

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Espírito Santo

Pregão Eletrônico Nº 00021/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.844.903/0001-59 - ICR COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS BIOTERIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	RAÇÃO CAMUNDONGO	Saco	2000	R\$ 134,5500	R\$ 269.100,0000

Marca: LABGOLD RC

Fabricante: INVIVO

Modelo / Versão: SACO COM 20 KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RAÇÃO PELETIZADA PARA CAMUNDONGO, RATO E HAMSTER DE LABORATÓRIO Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT. Níveis de garantia por quilograma de produto: UMIDADE (máx) 125 g/kg; MATERIA MINERAL (máx) 90 g/kg; CALCIO (mín-max) 10-14 g/kg; PROTEINA BRUTA (mín) 220 g/kg; FIBRA BRUTA (máx) 70 g/kg; FÓSFORO (mín) 8.000mg/kg; EXTRATO ETÉREO (mín) 40 g/kg; VITAMINAS: VITAMINA A (mín) 13.000 UI/kg; VITAMINA D3 (mín) 2.000 UI/kg; VITAMINA E (mín) 34 UI/kg; VITAMINA K3 (mín) 3 mg/kg; VITAMINA B1 (mín) 5 mg/kg; VITAMINA B2 (mín) 6 mg/kg; VITAMINA B6 (mín) 7 mg/kg; VITAMINA B12 (mín) 22 mcg/kg; NIACINA (mín) 60 mg/kg; PANTOTENATO DE CÁLCIO (mín) 20 mg/kg; ÁCIDO FÓLICO (mín) 1 mg/kg; BIOTINA (mín) 0,05 mg/kg; COLINA (mín) 1.900 mg/kg. MINERAIS: SODIO (mín) 2.700 mg/kg; FERRO (mín) 50 mg/kg; MANGANES (mín) 60 mg/kg; ZINCO (mín) 60 mg/kg; COBRE (mín) 10 mg/kg; IODO (mín) 2 mg/kg; SELENIO (mín) 0,05 mg/kg; COBALTO (mín) 1,5 mg/kg; FLUOR (máx) 80 mg/kg. AMINOÁCIDOS: LISINA (mín) 12 g/kg; METIONINA (mín) 4.000 mg/kg. ADITIVOS: BHT 100 mg/kg. INDICAÇÃO: Ração indicada para camundongos, ratos e hamsters de laboratório. USO: Administração à vontade, através de comedouros suspensos. Fabricante possui registro no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, em conformidade com a Instrução Normativa 15/2009 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Não contém aditivo não contemplado na fórmula básica descrita nas especificações do edital, tais como palatilizantes, aglutinantes, pigmentantes, antibióticos, bacitracina de zinco e Monensina sódica. Não contém "eventuais substitutivos" a fim de garantir a isonomia das formulações e matérias primas, para minimizar efeitos intrínsecos nos resultados zootécnicos e experimentais. Data de Fabricação: NÃO superior a 20 (vinte) dias da data de entrega do produto. Data de Validade: 90 (noventa) dias. Forma física: peletizada. Dimensões do Pélete: 15-16 mm de diâmetro e 30-40 mm de comprimento com alto grau de compactação e dureza conforme à exigência biológica da espécie. Embalagem: sacaria com 20 kg de ração, com rotulagem em conformidade ao disposto na Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Sacos com no mínimo 02 (duas) folhas de papel resistente a impactos ou embalagem plástica impermeável padronizada, mantendo a integridade do produto. Características sensoriais: Toda a ração fornecida deve apresentar-se íntegra, seca, firme, com tolerância máxima de 5% (cinco por cento) de finos (pó) e ausência total de contaminantes físicos e corpo-estranho. Laudo Técnico: Apresentação do Laudo de Controle da Qualidade do fabricante: Fornecido laudo de análises bromatológicas proximais com valores percentuais de matéria seca (ou umidade); proteína bruta; proteína solúvel em hidróxido de potássio (KOH); extrato etéreo; fibra bruta; fibra em detergente neutro; fibra em detergente ácido, cálcio, fósforo e matéria mineral a cada lote da ração fornecido sob ônus do contratado - PROCEDÊNCIA NACIONAL - CONTÉM RTPÍ - VALIDADE: 90 DIAS. PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MAPA CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA 42 DE 16/12/2010.

Total do Fornecedor: R\$ 269.100,0000

Valor Global da Ata: R\$ 269.100,0000

Imprimir o Relatório

[Voltar](#)