

Anexo IV - Local de Entrega.pdf

ITEM	DESCRIÇÃO	LOCAL DE ENTREGA E QUANTIDADE
1	ANIMAL VIVO - TIPO: ALEVINO. ESPÉCIE: TILÁPIA TAILANDESA. TIPO: FILHO DE MATRIZ, DE 1ª GERAÇÃO. IDADE: ATÉ 30 DIAS. FINALIDADE: FORMAÇÃO DE PLANTEL DE MATRIZES REPRODUTORAS.	Diamantina
2	ANIMAL VIVO - ESPÉCIE: BOVINA. RAÇA: NELORE, FEMEA, DESMAMADA. IDADE: 7 A 8 MESES. PESO: 180 KG (6@). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NEGATIVO PARA BRUCELOSE E TUBERCULOSE, COM MORFOLOGIA E FISILOGIA APTA A REPRODUÇÃO.	Unai
3	ANIMAL VIVO - TIPO: FRANGAS PARA POSTURA. IDADE: 110 A 120 DIAS. LINHAGEM: GLC, HÍBRIDA COMERCIAL DE OVOS COLORIDOS, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, COM MAIS DE 90% DE UNIFORMIDADE, VACINADAS CONTRA MAREK E BOUBA AVIÁRIA COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMA E QUE A GRANJA MATRIZEIRA ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES, REALIZANDO O MONITORAMENTO SANITÁRIO CONFORME O PNSA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INÍCIO DE POSTURA. AS AVES DEVEM VIR DEBICADAS PREVIAMENTE DE FORMA MODERADA E LIVRES DE MICRORGANISMOS QUE CONSTAM NO PROGRAMA NACIONAL DE SANIDADE AVÍCOLA - PNSA. APLICAÇÃO: PESQUISA ANIMAL VIVO.	Diamantina
4	ANIMAL VIVO - TIPO: PINTINHOS HÍBRIDOS. IDADE: 1 (UM) DIA, SEXADOS. PESO: ENTRE 42 E 48 GRAMAS CADA AVE. LINHAGEM: COBB, ORIUNDAS DE INCUBATÓRIO IDONEO, VACINADOS CONTRA DOENÇA DE MAREK E GUMBORO, COM FICHA DE ACOMPANHAMENTO NA ENTREGA, LIVRES DE SALMONELAS E MYCOPLASMAS. ACOMPANHADOS DE CERTIFICADO SANITÁRIO DO MAPA, QUE ATENDA AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NAS NORMATIVAS SANITÁRIAS VIGENTES. APLICAÇÃO: DESTINADAS AO CORTE.	Diamantina

5	<p>ANIMAL VIVO - TIPO: REPRODUTOR OVINO. RAÇA: DORPER. IDADE: ENTRE 12 E 24 MESES. CARACTERÍSTICAS: PESO E DENTIÇÃO CONDIZENTES COM A IDADE, PO (PURO DE ORIGEM), COLORAÇÃO BRANCA COM A CABEÇA PRETA, MAXILARES FORTES E BEM POSICIONADOS, PESCOÇO DE TAMANHO MÉDIO, LARGO E BEM INSERIDO NO QUARTO DIANTEIRO, CORPO LONGO, PROFUNDO E LARGO, COM COSTELAS BEM ARQUEADAS E LOMBO LARGO E VOLUMOSO, REGIÃO DORSOLOMBAR LONGA E PLANA . OS MEMBROS ANTERIORES DEVEM TER BOA CONSTITUIÇÃO, BEM POSICIONADOS EM RELAÇÃO AO CORPO, COM BONS APRUMOS E QUARTELA COM ADEQUADA INCLINAÇÃO, OS MEMBROS TRASEIROS DEVEM SER FORTES, BEM APRUMADOS E DISTANCIADOS ENTRE SI, TESTÍCULOS BEM DESENVOLVIDOS E SIMÉTRICOS, BOLSA ESCROTAL COM PELE SOLTA E FLEXÍVEL. DEVE SER REGISTRADO COM DOCUMENTO EMITIDO, PROVENIENTE DE CRIATÓRIO QUE FAÇA PARTE DE UMA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES, ACOMPANHADO DE EXAME ANDROLÓGICO E GENEALOGIA COMPLETA.</p>	Diamantina
6	<p>ADUBO QUÍMICO - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: 60% P2O5 + 11% N. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MAP- FOSFATO MONOAMÔNICO. APLICAÇÃO: AGRÍCOLA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.</p>	<p>Diamantina (3 sacos) Unáí (10 sacos)</p>
7	<p>ADUBO QUÍMICO - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: MICRONUTRIENTES (FRITAS) FTE BR 12. APLICAÇÃO: AGRÍCOLA. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG</p>	<p>Diamantina (2 sacos) Unáí (11 sacos)</p>
8	<p>ADUBO QUÍMICO - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: UREIA, 44% DE NITROGÊNIO. APLICAÇÃO AGRÍCOLA. DEVE POSSUIR REGISTRO MAPA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.</p>	<p>Diamantina (9 sacos) Unáí (41 sacos)</p>
9	<p>ADUBO QUÍMICO - ASPECTO FÍSICO: PÓ/GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: CLORETO DE POTÁSSIO A 57%. COR: VERMELHA. APRESENTAÇÃO: SACO 50 KG.</p>	<p>Diamantina (78 sacos) Unáí (18 sacos)</p>
10	<p>CAL HIDRATADA - MATERIAL - ÓXIDO DE CÁLCIO CA(OH)2. COR: BRANCA. ASPECTO FÍSICO: PÓ SECO E INODORO.</p>	Diamantina

	<p>APLICAÇÃO: DESINFECÇÃO DE INSTALAÇÕES RURAIS. APRESENTAÇÃO: SACO DE 20 KG.</p>	
11	<p>CALCÁRIO DOLOMITICO- ASPECTO FÍSICO: PÓ. COMPOSIÇÃO: PRNT MÍNIMO DE 90%. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.</p>	Unai
12	<p>FERTILIZANTE FOLIAR - TIPO: QUELETIZADO. COMPOSIÇÃO: QUÍMICA B,CO,CU, FE, MN, S E ZN. ASPECTO FÍSICO: LIQUÍDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1 LITRO.</p>	Unai
13	<p>FERTILIZANTE NATURAL - TIPO: CALCÁRIO CALCÍTICO. APRESENTAÇÃO: PÓ. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: PRNT ACIMA DE 90%. APLICAÇÃO: AGRICULTURA.</p>	Diamantina
14	<p>FERTILIZANTE NATURAL - TIPO: GESSO AGRÍCOLA. ASPECTO FÍSICO: FARELO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: MÍNIMO 17% DE CALCIO, 25% DE ENXOFRE E 0,6 % P205. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG.</p>	Diamantina (20 sacos) Unai (43 sacos)
15	<p>FERTILIZANTE NATURAL - TIPO: MINERAL. ASPECTO FÍSICO: PÓ. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ÁCIDO BÓRICO H3BO3. TIPO PREPARAÇÃO: C, 170G,KG DE B. APLICAÇÃO: HIDROPONIA.</p>	Diamantina
16	<p>FERTILIZANTE NPK 08-28-16 + ZN - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: NPK (8,28,16) + 0,4% ZN. TIPO MISTURA: GRANULADA. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG.</p>	Diamantina (09 sacos) Unai (34 sacos)
17	<p>FERTILIZANTE NPK 20-00-20 - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: NPK (20.00.20) TIPO MISTURA: GRANULADA. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG.</p>	Diamantina (08 sacos) Unai (15 sacos)
18	<p>FERTILIZANTE NPK 20-05-20 - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. TIPO MISTURA: GRANULADA. DEVE POSSUIR REGISTRO MAPA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.</p>	Unai

