

MINUTA TERMO DE CONTRATO

**TERMO DE CONTRATO DE COMPRA Nº/....., QUE
FAZEM ENTRE SI
O(A)..... E A EMPRESA
.....**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Campus Caxias, com sede no(a) Rodovia MA 349, Gleba Buriti do Paraíso, Povoado Lamego, na cidade de Caxias/MA, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 10.735.145/0012-47, neste ato representado(a) pelo(a) seu Diretor Geral João da Paixão Soares, nomeado(a) pela Portaria nº, de de de 20..., publicada no *DOU* de de de, portador da matrícula funcional nº, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a) inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na, em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a) Sr.(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº, expedida pela (o), e CPF nº, tendo em vista o que consta no Processo nº 23249.050800/2018-18 e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor, do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº 01/2020, por Sistema de Registro de Preços nº mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição parcelada de ração para alimentação animal bem como a aquisição de fertilizantes e material de consumo para o setor agropecuário do Instituto Federal do Maranhão – Campus Caxias, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.

1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	FERTILIZANTE UREIA COMPOSIÇÃO QUÍMICA: 45% DE NITROGÊNIO; APRESENTAÇÃO: GRANULADO, COR: BRANCA, PRAZO VALIDADE: 36 MESES, APLICAÇÃO: AGRICULTURA.	SACOS DE 50 KG	30		
2	FERTILIZANTE SINTETICO, MATERIAL: SUPERFOSFATO TRIPLO, COMPOSIÇÃO: 41% DE P ₂ O ₅ E 7 A 12% DE CA, APLICAÇÃO: AGRICULTURA.	SACOS DE 25 KG	20		
3	FERTILIZANTE SINTETICO, MATERIAL: SUPERFOSFATO SIMPLES, COMPOSIÇÃO: 18% DE P ₂ O ₅ , 16% DE CÁLCIO E 8% DE ENXOFRE (S), APLICAÇÃO: ADUBAÇÃO.	SACOS DE 25 KG	20		

4	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SULFATO DE COBRE $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$, APLICAÇÃO: HIDROPONIA, TIPO: MINERAL, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO PREPARAÇÃO: C 250G/KG DE CU.	CAIXA DE 1,0 KG	10		
5	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NITRATO POTÁSSIO, 50% DE NITROGÊNIO E 46% DE PO, APLICAÇÃO: ÁRVORES FRUTÍFERAS.	SACOS DE 50 KG	10		
6	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, GRANULADO, COR: VERMELHA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CLORETO DE POTÁSSIO A 57% DE K_2O .	SACOS DE 50 KG	20		
7	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SULFATO DE MAGNÉSIO $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, APLICAÇÃO: HIDROPONIA, TIPO: MINERAL, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO PREPARAÇÃO: C 97G/KG DE MG E 130G/KG DE S.	SACOS DE 25 KG	10		
8	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SULFATO DE ZINCO $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, APLICAÇÃO: HIDROPONIA, TIPO: MINERAL, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO PREPARAÇÃO: C/ 200G/KG DE ZN.	SACOS DE 25 KG	1		
9	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NITRATO DE CÁLCIO, 15% DE NITROGÊNIO E 19% DE CÁLC, APLICAÇÃO: ÁRVORES FRUTÍFERAS.	SACOS DE 25 KG	1		
10	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: FOSFATO MONOAMÔNICO (MAP OURIFICADO) $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, APLICAÇÃO: HIDROPONIA, TIPO: MINERAL, APRESENTAÇÃO: PÓGRANULADO, TIPO PREPARAÇÃO: C 100G/KG DE N E 218G/KG DE P.	KG	200		
11	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COMPOSIÇÃO BÁSICA: SULFATO DE AMÔNIO A 20% DE N E 24% DE S, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENSACADO.	SACOS DE 25 KG	10		
12	FERTILIZANTE NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ÁCIDO BÓRICO H_3BO_3 , APLICAÇÃO: HIDROPONIA, TIPO: MINERAL, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO PREPARAÇÃO: C/ 170G/KG DE B	CAIXA DE 1,0 KG	10		
13	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-63-0.	KG	10		
14	LIMA CHATA, TIPO: BASTARDA, COMPRIMENTO: 8 POL, USO: DESBASTE RÁPIDO, MATERIAIS FERROSOS/NÃO FERROSOS, APLICAÇÃO: LIMAGEM FERRAMENTAS MECÂNICAS E FERRAMENTARIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMBAS AS FACES COM PICADO DUPLO E CANTOS COM PIÇA.	UNID	10		

