DE PINUS MOÍDA E COMPOSTADA.	SC 25.00KG
152	345770	Sulfato De Cobre Ii Composição Química: Cuso4.5h2o Aspecto Físico: Fino Cristal Azul Peso Da Molécula: 249,68 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7758-99-8	QUILOGRAMA
153	388005	SULFLURAMIDA, CONCENTRAÇÃO 0,3% P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 4151-50-2	KG
154	445153	SUPLEMENTO MINERAL DE PRONTO USO, PARA BOVINOS DE CORTE EM FASE REPRODUTIVA. RECOMENDADO PARA BOVINOS A CAMPO, PARA FÊMEAS EM ESTÁGIO REPRODUTIVO E BEZERROS. COMPOSIÇÃO: CALCÁRIO CALCÍTICO, FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM) (23.1%), ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, IODATO DE CÁLCIO, SULFATO DE MANGANÊS, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE COBALTO, ÓXIDO DE ZINCO. EVENTUAIS SUBSTITUTIVOS: SULFATO DE MAGNÉSIO, SULFATO DE CÁLCIO, MONÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: CÁLCIO (MÍN) 160G/KG (16%),	SC 30.00 KG

		CÁLCIO (MÁX) 200G/KG (20%), FÓSFORO (MÍN) 80G/KG (8%), SÓDIO (MÍN) 90G/KG, MAGNÉSIO (MÍN) 12G/KG, ENXOFRE (MÍN) 12G/KG, COBRE (MÍN) 750MG/KG, FERRO (MÍN) 5000MG/KG, IODO (MÍN) 60MG/KG, MANGANÊS (MÍN) 1400MG/KG, SELÊNIO (MÍN) 25MG/KG, COBALTO (MÍN) 50MG/KG, ZINCO (MÍN) 6000MG/KG, FLÚOR (MÁX) 800MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 30KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRASAL 80 REPRODUÇÃO (SUPRA), GUABIPHOS 80 CRIA VM (GUABI). APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	
155	410488	SUPLEMENTO MINERAL PRONTO PARA OVINOS. INFORMAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: CÁLCIO (MÍN) 135G/KG (13.5%), CÁLCIO (MÁX) 150G/KG (15%), FÓSFORO (MÍN) 65G/KG (6.5%), SÓDIO (MÍN) 107G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS CONTENDO NO MÁXIMO 30 KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: SUPRASAL OVINOS (SUPRA), MATSUDA TOP LINE OVINO (MATSUDA). VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	SC 30.00 KG
156	444892	SUPLEMENTO MINERAL, NOVILHAS DE LEITE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: CÁLCIO (MÍN) 120G/KG (12%), CÁLCIO (MÁX) 165G/KG (16,5%), FÓSFORO (MÍN) 75G/KG (7,5%), SÓDIO (MÍN) 35G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS CONTENDO NO MÁXIMO 30 KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: MATSUDA FÓS LEITE NOVILHA (MATSUDA); BOVIGOLD REcriA (TORTUGA) VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	C 30.00 KG
157	444892	SUPLEMENTO MINERAL, VACA SECA, PRÉ-PARTO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: CÁLCIO (MÍN) 35G/KG (3,5%), CÁLCIO (MÁX) 50G/KG (5%), FÓSFORO (MÍN) 25G/KG (2,5%), SÓDIO (MÍN) 37G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS CONTENDO NO MÁXIMO 30 KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: TOP MILK VACA SECA (MATSUDA) VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	SC 30.00 KG
158	453447	SUPLEMENTO MINERAL, VACAS EM LACTAÇÃO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: CÁLCIO (MÍN) 180G/KG (18%), CÁLCIO (MÁX) 220G/KG (22%), FÓSFORO (MÍN) 60G/KG (6%), SÓDIO (MÍN) 70G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS CONTENDO NO MÁXIMO 30 KG. NOME COMERCIAL SUGERIDO: MATSUDA FÓS LEITE (MATSUDA); BOVIGOLD (TORTUGA) VENCIMENTO: 75% DO PRAZO DE VALIDADE NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO À PROPOSTA E POSSUIR REGISTRO NO MAPA.	SC 30.00 KG
159	612479	TELA DE SOMBREAMENTO 50% MATERIAL: POLIETILENO LARGURA: 9 M COR: PRETA APLICAÇÃO: ESTUFAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 50% DE SOMBREAMENTO COMPRIMENTO: 25 M	METRO QUADRADO

160	481612	TELA DE SOMBREAMENTO 70% MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE LARGURA: 3 M COR: PRETA APLICAÇÃO: SOMBREAMENTO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 70% DE SOMBREAMENTO COMPRIMENTO: 50 M	UNIDADE 3M X 50M
161	477908	TELA DE SOMBREAMENTO 80% MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE LARGURA: 4 M COR: PRETA APLICAÇÃO: SOMBREAMENTO EM ESTUFA AGRÍCOLA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 80% DE SOMBREAMENTO COMPRIMENTO: 50 M	METRO QUADRADO
162	380738	TEMBOTRIONA, CONCENTRAÇÃO 42% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 335104-84-2	L
163	468661	TESOURA PODA (JARDINAGEM) MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO MATERIAL CABO: ALUMÍNIO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMPUNHADURA DE BORRACHA FORMATO: BICO DE GAVIÃO COMPRIMENTO CABO: 78 CM APLICAÇÃO: JARDINAGEM	UNIDADE
164	483878	TESOURA PODA MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO MATERIAL CABO: ALUMÍNIO TELESCÓPICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REGULAGEM DE MÍNIMO DE 2,50 A 7,00 METROS,	UNIDADE
165	463135	Tesoura Poda Material Lâmina: Aço Cromo Vanádio Revestimento Cabo: Pintado Características Adicionais: Com Mola E Fecho Comprimento: 9 POL Comprimento Lâmina: 6,5 CM Aplicação: Jardinagem	UNIDADE
166	264068	Torquês Material Corpo: Aço Forjado E Temperado Tipo: Carpinteiro Tipo Acabamento: Oxidado Tamanho: 10 POL Peso: 490 G Características Adicionais: Mandíbulas Lixadas	UNIDADE
167	603332	TRADO MATERIAL: AÇO INOX TIPO: PARA AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLOS , DIÂMETRO: 50 MM, APLICAÇÃO: PERFURAÇÃO E COLETA DE SOLO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR, CILINDRO INTERNO, CABO DE 15 A 25 CM	UNIDADE
168	236727	TRENA (POLIÉSTER) 50 METROS MATERIAL: POLIÉSTER LARGURA LÂMINA: 10 MM COMPRIMENTO: 50 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL	UNIDADE 50 METROS
169	248032	TRENA POLIÉSTER (100 METROS) MATERIAL: POLIÉSTER LARGURA LÂMINA: 10 MM COMPRIMENTO: 100 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL	UNIDADE 100 METROS
170	467559	Trincha Material Cabo: Plástico Material Cerdas: Sintética Tamanho: 2 POL	UNIDADE
171	450643	VASSOURA JARDINAGEM (GADANHO LEQUE) TIPO: FIXA , MATERIAL CERDAS: POLIPROPILENO ALTA RESISTÊNCIA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO 120 CM , QUANTIDADE LÂMINAS: 22 U	UNIDADE

172	453421	Feno: Composição: Feno De Capim Tifton 85, Características Adicionais: Mínimo De 12% Proteína Bruta, Aplicação: Alimentação Animal.	KG
173	420915	Sal Mineral: Aplicação: Equinos, Dosagem Componentes: 90G Fósforo.	KG
174	218097	Ração pronta farelada para aves de postura na fase de crescimento. Composição mínima: Adsorvente de micotoxinas, antioxidantes, ácido nicotínico, ácido fólico, metionina, lisina e vitaminas. Informações técnicas (mínimo): Umidade (máx) 130g/kg (13%), Proteína Bruta (mín) 170g/kg (17%), Extrato Etéreo (mín) 25g/kg (2.5%), Matéria Fibrosa (máx) 70g/kg (7%), Matéria Mineral (máx) 160g/kg (16%), Cálcio (mín) 36g /kg (3.6%), Cálcio (máx) 45g /kg (4.5%), Fósforo (mín) 5000mg/kg (0.5%). Apresentação: Saco com 20kg. Vencimento: 75% do prazo de validade no momento da entrega. Nome comercial sugerido: Supra Poedeira Agro (SUPRA), Pronatura Extra Ovo (Guabi), Ração aves postura (Agromix). A empresa deverá apresentar o seu registro no ministério da agricultura (MAPA)	SACO 20KG
175	216960	Cal Viva Material: Óxido Cálcio , Cor: Branca , Apresentação: Pó	KG
176	440966	Cavaco Madeira Tipo: Pinus , Apresentação: Maravalhas Com 25 X 37 X 19 Cm , Características Adicionais: Irradiada Através De Raios Gama: 7,5 A 10 Kgy	SACO 20KG
177	466630	Bomba Hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220V, Potência: 0,5CV, Vazão: 1,9M3/H, Características Adicionais: Altura Manométrica Máxima 65 M, Frequência: 60HZ, Aplicação: Submersa, Diâmetro: 3/4POL	UN
178	614797	Conjunto Motor Bomba Tipo: Kit Solar Para Bomba Hidráulica,Centrífuga, Potência: 7,5CV, Voltagem: 380V, Características Adicionais: Inversor Solar Trifásico 100 Metros De Cabo Solar, Aplicação: Energia Elétrica Para Irrigação, Componentes: Painéis Solar Fotovoltaicos Com Capacidade 12.090	UN
179	614798	Conjunto Motor Bomba Tipo: Kit Solar Para Bomba Hidráulica,Centrífuga, Potência: 5CV, Voltagem: 220V, Características Adicionais: Inversor Solar Trifásico 100 Metros De Cabo Solar Aplicação: Energia Elétrica Para Irrigação, Componentes: Painéis Solar Fotovoltaicos Com Capacidade: 6.510	UN
180	614793	Conjunto Motor Bomba Tipo: Kit Solar Para Bomba Hidráulica,Centrífuga, Potência: 1CV, Voltagem: 220V, Características Adicionais: Inversor Solar Trifásico, 50 Metros De Cabo Solar, Aplicação: Energia Elétrica Para Irrigação, Componentes: Painéis Solar Fotovoltaicos Com Capacidade Mínima	UN