19	FERTILIZANTE SINTETICO - MATERIAL: SUPERFOSFATO SIMPLES. APLICAÇÃO: ADUBAÇÃO. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.	Diamantina (15 sacos) Unai (47 sacos)
20	FERTILIZANTE SUPERFOSFATO TRIPLO - ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. CONCENTRAÇÃO: 41 % P2O5 OU SUPERIOR. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG.	Diamantina
21	FIBRA DE COCO - MATERIAL 100 % NATURAL, 100% FIBRA DE COCO, COM ALTA CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA, INDICADO PARA CULTIVO AGRÍCOLA E PRODUÇÃO DE MUDAS DE NATIVAS E ESPÉCIES FLORESTAIS EM GERAL. APRESENTAÇÃO: SACO DE 30 KG.	Diamantina
22	SUBSTRATO AGRÍCOLA - MATERIAL: A BASE DE CASCA DE PINOS, FIBRA DE CÔCO E VERMICULITA. APLICAÇÃO: PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DE CONTAMINAÇÃO. APRESENTAÇÃO: SACO 25 KG.	Diamantina (31 sacos) Unai (25 sacos)
23	VERMICULITA EXPANDIDA - GRANULOMETRIA: MÉDIA. CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA (CRA): 60%. DENSIDADE: 80 KG/M ³ . POTENCIAL DE HIDROGÊNIO: (PH): 7,0 (+/- 0,5). UMIDADE MÁXIMA: 10%. CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: (MS/CM): 0,7 (+/- 0,3). APRESENTAÇÃO: SACO COM 100 L.	Unai
24	ACARICIDA - TIPO: ESPIRODICLOFENO - CONCENTRAÇÃO: 24% P/V. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA.	Unai
25	FUNGICIDA CLOROTALONIL - CONCENTRAÇÃO: 50% P/V. FORMA FÍSICA: SUSPENSÃO CONCENTRADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1897-45-6.	Unai
26	FUNGICIDA PIRACLOSTROBIN - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO METCONAZOL. CONCENTRAÇÃO: 13% P/V + 8% P/V . FORMA FÍSICA: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL.	Unai

27	FUNGICIDA DE CONTATO - COMPOSIÇÃO: MANGANÊS ETILENEBIS (DITIOCARBAMATO POLIMÉRICO), COMPLEXO COM SAL DE ZINCO (MANCOZEBE) 800 G/KG (80% M/M). OUTROS INGREDIENTES 200 G/KG (20% M/M). TIPO DE FORMULAÇÃO: PÓ MOLHÁVEL.	Unaf
28	FUNGICIDA SISTEMICO - COMPOSIÇÃO: PICOXISTROBINA ASSOCIADA AO CIPROCONAZOL. CONCENTRAÇÃO: 20% + 8% P/V. FORMA FÍSICA: SUSPENSÃO CONCENTRADA.	Unaf
29	FUNGICIDA PICOXISTROBINA - FORMA FÍSICA: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL. COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO BENZOINDIFLUPIR. CONCENTRAÇÃO: 10% P/V + 5% P/V.	Unaf
30	FUNGICIDA PROPICONAZOL - CONCENTRAÇÃO: 25% P/V. APRESENTAÇÃO: EMULSÃO CONCENTRADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60207-90-1.	Unaf
31	HERBICIDA HALOXIFOPE-P-METÍLICO - CONCENTRAÇÃO: 12,47% P/V. APRESENTAÇÃO: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 95977-29-0.	Unaf
32	HERBICIDA GLUFOSINATO - COMPOSIÇÃO BÁSICA: SAL DE AMÔNIO. CONCENTRAÇÃO: 20% P/V. FORMA FÍSICA: CONCENTRADO SOLÚVEL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 51276-47-2	Unaf
33	HERBICIDA GLIFOSATO - CONCENTRAÇÃO: 48% P/V. APRESENTAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: 1071-83-6.	Diamantina (31 sacos) Unaf (103 sacos)
34	HERBICIDA DIUROM - COMPOSIÇÃO QUIMICA: 3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA. CONCENTRAÇÃO: 80% P/P: NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 330-54-1. APRESENTAÇÃO: GRANULADO DISPERSIVEL EM AGUA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 1000 GRAMAS.	Unaf

35	HERBICIDA SELETIVO - COMPOSIÇÃO: (+/-)-2-[(E)-1-[(E)3-CHLOROALLYLOXYMINO]PROPYL]-5-[2--(ETHYLTHIO)PROPYL]-3-HIDROXY-2-CYCLOHEXEN-1-ONE (CLETODIM) 240 G/L (24,0% M/V). OUTROS INGREDIENTES: 705 G/L (70,5% M/V). TIPO DE FORMULAÇÃO: CONCENTRADO EMULSIONÁVEL.	Unaf
36	HERBICIDA FOMESAFEN - FORMA FÍSICA: CONCENTRADO SOLÚVEL. CONCENTRAÇÃO: 25% P/V. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 72178-02-0.	Unaf
37	HERBICIDA - ÀCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO. COMPOSIÇÃO: SAL DIMETILAMINA. CONCENTRAÇÃO: 80,6% P/V. APRESENTAÇÃO: CONCENTRADO SOLÚVEL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 2008-39-1.	Unaf
38	HERBICIDA DE CONTATO - NÃO SELETIVO. INGREDIENTE ATIVO: DIQUATE. CONCENTRAÇÃO: 200 G/L. FORMA FÍSICA: CONCENTRADO SOLÚVEL.	Unaf
39	HERBICIDA GLIFOSATO WG - APRESENTAÇÃO: GRANULADO DISPERSÍVEL. CONCENTRAÇÃO: EQUIVALENTE ÁCIDO: 72% P/P, SAL DE AMÔNIO DE N: 79%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: 1071-83-6.	Diamantina (4 Kg) Unaf (37 Kg)
40	HERBICIDA SELETIVO - COMPOSIÇÃO: INGREDIENTE ATIVO: 6-CHLORO-N2 -ETHYL -N4-ISOPROPYL-1,3,5-TRIAZINE-2, 4-DIAMINE(ATRAZINA) 500G/L (50,0% M/V). OUTROS INGREDIENTES: 600G/L (60,0% M/V). TIPO DE FORMULAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. MARCA COMERCIAL COM REGISTRO NA BULA PARA APLICAÇÃO NAS CULTURAS DO MILHO, SORGO E CANA-DE-AÇÚCAR.	Unaf
41	HERBICIDA SULFETRAZONA - CONCENTRAÇÃO: 50% P/V. FORMA FÍSICA: SUSPENSÃO CONCENTRADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122836-35-5.	Unaf
42	HERBICIDA TEMBOTRIONA - CONCENTRAÇÃO: 42% P/V. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 335104-84-2.	Unaf

