

Processo: 23083.030634/2018-57

Pregão 07/2020

Validade da ata de registro de preços:12/05/2020 a 11/05/2021

Objeto: Aquisição de alimentação animal.

Gestora: Everton da Silva Mattos

Departamento: Coordenadoria de Produção Integrada ao Ensino, Pesquisa e Extensão.

Item	Descrição	Valor
1	MILHO, TIPO: GRÃO, APLICAÇÃO: ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE MÁXIMA 15%.	R\$ 54,00
2	No item 02 foi aplicada cota de até 25% do item 01, exclusiva para participação de ME/EPP, para atender ao disposto no art. 8 do Decreto n. 8.538 de 2015.MILHO, TIPO: GRÃO, APLICAÇÃO: ALIMENTO PARA ANIMAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE MÁXIMA 15%	R\$ 54,00
3	Farelo, ingrediente básico: soja, aplicação: alimento animal, características adicionais: tostado, composição: proteína bruta mínimo 46%;extrato etéreo máximo, umidade: máximo 12 per, atividade ureática: 0,05 a 0,30 per, solubilidade: 80 per	R\$ 99,50
4	No item 04 foi aplicada cota de até 25% do item 01, exclusiva para participação de ME/EPP, para atender ao disposto no art. 8 do Decreto n. 8.538 de 2015. Farelo, ingrediente básico: soja, aplicação: alimento animal, características adicionais: tostado, composição: proteína bruta mínimo 46%;extrato etéreo máximo, umidade: máximo 12 per, atividade ureática: 0,05 a 0,30 per, solubilidade: 80 per	R\$ 99,50
5	Farelo trigo, dosagem: proteína bruta - mínimo 14 e fibra bruta - máximo per, características adicionais: ensacado no máximo 13,5% de umidade	R\$ 49,50
6	No item 06 foi aplicada cota de até 25% do item 01, exclusiva para participação de ME/EPP, para atender ao disposto no art. 8 do Decreto n. 8.538 de 2015. Farelo trigo, dosagem: proteína bruta - mínimo 14 e fibra bruta - máximo per, características adicionais: ensacado no máximo 13,5% de umidade	R\$ 49,50
7	FOSFATO BICÁLCICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA PCA (18.22), ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃOALIMENTO ANIMAL	R\$ 208,50
8	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO CALCÁRIO CALCÍTICO, INGREDIENTES CÁLCIO, FLUOR, MAGNÉSIO E MATÉRIA MINERAL, APLICAÇÃO EM RAÇÃO PARA AVES	R\$ 18,00
9	SAL MOÍDO EXTRA FINO, SEM IODO, UMIDADE (MÁX 2,5%)	R\$ 16,00
10	FENO, COMPOSIÇÃO FENO DE COAST-CROSS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 14% PROTEÍNA BRUTA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL	R\$ 1,80
11	FENO, COMPOSIÇÃO FENO DE COAST-CROSS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 14% PROTEÍNA BRUTA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL	R\$ 1,80
12	FENO, COMPOSIÇÃO FENO DE CAPIM TIFTON 85, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÍNIMO DE12% PROTEÍNA BRUTA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO ANIMAL	R\$ 59,80
13	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO SUBSTITUTO DO LEITE, INGREDIENTES VITAMINA A,E,K3,B12,B1,B2,B6,D3, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, DOSAGEM PROTEÍNA BRUTA (MÍN) 35%, EXTRATO ETÉREO (MÍN) 36 %, OUTROS COMPONENTES LIINA/METIONINA/TREONINA/OLINA/ÁCIDO FÓLICO/MINER A, COMPONENTES ADICIONAIS VALOR ENERGÉTICO (MÍN) 620 KCAL KG	Cancelado