15	CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES: 9 PEÇAS: 4 PÁ, ANCINHO, GARFO, 2 TESOURAS, BOLSA, APLICAÇÃO: JARDINAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABOS DE MADEIRA, CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES: ANCINHO, PÁ LARGA E PÁ ESTREITA, APLICAÇÃO: JARDINAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABOS DE MADEIRA.	UNID	3		
16	FERRAMENTA. 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.	UNID	20		
17	TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: CHAPA GALVANIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM GUILHOTINA DE MOLA, COMPRIMENTO: 20 CM, FORMATO: BICO DE GAVIÃO, COMPRIMENTO LÂMINA: 7 CM.	UNID	10		
18	PNEU CARRINHO MÃO, MATERIAL: BORRACHA, TAMANHO: ARO 3,25 X 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA AR, ARO REFORÇADO.	UNID	5		
19	FITA ENXERTIA, MATERIAL: CERA BIODEGRADÁVEL, LARGURA: 1,27 CM, COMPRIMENTO: 20M, APLICAÇÃO: ENXERTIA PLANTAS.	UNIDADE	5		
20	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. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO PARA INDUÇÃO DE ENRAIZAMNETO DE PLANTAS.	FRASCO DE 5,0 GRAMAS	10		
21	COCHO, MATERIAL: MADEIRA PLÁSTICA RECICLADA, COMPRIMENTO: 2,80 M, LARGURA: 1,00 M, PROFUNDIDADE: 0,20 M, APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIXAÇÃO EM MADEIRA, COM PARAFUSOS.	UNIDADE	30		
22	SEMENTE, TIPO: GRANÍFERO/FORRAGEIRO, ESPÉCIE: SORGO HÍBRIDO, CLASSIFICAÇÃO: VOLUMAX / AG 2005E.	EMBAL COM 10,0 KG	3		
23	SEMENTE, TIPO: GRAMÍNEA, CLASSIFICAÇÃO: CULTIVAR MOMBAÇA, ESPÉCIE 1: PANICUM MOMBAÇA. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES. PUREZA (MIN. 80%), VIABILIDADE (MIN. 70%).	EMBAL COM 10,0 KG	30		
24	SEMENTE, TIPO: FRUTÍFERA, CLASSIFICAÇÃO: CULTIVAR SUNRISE SOLO, ESPÉCIE 1: MAMÃO.	LATA COM 50 G	2		
25	ARREIO ANIMAL, MATERIAL: COURO, TIPO: DE CABEÇA COM ALMOFADA, COMPONENTES: LORO/LÁTEGO/CONTRA-LÁTEGO/BARRIGUEIRA E ESTRIBO, APLICAÇÃO: EQUINOS.	UNID	1		

26	SELA AUTRALIANA, MATERIAL: COURO LEGÍTIMO, COMPONENTES: 1 CABEÇADA GOIANA EM COURO OLEADO E FERRAGENS EM METAL, 1 RÉDEA DE POLIPROPILENO COM BIQUEIRAS DE COURO, 1 PAR DE LOROS EM COURO OLEADO E FIVELAS EM METAL, 1 PAR DE CONTRA-LÁTEGOS EM COURO OLEADO E FERRAGENS EM METAL, 1 PAR DE LÁTEGOS EM COURO, 1 PAR DE ESTRIBOS EM PVC COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE NA BASE, 1 BARRIGUEIRA EM FITA CADARÇO FORRADA COM FELTRO E FERRAGENS EM FERRO, 1 CILHA EM FITA CADARÇO FORRADA COM FELTRO E FERRAGENS EM FERRO, 1 LIGA PARA BARRIGUEIRA E CILHA COM COURO COM PROTETOR DE FIVELA. TAMANHO (MÍN.) 15", PESO (MÁX.) 12 KG. PADRÃO DE REFERÊNCIA: MODELO SELA AUSTRALIANA LUXO SV1195 - HAVANA - 15 POLEGADAS. APLICAÇÃO: EQUINOS.	UNID	1		
27	MANTA PARA SELA, ESPESSURA: (MÍN) 5C M, TAMANHO (MÍN) 75 CM DE COMPRIMENTO X 65 CM DE LARGURA. PADRÃO DE REFERÊNCIA: COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO MODELO. MANTA AMERICANA SV7995.	UNID	2		
28	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, COR: AZUL, DIÂMETRO NOMINAL: 50 MM, COMPRIMENTO: 6 M, ESPESSURA PAREDES: IGUAL OU MAIOR 1,20MM, PRESSÃO: PN 80, MATERIAL: PVC	UNID	400		
29	SEMENTE, TIPO: ASTERACEAE, ESPÉCIE: ALFACE AMERICANA, CLASSIFICAÇÃO: CULTIVAR VERA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELETIZADA, APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA.	EMBALAGEM COM 7500 UNID	5		
30	SEMENTE, TIPO: HORTALIÇA, CLASSIFICAÇÃO: CULTIVAR DYNAST, ESPÉCIE 1: REPOLHO ROXO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 1.000 SEMENTES.	EMBALAGEM COM 1.000 UNID	5		
31	SEMENTE, TIPO: HORTALIÇA, APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1: COUVE MANTEIGA.	ENVELOPE COM 100 G	5		
32	SEMENTE, TIPO: HERBÁCEA, ESPÉCIE: COENTRO, CLASSIFICAÇÃO: APIACEAE.	PACOTE COM 100 G	10		
33	MACACÃO, MATERIAL: BRIM, COMPONENTES: MÁSCARA E CHAPÉU, TIPO: APICULTOR, COR: BRANCA, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PUNHO E TORNOZELO COM ELÁSTICO, CAPUZ E ZÍPER, TIPO MANGA: COMPRIDA.	UNID	30		
34	CALCÁRIO DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COMPOSIÇÃO: PRNT ACIMA DE 90%, USO: CORREÇÃO DO SOLO.	SACOS DE 50 KG	200		
35	JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO, TIPO:BIELA, QUANTIDADE PEÇAS:12 UN, COMPONENTES:8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 E 19 MM. PADRÃO DE REFERÊNCIA: COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO MODELO ROBUST-	CONJUNTO	1		