43	HERBICIDA BENTAZONA - COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO IMAZAMOXI. CONCENTRAÇÃO: 60% + 2,8% P/V. FORMA FÍSICA: CONCENTRADO SOLÚVEL.	Unaf
44	HERBICIDA INDAZIFLAM - CONCENTRAÇÃO: 50% P/V. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA.	Unaf
45	INSETICIDA DE CONTATO- COMPOSIÇÃO: 4-BROMO-2-(4-CHLOROPHENYL)-1-(ETHOXYMETHYL)-5-(TRIFLUOROMETHYL)PYRROLE-3-CARBONITRILE (CLORFENAPIR) 240 G/L (24% P/V). NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122453-73-0	Unaf
46	INSETICIDA BIOLÓGICO - COMPOSIÇÃO: À BASE DE BACILLUS THURINGIENSIS. CONCENTRAÇÃO: 7% M/V FORMA FÍSICA: SUSPENSÃO CONCENTRADA.	Unaf
47	INSETICIDA MICROBIOLÓGICO DE CONTATO - ASPECTO FÍSICO: PÓ MOLHÁVEL. COMPOSIÇÃO: BEAUVERIA BASSIANA E METARHIZIUM ANISOPLIAE. CONCENTRAÇÃO: 1X10-6 UFC + 1X10-7A8 UFC/G. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM DE 1 KG.	Unaf
48	INSETICIDA SISTÊMICO- TIPO: DE CONTATO E INGESTÃO, DO GRUPO QUÍMICO ORGANOFOSFORADO. INGREDIENTE ATIVO: - O,S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE (ACEFATO). CONCENTRAÇÃO: 75% P/P. FORMA FÍSICA: PÓ SOLÚVEL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 30560-19-1.	Unaf
49	INSETICIDA SULFLURAMIDA - CONCENTRAÇÃO: 0,3% P/P. APRESENTAÇÃO: ISCA GRANULADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 4151-50-2.	Unaf
50	INSETICIDA FOSFETO DE ALUMINIO. ASPECTO FISICO: PASTILHA FUMIGANTE. CONCENTRAÇÃO: 57% (P/P). NÚMERO DE REFRÊNCIA QUÍMICA: CAS 20859-73-8. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1000 GRAMAS	Diamantina (4 Kg) Unaf (4 Kg)

51	INSETICIDA ACETAMIPRIDO + BIFENTRINA , COMPOSIÇÃO: ACETAMIPRIDO ASSOCIADO À BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO: 25% P/P + 25% P/P, FORMA FÍSICA: GRANULADO DISPERSÍVEL	Unai
52	INSETICIDA SISTÊMICO (TIAMETOXAM)- APRESENTAÇÃO: GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG). COMPOSIÇÃO: 3-(2-CHLORO-1,3-THIAZOL-5-YLMETHYL)-5-METHYL-1,3,5-OXADIAZINAN-4-YLIDENE(NITRO) AMINE (TIAMETOXAM) 250 G/KG (25 % M/M).	Unai
53	INSETICIDA TRIFLUMUROM - CONCENTRAÇÃO: 48% P/V. APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO CONCENTRADA. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64628-44-0.	Unai
54	SUBSTRATO AGRÍCOLA - TIPO: HIDROGEL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INÓCUO AO MEIO AMBIENTE E INODORO. APLICAÇÃO: INCORPORADO AO SOLO OU SUBSTRATO. MATERIAL: MONÔMEROS DE CARBONO LIGADOS POR PONTES DE HIDROGÊNIO. USO: POLÍMERO RETENTOR DE ÁGUA.	Unai
55	RATICIDA ANTICOAGULANTE - COMPOSIÇÃO: BRODIFACOU 3-[3-(4'-BROMOBIPHENYL-4-YL)-1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL]-4-HYDROXYCOUMARIN. CONCENTRAÇÃO: 0,005%. DEVERÁ CONTER CEREAIS NOBRES E SEMENTES OLEAGINOSAS. O PRODUTO DEVERÁ CONTER AMARGANTE PARA EVITAR A INGESTÃO HUMANA E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS. APRESENTAÇÃO: SACHÊ DE 25 GRAMAS.	Diamantina (10 Kg) Unai (5 Kg)
56	INOCULANTE PARA SILAGEM - COMPOSIÇÃO: LACTOBACILLUS PLANTARUM/BUCHNERI (MIN) 2,5 X 10 ¹⁰ UFC/G E PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI (MIN) 2,5 X 10 ¹⁰ UFC/G. REGISTRO PARA USO NAS CULTURAS DE MILHO, SORGO, CANA E CAPIM. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 GRAMAS.	Unai
57	MILHO - TIPO: GRÃO. APLICAÇÃO: ALIMENTO PARA ANIMAIS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG	Diamantina (632 sacos) Unai (44 sacos)

58	<p>NÚCLEO - SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA AVES DE CORTE NA FASE DE CRESCIMENTO. APLICAÇÃO: AVE EM FASE CRESCIMENTO. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.</p>	Diamantina
59	<p>NÚCLEO SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA AVES DE CORTE NA FASE FINAL. APLICAÇÃO: AVES DE CORTE NA FASE FINAL. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.</p>	Diamantina
60	<p>NÚCLEO - SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA AVES DE CORTE NA FASE INICIAL. APLICAÇÃO: AVE EM FASE INICIAL. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.</p>	Diamantina
61	<p>NÚCLEO - SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA GALINHAS POEDEIRAS NA FASE DE POSTURA. APLICAÇÃO: AVE EM FASE DE POSTURA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.</p>	Diamantina
62	<p>NÚCLEO - SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL E AMINOÁCIDOS. INDICAÇÃO: PREPARO DE RAÇÕES PARA CODORNAS NA FASE DE CRESCIMENTO 4%. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO: CÁLCIO (MIN) 253,00 G CÁLCIO (MÁX.) 361,40 GR. FÓSFORO (MIN) 58,50 GR. SÓDIO (MIN) 27.75 G. VITAMINA A (MIN) 50000,00 UI. VITAMINA D (MIN) 25000,00 UI. VITAMINA E (MIN) 37,50 UI. VITAMINA K (MIN) 83,35 MG. TIAMINA –B1 (MÍN.) 100,00 MG. RIBOFLAVINA - B2 (MIN) 183,37 MG. PIRIDOXINA B6 (MIN) 100,00 MG. CIANOCOBALAMINA - B12 (MIN) 416,75 MCG. ACIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 466,76 MG. ACIDO FÓLICO (MÍN.)33,34 MG. NIACINA (MÍN) 1.050,00 GR. BIOTINA (MÍN.) 1,50 MG. COBRE (MÍN.) 482,5 MG. MANGANÊS (MÍN.) 1872,00 MG. MAGNÉSIO (MÍN.) 15,70 MG. FERRO (MÍN) 1252,50. ZINCO (MÍN.) 1600,00 MG. IODO(MÍN.) 3,78 MG..LISINA (MIN) 6895,00 MG. FLUOR (MÁX) 570,00 MG. METIONINA (MIN) 42,00 GR. COLINA (MÍN.) 9,375,00 MG. FITASE (MIN) 150,00 MG. TREONINA (MÍN) 394,00 MG. BACITRACINA DE ZINCO (MIN) 37,50 MG. BUTILHIDROXITOLUENO - BHT (MÁX.) 244,00 MG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina

63	<p>NÚCLEO – SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL E AMINOÁCIDOS. INDICAÇÃO: PREPARO DE RAÇÕES PARA CODORNAS NA FASE INICIAL. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO: CÁLCIO (MIN) 226.75 GR. CÁLCIO (MAX) 323,90 G. FÓSFORO (MÍN) 54,00 GR. SÓDIO (MÍN) 37.00 GR. VITAMINA A (MIN) 250.000,00 U.I. VITAMINA D (MIN) 62.500,00 U.I. VITAMINA E (MIN) 887,50 U.I. VITAMINA K(MIN) 90,00 MG. TIAMINA –B1 (MÍN) 108,00 MG. RIBOFLAVINA – B2 (MÍN) 198,00. PIRIDOXINA –B5 (MÍN) 108,0 MG. CIANOCOPOBALAMINA – B12 (MÍN) 450,00 MCG. NIACINA(MÍN) 1134,00 MG. ACIDO PANTOTÊNICO (MÍN) 504,00 MG. ÁCIDO FÓLICO (MÍN) 36,00 MG. BIOTINA (MÍN) 8,00 MG. MAGNÉSIO (MÍN) 14,71 GR. FLUOR (MIN) 540,00MG. ZINCO)MÍN) 75,00 MG. FERRO (MÍN) 1275,00 GR. IODO (MIN) 3.78 MG. COLINA (MÍN) 9000,00 MG. LISINA (MÍN) 9.850,00 MG. METIONINA (MÍN) 44,55 GR. FITASE (MÁX) 125,00 UFC. BUTILHIDROXITOLUENO – BHT (MÁX) 3908,00 MG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina
64	<p>NÚCLEO - SUPLEMENTO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDOS. INDICAÇÃO: PREPARO DE RAÇÕES PARA CODORNAS NA FASE DE POSTURA 4%. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO: CÁLCIO (MIN) 240,70 G. CÁLCIO (MÁX.) 343,90 GR. FÓSFORO (MIN) 50.00 GR. SÓDIO (MIN) 27,75 GR. VITAMINA A (MIN) 400,00,00 UI. VITAMINA D (MIN) 80.00,00 UI. VITAMINA E (MIN) 320,00 UI. VITAMINA K (MIN) 80,000 MG. TIAMINA –B1 (MÍN.) 96,00 MG. RIBOFLAVINA - B2 (MIN) 175,00 MG. PIRIDOXINA B6 (MIN) 96,00 MG. CIANOCOBALAMINA - B12 (MIN) 400,00 MCG. ACIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 448, 00 MG. ACIDO FÓLICO (MÍN.)32.00 MG. NIACINA (MÍNI) 1.008,00 GR. BIOTINA (MÍN.) 1,2 MG. COBRE (MÍN.) 412,5 MG. MANGANÊS (MÍN.) 2002,00 MG. MAGNÉSIO (MÍN.) 16,30 MG. FERRO (MÍN) 630,00. ZINCO (MÍN.) 1520,00 MG. IODO(MÍN.) 17,0 MG. SELÊNIO (MIN) 50,00 MG. LISINA (MIN) 15.26 G. METIONINA (MIN) 28.71 GR. COLINA (MÍN.) 10.50 GR. FITASSE (MIN) 335,00 UFC. BUTILHIDROXITOLUENO - BHT (MÁX.) 293,10 MG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina

65	<p>NÚCLEO SUÍNO – FASE: CRESCIMENTO. ATRIBUTOS: LISINA, BIOTINA, VITAMINAS E MINERAIS BALANCEADOS, MELHORADOR DE DESEMPENHO (BACITRACINA DE ZINCO), FITASE. INCLUSÃO DE 4% EM MISTURA DE MILHO E FARELO DE SOJA. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO (MÍN.) 100 G/KG, CÁLCIO (MÁX.) 150 G/KG, FÓSFORO (MÍN.) 19 G/KG, VITAMINA A (MÍN.) 150.000 UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN.) 37.500 UI/KG, VITAMINA E (MÍN.) 375 UI/KG, VITAMINA K3 (MÍN.) 37,5 MG/KG, VITAMINA B1 (MÍN.) 33,75 MG/KG, VITAMINA B2 (MÍN.) 100 MG/KG, VITAMINA B6 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B12 (MÍN.) 500 MCG/KG, ÁCIDO FÓLICO (MÍN.) 15 MG/KG, ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 233 MG/KG, BIOTINA (MÍN.) 2 MG/KG, NIACINA (MÍN.) 500 MG/KG, COLINA (MÍN.) 2.500 MG/KG, FITASE (MÍN.) 12.500 FTU/KG, BACITRACINA DE ZINCO 1.375 MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina
66	<p>NÚCLEO SUÍNO – FASE: INICIAL. ATRIBUTOS: LISINA, BIOTINA, VITAMINAS E MINERAIS BALANCEADOS, MELHORADOR DE DESEMPENHO (AVILAMICINA), FITASE. INCLUSÃO DE 4% EM MISTURA DE MILHO E FARELO DE SOJA. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO (MÍN.) 190 G/KG, CÁLCIO (MÁX.) 230 G/KG, FÓSFORO (MÍN.) 50 G/KG, VITAMINA A (MÍN.) 250.000 UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN.) 50.000 UI/KG, VITAMINA E (MÍN.) 1.250 UI/KG, VITAMINA K3 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B1 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B2 (MÍN.) 150 MG/KG, VITAMINA B6 (MÍN.) 75 MG/KG, VITAMINA B12 (MÍN.) 750 MCG/KG, ÁCIDO FÓLICO (MÍN.) 75 MG/KG, ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 250 MG/KG, BIOTINA (MÍN.) 5 MG/KG, NIACINA (MÍN.) 750 MG/KG, COLINA (MÍN.) 1.400 MG/KG, LISINA (MÍN.) 14,75 G/KG, FITASE (MÍN.) 12.500 FTU/KG, AVILAMICINA 500 MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina
67	<p>NÚCLEO SUÍNO – FASE: REPRODUÇÃO. ATRIBUTOS: LISINA, BIOTINA, VITAMINAS E MINERAIS BALANCEADOS, COLINA, FITASE. INCLUSÃO DE 4% EM MISTURA DE MILHO, FARELO DE SOJA E FARELO DE TRIGO. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO (MÍN.) 175 G/KG, CÁLCIO (MÁX.) 225 G/KG, FÓSFORO (MÍN.) 45 G/KG, VITAMINA A (MÍN.) 250.000 UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN.) 50.000 UI/KG, VITAMINA E (MÍN.) 1.250 UI/KG, VITAMINA K3 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B1 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B2 (MÍN.) 150 MG/KG, VITAMINA B6 (MÍN.) 75 MG/KG, VITAMINA B12 (MÍN.) 750 MCG/KG, ÁCIDO FÓLICO (MÍN.) 75 MG/KG, ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 250 MG/KG, BIOTINA (MÍN.) 5 MG/KG, NIACINA (MÍN.) 750 MG/KG, COLINA (MÍN.) 10.000 MG/KG, FITASE (MÍN.) 12.500 FTU/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina

68	<p>NÚCLEO SUÍNO – FASE: TERMINAÇÃO. ATRIBUTOS: LISINA, BIOTINA, VITAMINAS E MINERAIS BALANCEADOS, MELHORADOR DE DESEMPENHO (BACITRACINA DE ZINCO), FITASE. INCLUSÃO DE 4% EM MISTURA DE MILHO E FARELO DE SOJA. NÍVEIS DE GARANTIA: CÁLCIO (MÍN.) 175 G/KG, CÁLCIO (MÁX.) 220 G/KG, FÓSFORO (MÍN.) 17 G/KG, VITAMINA A (MÍN.) 150.000 UI/KG, VITAMINA D3 (MÍN.) 37.500 UI/KG, VITAMINA E (MÍN.) 375 UI/KG, VITAMINA K3 (MÍN.) 37,5 MG/KG, VITAMINA B1 (MÍN.) 33,75 MG/KG, VITAMINA B2 (MÍN.) 100 MG/KG, VITAMINA B6 (MÍN.) 50 MG/KG, VITAMINA B12 (MÍN.) 500 MCG/KG, ÁCIDO FÓLICO (MÍN.) 15 MG/KG, ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN.) 233 MG/KG, BIOTINA (MÍN.) 2 MG/KG, NIACINA (MÍN.) 500 MG/KG, COLINA (MÍN.) 1.800 MG/KG, FITASE (MÍN.) 12.500 FTU/KG, BACITRACINA DE ZINCO 700 MG/KG. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.</p>	Diamantina
69	<p>RAÇÃO ANIMAL - INGREDIENTES: CÁLCIO, EXTRATO ETÉREO, FÓSFORO, MATÉRIA FIBROSA. DOSAGEM: UMIDADE MÁXIMA 12%. PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO 22%, EX. APLICAÇÃO: RATO E CAMUNDONGO. APRESENTAÇÃO: SACO DE 20 KG.</p>	Unai
70	<p>RAÇÃO ANIMAL – TIPO: PELETIZADA. INGREDIENTES: AVEIA, CALCÁRIO CALCÍTICO, CASCA DE SOJA MOÍDA, FA. DOSAGEM: CÁLCIO (MÁX): 2,70%, FÓSFORO (MÍN): 0,95%, MATÉRIA. FIBROSA. APLICAÇÃO: EQUINO. APRESENTAÇÃO: SACO DE 40 KG.</p>	Unai
71	<p>RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXE - COM 32% DE PROTEÍNA. FABRICADA NO DIÂMETRO DE 4-6 MM. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: UMIDADE (MÁX.) 13%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 32%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 7%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 6%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 14%. CÁLCIO (MÁX.) 3,5%. FÓSFORO (MÍN.) 1%. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25KG.</p>	Diamantina (10 sacos) Unai (02 sacos)
72	<p>RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXE - COM 36% DE PROTEÍNA. FABRICADA NO DIÂMETRO DE 3-4 MM. APLICAÇÃO: PARA JUVENIS DE PEIXES ONÍVOROS E ENGORDA EM SISTEMAS SUPER INTENSIVOS. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: UMIDADE (MÁX.) 13%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 36%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 8%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 5%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 15%. CÁLCIO (MÁX.) 2,5%. FÓSFORO (MÍN.) 1% . APRESENTAÇÃO: SACO DE 25KG.</p>	Diamantina (12 sacos) Unai (15 sacos)

73	<p>RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXE - COM 28% DE PROTEÍNA E 225 MG DE VITAMINA C/KG. DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 6-8 MM. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: UMIDADE (MÁX.) 10%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 28%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 5%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 7%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 10%. CÁLCIO (MÁX.) 1,2%. FÓSFORO (MÍN.) 0,6%. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25 KG.</p>	Unaf
74	<p>RAÇÃO EXTRUSADA PARA PEIXES - COM 45% DE PROTEÍNA. FABRICADA NO DIÂMETRO 1 - 1,5 MM. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: UMIDADE (MÁX.) 13%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 45%. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 10%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 6%. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 15%. CÁLCIO (MÁX.) 3,5%. FÓSFORO (MÍN.) 1%. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25KG.</p>	<p>Diamantina (06 sacos) Unaf (15 sacos)</p>
75	<p>RAÇÃO PARA PEIXE - TIPO: EM PÓ. COMPOSIÇÃO: MÍNIMO DE 50% DE PROTEÍNA BRUTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA DIGESTIBILIDADE E NÍVEIS DE ENRIQUECIMENTO PARA A FASE DE ALEVINAGEM, FINAMENTE MOÍDA. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25 KG.</p>	Diamantina
76	<p>PREMIX PARA PEIXES - INDICADO PARA A FABRICAÇÃO DE RAÇÕES PARA PEIXES. NÍVEL DE INCLUSÃO: 0,5%(5KG POR TONELADA). COMPOSIÇÃO BÁSICA: ACIDO FOLICO, ACIDO NICOTINICO, ACIDO PANTOTENICO, B.H.T. (HIDROXIDO DE TOLUENO BUTILADO), BIOTINA, CLORETO DE COLINA, IODATO DE CALCIO, INOSITOL SELENITO DE SODIO, SULFATO DE COBALTO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANES, SULFATO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA K3, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA C, VITAMINA D3, VITAMINA E. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACO COM 25 KG.</p>	Unaf

77	<p>RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE GALINHAS EM POSTURA - DE 17 DIAS ATÉ O DESCARTE- NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: UMIDADE (MÁX.) 120 G. PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 170 G. EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 23 G. FIBRA BRUTA (MÁX.) 40 G. MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 80 G. CÁLCIO (MÍN) 9.000 MG. CÁLCIO (MÁX.) 15 G. FÓSFORO TOTAL (MÍN.) 5.000 MG. SÓDIO (MÍN.)1.800 MG. ENERGIA METABOLIZÁVEL APARENTE (MÍN.) 3200 KCAL. LISINA DIGESTÍVEL(MÍN.) 7800 MG. METIONINA DIGESTÍVEL (MÍN.) 3.000 MG. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ADSORVENTE DE MICOTOXINA. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA PALATABILIDADE E DIGESTIBILIDADE. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: RAÇÃO ENSACADA EM SACOS DE RÁFIA LAMINADA OU PAPEL MULTIFOLIADO DE 40 KG. APRESENTAÇÃO: RAÇÃO ENSACADA EM SACOS DE RÁFIA LAMINADA OU PAPEL MULTIFOLIADO DE 40 KG.</p>	<p>Diamantina (200 sacos)</p> <p>Unai (10 sacos)</p>
78	<p>RAÇÃO FARELADA - DESTINADA A CODORNAS DA FASE INICIAL. INGREDIENTES BÁSICOS ACEITOS NA FORMULAÇÃO DA RAÇÃO: MILHO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE SOJA, FARELO DE TRIGO, FARELO DE GLUTEN DE MILHO 21, FARELO DE GERME DE MILHO DESENGORDURADO, FARINHA DE CARNE E OSSOS BOVINA, CALCÁRIO CALCÍFICO, CLORETO DE SÓDIO, FOSFATO BICÁLCICO, ÓLEO DE SOJA, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGÃNES, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B6, VITAMINA B12, ÁCIDO FÓLICO, ÁCIDO PANTOTENICO, NIACINA, DL METIONINA, L-LISINA, L-VALINA, CLORETO DE COLINA, BATAINA, ADITIVO PROMOTOR DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR E CAULIM. EVENTUAIS SUBSTITUTOS ACEITOS NA FORMULAÇÃO DA RAÇÃO: SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE ARROZ, FARELO DE ARROZ DESENGORDURADO, FARELO DE GIRASSOL, FARELO DE SOJA INTEGRAL, FARELO DE TRIGO E TRIGUILHO. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA PALATABILIDADE E DIGESTIBILIDADE. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.</p>	<p>Unai</p>

