

NOTA DE EMPENHO

EMISSAO : 19Nov20 NUMERO: 2020NE800032  
 ESPECIE : 01 - ORIGINAL  
 EMITENTE : 153074/15231 - CENTRO DE CIENC.HUMA. SOC. E AGRARIAS DA UFPB  
 CNPJ : 24098477/0010-00 FONE: 083-3367-5629 - 83-3367-5630 -  
 ENDERECO : CAMPUS IV - DA UFPB CIDADE UNIVERSITARIA - BANANEIRAS - PB  
 MUNICIPIO : 1931 - BANANEIRAS UF: PB CEP: 58220-000

CREDOR : 27120416/0001-08 - EDWINEY SEBASTIAO CUPERTINO - EIRELI  
 ENDERECO : BR 120 25 CENTRO  
 MUNICIPIO : 4333 - COIMBRA UF: MG CEP: 36550-000

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

VLR Q/SE EMPENHA P/PGTO AO FAVORECIDO APÓS FORNECIMENTO DE MATERIAL ABAIXO ESPECIFICADO. MEMO N.70/2020-CAP.DESPACHO N.707/2020-DC.23074.082796/2020-40. P  
 ROC ORIGEM: 05000072019

CLASS : 1 26240 12363501220RL0025 189306 8144000000 339030 150906 L0000P01N0N  
 TIPO : ESTIMATIVO MODAL.LICIT.: PREGAO  
 AMPARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 23209002893201913  
 UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: PB /  
 ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL  
 REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 30.500,00

TRINTA MIL E QUINHENTOS REAIS\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

## N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 19Nov20 NUMERO: 2020NE800032 PROCESSO: 23209002893201913  
 EMITENTE : 153074/15231 - CENTRO DE CIENC.HUMA. SOC. E AGRARIAS DA UFPB  
 CREDOR : 27120416/0001-08 - EDWINEY SEBASTIAO CUPERTINO - EIRELI  
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 06 -ALIMENTOS PARA ANIMAIS

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	1.000	VALOR UNITARIO:	5,37
			VALOR DO SEQ. :	5.370,00

1000,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Sal mineral bovino de leite Sal mineral para vacas de leite - Suplemento mine  
 ral pronto para uso, indicado para bovinos de leite em todas as fases, com a s  
 eguinte composição básica: Agalmatolito (2 ), Carbonato de Cálcio, Fosfato Bic  
 álcico (51,34 ), Iodato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Zinco, Selenito  
 de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Cloreto de Sódio (33,51 - Sa  
 l comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre) e Sulfato de Manganês, tendo eve  
 ntuais substitutos: Carbonato de Magnésio, Sulfato de Cálcio e Sulfato de Zinc  
 o. Com os seguintes níveis de garantia por kg do produto: Calcio (150g), Cobal  
 to (120 mg), Cobre (1152 mg), Enxofre (15 g), Fluor máx. (1000 mg), Fósforo (1  
 00 g), Iodo (76 mg), Magnésio (15 g), Manganês (1223 mg), Selênio (16 mg), Sód  
 io (124 g), Zinco (4320 mg).

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00024 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SEQ.: 2	QUANTIDADE:	500	VALOR UNITARIO:	5,99
			VALOR DO SEQ. :	2.995,00

500,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Sal mineral ovinos Sal mineral ovino - Produto pronto para uso, formulado com  
 minerais quelatados, destinado à suplementação mineral e de vitaminas A, D e  
 E, dos ovinos. Elevada eficiência da mineralização, alto valor biológico, sem  
 adição de fonte de cobre e com os seguintes níveis de garantia por kg do produ  
 to: Fósforo - 75,00 g, Cálcio - 220,00 g, Sódio - 90,00 g, Magnésio - 5,00 g,  
 Enxofre - 10,00 g, Cobalto - 20,00 mg, Cobre - 0,0mg, Iodo - 40,00 mg, Manganê  
 s - 1.845,00 mg, Selênio - 24,00 mg, Zinco - 3.060,00 mg, Ferro - 400,00 mg, F  
 lúor (máx.) - 750,00 mg, Vitamina A - 310.000 UI, Vitamina D3 - 50.000 UI, Vit  
 amina E - 435,00 UI. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus co  
 m no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado conforme d  
 etermina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária  
 e Abastecimento e suas alterações posteriores.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00026 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SUBTOTAL	:	8.365,00
----------	---	----------