MATERIAIS, VIDRARIAS E ITENS DE LABORATÓRIO DIVERSOS

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	472364	Acessório/Componente Elétrico Eletrônico, Material: Barra Magnética Revestida Em Ptfе, Aplicação: Pescador De Objetos Metálicos Tipo: Pegador, Largura: 13, Comprimento Nominal: 350	UN
2	408820	Alça Bacteriológica, Componentes: Com Haste Flexível, Calibragem: Calibrada, Material*: Plástico, Volume: 1 Mcl, Esterilidade: Estéril, Descartável	UN
3	408824	Alça Bacteriológica, Tipo*: Drigalsky, Material*: Plástico, Dimensões: Cerca De 35 X 150, Esterilidade: Estéril, Descartável, Formato: Em "T"	UN
4	414330	Alça Bacteriológica, Tipo*: Drigalsky, Material*: Vidro, Dimensões: Cerca De 35 X 150, Formato: Ponta Triangular	UN
5	412285	Alfinete Entomológico, Material: Aço Inox, Dimensões: Cerca De 25 X 0,20	UN
6	291086	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO HIDRÓFOBO, APRESENTAÇÃO M	UN
7	484478	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 100, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Kohlrausch	UN
8	428927	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 125, Tipo Uso: Volumétrico	UN
9	427393	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 5000, Tipo Uso: Volumétrico, Acessórios: Rolha De Plástico	UN
10	422917	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 25, Adicional: Com 1 Junta	UN
11	453218	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 250, Tipo Saída: Com 1 Saída Lateral, Tipo Uso: Schlenk, Acessórios: Torneira De Vidro	UN
12	453219	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 500, Tipo Saída: Com 1 Saída Lateral, Tipo Uso: Schlenk, Acessórios: Torneira De Vidro	UN
13	423378	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Tipo Pera, Capacidade: 50	UN
14	409842	Balão Laboratório, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 1000 ML, Adicional: Com 1 Junta	UN
15	409243	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 100 ML, Acessórios: Rolha De Vidro	UN

16	409239	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 1000 ML, Acessórios: Rolha De Vidro	UN
17	409237	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 250 ML, Acessórios: Rolha De Vidro	UN
18	414155	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES: Cerca De 35 X 30 X 10 CM	UN
19	434729	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfе, Dimensões: Cerca De 10 X 40, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN
20	413397	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfе, Dimensões: Cerca De 5 X 20, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN
21	408837	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfе, Dimensões: Cerca De 5 X 50, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN
22	431722	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Adicional: Para Coleta De Barras Magnéticas, Dimensões: Cerca De 8 X 300	UN
23	409528	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 150	UN
24	409530	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 300 Mm	UN
25	424470	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 400	UN
26	453319	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 5 X 200	UN
27	479703	Béquer, Material: Polipropileno, Capacidade: 1000, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN
28	408288	Béquer, Material: Polipropileno, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Baixa	UN
29	408286	Béquer, Material: Polipropileno, Graduação: Graduado, Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN
30	419771	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 250, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN
31	419772	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 30, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN
32	419077	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN
33	415628	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Baixa	UN

34	437726	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 800, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN
35	408271	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 1000 Ml, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN
36	408266	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 250 Ml, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN
37	408275	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 50 Ml, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN
38	408270	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 600 Ml, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN
39	242846	Bombona, Material: Polietileno, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 20, Características Adicionais: Com Tampa	UN
40	458148	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,01 Em 0,01 Ml, Numerada, Tipo: Bang, Volume: 5, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Ptfе	UN
41	416317	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Adicional: Com Balão Reservatório 2l, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira Vidro, Tampa Teflon	UN
42	409144	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Adicional: Com Faixa Azul, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN
43	421038	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Tipo Boca: Boca Larga, Volume: 10, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN
44	421040	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Tipo Boca: Boca Larga, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN
45	409133	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Volume: 25, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN
46	409140	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,2 Em 0,2 Ml, Numerada, Adicional: Com Faixa Azul, Volume: 100, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN
47	419825	Bureta, Material: Vidro, Graduação: Graduada, Volume: 50 Ml, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 Ml, Numerada, Acessórios: Com Torneira De Vidro	UN
48	431702	CABO DE KOLLE, MATERIAL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERC	UN

49	604035	Cadinho, Material: Porcelana, Capacidade: Até 25 ML, Tipo Fundo: Fundo Chato, Formato: Forma Média	UN
50	604038	Cadinho, Material: Porcelana, Capacidade: Até 50 ML, Tipo Fundo: Fundo Chato, Formato: Forma Média	UN
51	408790	Cadinho, Material: Porcelana, Capacidade: Até 50, Porosidade: 7 A 8 Microns, Formato: Forma Média	UN
52	458866	Caixa Embalagem, Material: Poliestireno, Comprimento: 11 CM, Largura: 11 CM, Altura: 35 MM, Cor: Incolor, Aplicação: Germinação De Sementes, Características Adicionais: Capacidade 250 ML	UN
53	458164	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE C	UN
54	453506	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACID	UN
55	475525	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACID	UN
56	411380	Câmara Contagem, Material: Vidro, Característica Adicional: Espelhada, Tipo: Neubauer, Profundidade: Profundidade Cerca De 0,1	UN
57	410858	Câmara Contagem, Material: Vidro, Componentes: Com Moldura, Adicional: Com 2 Campos, Tipo: Mc Master, Profundidade: Profundidade Cerca De 1,5	UN
58	452567	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Acondicionamento De Amostras, Dimensões: 120 X 50, Características Adicionais: Com Tampa	UN
59	452479	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Acondicionamento De Amostras, Dimensões: 76 X 54, Características Adicionais: Com Tampa	UN
60	453186	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Incorporação De Amostras, Dimensões: 70 X 25, Tipo: Cilíndrica, Características Adicionais: Com Tampa, Fundo Chato, Sem Bico	UN
61	453187	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Incorporação De Amostras, Dimensões: 80 X 70, Tipo: Cilíndrica, Características Adicionais: Com Tampa, Fundo Chato, Sem Bico	UN
62	413988	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 40 X 20, Características Adicionais: Com Tampa	UN
63	419800	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 55 X 35, Características Adicionais: Com Tampa	UN
64	419801	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 60 X 35, Características Adicionais: Com Tampa	UN
65	450022	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 80 X 50, Características Adicionais: Com Tampa	UN
66	409914	Cubeta Laboratório, Material: Vidro, Volume: 3,5 ML, Percuro: Caminho Ótico 10 Mm, Adicional: Com 2 Faces Polidas	UN