79	<p>RAÇÃO FARELADA DESTINADA A CODORNAS NA FASE DE CRESCIMENTO - INGREDIENTES BÁSICOS ACEITOS NA FORMULAÇÃO DA RAÇÃO: MILHO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE SOJA, FARELO DE TRIGO, FARELO DE GLUTEN DE MILHO 21, FARELO DE GERME DE MILHO DESENGORDURADO, FARINHA DE CARNE E OSSOS BOVINA, CALCÁRIO CALCÍFICO, CLORETO DE SÓDIO, FOSFATO BICÁLCICO, ÓLEO DE SOJA, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGÂNES, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B6, VITAMINA B12, ÁCIDO FÓLICO, ÁCIDO PANTOTÊNICO, NIACINA, DL METIONINA, L-LISINA, L-VALINA, CLORETO DE COLINA, BATAINA, ADITIVO PROMOTOR DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR E CAULIM. EVENTUAIS SUBSTITUTOS ACEITOS NA FORMULAÇÃO DA RAÇÃO: SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE ARROZ, FARELO DE ARROZ DESENGORDURADO, FARELO DE GIRASSOL, FARELO DE SOJA INTEGRAL, FARELO DE TRIGO E TRIGUILHO.</p> <p>O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA PALATABILIDADE E DIGESTIBILIDADE. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: RAÇÃO ENSACADA EM SACOS DE RÁFIA LAMINADA OU PAPEL MULTIFOLIADO DE 40 KG.</p>	Unai
80	<p>RAÇÃO PELETIZADA PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO - COM PROTEÍNA BRUTA (MIN.) 24%; EXTRATO ETÉREO (MIN.) 2,6%; FIBRA BRUTA (MAX.) 13%; FDA (MAX.) 7%; UMIDADE (MAX.) 13%; MATÉRIA MINERAL (MAX.) 7,5%; CÁLCIO (MIN.) 1,0%; CÁLCIO (MÁX.) 1,7%; FÓSFORO (MÍN.) 3.500 mg/KG; COBALTO (MIN.) 0,5 mg/KG; ZINCO (MIN.) 100 mg/KG; COBRE (MIN.) 24 mg/KG; SELÊNIO (MIN.) 0,63 mg/KG; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DEVE CONTER GRÃOS SECOS DE DESTILARIA . APRESENTAÇÃO: SACO DE 40 KG.</p>	Diamantina (600 sacos) Unai (152 sacos)

81	<p>RAÇÃO PELETIZADA PARA COELHOS NAS DIVERSAS FASES DE CRIAÇÃO - COMPOSIÇÃO BÁSICA B.H.T. (HIDROXIDO DE TOLUENO BUTILADO), CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), FARELO DE ARROZ, FARELO DE GLUTEN DE MILHO 21, FARELO DE TRIGO, FARINHA DE SOJA, FENO DE GRAMINEAS, FOSFATO BICALCICO, IODATO DE CALCIO, LEVEDURA INATIVADA, LISINA, MELACO DE CANA EM PO, METIONINA, MILHO INTEGRAL MOIDO, PANTOTENATO DE CALCIO, ROBENIDINA, SULFATO DE COBALTO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANES, SULFATO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA D3, VITAMINA E. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: BHT ANTIOXIDANTE (MÍNIMO) 100 MG/KG. CÁLCIO (MÍNIMO) 17 G/KG. CALCIO (MÁXIMO) 22 G/KG. COBALTO (MÍNIMO) 5 MG/KG. COBRE (MÍNIMO) 5 MG/KG. EXTRATO ETÉREO (MÍNIMO) 25 G/KG. FDA (MÁXIMO) 145 G/KG. FERRO (MÍNIMO) 70 MG/KG. FOSFORO (MÍNIMO) 6000 MG/KG. IODO (MÍNIMO) 0,20 MG/KG. LISINA (MÍNIMO) 8.500 MG/KG. MANGANÊS (MÍNIMO) 8,50 MG/KG. MATERIA FIBROSA (MÁXIMO) 150 G/KG. MATERIA MINERAL (MÁXIMO) 120 G/KG. METIONINA (MÍNIMO) 4.000 MG/KG. PANTOTENATO DE CALCIO (MÍNIMO) 20 MG/KG. PROTEINA BRUTA (MÍNIMO) 140 G/KG. ROBENIDINA (MÍNIMO) 66 MG/KG. SÓDIO (MÍNIMO) 1.500 MG/KG. UMIDADE (MÁXIMO) 130 G/KG. VITAMINA A (MÍNIMO) 6.000 UI/KG. VITAMINA B1 (MÍNIMO) 2 MG/KG. VITAMINA B12 (MÍNIMO) 0,01 MCG/KG. VITAMINA B2 (MÍNIMO) 6 MG/KG. VITAMINA B6 (MÍNIMO) 40 MG/KG. VITAMINA D3 (MÍNIMO) 1.200 UI/KG. VITAMINA E (MÍNIMO) 50 UI/KG. ZINCO (MÍNIMO) 70 MG/KG. PODE SER ACEITO INGREDIENTES SUBSTITUTOS. APRESENTAÇÃO: RAÇÃO ENSACADA EM SACOS DE RÁFIA LAMINADA OU PAPEL MULTIFOLIADO DE 20 KG.</p>	Unaf
82	<p>RAÇÃO PELETIZADA PARA BEZERROS - COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO: FARELO DE SOJA, MILHO INTEGRAL MOÍDO, MELAÇO DE CANA LÍQUIDO, FARELO DE TRIGO, CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE SÓDIO, FOSFATO BICALCICO E PREMIX MINERAL VITAMÍNICO. NÍVEIS DE GARANTIA: PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO DE 180 G/KG; EXTRATO ETÉREO MÍNIMO DE 20 G/KG; MATÉRIA FIBROSA MÁXIMO DE 80 G/KG; MATÉRIA MINERAL MÁXIMO DE 110 G/KG; CÁLCIO ENTRE 10 E 20 G/KG; FÓSFORO MÍNIMO DE 6500 MG/KG; FDA MÁXIMO DE 110 G/KG; NDT MÍNIMO DE 700 G/KG. UMIDADE MÁXIMA DE 12%. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACO DE 40 KG.</p>	Diamantina (100 sacos) Unaf (07 sacos)