	JG12PCS250B-12M				
36	CHAVE BIELA, MATERIAL: AÇO DIN 17350 - 31CRV3, TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, BITOLA: 21 MM, COMPRIMENTO: 210 MM; PADRAO DE REFERENCIA: COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO MODELO GEDORE-25B.	UNID	1		
37	CHAVE ALLEN, MATERIAL: AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: FOSFATIZADO, FORMATO: SEXTAVADO, MEDIDA REFERÊNCIA: 3 A 19 MM, QUANTIDADE PEÇAS: 18 UM; PADRAO DE REFERENCIA: IGUAL OU SUPERIOR AO MODELO GEDORE-42	CONJUNTO	1		
38	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS, MATERIAL: AÇO DIN 17.350 - 31CRV3, TAMANHO: 6 A 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 24 PEÇAS, INCLINAÇÃO COM HASTE, TIPO: BOCA + ESTRELA, TRATAMENTO SUPERFICIAL: NIQUELADO E CROMADO	CONJUNTO	1		
39	ALICATE DE PRESSÃO, MATERIAL: FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, MORDENTE INFERIOR: CURVO, AJUSTE: UMA POSIÇÃO, ABERTURA DA BOCA: 25 MM, COMPRIMENTO: 175 MM.	UNID	1		
40	BOTA SEGURANÇA, MATERIAL: BORRACHA, MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, TAMANHOS: 36, 37, 38, 39, 40 E 42, TIPO CANO: MÉDIO, TIPO USO: OPERÁRIO DE CAMPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, ANTIDERRAPANTE.	PAR	30		
41	LUVA BORRACHA, MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, USO: LIMPEZA PESADA, FORMATO: ANATÔMICO, ESPESSURA: 0,56 MM, COMPRIMENTO: MÍNIMO DE 46 CM. APLICAÇÃO: LIMPEZA E MANEJO NA APICULTURA.	PAR	50		
42	SEMENTE, TIPO: FRUTÍFERA, APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA, ESPÉCIE 1: MAMÃO HAVÁI.	LATA COM 50 G	5		
43	SEMENTE, TIPO: CURCUBITÁCEA, ESPÉCIE: ABÓBORA MENINA BRASILEIRINHA.	LATA COM 100 G	2		
44	SEMENTE, TIPO: SOLANÁCEA, ESPÉCIE 1: PIMENTÃO CASCA DURA.	LATA COM 100 G	2		
45	SEMENTE, TIPO: SALONÁCEA, ESPÉCIE: TOMATE LONGA VIDA, APLICAÇÃO: PLANTAÇÃO AGRÍCOLA.	LATA COM 100 G	2		
46	SEMENTE, TIPO: MALVÁCEA, ESPÉCIE: QUIABO SANTA CRUZ.	LATA COM 100 G	2		
47	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, COR: MARROM, DIÂMETRO NOMINAL: 32 MM, COMPRIMENTO: 6 M, COMPRIMENTO BOLSA: 32 MM, ESPESSURA	UND	150		

	PAREDES: 2,10 MM, PRESSÃO:7,50 KGF/CM2 A 20°C.				
48	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, COR: AZUL, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, TIPO: TÊ COM REDUÇÃO DE 50 MM PARA 32 MM	UNID	150		
49	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, COR: AZUL, BITOLA:50 MM	UNID	150		
50	ASPERSOR AUTOCOMPENSANTE, QUANTIDADE DE BOCAIS: UM BOCAL, VAZÃO: ACIMA DE 500 LITROS/HORA, ESPAÇAMENTO: 12 MX12 M, ÂNGULO: 180°. REFERÊNCIA: SUPER 10 LA.	UNID	150		
51	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA, PRAZO VALIDADE: 1 ANO APÓS FABRICAÇÃO, APLICAÇÃO:TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 175 G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PINCEL APLICADOR.	UNID	50		
52	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, COR: AZUL, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, TIPO: REGISTRO DE GAVETA/ ESFERA, DIÂMETRO: 50 MM.	UNID	50		
53	RAÇÃO PARA FRANGOS DE CORTE FASE INICIAL - O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ADSORVENTE DE MICOTOXINA, DEVERÁ APRESENTAR ADITIVO ÁCIDOS ORGÂNICOS E BIOFLAVONÓIDES PARA REDUÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE ANTIMICROBIANOS COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO, E DEVERÁ APRESENTAR FITATO PARA AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO. FASE INICIAL – A RAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR: PROTEÍNA BRUTA % 21,00, ENERGIA METABOLIZÁVEL MJ/KG 12,50, ENERGIA METABOLIZÁVEL KCAL/KG 2988, LISINA % 1,20 , LISINA DIGESTÍVEL % 1,08; METIONINA % 0,46, METIONINA DIGESTÍVEL % 0,41, MET.+ CIS. % 0,89, MET. + CIS. DIGESTÍVEL % 0,80; TRIPTOFANO % 0,20; TREONINA % 0,79; ARGININA % 1,26; CÁLCIO % 1,00; FÓSFORO DISPONÍVEL % 0,50; SÓDIO % 0,22; CLORO % 0,20; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE MILHO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 13,00; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 14,00; VITAMINA D3 (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 5,00; VITAMINA E (MIL UNIDADES INTERNACIONAIS) 80,00; VITAMINA K (G) 4,00; VITAMINA B1(TIAMINA) (G) 4,00; VITAMINA B2 (RIBOFAVINA) (G) 9,00; VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (G) 4,00; VITAMINA B12 (MG) 20,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE MILHO) (MG) 150,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MG) 200,00; COLINA (G) 400,00; ÁCIDO FÓLICO (G) 2,00; ÁCIDO NICOTÍNICO (G) 60,00; ÁCIDO PANTOTÊNICO (G) 15,00; MANGANÊS (G) 100,00;	KG	400		