14	RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA, INGREDIENTES FIBRAS E PROTEÍNAS, DOSAGEM UMIDADE (-)13%, PROTEÍNA(+)17%, FIBRA BRUTA 12 A 1, APLICAÇÃO COELHO	R\$ 60,80
15	RAÇÃO ANIMAL, TIPO RAÇÃO COMPLETA BALANCEADA, ESPÉCIE ANIMAL EQUÍNOS, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 13 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 13 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 1,50 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 15 PER, DOSAGEM MÁXIMA CÁLCIO 1,60 PER, DOSAGEM MÍNIMA FÓSFORO 0,5 PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATÉRIA FIBROSA MÁXIMA 22 A 25%, FÓSFORO MÁXIMO	R\$ 1,90
16	RAÇÃO BOVINA, INGREDIENTES CALCÁRIO CALCÍTICO, CASCA DE SOJA MOÍDA, FARELO D E, APLICAÇÃO RAÇÃO INICIAL PARA BOVINOS DE LEITE, DOSAGEM COMPONENTES UMIDADE (MÁX) 13%, MATÉRIA FIBROSA (MÁX) 10%, EXT R	R\$ 88,00
17	RAÇÃO PEIXE, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO DE ALEVINOS ESPÉCIE ONÍVOROS, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA- MÍNIMO 45%, UMIDADE 12 A 13%, EX-, APRESENTAÇÃO MICROEXTRUSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA DE 0,8 A 1,3 MM	R\$ 493,50
18	RAÇÃO PEIXE, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO PEIXES JUVENÍS, ONÍVOROS, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA- MÍNIMO 45%, UMIDADE 9 A 10%, EX-, APRESENTAÇÃO EXTRUSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA DE 3 A 4 MM	R\$ 377,50
19	RAÇÃO PEIXE, APLICAÇÃO FASE DE CRESCIMENTO, ONÍVOROS, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA- MÍNIMO 32%, UMIDADE 9 A 10%, EX-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRUSADA, GRANULOMETRIA DE 4 A 6 MM	R\$ 82,00
20	RAÇÃO PEIXE, APLICAÇÃO FASE DE CRESCIMENTO, ONÍVOROS, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA- MÍNIMO 32%, UMIDADE 9 A 10%, EX =, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRUSADA, GRANULOMETRIA DE 6 A 8 MM	R\$ 82,00
21	RAÇÃO PEIXE, APLICAÇÃO FASE DE CRESCIMENTO, ONÍVOROS, DOSAGEM COMPONENTES PROTEÍNA BRUTA- MÍNIMO 32%, UMIDADE 9 A 10%, EX =, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRUSADA, GRANULOMETRIA DE 6 A 8 MM	R\$ 200,00
22	RAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES FARINHA DE CARNE E DE VÍSCERAS DE FRANGO, PROTEÍNA, ESPÉCIE ANIMAL CÃO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 10 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 22 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 9 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 8 PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIDROLIZADO DE FRANGO, TIPO PELETIZADA	R\$ 120,00
23	RAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES FARINHA DE VÍSCERAS DE FRANGO, PROTEÍNA ISOLADA D E, ESPÉCIE ANIMAL CÃO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 10 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 27 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 13 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 8PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÓLEO DE PEIXE E HIDROLIZADO DE SUÍNO E FRANGO., TIPO PELETIZADA	R\$ 195,00
24	RAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES FARINHA DE CARNE E DE VÍSCERAS DE FRANGO, PROTEÍNA, ESPÉCIE ANIMAL GATO ADULTO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 10 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 30 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 12 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 9 PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÓLEO DE PEIXE E ÔMEGA 6(MiN) 1,8%, TIPO PELETIZADA	R\$ 94,50