83	<p>RAÇÃO TRITURADA - DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE CODORNAS EM POSTURA DE OVOS, DO INÍCIO DA PRODUÇÃO ATÉ O DESCARTE. UMIDADE (MÁX) 12%. PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 19%. EXTRATO ETÉREO (MÍN) 2%. MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 7%). MATÉRIA MINERAL (MÁX) 15%. CÁLCIO (MÍN) 3.5%. CÁLCIO (MÁX) 4.1%. FÓSFORO (MÍN) 5000MG/KG. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA PALATABILIDADE E DIGESTIBILIDADE. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 40 KG.</p>	Unai
84	<p>SAL MINERAL- APLICAÇÃO: PARA FORMULAÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL. INGREDIENTES: MICRO E MACRO ELEMENTOS MINERAIS/CLORETO DE SÓDIO. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25 KG.</p>	Diamantina
85	<p>SILAGEM DE MILHO - A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTE REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM, TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA, DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS.</p>	Diamantina

86	<p>SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL - TIPO: MINERAL. ASPECTO FÍSICO: PÓ. INGREDIENTES: CA, P, NA, MG, S, CO, FE, I, MN, SE, ZN E F. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRONTO PARA USO. APLICAÇÃO: PARA OVINOS. APRESENTAÇÃO: SACO DE 25KG</p>	<p>Diamantina (57 sacos) Unai (22 sacos)</p>
87	<p>SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL - TIPO: URÉIA . ASPECTO FÍSICO: SOLIDO GRANULADO, NA COR BRANCA. NIVEIS DE GARANTIA: 46% DE NITROGENIO TOTAL (MIN). APLICAÇÃO: PARA RUMINANTES. APRESENTAÇÃO: EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG</p>	<p>Diamantina (06 sacos) Unai (10 sacos)</p>
88	<p>SUPLEMENTO ENERGÉTICO, VITAMÍNICO E AMINOÁCIDO COM PROBIÓTICO E PREBIÓTICO - NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO: BACILLUS CEREUS VAR. TOYOI 4,0X10¹¹ UFC, BACILLUS SUBTILIS 4,0X10¹¹ UFC, BIFIDOBACTERIUM BIFIDIUM 3,5X10¹¹ UFC, ENTEROCOCCUS FAECIUM 3,5X10¹¹ UFC, LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS 3,5X10¹¹ UFC, MANANOLIGOSSACARÍDEO 10 G, LISINA 5.000 MG, METIONINA 2.500 MG, COLINA 2.000 MG, VITAMINA C 10 G, VITAMINA E 2500 UI DEXTROSE 50 G. INDICADO PARA PEIXES. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL.</p>	<p>Diamantina</p>
89	<p>SUPLEMENTO MINERAL DE PRONTO USO - INDICADO PARA VACAS EM LACTAÇÃO, CRIADAS A PASTO OU ESTABULADAS. NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DE PRODUTO: CÁLCIO 210G, FÓSFORO 90G, ENXOFRE 17G, MAGNÉSIO 20G, SÓDIO 58G, FERRO 1.500 MG, IODO 100MG, COBRE 1.500MG, ZINCO 3.000MG, MANGANÊS 1.250MG, IODO 100MG, SELÊNIO 30MG, COBALTO 120MG, FLÚOR (MÁX) 900MG, VITAMINA A 210.000 UI, VITAMINA D 62.000 UI, VITAMINA E 1.000 UI. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 30 KG.</p>	<p>Diamantina (3000 Kg) Unai (390 Kg)</p>

90	SUPLEMENTO MINERAL - APLICAÇÃO: PARA GADO DE CORTE, COM NO MÍNIMO DE 90 G DE FÓSFORO. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO EM SACOS COM PESOS PADRONIZADOS, SENDO ESTES DE NO MÁXIMO 25 KG.	Unaf
91	SULFATO DE AMÔNIA - ASPECTO FÍSICO: TRITURADO OU EM PÓ. APLICAÇÃO: PARA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.	Unaf
92	FARELO DE TRIGO - SACARIA DE 1º USO (NOVA). UMIDADE MÁXIMA DE 12%. MÍNIMO 14% DE PROTEÍNA BRUTA. NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACO DE 30 KG.	Diamantina (118 sacos) Unaf (53 sacos)
93	FARELO DE SOJA - APLICAÇÃO: ALIMENTO ANIMAL. COMPOSIÇÃO: MÍNIMO DE 45% DE PROTEÍNA BRUTA. UMIDADE: MÁXIMO DE 12%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOÍDO E ENSACADO, SACARIA DE 1º USO (NOVA). NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG.	Diamantina
94	SEMENTE - TIPO: LEGUMINOSA. CLASSIFICAÇÃO: CROTALARIA JUNCEA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CERTIFICADA. APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA.	Unaf
95	SEMENTE BRACHIARIA RUZIZIENSIS, CV. RUZIZIENSES. RECOBRIMENTO TIPO INCRUSTADA. VALOR CULTURAL ACIMA DE 80%, SEMENTE CERTIFICADA COM REGISTRO NO MAPA	Unaf
96	SEMENTE DE MILHO - ESPÉCIE: HÍBRIDO TRANSGÊNICO. GERMINAÇÃO: MÍNIMA DE 85 %. PUREZA: 98 %, DUPLA APTIDÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A LAGARTA E A APLICAÇÃO DE GLIFOSATO, ADAPTABILIDADE A CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, RESISTENTE A VERANICOS, LOTE DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU ANO CORRENTE). APRESENTAÇÃO: SACO 60.000 SEMENTES.	Diamantina (01 saco) Unaf (06 sacos)

97	SEMENTE DE SOJA, CULTIVAR RECOMENDADA PARA MACROREGIÃO 304, GRUPO DE MATURAÇÃO ENTRE 7.3 A 7.9, RESISTENTE A LAGARTAS, E HERBICIDA GLIFOSATO, SEMENTE CERTIFICADA COM REGISTRO NO MAPA. Saco de 40 kg.	Unai
98	SEMENTE DE SORGO - TIPO: FORRAGEIRO. GERMINAÇÃO: MÍNIMA DE 80 %. PUREZA: MÍNIMA DE 98 %. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM POTENCIAL DE REBROTA, ADAPTADO AS CONDIÇÕES DE CLIMA QUENTE E SECO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, SEMENTES DE SAFRA RECENTE (COLHIDA NO ANO ANTERIOR OU NO ANO CORRENTE). APRESENTAÇÃO: SACO DE 10 KG.	Diamantina
99	SEMENTE DE SORGO HÍBRIDO- TIPO: GRÁNIFÉRO, CULTIVAR RECOMENDADA PARA REGIÃO DO BIOMA CERRADO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, GERMINAÇÃO MÍNIMA 80%, SEMENTE CERTIFICADA COM REGISTRO NO MAPA, SEMENTE TRATADA COM BENEFIC CRUISER . SACO 10KG	Unai
100	SEMENTE - TIPO: LEGUMINOSA. ESPÉCIE: FEIJÃO-PHASEOLUS. APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CERTIFICADA E FISCALIZADA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG.	Unai
101	SSEMENTE – TIPO: GRAMÍNEA. ESPÉCIE: MEGATHYRSUS MAXIMUM CV. MASSAI. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VALOR CULTURAL MÍNIMO DE 60%. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG .	Unai
102	SEMENTE - TIPO: GRAMÍNEA. ESPÉCIE: MILHO HÍBRIDO. CLASSIFICAÇÃO: AG1051, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEMI-PRECOCE / PENEIRA MÉDIA. APRESENTAÇÃO: SACO COM 20 KG .	Unai