67	436423	Dessecador, Material: Vidro, Outros Componentes: Com Placa De Porcelana, Diâmetro Interno: Cerca De 30, Tipo: Para Vácuo, Tipo Tampa: Tampa De Vidro Com Vedação, Acessórios: Com Luva E Torneira	UN
68	409577	Dessecador, Material: Vidro, Outros Componentes: Com Placa De Porcelana, Diâmetro Interno: Cerca De 30, Tipo: Para Vácuo, Tipo Tampa: Tampa De Vidro Com Vedação, Acessórios: Com Luva E Torneira	UN
69	410483	Eletrodo Medição Ph, Componentes: Corpo Epóxi, Tipo: Combinado Universal, Características Adicionais: Conexão Bnc/Sistema Ref. Ag /Agcl, Ph O S 14, Temperatura Trabalho: 0 A 80	UN
70	478819	Equipamento Laboratório, Componentes: Com Adaptadores, Ajuste: Ajuste Mecânico, Característica Adicional: Dispensa Até 100 ML, Tipo: Dispensador De Reagentes	UN
71	478818	Equipamento Laboratório, Componentes: Com Adaptadores, Ajuste: Ajuste Mecânico, Característica Adicional: Dispensa Até 50 ML, Tipo: Dispensador De Reagentes	UN
72	409362	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 125 ML , Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN
73	409364	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 2000 ML , Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN
74	409360	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 250 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN
75	409361	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN
76	409363	Erlenmeyer, Material: Vidro, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla, Volume: 1000, Graduação: Graduado	UN
77	408571	Escova Laboratório, Comprimento: 20, Diâmetro: 2, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavalo, Acessórios:	UN
78	408575	Escova Laboratório, Comprimento: 25, Diâmetro: 1, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavalo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN
79	408574	Escova Laboratório, Comprimento: 30, Diâmetro: 3, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavalo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN
80	408572	Escova Laboratório, Comprimento: 50, Diâmetro: 5, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavalo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN

81	408573	Escova Laboratório, Comprimento: 50, Diâmetro: 8, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavalo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN
82	409372	Espátula Laboratório, Material: Aço Inox, Comprimento: Cerca De 15, Formato: Canaleta	UN
83	409382	Espátula Laboratório, Material: Aço Inox, Comprimento: Cerca De 20 Cm, Acessórios: Com Cabo De Madeira, Formato: Chata	UN
84	409375	Espátula Laboratório, Material: Arame De Aço Inox, Comprimento: Cerca De 15, Formato: Chata Com Colher	UN
85	428733	Estante Tubo Ensaio, Material: Aço Inoxidável, Capacidade*: Até 40 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 25	UN
86	438221	Estante Tubo Ensaio, Material: Arame Revestido Em Pvc, Capacidade*: Até 100 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 15	UN
87	421511	Estante Tubo Ensaio, Material: Arame Revestido Em Pvc, Capacidade*: Até 60 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 30	UN
88	432919	Estante Tubo Ensaio, Material: Plástico, Adicional: Identificação Alfa-Numérica, Capacidade*: Até 60 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 20	UN
89	419965	Estante Tubo Ensaio, Material: Plástico, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 75 Mm, Capacidade*: Até 105 Unidades	UN
90	418229	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose + Fibra De Vidro, Embalagem: Embalagem Individual, Dimensões: 20, Tipo: P/ Soluções Cultura Células, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,2 Mm	UN
91	410702	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose, Embalagem: Embalagem Individual, Dimensões: Cerca De 25, Tipo: Para Seringa, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,22 Mm	UN
92	418076	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose, Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Tipo Cápsula, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,2 Mm + 0,45 Mm	UN
93	279892	Frasco - Tipo Almotolia, Material: Em Polietileno (Plástico), Capacidade: 500, Tipo Bico: Bico Curvo, Ângulo De 90° Parte Medial, C/Protetor, Cor: Transparente, Tipo Tampa: Tampa Em Rosca	UN
94	409648	Frasco Laboratório, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 5, Tipo Boca: Boca Com Orla, Tipo: Reagente	UN

95	409467	Frasco Laboratório, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 50, Tipo: Reagente, Graduação: Graduado, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação	UN
96	417621	Frasco, Material: Polietileno, Boca: Larga, Capacidade: 500, Características Adicionais: Tampa Rosqueável	UN
97	427133	Funil Laboratório, Material: Porcelana, Capacidade: 460, Outros Acessórios: Com Placa Porosa, Tipo Uso: Buchner	UN
98	460266	Funil Laboratório, Material: Porcelana, Capacidade: 950, Tipo Uso: Buchner	UN
99	410080	Funil Laboratório, Material: Vidro, Capacidade: 250, Acessórios: Torneira De Teflon E Rolha De Plástico, Formato: Pera	UN
100	410094	Funil Laboratório, Tipo Uso: Analítico, Material: Vidro, Capacidade: 125 ML, Adicional: Raiado, Tipo Haste: Haste Curta	UN
101	421491	Gral com Pistilo (Almofariz) em Porcelana. Capacidade: cerca de 200 mL. Diâmetro: cerca de 10 cm	UN
102	428514	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 1700, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN
103	442170	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 2500, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN
104	428539	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 7000, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN
105	408776	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 125, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN
106	408778	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 2000, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN
107	408774	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 250, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN
108	444885	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 5000, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN
109	409705	Lâmina, Laboratório Material: Vidro, Tipo*: Lapidada, Tipo Borda: Borda Fosca, Dimensões: Cerca De 75 X 25	UN
110	375074	Lamparina Laboratório, Material: Vidro, Capacidade: 60, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	UN
111	251907	Lupa, Faixa Ampliação: Mínimo 2 Vezes, Diâmetro: 75, Tipo: Portátil, Características Adicionais: Bordas Altas P/Proteção Lente E Estojo, Material Cabo: Plástico, Formato: Redonda	UN

112	283041	Mangueira, Material: Silicone, Diâmetro Interno: 8, Diâmetro Externo: 12, Aparência Visual: Transparente	M
113	290445	Mangueira, Material: Silicone, Diâmetro Interno: 9,50, Diâmetro Externo: 14,66, Aparência Visual: Transparente	M
114	454828	Material Laboratório, Material: Aço Inox, Componentes: Com Suporte Para Lâmina, Dimensões: Cerca De 15, Tipo: Cabo Para Macroscopia	UN
115	419905	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Capacidade Aspiração: Até 10, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
116	410272	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 100, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
117	410273	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 1000, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
118	408626	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 2, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
119	408628	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 20, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
120	408629	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 200, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN
121	414918	Óculos De Proteção Individual, Material Lente: Policarbonato, Características Adicionais: Para Laserterapia Classe 3b, Aplicação: P/ Comprimento De Onda 660 NM	UN
122	408322	Papel De Filtro, Diâmetro: Cerca De 90, Tipo: Qualitativo	UN
123	408326	Papel De Filtro, Dimensões: 50 X 50, Tipo: Qualitativo	UN
124	420903	Papel De Filtro, Tipo Filtração: Filtração Rápida, Diâmetro: Cerca De 50, Tipo: Quantitativo	UN
125	224830	Peagômetro, Acidez: 0 A 14, Quantidade Pontas Calibragem: 3, Carga Elétrica Máxima: 1.999, Faixa Temperatura Líquidos: 0 A 100, Tipo: Portátil, Tipo Alimentação: Bateria	UN
126	388063	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 203,20 MM, Altura: 50,80 MM, Abertura Malhas: 0,125 MM, Tamanho Abertura Malhas: 115 Tyler	UN
127	388064	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 203,20 MM, Altura: 50,80 MM, Abertura Malhas: 0,250 MM, Tamanho Abertura Malhas: 60 Tyler	UN
128	249375	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 8 POL, Altura: 2 POL, Tamanho Abertura Malhas: 100 Mesh	UN

129	269144	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 8 POL, Altura: 2 POL, Tamanho Abertura Malhas: 250 Mesh	UN
130	269135	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 8 POL, Altura: 2 POL, Tamanho Abertura Malhas: 32 Mesh	UN
131	269140	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 8 POL, Altura: 2 POL, Tamanho Abertura Malhas: 80 Mesh	UN
132	600920	Peneira Granulométrica, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 8 POL, Altura: 2 POL, Tipo Malha: 16 Mesh, Características Adicionais: Certificado De Calibração Rbc, Aplicação: Laboratorial	UN
133	411111	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, MODELO HISTO	UN
134	410500	Pipeta graduada. Material: Vidro. Capacidade: 10 mL. Escala: 0,1 em 0,1 mL	UN
135	410 493	Pipeta graduada. Material: Vidro. Capacidade: 5 mL. Escala: 0,1 em 0,1 mL	UN
136	417047	Pipeta, Material: Plástico, Capacidade: 3, Escala: Escala 0,5 Em 0,5 ML, Tipo: Pasteur, Graduação: Graduada, Esterilidade: Estéril	UN
137	423975	Pipeta, Material: Plástico, Capacidade: 3, Tipo: Pasteur, Tipo Uso: Descartável	UN
138	416525	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 1, Escala: Escala 1 Em 1 Mm, Tipo: Westergren, Graduação: Graduada	UN
139	438035	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 1, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Bico De Papagaio, Acessórios: Com 1 Junta	UN
140	414254	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 100, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Volumétrica	UN
141	423322	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 20, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Bico De Papagaio, Acessórios: Com 1 Junta	UN
142	445111	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 30, Tipo: Volumétrica, Graduação: Graduada	UN
143	453986	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 8, Tipo: Volumétrica	UN
144	411078	Pipeta, Material: Vidro, Comprimento: 150, Tipo: Pasteur	UN
145	411079	Pipeta, Material: Vidro, Comprimento: 230, Tipo: Pasteur	UN
146	410564	Pipeta, Tipo: Sorológica, Graduação: Graduada, Capacidade: 25 ML, Material: Vidro, Escala: Escala 0,1 Em 0,1 ML, Esgotamento: Esgotamento Total	UN
147	414262	Pipeta, Tipo: Volumétrica, Capacidade: 50 ML, Material: Vidro	UN
148	411171	Pipetador, Material: Borracha, Tipo: Manual, Capacidade: Até 100 ML, Ajuste: Tipo Pera, Componentes*: Com 3 Vias	UN
149	408975	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 100	UN