25	RAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES FARINHA DE VÍSCERAS DE FRANGO, PROTEÍNA ISOLADA D E, ESPÉCIE ANIMAL GATO ADULTO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 10 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 34 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 12 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 8 PER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÓLEO DE PEIXE, TIPO PELETIZADA	R\$ 160,00
26	RAÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES MIÚDOS BOVINO, DE AVES, DE SUÍNOS, PLASMA SUÍNO, ESPÉCIE ANIMAL CÃO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 84 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 8 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 3 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 3 PER, TIPO ÚMIDA	R\$ 9,50
27	AÇÃO ANIMAL, INGREDIENTES MIÚDOS BOVINOS, DE AVES E SUÍNOS; PLASMA SUÍNO, ESPÉCIE ANIMAL GATO ADULTO, DOSAGEM MÁXIMA UMIDADE 84 PER, DOSAGEM MÍNIMA PROTEÍNA 8 PER, DOSAGEM MÍNIMA EXTRATO ETÉREO 3 PER, DOSAGEM MÁXIMA MATÉRIA MINERAL 3 PER, TIPO ÚMIDA	Cancelado
28	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDOS, INGREDIENTES PLASMA SANGUINEO EM PÓ, SORO, LACTOSE, LEVEDURA DE, APLICAÇÃO RAÇÕES DE LEITÕES PRÉ-NICIAL	R\$ 287,50
29	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDOS, INGREDIENTES PLASMA SANGUINEO EM PÓ, SORO, LACTOSE, LEVEDURA DE, APLICAÇÃO RAÇÕES DE LEITÕES PRÉ-NICIAL	R\$ 224,50
30	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDOS, INGREDIENTES PLASMA SANGUINEO EM PÓ, SORO, LACTOSE, LEVEDURA DE, APLICAÇÃO RAÇÕES DE LEITÕES PRÉ-NICIAL	R\$ 148,75
31	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES FOSFATO, BICALCICO, CALCÁRIO CALCÍTICO, VITAMINA A, APLICAÇÃO SUÍNO EM FASE DE CRESCIMENTO	R\$ 165,50
32	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES FOSFATO BICALCICO, CALCA RIO CALCÍTICO, VITAMINA A, APLICAÇÃO SUÍNO EM FASE REPRODUÇÃO	R\$ 194,50
33	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES VITAMINA A,D,E,K, COMPLEXO B, NIACINA, BIOTINA, ÁCI-, APLICAÇÃO SUÍNO EM FASE INICIAL	R\$ 483,00
34	ULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12, D, E, K, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: SE, COMPOSIÇÃO ADICIONAL ÁCIDO FÓLICO E BHT, FORMA FARMACÊUTICA PÓ, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	R\$ 339,00
35	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12, D, E, K, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: CO, CU, FE, I, MN, SE, ZN, COMPOSIÇÃO ADICIONAL ÁCIDO FÓLICO, BHT, COLINA E FITASE, FORMA FARMACÊUTICA PÓ, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	R\$ 369,00
36	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12, D, E, K, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: CO, CU, FE, I, MN, SE, ZN, COMPOSIÇÃO ADICIONAL ÁCIDO FÓLICO, BHT, COLINA E FITASE, FORMA FARMACÊUTICA PÓ, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	R\$ 395,00
37	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO MINERAL COM NO MÁXIMO 0,1% DE INCLUSÃO, INGREDIENTES SULFATO FERROSO, SULFATO DE COBRE, IODATO DE CALC I, APLICAÇÃO SUÍNO	R\$ 380,00

38	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: CO, CU, FE, I, MN, ZN, FORMA FARMACÊUTICA PÓ, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	R\$	315,00
39	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12, D, E, K, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: CO, CU, FE, I, MN, SE, ZN, COMPOSIÇÃOADICIONAL ÁCIDO FÓLICO, BHT, COLINA E FITASE, FORMA	R\$	460,00
40	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO COM NO MÁXIMO 1,0 % DE INCLUSÃO, INGREDIENTES PROMOTORES DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR, COLINA, AMINO Á, APLICAÇÃO GALINHA POEDEIRA	R\$	345,00
41	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO MINERAL VITAMÍNICO COM NO MÁXIMO 0,5% DE INCLUSÃO, INGREDIENTES VITAMINA A,D,E,K, COMPLEXO B, NIACICINA, BIOTINA,, APLICAÇÃO P/ EQUINOS	R\$	349,00
42	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES FOSFATO BICÁLCICO, CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO-, APLICAÇÃO CAPRINOS	R\$	83,00
43	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES VITAMINASA, D3, E 'E', SULFATO DE COBRE, DE FERR O, APLICAÇÃO BOVINO, BUFALINO, CAPRINO E OVINO	R\$	85,00
44	SAL MINERAL, INGREDIENTES MICRO E MACRO ELEMENTOS MINERAIS/CLORETO DE SÓDIO, APLICAÇÃO ANIMAL	R\$	83,00
45	UPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO VITAMÍNICO E MINERAL, INGREDIENTES VITAMINA A,D,E, SULFATO FERROSO, SULFATO DE COBRE ,, APLICAÇÃO BOVINOS EM LACTAÇÃO	R\$	164,00
46	SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL, TIPO HIGROSCÓPICO, INGREDIENTES CLORETO DE COLINAE MATERIAL INERTE, APLICAÇÃO RAÇÃO ANIMAL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR CINZA	R\$	12,00
47	METIONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 149,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHH8S(NH2)CO2H (DL-METIONINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-51-8	R\$	20,00
48	LISINA, PESO MOLECULAR 182,65 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2.HCL (MONOCLORETO DE L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA	R\$	14,99
49	TREONINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C4H9NO3 (L- TREONINA), PESO MOLECULAR 119,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 72-19-5	R\$	16,20
50	TRIPTOFANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DL-TRIPTOFANO, FÓRMULA QUÍMICA C11H12N2O2, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, MASSA MOLAR 204,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS 54-12-6	R\$	420,00