103	CASCA DE ARROZ TRITURADA OU MARAVALHA (SERRAGEM) DE PINUS OU EUCALIPTO, PADRONIZADA, NOVA, INODORA. GRANULOMETRIA VARIADA ENTRE 2 E 7 MM, UMIDADE EM TORNO DE 12% . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTA DE PÓ DE SERRAGEM, RESTOS DE MADEIRAS, TOCOS, FARPAS METÁLICAS OU QUALQUER OUTRO OBJETO. APLICAÇÃO: MATERIAL INDICADO PARA CAMA DE ANIMAIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE. APRESENTAÇÃO: TONELADA.	Diamantina
104	SÊMEN ANIMAL - TIPO: BOVINO. RAÇA: GIROLANDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5/8 HOLANDÊS E 3/8 GIR PARA LEITE, BETACASEÍNA A2A2, PROVADO GENETICAMENTE. PESO: IGUAL OU MAIOR QUE 600 KG. APLICAÇÃO: REPRODUÇÃO.	Unai
105	SÊMEN ANIMAL - TIPO BOVINO. RAÇA: HOLANDESA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEXADO FÊMEA. APLICAÇÃO: REPRODUÇÃO.	Diamantina
106	SÊMEN CONVENCIONAL DE REPRODUTOR BOVINO - RAÇA: HOLANDESA. O SÊMEN DEVE SER PROVENIENTE DE TOURO PROVADO. DEVERÃO SER ENTREGUES EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ARMAZENADAS EM BOTIJÃO CRIOGÊNICO, EMBALADAS EM PALHETAS COM VOLUME DE 0,25 A 0,50 ML, ESPERMATOZOIDES VIÁVEIS POR DOSE MÍNIMO DE 30 MILHÕES, EM PALHETAS SEM AMASSADOS, BEM VEDADAS E SEM PRESENÇA DE AR NAS EXTREMIDADES, MOTILIDADE PÓS CONGELAMENTO DE MÍNIMO 40%, DEFEITOS TOTAIS INFERIORES A 30%, VIGOR PÓS DESCONGELAMENTO = OU > 3 (EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DA ASBIA E IN Nº 53). LEITE MAIOR OU IGUAL A 1000 LIBRAS, COM REPETIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 80%. TPI MAIOR OU IGUAL 2.400.PTA TIPO MAIOR OU IGUAL A 2,00. REPETIBILIDADE PARA TIPO MAIOR OU IGUAL 79%. FORMA DE LEITEIRA POSITIVA. COMPOSTO ÚBERE MAIOR OU IGUAL A 1.80. COMPOSTO PERNAS E PÉS 0,80. FACILIDADE DE PARTO DE NO MÁXIMO 6,0. CÉLULAS SOMÁTICAS MENOR OU IGUAL A 2,80. VIDA PRODUTIVA IGUAL OU MAIOR DE 4,5. FERTILIDADE DAS FILHAS MAIOR OU IGUAL 1,80. O SÊMEN DEVE SER DE TOUROS DA VARIEDADE PRETO E BRANCO COM PELAGEM PREDOMINANTE PRETA.	Diamantina

107	MILHO - TIPO: GRÃO. APLICAÇÃO: ALIMENTO PARA ANIMAIS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS. APRESENTAÇÃO: SACO DE 50 KG. (COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 57)	Diamantina
108	RAÇÃO PELETIZADA PARA BOVINOS EM LACTAÇÃO - COM PROTEÍNA BRUTA (MIN.) 24%; EXTRATO ETÉREO (MIN.) 2,6%; FIBRA BRUTA (MAX.) 13%; FDA (MAX.) 7%; UMIDADE (MAX.) 13%; MATÉRIA MINERAL (MAX.) 7,5%; CÁLCIO (MIN.) 1,0%; CÁLCIO (MÁX.) 1,7%; FÓSFORO (MÍN.) 3.500 MG/KG; COBALTO (MIN.) 0,5 mg/KG; ZINCO (MIN.) 100 MG/KG; COBRE (MIN.) 24 MG/KG; SELÊNIO (MIN.) 0,63 MG/KG; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DEVE CONTER GRÃOS SECOS DE DESTILARIA . APRESENTAÇÃO: SACO DE 40 KG. (COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 80)	Diamantina
109	SILAGEM DE MILHO - A PLANTA DE MILHO DEVE SER PROVENIENTE DE SEMENTES QUE APRESENTEM BOA DIGESTIBILIDADE E ALTO TEOR DE ENERGIA, COM UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE FORRAGEM VERDE DE 30,5 T/HA E DE FORRAGEM SECA DE 12 T/HA, COM COMPOSIÇÃO MÉDIA DE 56% DE ESPIGA, 14% DE FOLHA, 28% DE HASTE, CONFERINDO AO PRODUTO FINAL (SILAGEM) NÍVEIS BROMATOLÓGICOS MÉDIOS DE MATÉRIA SECA (MS) DE 33 A 35%, DE PROTEÍNA BRUTA (PB) EM TORNO DE 7% E NUTRIENTES DIGESTÍVEIS TOTAIS ACIMA DE 65%; PARA TANTO, OS SEGUINTE REQUISITOS DEVEM SER OBSERVADOS: A PLANTA INTEIRA DEVE TER SIDO CORTADA APRESENTANDO 32 A 37% DE MATÉRIA SECA (MS), OU SEJA, NO PONTO DE GRÃOS FARINÁCEOS (GF), QUANDO AS ESPIGAS APRESENTAM MAIS DE 50% DA MATÉRIA SECA (MS) DO PÉ INTEIRO; À PICAGEM PODE-SE OBTER UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ENTRE 0,5 A 2,5 CM, VARIAÇÃO ESTA QUE NÃO DEVE ULTRAPASSAR 20%, O QUE FACILITA O PROCESSO DE COMPACTAÇÃO E APROVEITAMENTO PELO ANIMAL ; A ALTURA DO CORTE DA PLANTA DEVE SER EM TORNO DE 45 CM DO SOLO, MINIMIZANDO A PORCENTAGEM DE LIGNINA E POTÁSSIO DA PLANTA, CONFERINDO MAIOR DIGESTIBILIDADE E MAIOR VALOR ENERGÉTICO À SILAGEM, TRANSPORTE DA FONTE PRODUTORA ATÉ O CAMPUS DESSA INSTITUIÇÃO EM TEMPO HÁBIL APÓS O CORTE DA PLANTA, UTILIZANDO CAMINHÕES COBERTOS COM LONA, DEVE ESTAR LIVRE DE SUJIDADES E DE CORPOS ESTRANHOS (PREGO, ARAME, PEDRAS, ETC.) OU QUALQUER OUTRO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR DANOS À SAÚDE DOS ANIMAIS. (COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 85)	Diamantina

110	FARELO DE SOJA - APLICAÇÃO: ALIMENTO ANIMAL. COMPOSIÇÃO: MÍNIMO DE 45% DE PROTEÍNA BRUTA. UMIDADE: MÁXIMO DE 12%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOÍDO E ENSACADO, SACARIA DE 1º USO (NOVA). NO MOMENTO DA ENTREGA, O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 80% DO PRAZO TOTAL. APRESENTAÇÃO: SACO COM 50 KG. (COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 93)	Diamantina
-----	--	------------