150	408980	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 100, Acessórios: Cabo De Madeira	UN
151	408979	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 200, Acessórios: Cabo De Madeira	UN
152	408978	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 300, Acessórios: Cabo De Madeira	UN
153	440567	Placa De Petri, Material: Alumínio, Adicional: Suporta Temperaturas De Até 300°C, Dimensões: Cerca De 20 X 100, Tipo Uso: Com Tampa, Formato: Redonda	UN
154	410069	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 15 X 90, Formato: Redonda	UN
155	414290	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 20 X 100, Formato: Redonda	UN
156	433139	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 20 X 150, Formato: Redonda	UN
157	410068	Placa De Petri, Material: Vidro, Formato: Redonda, Dimensões: Cerca De 15 X 60 Mm	UN
158	410130	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 100 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN
159	408692	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 1000 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN
160	411190	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 10000 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico, re De Dnase E Rnase	UN
161	441225	PORTA LÂMINA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE A	UN
162	409899	Proveta, Material: Polipropileno, Base: Base Plástica, Capacidade: 50, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN
163	409895	Proveta, Material: Polipropileno, Base: Base Plástica, Capacidade: 500, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN
164	409891	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN
165	429512	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha Plástica	UN
166	452397	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 250, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN
167	438916	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 500, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN
168	409892	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN

169	423862	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 1000, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha Plástica	UN
170	409890	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 50, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN
171	254402	Suporte Adaptação Tripé, Material: Plástico E Fibra, Altura: 10, Aplicação: Fixa Binóculo Em Tripé, Diâmetro Base: 4, Características Adicionais: Parafuso Fixação Com Rosca Universal Em Ferro Gal	UN
172	463890	Tampa Laboratório, Material: Borracha, Aplicação: Para Reservatório De Soluções Tampão	UN
173	475594	Tampa Laboratório, Material: Plástico, Aplicação: P/ Tubos Cerca De 10 X 75 Mm, Características Adicionais: De Pressão	UN
174	213162	Termômetro Solo, Comprimento Total: 500, Diâmetro Corpo: 17, Tipo: Reto, Precisão: 2% Do Total Da Escala, Faixa Escala: -25 A 60, Comprimento Haste: 210, Posição Escala: Interna, Subdivisão: 0,50, Elemento Expansão: Mercúrio, Cor Capilar: Transparente	UN
175	470351	Termômetro, Material: Vidro, Aplicação: Laboratório, Faixa Medição Temperatura: 0 A 300, Tipo: Analógico, Elemento Expansão: Mercúrio	UN
176	477254	Termômetro, Tipo: Digital, Faixa Medição Temperatura: -50°C A 200 °C,	UN
177	460723	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 5 X 350, Acessórios: Com Tampa	UN
178	452504	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 15 X 350, Tipo: Ensaio, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN
179	453433	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Uso: Autoclavável, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: 20 X 130, Tipo: Ensaio	UN
180	474771	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Uso: Descartável, Tipo Fundo: Fundo Chato, Adicional: Rosqueável, Dimensões: Cerca De 20 X 145, Tipo: Cultura	UN
181	625903	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Plástico, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 15 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN
182	625906	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Plástico, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 50 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN
183	450071	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 100 ML, Graduação: Graduado, Adicional: Com Orla	UN

184	409725	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 40 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado	UN
185	416505	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 15 X 125 Mm, Adicional: Com Orla	UN
186	436112	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 25 X 85 Mm, Adicional: Sem Orla	UN
187	409030	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 10 X 75 Mm, Adicional: Sem Orla	UN
188	409357	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 15 X 150 Mm, Graduação: Graduado, Adicional: Com Orla	UN
189	408487	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 25, Formato: Côncavo	UN
190	408489	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 5, Formato: Côncavo	UN
191	423500	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 7,5, Formato: Côncavo	UN
192	453439	Vidro Relógio, Material: Vidro, Diâmetro: Cerca De 6, Formato: Côncavo	UN

MATERIAIS, REAGENTES QUÍMICOS E MEIOS DE CULTURA DIVERSOS

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	359569	1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina), Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco, Peso Molecular: 198,22 G/MOL, Fórmula Química: C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O (Monohidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5144-89-8	Frasco 25 G
2	357741	2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph), Aspecto Físico: Pó Cinza, Fórmula Química: C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , Peso Molecular: 394,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 85% - Livre De Radicais, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 1898-66-4	G
3	353821	Acetato De Cálcio Composição Química: C ₄ H ₆ CaO ₄ .H ₂ O Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Peso Molecular: 176,19 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química*: Cas 5743-26-0	G

4	455286	Acetona Aspecto Físico: Líquido Fórmula Química: C ₃ H ₆ O Massa Molecular: 58,08 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Número De Referência Química: Cas 67-64-1	L
5	345906	Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente Peso Molecular: 60,05 G/MOL Fórmula Química: C ₂ H ₄ O ₂ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7% Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso Número De Referência Química: Cas 64-19-7	L
6	352952	Ácido Ascórbico Aspecto Físico: Cristal Branco À Amarelado Fórmula Química: C ₆ H ₈ O ₆ (Ácido L-Ascórbico) Peso Molecular: 176,13 G/MOL Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente Testado P/ Cultura De Células Número De Referência Química: Cas 50-81-7	G
7	426587	Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro Peso Molecular: 61,83 G/MOL Composição Química: H ₃ BO ₃ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 10043-35-3	KG
8	355813	Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante Peso Molecular: 36,46 G/MOL Fórmula Química: HCl Teor: Teor Mínimo De 37% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7647-01-0	L
9	391953	Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Peso Molecular: 292,24 G/MOL Fórmula Química: C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ (Ácido, Anidro) Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 60-00-4	G
10	621153	Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta), Aspecto Físico": Pó, Massa Molar: 372,24 G/MOL, Fórmula Química: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ ·2H ₂ O (Sal Dissódico Dihidratado), Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional*: Grau Farmacêutico, Número De Referência Química*: Cas 6381-92-6	KG
11	352711	Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro Fórmula Química: H ₃ PO ₄ Peso Molecular: 98,00 G/MOL Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7664-38-2	L
12	352710	Ácido Fosfórico, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H ₃ PO ₄ , Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2	L
13	346506	Ácido Gálico, Composição Química: C ₆ H ₂ (OH) ₃ COOH·H ₂ O, Aspecto Físico: Pó Ou Fino Cristal Branco Ou Bege, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Peso Molecular: 188,14 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5995-86-8	G

14	352901	Ácido Indol-3-Butírico Aspecto Físico: Cristal Incolor À Levemente Esbranquiçado, Inodoro Fórmula Química: C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ Peso Molecular: 203,24 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente Número De Referência Química: Cas 133-32-4	G
15	410926	Ácido Indolacético Fórmula Química: C ₁₀ H ₉ NO ₂ (Ácido 3-Indolacético) Aspecto Físico*: Cristais Esbranquiçados Massa Molecular: 175,19 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetais Número De Referência Química: Cas 87-51-4	G
16	393370	Ácido Metafosfórico, Aspecto Físico: Cristais Ou Grumos Incolores, Transparentes, Fórmula Química: HPO ₃ , Peso Molecular: 79,98 G/MOL, Teor: Teor Mínimo De 40% Em HPO ₃ , Número De Referência Química: Cas 37267-86-0	G
17	379684	Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante Fórmula Química: HNO ₃ Peso Molecular: 63,01 G/MOL Teor: Teor Mínimo Na Faixa Entre 68 E 70% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7697-37-2	L
18	381374	Ácido Oxálico Aspecto Físico: Cristal Ou Pó Branco Cristalino Higroscópico Peso Molecular: 126,07 G/MOL Fórmula Química: C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 6153-56-6	G
19	371973	Ácido Perclórico: Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Levemente Amarelado Peso Molecular: 100,46 G/MOL Fórmula Química: HClO ₄ Grau De Pureza: Concentração Mínima De 70% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7601-90-3	L
20	348803	Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino Fórmula Química: H ₂ SO ₄ Massa Molecular: 98,09 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7664-93-9	L
21	347289	Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino Fórmula Química: H ₂ SO ₄ Massa Molecular: 98,09 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 7664-93-9	L
22	370126	Ácido Tartárico (2,3-Di-Hidroxibutanodioico) Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro Peso Molecular: 150,09 G/MOL Fórmula Química: C ₄ H ₆ O ₆ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 87-69-4	G
23	387015	Ágar Tipo: Ágar Bacteriológico Aspecto Físico: Pó	G
24	328533	Água peptonada tamponada. Pó	Frasco 500 g
25	357786	Álcool Etilico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil Fórmula Química: C ₂ H ₅ OH Peso Molecular: 46,07 G/MOL Grau De Pureza: Mínimo De 95% P/P Inpm Característica Adicional:	L

		Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 64-17-5	
26	402694	Álcool Metílico, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH_3OH Anidro, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 67-56-1	L
27	380747	Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico Fórmula Química: $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ (Isopropílico Ou Iso-Propanol) Peso Molecular*: 60,10 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 67-63-0	L
28	432146	Amido, Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)$, Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9	G
29	453785	Amido, Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$ (Hidrolizado), Característica Adicional: De Batata, Número De Referência Química: Cas 9005-25-8	G
30	331361	Azul De Metileno Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 52015	Frasco 25 G
31	345785	Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino Composição: NaHCO_3 Pureza Mínima: Teor De Pureza Mínima 99,5% Peso Molecular: 84,01 G/MOL Número De Referência Química: Cas 144-55-8	G
32	347386	Biftalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro Peso Molecular: 204,23 G/MOL Fórmula Química: $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{COOK}$ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95% Característica Adicional: Reagente Padrão Primário Número De Referência Química: Cas 877-24-7	G
33	362527	Borato De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (Decahidratado) Peso Molecular: 381,37 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 1303-96-4	KG
34	328528	Caldo Ec . Pó	Frasco 500 g
35	326366	Caldo Rappaport Vassiliadis. Pó	Frasco 500 g
36	364290	Caldo Verde Brilhante Bile Lactose 2%. Pó	Frasco 500 g
37	366849	Carbonato De Bismuto, Aspecto Físico: Pó Branco, Fotossensível, Fórmula Química: $(\text{BiO})_2\text{CO}_3$, Peso Molecular: 509,97 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 81%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 5892-10-4	Frasco 100 G
38	412635	Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado, Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico Peso Molecular: 100,09 G/MOL Fórmula Química: CaCO_3 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 471-34-1	G

39	347957	Carbonato De Sódio, Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na_2CO_3 Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Característica Adicional: Padrão Primário, Número De Referência Química: Cas 497-19-8	Frasco 500 G
40	457822	Cepa Padrão Tipo 1: Clostridium Sardiniense Característica Adicional 1: Atcc 27555	Frasco 1 ML
41	453903	Cepa Padrão Tipo**: Clostridium Septicum Característica Adicional**: Atcc 12464	Frasco 1 ML
42	453904	Cepa Padrão Tipo**: Clostridium Sordellii Característica Adicional**: Atcc 9714	Frasco 1 ML
43	455397	Cepa Padrão Tipo*: Clostridium Perfringens Característica Adicional**: Atcc 13124	Frasco 1 ML
44	427161	Cepa Padrão Tipo*: Clostridium Perfringens Características Adicionais*: Atcc 10543	Frasco 1 ML
45	480989	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Arginini Característica Adicional 1: Nctc 10129	Frasco 1 ML
46	480990	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Fermentans Característica Adicional 1: Nctc 10117	Frasco 1 ML
47	455398	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Meleagridis Característica Adicional**: Atcc 25294	Frasco 1 ML
48	348084	Cianeto De Potássio, Aspecto Físico: Fino Pó Cristalino Ou Cristal Incolor, Peso Molecular: 65,12 G/MOL, Fórmula Química: KCN , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional*: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 151-50-8	Frasco 500 G
49	427885	Cloranfenicol Composição: $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$ Aspecto Físico: Pó Peso Molecular: 323,13 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico Número De Referência Química: Cas 56-75-7	G
50	352802	Cloreto De Amônio, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49 G/MOL, Fórmula Química: NH_4Cl , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Isso, Número De Referência Química: Cas 12125-02-9	KG
51	346621	Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Cristal Higroscópico, Incolor , Inodoro Fórmula Química: CaCl_2 Anidro Massa Molecular: 110,99 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10043-52-4	G
52	360537	Cloreto De Magnésio Composição Básica: $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (Hexahidratado) Aspecto Físico: Cristal Ou Floco, Incolor A Esbranquiçado, Inodoro Peso Molecular: 203,31 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7791-18-6	KG
53	352777	Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro Fórmula Química: KCl Massa Molecular: 74,55 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7447-40-7	KG
54	347248	Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores Peso Molecular: 58,45 G/MOL Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% Número De Referência Química: Cas 7647-14-5	Frasco 500 G

55	327506	Corante Tipo: Alizarina Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 58000	Frasco 25 G
56	327372	Corante Tipo: Azul Alcian Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 74240	Frasco 100 G
57	327191	Corante Tipo: Fast Green Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42053	Frasco 25 G
58	327487	Corante Tipo: Violeta Cristal Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42555	Frasco 25 G
59	426372	Cultura de referência Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC 14028	Frasco
60	453957	Dextrose Aspecto Físico: Pó Fórmula Química: C6h12o6 Peso Molecular: 180,16 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Número De Referência Química: Cas 50-99-7	KG
61	357314	Diclorofenol, Aspecto Físico: Pó Verde Escuro, Inodoro, Peso Molecular: 290,08 G/MOL, Fórmula Química: C12h6cl2no2na.H2o(2,6-Diclorofenolindofenol Sódico, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 620-45-1	G
62	356986	Dicromato De Potássio, Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino, Cor Laranja, Composição Química: K2cr2o7, Peso Molecular: 294,18 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7778-50-9	KG
63	352740	Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Com Odor De Gasolina Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo Faixa De Destilação: Destilados Entre 30° E 60°C Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 8032-32-4	L
64	348921	Fenol Aspecto Físico: Cristal Incolor, Altamente Higroscópico Fórmula Química: C6h5oh Peso Molecular: 94,11 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 108-95-2	G
65	366475	Fenolftaleína, Composição: C20h14o4, Peso Molecular: 318,33 G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente P.A.	G
66	362990	Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido Fórmula Química: H2co Peso Molecular: 30,03 G/MOL Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40% Número De Referência Química: Cas 50-00-0	L
67	449363	Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Solução Concentração: A 20% Fórmula Química: D13cdo (Deuterado) Peso Molecular: 33,03 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Isotópica De 98% D, 99% 13c Número De Referência Química: Cas 63101-50-8	L
68	428495	Fosfato De Amônio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Brilhante Peso Molecular: 115,03 G/MOL Fórmula Química: Nh4 H2po4 (Monobásico) Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 7722-76-1	G

69	352747	Fosfato De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Fórmula Química: CaHPO_4 (Bibásico Anidro) Peso Molecular: 136,06 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente Número De Referência Química: Cas 7757-93-9	G
70	358109	Fosfato De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro Fórmula Química: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ – (Monobásico Monohidratado) Peso Molecular: 252,07 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% Número De Referência Química: Cas 7758-23-8	G
71	380609	Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro Fórmula Química: K_2HPO_4 (Dibásico Anidro) Peso Molecular: 174,18 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 7758-11-4	G
72	445252	Fosfato De Potássio, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: KH_2PO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7778-77-0, Características Adicionais: Reagente P.A., Acs E Iso	Frasco 500 G
73	347723	Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico Fórmula Química: Na_2HPO_4 (Dibásico Anidro) Massa Molecular: 141,96 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7558-79-4	G
74	347727	Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico Fórmula Química: NaH_2PO_4 (Monobásico Anidro) Massa Molecular: 119,98 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7558-80-7	G
75	347012	Fucsina Ácida Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42685	Frasco 25 G
76	331021	Fucsina Básica Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42510	Frasco 25 G
77	405954	Gás Comprimido Nome: Nitrogênio Líquido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado Fórmula Química: N_2 Massa Molecular: 28,96 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 7727-37-9	L
78	353077	Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico Fórmula Química: $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ Peso Molecular: 92,09 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 56-81-5	L
79	272208	Graxa - Silicone Aspecto Físico: Pastosa Consistência: Baixa Composição: Polímero De Metil Siloxano Cor: Branca Uso: Lubrificante Aplicação: Vidraria Laboratório	Frasco 100 G