	<p>PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>				
54	<p>RAÇÃO PARA FRANGOS DE CORTE FASE CRESCIMENTO - FASE CRESCIMENTO – A RAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR: PROTEÍNA BRUTA 19,00%; ENERGIA METABOLIZÁVEL MJ/KG 12,90; ENERGIA METABOLIZÁVEL KCAL/KG 3083; LISINA % 1,10; LISINA DIGESTÍVEL % 0,99; METIONINA % 0,44; METIONINA DIGESTÍVEL % 0,40; MET.+ CIS. % 0,84; MET. + CIS. DIGESTÍVEL % 0,75; TRIPTOFANO % 0,19; TREONINA % 0,74; ARGININA % 1,17; CÁLCIO % 0,96; FÓSFORO DISPONÍVEL % 0,48; SÓDIO % 0,19; CLORO % 0,20; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE MILHO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 11,00; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 12,00; VITAMINA D3 (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 5,00; VITAMINA E (MIL UNIDADES INTERNACIONAIS) 60,00; VITAMINA K (G) 3,00; VITAMINA B1(TIAMINA) (G) 2,00; VITAMINA B2 (RIBOFAVINA) (G) 8,00; VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (G) 4,00; VITAMINA B12 (MG) 15,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE MILHO) (MG) 120,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MG) 200,00; COLINA (G) 400,00; ÁCIDO FÓLICO (G) 2,00; ÁCIDO NICOTÍNICO (G) 50,00; ÁCIDO PANTOTÊNICO (G) 12,00; MANGANÊS (G) 100,00; ZINCO (G) 100,00; FERRO (G) 40,00; COBRE (G) 15,00; IODO (G) 1,00; SELÊNIO (G) 0,3; PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E(MG) 200,00; COLINA (G) 400,00; ÁCIDO FÓLICO (G) 2,00; ÁCIDO NICOTÍNICO (G) 50,00; ÁCIDO PANTOTÊNICO (G) 12,00; MANGANÊS (G) 100,00; ZINCO (G) 100,00; FERRO (G) 40,00; COBRE (G) 15,00; IODO (G) 1,00; SELÊNIO (G) 0,3; PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	500		

55	<p>RAÇÃO PARA FRANGOS DE CORTE FASE FINAL - NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA: PROTEÍNA BRUTA % 18,00; ENERGIA METABOLIZÁVEL MJ/KG 13,29; ENERGIA METABOLIZÁVEL KCAL/KG 3176; LISINA % 1,05; LISINA DIGESTÍVEL % 0,95; METIONINA % 0,43; METIONINA DIGESTÍVEL % 0,39; MET.+ CIS. % 0,82; MET. + CIS. DIGESTÍVEL % 0,74; TRIPTOFANO % 0,19; TREONINA % 0,72; ARGININA % 1,13; CÁLCIO % 0,90; FÓSFORO DISPONÍVEL % 0,45; SÓDIO % 0,19; CLORO % 0,20; PROPORÇÃO CAL:PROTEÍNA 187; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE MILHO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 10,00; VITAMINA A (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 11,00; VITAMINA D3 (MILHÃO DE UNIDADES INTERNACIONAIS) 5,00; VITAMINA E (MIL UNIDADES INTERNACIONAIS) 50,00; VITAMINA K (G) 3,00; VITAMINA B1(TIAMINA) (G) 2,00; VITAMINA B2 (RIBOFAVINA) (G) 8,00; VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (G) 3,00; VITAMINA B12 (MG) 15,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE MILHO) (MG) 120,00; BIOTINA (DIETAS À BASE DE TRIGO) (MG) 180,00; COLINA (G) 350,00; ÁCIDO FÓLICO (G) 1,50; ÁCIDO NICOTINICO (G) 50,00; ÁCIDO PANTOTÊNICO (G) 12,00; MANGANÊS (G) 100,00; ZINCO (G) 100,00; FERRO (G) 40,00; COBRE (G) 15,00; IODO (G) 1,00; SELÊNIO (G) 0,30; PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	1500		
56	<p>PINTAINHOS CAIPIRA DE 1 DIA – PINTAINHOS CAIPIRAS MELHORADAS; COM ATESTADO DE QUALIDADE GRANJA FORNECEDORA, COM ATESTADO DE VACINAÇÃO CONTRA MAREK E GUMBORO, LINHAGEM CPK – (PESADÃO VERMELHO). REFERENCIA: AVIFRAN OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	UNID.	200		
57	<p>RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE BEZERRAS LEITEIRAS DO 1º AO 6º MÊS DE VIDA - O PRODUTO DEVE SER PELETIZADO. NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE (MÁX.) 130G; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 180G; FÓSFORO (MÍN.) 5000MG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 40G; MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 65G; EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 25G; CÁLCIO (MÁX.) 12G; CÁLCIO (MÍN.) 9600MG; FDA (MÁX.) 60G. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: MAXLEITE</p>	KG	5500		