## N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 3

EMISSAO : 19Nov20 NUMERO: 2020NE800032 PROCESSO: 23209002893201913  
 EMITENTE : 153074/15231 - CENTRO DE CIENC.HUMA. SOC. E AGRARIAS DA UFPB  
 CREDOR : 27120416/0001-08 - EDWINEY SEBASTIAO CUPERTINO - EIRELI  
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 3 QUANTIDADE: 500 VALOR UNITARIO: 5,99  
 VALOR DO SEQ. : 2.995,00

500,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Sal mineral caprino Sal mineral caprino - Produto pronto para uso, formulado com minerais quelatados, destinado à suplementação mineral e de vitaminas A, D e E, dos caprinos. Elevada eficiência da mineralização, alto valor biológico e com os seguintes níveis de garantia por kg do produto: Fósforo - 70,00 g, Cálcio - 210,00 g, Sódio - 100,00 g, Magnésio - 5,00 g, Enxofre - 10,00 g, Cobalto - 25,00 mg, Cobre - 440,00 mg, Iodo - 48,00 mg, Manganês - 1.485,00 mg, Selênio - 20,00 mg, Zinco - 3.010,00 mg, Ferro - 340,00 mg, Flúor (máx.) - 700,00 mg, Cromo - 6,00 mg, Vitamina A - 250.000 UI, Vitamina D3 - 40.000 UI, Vitamina E - 350,00 UI. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e suas alterações posteriores.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00027 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SEQ.: 4 QUANTIDADE: 3.000 VALOR UNITARIO: 2,57  
 VALOR DO SEQ. : 7.710,00

3000,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Ração coelho crescimento - Campus Bambuí A ração deve conter no máximo 130g/kg de umidade, mínimo de 140g/gk de proteína bruta, mínimo de 30,0 g/kg de extrato etéreo, máximo de 153 g/kg de matéria mineral, mínimo de 9,8 g/kg de cálcio, máximo de 20,4 g/kg de cálcio, mínimo de 4,9 g/kg de fósforo, mínimo de 1,764g/kg de sódio, mínimo de 6,86 mg/kg de cobre, mínimo de 19,6 mg/kg de manganês, mínimo de 31,36 mg/kg de zinco, mínimo de 0,59 mg/kg de iodo, mínimo de 0,49 mg/kg de cobalto, 0,09 mg/kg de selênio, mínimo de 6860 UI/kg de vitamina A, mínimo de 823,20 UI/kg de vitamina D3, mínimo de 13,72 UI/kg de vitamina E, mínimo de 0,68 mg/kg de vitamina K3, mínimo de 0,98 mg/kg de vitamina B1, mínimo de 0,98 mg/kg de vitamina B2, mínimo de 9,80 mg/kg de niacina, mínimo de 3,92 mg/kg de ácido pantotênico, mínimo de 1,00 mg/kg de vitamina B6, mínimo de 0,98 mg/kg de ácido fólico, mínimo de 0,03 mg/kg de biotina, mínimo de 6,86 mg/kg de vitamina B12 e mínimo de 196 mg/kg de colina.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00029 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SUBTOTAL : 19.070,00