80	355654	Hexametáfosfato Sódio (Shmp) Composição Química: (Nápo ₃) ₂ N Anidro Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Besbranquiçado, Inodoro, Higroscópico Peso Molecular: (N)101,96 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10124-56-8	G
81	379469	Hidrato De Cloral Concentração: 100MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Oral, Característica Adicional: Especialmente Manipulado", "MATERIAL", "Frasco 50 ML", "30049069", TRUE	Frasco 50mL
82	347756	Hidróxido De Amônio, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05 G/MOL, Fórmula Química: Nh ₄ oh, Grau De Pureza: Teor De Nh ₃ Entre 28 E 30%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 1336-21-6	L
83	347798	Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica Peso Molecular: 56,11 G/MOL Fórmula Química: Koh Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85% Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	G
84	378590	Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas Peso Molecular: 40 G/MOL Fórmula Química: Naoh Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 1310-73-2	G
85	343298	Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado Concentração: Teor Mínimo De 10 % De Cloro Ativo Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado	L
86	368097	Imidazol Peso Molecular: 68,08 G/MOL Aspecto Físico: Cristais Ou Flocos Brancos Fórmula Química: C ₃ H ₄ N ₂ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 288-32-4	G
87	374025	Iodato De Potássio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco E Inodoro, Peso Molecular: 214 G/MOL, Fórmula Química: Kio ₃ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica, Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7758-05-6	G
88	353071	Iodeto De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro Fórmula Química: Ki Peso Molecular: 166,01 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7681-11-0	G
89	353070	Iodeto De Sódio Composição Química: Nai Peso Molecular: 149,89 G/MOL Aspecto Físico: Pó Cristalino, Branco, Inodoro Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7681-82-5	G
90	414031	Iodo Composição: Álcool Laurílico Etoxilado; Concentração: 2,5 MG/ML; Forma Física: Solução Tópica; Uso: Uso Veterinário	Frasco 100ml

91	370540	L-Alanina Peso Molecular: 89,09 G/MOL Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Fórmula Química: C3h7no2 (L-Alanina) Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Número De Referência Química: Cas 56-41-7	KG
92	445724	Lenço Descartável Material: Papel, Comprimento: 4,5POL, Largura: 2,75POL, Cor: Branca, Aplicação: Limpeza Óptica Alto Nível, Características Adicionais: Sem Fiapos", "MATERIAL", "Unidade	Unidade
93	434106	Meio de cultura tipo: Agar Base Baird-Parker desidratado	Frasco 500 g
94	414932	Meio de cultura tipo: Ágar Base Listéria	Frasco 500 g
95	326288	Meio De Cultura Tipo: Ágar Batata Dextrosado Apresentação: Pó	G
96	336288	Meio De Cultura Tipo: Ágar Brucella Apresentação: Pó	Frasco 500 G
97	425164	Meio De Cultura Tipo: Ágar Brucella Apresentação: Pó Aditivos: Com Hemina E Vitamina K	Frasco 250 G
98	326284	Meio De Cultura Tipo: Ágar Macconkey Apresentação: Pó	Frasco 500 G
99	387815	Meio de cultura tipo: Agar Manitol Gema de Ovo Polimixina (Ágar MYP)	Frasco 500 g
100	427395	Meio De Cultura Tipo: Ágar Micosel Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	UN
101	326282	Meio De Cultura Tipo: Ágar Mueller Hinton Apresentação: Pó	Frasco 500 G
102	326693	Meio de cultura tipo: Ágar Rambach	Frasco 500 g
103	326297	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sabouraud Dextrose 4% Apresentação: Pó	Frasco 1000 G
104	326277	Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella Apresentação: Pó	Frasco 500 G
105	326299	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sangue Apresentação: Pó	Frasco 500 G
106	326812	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim Apresentação: Pó	Frasco 500 G
107	326882	Meio De Cultura Tipo: Caldo Bhi Apresentação: Pó	Frasco 500 G
108	328526	Meio De Cultura Tipo: Caldo Diferencial Para Clostrídio Apresentação: Pó	Frasco 500 G
109	327591	Meio De Cultura Tipo: Caldo Micosel Apresentação: Líquido Característica Adicional: Tubo 25x200mm	UN
110	326296	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO PÓ	Frasco de 500 g
111	403993	Molibdato De Amônio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado, Peso Molecular: 1235,86 G/MOL, Fórmula Química: (Nh4)6mo7o24·4h2o (Heptamolibdato, Tetrahidratado), Grau De Pureza: Teor De Moo3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Isso, Número De Referência Química: Cas 12054-85-2	KG
112	354392	Negro De Eriocromo T, Peso Molecular: 461,38 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro, Fórmula Química: C20h12n3o7sna, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 1787-61-7	Frasco 25 G

113	358299	Nitrato De Amônio Peso Molecular: 80,04 G/Mol Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino. Esbranquiçado Fórmula Química: NH_4NO_3 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 6484-52-2	G
114	412728	Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro Fórmula Química: $AgNO_3$ Peso Molecular: 169,87 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs Número De Referência Química: Cas 7761-88-8	G
115	357684	Óleo De Imersão Uso: Para Microscopia Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente Densidade: 1,515 G/CM ³	Frasco 100 ML
116	334384	Óleo De Imersão Uso: Para Microscopia Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente Densidade: Densidade 1,02 G/CM ³	Frasco 100 ML
117	412575	Óxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro Peso Molecular: 56,08 G/MOL Fórmula Química: CaO Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Número De Referência Química: Cas 1305-78-8	KG
118	456599	Padrão Referência 1 Tipo 2: Metilparabeno Apresentação 2: Pó Número De Referência Química 1: Cas 99-76-3	UN
119	419558	Padrões McFarland Standard para determinação de densidade. Embalagem com padrão :0,5; 1; 2; 3; 4; 5 5)	Frasco
120	380907	Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro Fórmula Química: $KMnO_4$ Peso Molecular: 158,03 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 7722-64-7	KG
121	361166	Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo Composição Básica: H_2O_2 Peso Molecular: 34,01 G/MOL Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7722-84-1	L
122	387370	Petrolato Aspecto Físico: Parafínico Grau De Pureza: 75,6% P/V Característica Adicional: Concentrado Emulsionável Número De Referência Química: Cas 8012-95-1	L
123	361066	Reagente, Aspecto Físico: Líquido, Componentes 3: Solução 2n, Tipo 4: Folin Ciocalteu	ML
124	442921	Sacarose Composição Química: $C_{12}H_{22}O_{11}$ Peso Molecular: 342,30 G/MOL Aspecto Físico: Pó G/MOL Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico Número De Referência Química: Cas 57-50-1	G

125	361933	Selênio Aspecto Físico: Pó Metálico Preto Azulado, Inodoro Fórmula Química: Se Peso Molecular: 78,96 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7782-49-2	G
126	264576	Sílica Gel Composição: Silicato De Sódio E Ácido Sulfúrico Cor: Azul Aspecto Físico: Granulado Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases Características Adicionais: Indicador De Umidade Tamanho Grão: 2 A 5 MM	Frasco 500 G
127	412943	Solução Padrão Tipo: Condutividade Condutividade Elétrica: Cerca De 1410 Microsiemens/Cm	Frasco 500 ML
128	289050	Solução Tampão Leitura: Ph 10 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML
129	234416	Solução Tampão Leitura: Ph 4,0 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML
130	234417	Solução Tampão Leitura: Ph 7,0 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML
131	458205	Soro Tipo*: Anti Mycoplasma Meleagridis Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML
132	458206	Soro Tipo*: Anti Mycoplasma Synoviae Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML
133	458204	Soro Tipo: Anti Mycoplasma Gallisepticum Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML
134	345770	Sulfato De Cobre Ii Composição Química: Cuso ₄ .5h ₂ o Aspecto Físico: Fino Cristal Azul Peso Da Molécula: 249,68 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7758-99-8	G
135	374029	Sulfato De Ferro Ii E Amônio, Aspecto Físico: Cristais Verdes, Peso Molecular: 392,14 G/MOL, Fórmula Química: Fe(Nh ₄) ₂ (So ₄) ₂ .6h ₂ o, Pureza: Mínimo De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10028-21-4	KG
136	437245	Sulfato De Ferro, Aspecto Físico: Pó, Composição Química: Feso ₄ .7h ₂ o (Sulfato De Ferro Ii Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Isso, Número De Referência Química: Cas 7782-63-0	Frasco 500 G
137	445557	Sulfato De Magnésio, Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: Mgso ₄ .7h ₂ o, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10034-99-8	Frasco 500 G
138	357865	Sulfato De Potássio Peso Molecular: 174,26 G/MOL Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros Fórmula Química: K ₂ so ₄ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 7778-80-5	G
139	329434	Suplemento Oxford seletivo Listeria. Pó	Frasco 500 g
140	427098	Suplemento Para Meio De Cultura Aspecto Físico: Solução Alcoólica Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML

141	432144	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo*: Seletivo Para Clostridium Perfringens (Tsc) Aspecto Físico*: Líquido Componentes*: D-Cicloserina	Frasco 250 ML
142	351321	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Albumina De Soro Bovino (Bsa) Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Fração V	Frasco 100 G
143	421640	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Colesterol Aspecto Físico: Pó Concentração: Cerca De 40 MG/G Características Adicionais: Hidrossolúvel	Frasco 500 G
144	424110	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Colesterol Total Aspecto Físico: Líquido Concentração: 500x	Frasco 500 ML
145	336304	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Extrato De Carne Aspecto Físico: Pó	Frasco 500 G
146	329579	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Extrato De Levedura Aspecto Físico: Pó	Frasco 500 G
147	422207	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Mistura Antibióticos E Antimetabólicos Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentração: 500x Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML
148	421054	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Mistura De Antibióticos Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentração: 500x Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML
149	390194	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Penicilina G + Estreptomicina Aspecto Físico: Líquido Concentração: 10.000 Ui + 10 MG/ML	Frasco 100 ML
150	330642	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Plasma De Coelho Aspecto Físico: Liofilizado	Frasco 100 G
151	361627	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Seletivo Para Clostridium Perfringens (Sfp) Aspecto Físico: Líquido Componentes: Sulfato De Canamicina, Polimixina B	Frasco 100 G
152	366480	Tetraborato De Sódio, Peso Molecular: 210,22 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na ₂ B ₄ O ₇ Anidro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 1330-43-4	KG
153	350143	Trietanolamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico Peso Molecular: 149,19 G/MOL Fórmula Química: C ₆ H ₁₅ NO ₃ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 102-71-6	L
154	378141	Trifeniltetrazólio Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado Fórmula Química: C ₁₉ H ₁₅ ClN ₄ (Cloro 2,3,5-Trifenil-2h- Tetrazólio) Peso Molecular: 334,81 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Número De Referência Química: Cas 298-96-4	G
155	628142	Trolox, Fórmula Química: 6-Hidroxitetrametilcromanocarboxílico-C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , Aspecto Físico: Grânulo, Peso Molecular: 250,29 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 53188-07-1	G

156	412630	Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino Peso Molecular: 60,06 G/MOL Fórmula Química: $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Número De Referência Química: Cas 57-13-6	G
157	451699	Xileno Aspecto Físico: Líquido Peso Molecular: 106,17 G/MOL Fórmula Química: C_8H_{10} (M-Xileno) Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 108-38-3	L
158	348755	1,4-DITIOTREITOL – Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro Peso Molecular: 154,25 G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2\text{O}_2$ – DI Ditiotreitól, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 3483-12-3	G
159	380384	Ácido Sulfúrico, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fumegante, Viscoso, Cristalino , Fórmula Química: H_2SO_4 , Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P. A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7664-93-9	L
160	397085	Ágar Tipo: Ágar Ágar, Aspecto Físico: Pó , Característica Adicional: Puro	FRASCO 500 G
161	357894	Álcool Etilico, Limpeza De Ambientes Tipo: Gel Hidratado , Aplicação: Limpeza , Características Adicionais: Neutralizante E Espessante , Concentração: 80° Inpm	L
162	456616	Álcool Metílico, Aspecto Físico: Líquido , Fórmula Química: CH_3OH , Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência , Número De Referência Química: Cas 67-56-1	L
163	269941	Álcool Etilico, Tipo: Hidratado , Teor Alcoólico: 70%_(70°Gl) , Apresentação: Líquido	L
164	405780	Álcool Etilico, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil , Teor Alcoólico: Mínimo De 77 °Gl (77% V/V A 20 °C) , Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 70 °Inpm (70% P/P) , Característica Adicional: Hidratado, Número De Referência Química: Cas 64-17-5	L
165	391953	Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta), Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino , Peso Molecular: 292,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 60-00- 4 , Fórmula Química: $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	L

		(Ácido, Anidro)	
166	445457	Álcool Etílico, Aspecto Físico: Líquido , Fórmula Química: C ₂ h ₅ oh , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5	L
167	357239	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C ₂ h ₅ oh, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 64-17-5	L
168	346138	BENZENO Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inflamável, Odor Característico, Peso Molecular: 78,11 G/MOL, Fórmula Química: C ₆ h ₆ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 71-43-2	L
169	347644	B R O M E T O D E -CETILTRIMETILAMÔNIO Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: (Ch ₃) (Ch ₂) ₁₅ N(Br)(Ch ₃) ₃ , Peso Molecular: 364,45 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 57-09-0	L
170	347670	Bicarbonato De Potássio, Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro , Peso Molecular: 100,12 G/MOL, Fórmula Química: Khco ₃ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 298-14-6	G
171	366472	Cloreto De Sódio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores , Composição Química: Nacl Anidro , Peso Molecular: 58,45 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5	KG
172	412633	Cloreto De Cálcio, Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca , Fórmula Química: Cacl ₂ .2h ₂ O , Massa Molecular: 147,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 10035-04-8	G
173	357883	Cloreto De Potássio, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro , Fórmula Química: Kcl , Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7	KG
174	352801	Cloreto De Amônio, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro , Peso Molecular: 53,49 G /MOL, Fórmula Química: Nh ₄ cl , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12125-02-9	G

175	391269	Cloreto De Sódio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores , Composição Química: Nacl Anidro , Peso Molecular: 58,45 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs , Número De Referência Química: Cas 7647-14-5	G
176	327534	Corante Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram, Aspecto Físico: Líquido , Características Adicionais: Frascos Separados Contendo , Composição: Cristalvioleta,Lugol,Etanol-Acetona, Fucsina Básica	L
177	347884	Carbonato De Cálcio, Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico , Peso Molecular: 100,09 G/MOL, Fórmula Química: Caco3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P. A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 471-34-1	G
178	407162	Cloreto De Alumínio, Composição: Alcl3 Anidro , Peso Molecular: 133,34 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7446-70-0	G
179	381591	Cloreto De Estanho, Aspecto Físico: Líquido Incolor , Fórmula Química: Sncl4 (Cloreto De Estanho Iv) , Peso Molecular: 260,52 G /MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%	G
180	394398	Cloreto De Ferro, Aspecto Físico: Pó Cinza Esverdeado Escuro À Preto, Inodoro , Composição: Fecl3 Anidro , Peso Molecular: 162,21 G /MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7646-78-8	G
181	327370	Corante Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Ci 13025	FRASCO 25 G
182	374854	Conjunto Para Análise Aplicação: P a r a P c r E m T e m p o Real, Aplicação: Para Pcr Em Tempo Real , Componentes: Mistura Para Reação, Taq Dna Polimerase, Udg , Características Adicionais: Dntps, Soluções Tampão, 2x , Outros Componentes: Corante Cianina, Corante Para Controle Interno	UN
183	374991	Conjunto Para Análise Aplicação: Para Transcrição Reversa (Rna-Cdna), Componentes: Tampão 10x, Primers Randômicos , Outros Componentes: Dntps 100mm, Transcriptase Reversa 50u/Mcl	UN
184	422239	Conjunto Para Análise Aplicação: Extração Dna Genômico Sangue, Sangue, Tecidos, Bactérias , Componentes: Soluções Lise, Soluções Tampão, Rnase A , Componentes Adicionais: Proteinase K, Tubos De Centrifugação E Coleta	UN

185	381409	DESINFETANTE CB-30 TA Composição: À Base De Quaternário De Amônio Características Adicionais: Com Aroma Princípio Ativo: Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio +Tensioativos Teor Ativo: Teor Ativo Em Torno De 0,4%	LITRO
186	410373	DIFETIALONAConcentração:0,0025% P/P Forma Física: EmBloco Estrusado, Número De Referência Química: Cas 104653-34-1	KG
187	349837	Dextrose, Aspecto Físico: CristalIncolor Ou Pó Branco Cristalino,Inodoro , Fórmula Química:C6h12o6.H2o , Peso Molecular:198,18 G/MOL, Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99% ,Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De ReferênciaQuímica: Cas 5996-10-1	G
188	353061	4,-DimetilaminobenzaldeídoAspecto Físico: Cristal LevementeAmarelado , Fórmula Química:C9h11no , Peso Molecular: 149,19 G/MOL, Teor De Pureza: PurezaMínima De 99% , CaracterísticaAdicional: Reagente P.A., NúmeroDe Referência Química: Cas 100-10-7	G
189	327377	CORANTE TIPO: EOSINAAMARELADA, Aspecto Físico:YPó, Características Adicionais: Ci45380	FRASCO DE 25 G
190	381384	Espinosade, Concentração: 48% P/V , Apresentação: SuspensãoConcentrada, Número DeReferência Química: Cas 168316-95-8	L
191	234691	Estojo Detecção Cloro / Ph, Componentes: 1 Estojo Com 2Frasco, Um Ph E Outro Cloro Cada- , Aplicação: Saneamento	UN
192	380946	FORMALDEÍDOAspecto Físico:Líquido Incolor, Límpido, FórmulaQuímica: H2co, Peso Molecular:30,03 G/MOL. Grau De Pureza:Concentração Mínima De 36,5%,Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De ReferênciaQuímica: Cas 50-00-0	L
193	380735	GLICINAAspecto Físico: CristalBranco, Inodoro, Peso Molecular:75,07 G/MOL, Fórmula Química:C2h5no2, Grau De Pureza: PurezaMínima De 99%, Número DeReferência Química: Cas 56-40-6	G
194	466770	Graxa - Silicone, Aspecto Físico:Sólido , Consistência: Pastosa ,Composição: Fenil Metil DeSilicone , Cor: Incolor , Aplicação:Vedação	UN