	BEZERRAS 18 RM DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.				
58	<p>RAÇÃO PARA BOVINOS EM FASE DE CRESCIMENTO A PARTIR DOS 7 MESES DE IDADE ATÉ 30 DIAS ANTES DO PARTO. - NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)180,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)28,10G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)100,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)100,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)15,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)10.000,00MG/KG; FDA(MÁX)150,00G/KG. APRESENTAÇÃO: 40 KG. REFERÊNCIA: MAX LEITE NOVILHAS 18 RM OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	9000		
59	<p>RAÇÃO PARA NOVILHAS E VACAS SECAS DURANTE O PERÍODO PRÉ PARTO (30 A 60 DIAS ANTES DO PARTO ATÉ O PARTO).- NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)220,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)14,05G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)40,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)80,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)20,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)20,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)16,00G/KG; FDA(MÁX)60,00G/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: MAXLEITE PRÉ PARTO 22 RM DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE</p>	KG	4000		
60	<p>RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE VACAS EM LACTAÇÃO - O PRODUTO DEVE SER PELETIZADO. NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE (MÁX.) 130G; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 200G; N.N.P.EQ.PB. (MÁX.) 28,10G; FÓSFORO (MÍN.) 5000MG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX.) 70G; MATÉRIA MINERAL (MÁX.) 100G; EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 30G; CÁLCIO (MÁX.) 10000MG; CÁLCIO (MÍN.) 8000MG; FDA (MÁX.) 95G. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E</p>	KG	10000		

	ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: MAX LEITE LACTAÇÃO 20 RM DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.			
61	RAÇÃO PARA BOVINOS REPRODUTORES - NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)120,00G/KG; FÓSFORO(MÍN)4.500,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)70,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)70,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)30,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)10.000,00MG/KG; CÁLCIO(MÍN)8.000,00MG/KG; FDA(MÁX)100,00G/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: MAXLEITE REPRODUTORES 12 RM DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.	KG	500	
62	RAÇÃO PARA BOVINOS EM MANUTENÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)1300,00G/KG; FÓSFORO(MÍN)3.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)160,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)120,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)20,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)25,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)20,00G/KG; FDA(MÁX)225,00G/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: BOVINOS DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.	KG	11000	
63	RAÇÃO PARA OVINOS EM FASE INICIAL - NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE (MÁX) 130G/KG; PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 160,00G/KG; FÓSFORO (MÍN) 5.000,00 MG/KG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 60,00 G/KG; MATÉRIA MINERAL (MÁX) 100,00 G/KG; EXTRATO ETÉREO (MÍN) 25,00 G/KG; CÁLCIO (MÁX) 17,00G/KG; CÁLCIO (MÍN) 13,50 G/KG; FDA (MÁX) 90 G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 40KG. REFERÊNCIA: OVINOS CORTE INICIAL DURANCHO OU PADRÃO SIMILAR DE	KG	250	

	QUALIDADE.				
64	<p>RAÇÃO PARA OVINOS DE ELITE EM CRESCIMENTO, A PARTIR DA DESMAMA ATÉ ATINGIR A IDADE DE REPRODUÇÃO.- NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG ; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)220,00G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)60,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)100,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)20,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)16,00G/KG; FDA(MÁX)90,00G/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: MAX OVINOS CRESCIMENTO DA DA DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	400		
65	<p>RAÇÃO PARA OVINOS DE CORTE EM FASE DE ENGORDA, A PARTIR DA DESMAMA ATÉ O ABATE. NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)200,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)28,1G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)80,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)100,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)15,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)12,50G/KG; FDA(MÁX)120,00G/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: OVINOS CORTE ENGORDA DA DURANCHO OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	450		
66	<p>RAÇÃO PARA OVELHAS NAS FASES PRÉ-PARTO E LACTAÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX) 130G/KG; PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 200,00G/KG; N.N.P. EQ. PB. (MÁX) 28,10 G/KG; FÓSFORO (MÍN) 5.000,00 MG/KG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 60,00 G/KG; MATÉRIA MINERAL (MÁX) 100,00 G/KG; EXTRATO ETÉREO (MÍN) 25,00 G/KG; CÁLCIO (MÁX) 20,00G/KG; CÁLCIO (MÍN) 15,00 G/KG; FDA (MÁX) 90 G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 40KG. REFERÊNCIA: MAX OVINOS LACTAÇÃO DURANCHO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	900		