## N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 4

EMISSAO : 19Nov20 NUMERO: 2020NE800032 PROCESSO: 23209002893201913  
 EMITENTE : 153074/15231 - CENTRO DE CIENC.HUMA. SOC. E AGRARIAS DA UFPB  
 CREDOR : 27120416/0001-08 - EDWINEY SEBASTIAO CUPERTINO - EIRELI  
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 5 QUANTIDADE: 800 VALOR UNITARIO: 5,10  
 VALOR DO SEQ. : 4.080,00

800,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Ração ovino inicial CREEP Ração peletizada para ovinos na fase inicial, fornecida à vontade em CREEP FEEDING durante o período de amamentação, deve conter os minerais orgânicos: selênio, ferro, cobre, manganês e zinco, antioxidante, sequestrante de micotoxinas, adsorvente de bactérias patogênicas, palatabilizante, matérias-primas selecionadas, com os seguintes níveis de garantia por kg do produto: Umidade (Máximo) 12,50 , Proteína Bruta (Mínimo) 20,00 , Extrato Etéreo (Mínimo) 3,00 , Fibra Bruta (maximo) 9,50 , Matéria Mineral (Máximo) 6,50 , Cálcio (maximo) 1,5 , Fósforo (Mínimo) 0,6 , NDT (minimo) 73 . O produto deve ser entregue no campus, obrigatoriamente, com, no máximo, 20 dias da data de fabricação. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e suas alterações posteriores.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00032 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SEQ.: 6 QUANTIDADE: 1.000 VALOR UNITARIO: 4,77  
 VALOR DO SEQ. : 4.770,00

1000,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Ração peletizada caprino inicial Ração peletizada para caprinos na fase inicial, fornecida à vontade em CREEP FEEDING na fase inicial, com 22 de Proteína bruta, alta energia, enriquecidos com minerais e vitaminas, de alta palatabilidade, com agente acidificante para prevenção de urolitíase. Deve conter os seguintes níveis de garantia por kg do produto: Proteína Bruta (g/kg min.) - 220,00, Extrato Etéreo (g/kg min.) - 30,00, Fibra Bruta (g/kg máx.) - 80,00, Matéria Mineral (g/kg máx.) - 80,00, Cálcio (g/kg min.) - 10,00, Cálcio (g/kg máx.) - 15,00, Fósforo (g/kg min.) - 5,00, FDA (g/kg máx.) - 100,00, NDT ( min.) - 72,00, Cloreto de Amônia (g/kg min.) - 5,00. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e suas alterações posteriores.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00033 ITEM DE MATERIAL: 000074381

SUBTOTAL : 27.920,00

## N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 5

EMISSAO : 19Nov20 NUMERO: 2020NE800032 PROCESSO: 23209002893201913  
EMITENTE : 153074/15231 - CENTRO DE CIENC.HUMA. SOC. E AGRARIAS DA UFPB  
CREDOR : 27120416/0001-08 - EDWINEY SEBASTIAO CUPERTINO - EIRELI  
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 7 QUANTIDADE: 1.000 VALOR UNITARIO: 2,58  
VALOR DO SEQ. : 2.580,00

1000,00000 Quilograma

RAÇÃO ANIMAL

Ração peletizada para bezerros Ração peletizada para bezerros com as seguinte  
s especificações: máximo de 1 de cálcio, no mínimo 3 de estrato etéreo, no m  
ínimo de 0.55 de fosforo, máximo de 5 de matéria fibrosa, máximo de 8 de ma  
téria mineral, Proteína bruta superior a 18 e umidade máxima de 13 . Devendo  
o suplemento atender as exigências citadas, e a categoria animal correspondent  
e. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dia  
s após a data de fabricação e embalado e rotulado conforme determina a Instruç  
ão Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e  
suas alterações posteriores.

MARCA: Master ITEM DO PROCESSO: 00034 ITEM DE MATERIAL: 000074381

T O T A L : 30.500,00

-----  
TEREZINHA D.DANTAS MARTIN  
ORDENADOR

-----  
SORAYA FERNANDES CAMPOS  
GESTOR FINANCEIRO