195	353076	Glicerol, Aspecto Físico: LíquidoViscoso, Incolor, Higroscópico ,Fórmula Química: C3h8o3 , PesoMolecular: 92,09 G/MOL, Teor DePureza: Pureza Mínima De 99,5% ,Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química:Cas 56-81-5	L
196	352808	GlicoseFino , Fórmula Química: C6h12o6(D+Glicose) , Peso Molecular:180,16 G/MOL, Teor De Pureza:Pureza Mínima De 99% ,Característica Adicional: Anidra,Reagente P.A., Número DeReferência Química: Cas 492-62-6	KG
197	269884	Glicerol, Dosagem: Pura E Estéril	L
198	331825	CORANTE HEMATOXILINATipo: Hematoxilina, Aspecto Físico:Pó, Características Adicionais: Ci75290	FRASCO DE 25 G
199	354575	HEXANO - Aspecto Físico: LíquidoTransparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química:C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza:Pureza Mínima De 99%,Característica Adicional: ReagenteP/ Hplc, Número De ReferênciaQuímica: Cas 110-54-3	L
200	226699	Água Sanitária ComposiçãoQuímica: Hipoclorito De Sódio,Hidróxido De Sódio, Cloreto , TeorCloro Ativo: Varia De 2 A2,50%, Classe Corrosivo: Classe 8 ,Número Risco: 85 , Risco Saúde: 3 ,Corrosividade: 1 , Peso MolecularCloro: 74,50 , Densidade: De 1,20 A1 G/L, Cor: Amarela EsverdeadaBastante Fraca , Aplicação:Lavagem E Alvejante De Roupas,Banheiras, Pias, , Tipo: Limão	GARRAFA 5 L
201	384644	Reagente Analítico 2 Reagente:Determinação De Cloro Livre EmÁgua, Aspecto Físico: Líquido ,Tipo Uso: Método Dpd ,Características Adicionais: Teste	UN
202	347797	Hidróxido De Potássio, AspectoFísico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica , PesoMolecular: 56,11 G/MOL, FórmulaQuímica: Koh , Grau De Pureza:Teor Mínimo De 85% ,Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química:Cas 1310-58-3	KG
203	351911	Lauril Sulfato De Sódio, AspectoFísico: Pó Branco Ou LevementeAmarelado, Inodoro , FórmulaQuímica: C12h25nao4s , MassaMolecular: 288,38 G/MOL, Teor DePureza: Pureza Mínima De 99% ,Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química:Cas 151-21-3	G

204	460178	Meio De Cultura, Tipo: Ágar Tsa ,Apresentação: Pó	FRASCO 500 G
205	326292	Meio De Cultura Tipo: Ágar Cled ,Apresentação: Pó	FRASCO 500 G
206	374724	Murexida (Purpurato DeAmônio), Peso Molecular: 284,19 G/MOL, Aspecto Físico: Pó MarronEscuro À Vermelho Pardo, Inodoro ,Fórmula Química: C8h8n6o6 , GrauDe Pureza: Pureza Mínima De 97% ,Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De ReferênciaQuímica: Cas 3051-09-0	G
207	326281	Meio De Cultura Tipo: Ágar InfusoDe Cérebro E Coração (Bhi) ,Apresentação: Pó	G
208	326657	Meio De Cultura Tipo: ÁgarSabouraud, Apresentação:Pó, Aditivos: Com Cloranfenicol	FRASCO 500 G
209	355830	Meio De Cultura Tipo: ÁgarMicosel , Apresentação: SólidoInclinado , Característica Adicional:Tubo Padrão 16x150mm	UN
210	391608	Nitrato De Chumbo, AspectoFísico: Cristal Branco, Inodoro ,Peso Molecular: 331,21 G/MOL,Composição Química: Pb(No3)2(Chumbo Ii) , Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99%, NúmeroDe Referência Química: Cas 10099-74-8	G
211	353060	Nitrato De Prata, Aspecto Físico:Cristal Incolor, Transparente,Inodoro , Fórmula Química: Agno3 ,Peso Molecular: 169,87 G/MOL,Teor De Pureza: Pureza Mínima De99,5% , Característica Adicional:Reagente P.A. , Número DeReferência Química: Cas 7761-88-8	G
212	356967	SELENITO DE SÓDIOAspectoFísico: Pó Branco, Fraco OdorCaracterístico, Peso Molecular: 172,94 G/MOL, Fórmula Química:Na2seo3 (Anidro), Grau De Pureza:Teor Mínimo De 44% De SelênioCaracterística Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química:Cas 10102-18-8	G
213	366664	SULFATO DE SÓDIO ANIDROAspecto Físico: Finos GrânulosBrancoS Cristalinos, Inodoros, PesoMolecular: 142,04 G/MOL, FórmulaQuímica: Na2.So4 Anidro, Grau DePureza: Pureza Mínima De 99%,Característica Adicional: ReagenteTestado Em Cultura De CélulasVegetais, Número De ReferênciaQuímica: Cas 7757-82-6	KG

214	317828	Sílica Gel Composição: Sio2 , Cor:Azul , Aspecto Físico: Granulado ,Aplicação: Desumidificar EDesidratar Gases , Tamanho Grão: 4A 8 M	KG
215	407313	Suplemento Para Meio De CulturaTipo: Triptona De Caseína , AspectoFísico: Pó	FRASCO 500 G
216	445336	Sílica Gel Composição: Sio2 , Cor:Azul , Características Adicionais:Indicador De Umidade , MassaMolecular: 60,8 G/MOL,Granulometria: 1 A 4 M	FRASCO 500 G
217	366478	TETRABORATO DE SÓDIO-DECAHIDRATADO Peso Molecular: 381,37 G/MOL, AspectoFísico: Pó Branco, Cristalino,Inodoro, Fórmula Química:Na2b4o7.10h2o, (Decahidratado),Teor De Pureza: Pureza Mínima De99,5%, Característica Adicional:Reagente P.A. Acs Iso, Número DeReferência Química: Cas 1303-96-4	KG
218	374769	TRIEILENOGLICOLAspectoFísico: Líquido Límpido, Incolor,Inodoro, Peso Molecular: 150,17 G/MOL, Fórmula Química: C6h14o4 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número DeReferência Química: Cas 112-27-6	L
219	380337	Tolueno Aspecto Físico: LíquidoIncolor, Odor Característico DeBenzeno , Composição Química:C7h8 , Peso Molecular: 92,14 G/MOL, Teor De Pureza: PurezaMínima De 99,5% , CaracterísticaAdicional: Reagente P.A., NúmeroDe Referência Química: Cas 108-88-3	L
220	382200	Composto Químico (1,1,3,3-Tetrametilbutil)Fenil-Polietilenoglicol , Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99% ,Apresentação: LíquidoViscoso, Número De ReferênciaQuímica: Cas 9036-19-5	ML
221	412378	TartaratoPeso Molecular: 282,22 G/MOL,Aspecto Físico: Pó Branco OuCristal Incolor, Inodoro , FórmulaQuímica: Nakc4h4o6.4h2o , GrauDe Pureza: Pureza Mínima De99%, Número De ReferênciaQuímica: Cas 6381-59-5	G
222	442013	Timol Aspecto Físico: Pó , FórmulaQuímica: C27h29nao5s (Azul DeTimol Sódico) , Peso Molecular:488,57 G/MOL, Grau De Pureza:Pureza Mínima De 95%, NúmeroDe Referência Química: Cas 62625-21-2 , Características Adicionais:Reagente P.A. Acs	G
223	464232	PARAFINA - Aspecto Físico:Histológica, Sólida, Branca, PontoFusão: 58 A 62 °C, Apresentação:Em Pastilha	KG

224	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO- Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Composição Básica: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$, Peso Molecular: 228,20 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7727-54-0	G
225	363743	PADRÃO REFERÊNCIA 1 Tipo: - Oxigênio Dissolvido, Características Adicionais: Para oxímetro	UN
226	412923	REAGENTE ANALÍTICO 4 - Tipo: Ferroína, Aspecto Físico: Solução Aquosa, Concentração: 0,025 M	FRASCO 100 ML
227	346030	Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Escamas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2	G