67	<p>RAÇÃO PARA OVINOS DE ELITE EM REPRODUÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA/KG DO PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)180,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)28,1G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)60,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)100,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)16,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)12,5G/KG; FDA(MÁX)90,00G/KG. APRESENTAÇÃO: 40 KG.REFERÊNCIA: MAX OVINOS REPRODUÇÃO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	1000		
68	<p>RAÇÃO PARA OVINOS EM MANUTENÇÃO EM REGIME DE CAMPO.NÍVEIS DE GARANTIA POR KILOGRAMA DE PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)160,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)28,1G/KG; FÓSFORO(MÍN)4.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)100,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)90,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)14,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)10,00G/KG; FDA(MÁX)150,00G/KG.APRESENTAÇÃO: 40 KG. REFERÊNCIA: OVINOS CORTE CAMPO DA DURANCHO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	2500		
69	<p>RAÇÃO PARA CAPRINOS EM FASE INICIAL - NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX) 130G/KG; PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 180,00G/KG; FÓSFORO (MÍN)5.000,00 MG/KG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 65,00 G/KG; MATÉRIA MINERAL (MÁX) 90,00 G/KG; EXTRATO ETÉREO (MÍN) 25,00 G/KG; CÁLCIO (MÁX) 15,00G/KG; CÁLCIO (MÍN) 12,00 G/KG; FDA (MÁX) 100 G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 40KG. REFERÊNCIA: MAX CAPRINO INICIAL DURANCHO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	1500		
70	<p>RAÇÃO PARA CAPRINOS EM CRESCIMENTO APÓS O DESMAME ATÉ O INÍCIO DA VIDA REPRODUTIVA. NÍVEIS DE GARANTIA POR KILOGRAMA DE PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG; PROTEÍNA BRUTA(MÍN)220,00G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)80,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)90,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)15,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)12,00G/KG; FDA(MÁX)120,00G/KG. APRESENTAÇÃO: 40 KG. REFERÊNCIA: MAX CAPRINO CRESCIMENTO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE</p>	KG	5500		

71	<p>RAÇÃO PARA CABRAS NAS FASES PRÉ-PARTO E LACTAÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX) 130G/KG; PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 220,00G/KG; N.N.P. EQ. PB. (MÁX) 28,1 G/KG; FÓSFORO (MÍN)5.000,00 MG/KG; MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 60,00 G/KG; MATÉRIA MINERAL (MÁX) 95,00 G/KG; EXTRATO ETÉREO (MÍN) 25,00 G/KG; CÁLCIO (MÁX) 20,00G/KG; CÁLCIO (MÍN) 16,00 G/KG; FDA (MÁX) 90 G/KG. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 40KG. REFERÊNCIA: MAX CAPRINO LACTAÇÃO 22 DURANCHO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	4000		
72	<p>RAÇÃO PARA CAPRINOS ADULTOS NA FASE DE REPRODUÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA POR KILOGRAMA DE PRODUTO: UMIDADE(MÁX)130,00G/KG;PROTEÍNA BRUTA(MÍN)180,00G/KG; N.N.P. EQ. PB.(MÁX)28,1G/KG; FÓSFORO(MÍN)5.000,00MG/KG; MATÉRIA FIBROSA(MÁX)60,00G/KG; MATÉRIA MINERAL(MÁX)90,00G/KG; EXTRATO ETÉREO(MÍN)25,00G/KG; CÁLCIO(MÁX)15,00G/KG; CÁLCIO(MÍN)12,00G/KG; FDA(MÁX)90,00G/KG. APRESENTAÇÃO: 40 KG. REFERÊNCIA: MAX CAPRINO REPRODUÇÃO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	4500		
73	<p>SAL MINERAL PARA OVINOS - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO): CÁLCIO 120,00 G; ENXOFRE (MIN) 18,00 G; FÓSFORO (MIN) 87,00 G; SÓDIO (MIN) 147,00 G, FERRO (MIN) 1.800,00 MG; COBRE (MIN) 590,00 MG; MANGANÊS (MIN) 1.300,00 MG; ZINCO (MIN) 3.800,00 MG; IODO (MIN) 80,00 MG; COBALTO (MIN) 40,00 MG; CROMO (MIN) 20,00 MG, SELÊNIO (MIN) 15 MG; FLÚOR 870 MG, MOLIBDÊNIO 300MG, APRESENTAÇÃO: SACOS DE 25 KG. REFERÊNCIA: OVINOFÓS OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	250		
74	<p>SAL MINERAL PARA CAPRINOS - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO): CÁLCIO (MIN) 240,00 G; ENXOFRE (MIN) 20,00 G; MAGNÉSIO (MIN) 20,00 G; FÓSFORO (MIN) 71,00 G; POTÁSSIO (MIN) 28,20 G, FERRO (MIN) 250,00 MG; COBRE (MIN) 400,00 MG; MANGANÊS (MIN) 1.350,00 MG; ZINCO (MIN) 1.700,00 MG; IODO (MIN) 40,00 MG; COBALTO (MIN) 30,00 MG; CROMO (MIN) 10,00 MG, SELÊNIO (MIN) 15MG; FLÚOR 710MG; VITAMINA A (MIN) 135.000,00 UI; VITAMINA D3 (MIN) 68.000,00 UI; VITAMINA E (MIN) 450,00 UI. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 25 KG. REFERÊNCIA: CAPRINOFÓS OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.</p>	KG	1500		

75	SAL MINERAL PARA BOVINOS - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO) - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO): CÁLCIO (MÍN.) 135,00 G; CÁLCIO (MÁX.) 165,00 G; FÓSFORO (MÍN.) 78,00 G; ENXOFRE (MÍN.) 26,00 G; MAGNÉSIO (MÍN.) 20,00 G; SÓDIO (MÍN.) 114,00 G; COBALTO (MÍN.) 100,00 MG; COBRE (MÍN.) 1500,00 MG; CROMO (MÍN.) 30,00 MG; FERRO (MÍN.) 2000,00 MG; IODO (MÍN.) 80,00 MG; MANGANÊS (MÍN.) 2300,00 MG; SELÊNIO (MÍN.) 30,00 MG; ZINCO (MÍN.) 5000,00 MG; FLÚOR (MÁX.) 780,00 MG. APRESENTAÇÃO: SACOS DE 25 KG. REFERÊNCIA: BOVIGOLD PASTO OU PADRÃO SIMILAR DE QUALIDADE.	KG	4500		
76	RAÇÃO PARA CODORNA FASES INICIAIS E CRESCIMENTO - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO): UMIDADE (MÁX) 13%, MATÉRIA MINERAL (MÁX) 9%, PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 23%, CÁLCIO (MÁX) 1%, EXTRATO ETÉREO (MÍN) 2%, FÓSFORO (MÍN) 0,4%, MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 5%. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 40KG., RAÇÃO CODORNA INICIAL.	KG	150		
77	RAÇÃO PARA CODORNA FASE FINAL E PRODUÇÃO - NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO): UMIDADE (MÁX) 13%, PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 22%, EXTRATO ETÉREO (MÍN) 2,0%; FIBRA BRUTA (MÁX) 6%; CÁLCIO (MÍN) 3,5%, CÁLCIO (MÁX) 4,3 %; FÓSFORO (MÍN) 0,50%; MATÉRIA MINERAL (MÁX) 15%; LISINA (MÍN) 1,0 %, METIONINA (MÍN) 0,46%. PESO LÍQUIDO : SACOS DE 40 KG.	KG	2000		
78	RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE FRANGAS DE POSTURA -1º DIA ATÉ 5 SEMANAS DE IDADE (INICIAL) - O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ADSORVENTE DE MICOTOXINA, DEVERÁ APRESENTAR ADITIVO ÁCIDOS ORGÂNICOS E BIOFLAVONÓIDES PARA REDUÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE ANTIMICROBIANOS COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO, E DEVERÁ APRESENTAR FITATO PARA AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO. NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.) 13,0%; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 20,5%; FIBRA BRUTA (MÁX.) 5,0%; CÁLCIO (MÁX.) 1,10%; FÓSFORO DISPONÍVEL (MÍN.) 0,48%; SÓDIO (MÍN.) 0,17%; ENERGIA METABOLIZÁVEL APARENTE 2950 KCAL/KG; PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.	KG	300		

79	<p>RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE FRANGAS DE POSTURA - DE 6 ATÉ 16 SEMANAS DE IDADE (CRESCIMENTO) - O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ADSORVENTE DE MICOTOXINAS, DEVERÁ APRESENTAR ADITIVOS ÁCIDOS ORGÂNICOS E BIOFLAVONÓIDES PARA REDUÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE ANTIMICROBIANOS COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO, E DEVERÁ APRESENTAR FITATO PARA AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO. NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.) 13,0%; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 20,0%; FIBRA BRUTA (MÁX.) 5,0%; CÁLCIO (MÁX.) 1,0%; FÓSFORO DISPONÍVEL (MÍN.) 0,44%; SÓDIO (MÍN.) 0,17%; ENERGIA METABOLIZÁVEL APARENTE 2850 KCAL/KG. PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 25 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	KG	1000		
80	<p>RAÇÃO DESTINADA À ALIMENTAÇÃO DE GALINHAS EM POSTURA DE 17 ATÉ 45 SEMANAS DE IDADE - O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ADSORVENTE DE MICOTOXINA, DEVERÁ APRESENTAR ADITIVO ÁCIDOS ORGÂNICOS E BIOFLAVONÓIDES PARA REDUÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE ANTIMICROBIANOS COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO, E DEVERÁ APRESENTAR FITATO PARA AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO. NÍVEIS DE GARANTIA: UMIDADE (MÁX.) 13,0%; PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 17,0%; FIBRA BRUTA (MÁX.) 5,0%; CÁLCIO (MÁX.) 3,9%; FÓSFORO DISPONÍVEL (MÍN.) 0,48%; SÓDIO (MÍN.) 0,18%; ENERGIA METABOLIZÁVEL APARENTE 2800 KCAL/KG; PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM SACO DE RÁFIA LAMINADA; SACO COM 40 KG. REFERÊNCIA: SOCIL OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE</p>	KG	9000		
81	<p>PINTAINHOS DE POSTURA DE 1 DIA – COM ATESTADO DE QUALIDADE GRANJA FORNECEDORA, COM ATESTADO DE VACINAÇÃO CONTRA MAREK E GUMBORO, LINHAGEM LEGORNE VERMELHA. REFERENCIA: AVIFRAN OU SIMILAR COM MESMO PADRÃO DE QUALIDADE.</p>	UNID.	100		
82	<p>GAIOLA DE AVES DE POSTURA – DIMENSÕES 100X45X40 CM, TIPO DUPLO BOXE, APLICAÇÃO AVES DE POSTURA, PARA 8 AVES, COM BEBEDOURO E COMEDOURO.</p>	UNID.	5		

83	RAÇÃO SUÍNO GESTAÇÃO/LACTAÇÃO: RAÇÃO PRONTA, ENSACADA, PARA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS FASE DE LACTAÇÃO COM NO MÍNIMO 18% DE PB, ENERGIA METABOLIZÁVEL MÍNIMO 3300 KCAL/KG, LISINA MÍNIMO 1,00%, METIONINA MÍNIMO 0,34%, METIONINA + CISTINA MÍNIMO 0,70%, TREONINA MÍNIMO 0,65%, TRIPTOFANO MÍNIMO 0,20%, CÁLCIO MÁXIMO 1,20%, FÓSFORO TOTAL MÍNIMO 0,85%, FÓSFORO DISPONÍVEL MÍNIMO 0,65%, SÓDIO MÍNIMO 0,20% E LARVICIDA (MOSCA DOMÉSTICA). VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA.	KG	3000		
84	RAÇÃO SUÍNO INICIAL: RAÇÃO PRONTA, ENSACADA, PELETIZADA PARA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS FASE INICIAL COM UMIDADE (MAX) DE 12%, NO MÍNIMO 19,5% DE PB, ENERGIA METABOLIZÁVEL MÍNIMO 3230 KCAL/KG, LISINA MÍNIMO 1,15%, METIONINA MÍNIMO 0,35%, METIONINA + CISTINA MÍNIMO 0,70%, TREONINA MÍNIMO 0,75%, TRIPTOFANO MÍNIMO 0,21%, CÁLCIO MÁXIMO 1,10%, FÓSFORO TOTAL MÍNIMO 0,70%, FÓSFORO DISPONÍVEL MÍNIMO 0,60%, SÓDIO MÍNIMO 0,15%. VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA.	KG	1750		
85	RAÇÃO SUÍNO CRESCIMENTO: RAÇÃO PRONTA, ENSACADA, PARA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNOS NA FASE DE CRESCIMENTO COM NO MÍNIMO 18,50% DE PB, ENERGIA METABOLIZÁVEL 3230 KCAL/KG, LISIANA 0,85%, METIONINA 0,27%, METIONINA + CISTINA MÍNIMO 0,56%, TREONINA 0,60%, TRIPTOFANO 0,16%, CÁLCIO MÁXIMO 1,00%, FÓSFORO DISPONÍVEL MÍNIMO 0,50%, SÓDIO MÍNIMO 0,15% E LARVICIDA (MOSCA DOMÉSTICA). VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA	KG	4000		
86	RAÇÃO SUÍNO TERMINAÇÃO: RAÇÃO PRONTO, ENSACADA, PARA ALIMENTAÇÃO DE SUÍNA FASE TERMINAÇÃO COM NO MÍNIMO 15% DE PB, ENERGIA METABOLIZÁVEL 3230 KCAL/KG, LISINA 0,72%, METIONINA 0,20%, METIONINA + CISTINA 0,44%, TREONINA 0,46%, TRIPTOFANO 0,13%, CÁLCIO MÁXIMO 0,80%, FÓSFORO DISPONÍVEL MÍNIMO 0,40%, SÓDIO 12KG 10000 MÍNIMO 0,15% E LARVICIDA (MOSCA DOMÉSTICA). VALIDADE: MÍNIMO DE 80% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA	KG	15000		
87	FENO PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL – COMPOSIÇÃO FENO DE CAPIM TIFTON 85 OU AZEVINHO, COM NO MÍNIMO 14% DE PROTEÍNA BRUTA, 57% DE NDT COM COMPROVAÇÃO POR TESTE BROMATOLÓGICO, EM FARDOS DE ATÉ 15 KG.	KG	15000		
88	SILAGEM DE MILHO OU AZEVÉM CURTIDA, ENSACADA, PESO 30 KG, PRONTA PARA USO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MÍNIMO	KG	30000		

DE 12% DE PROTEÍNA BRUTA (EM % DE MATÉRIA SECA).				
--------------------------------------------------	--	--	--	--

TOTAL GERAL MÁXIMO	R\$
-------------------------------	------------

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de ____/____/____ e encerramento em ____/____/____, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO

3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ (.....).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União, para o exercício de 20...., na classificação abaixo:

Gestão/Unidade:

Fonte:

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa:

PI:

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. CLÁUSULA SEXTA – REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

7.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. CLAÚSULA NONA - FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – RESCISÃO

12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:

12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;

12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.4.3. Indenizações e multas.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES

13.1. É vedado à CONTRATADA:

13.1.1. caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

13.1.2. interromper a execução contratual sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. É eleito o Foro da para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

....., de..... de 20.....

Responsável legal da CONTRATANTE

Responsável legal da CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1-

2-