

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Ceará
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00026/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.875.480/0001-22 - MARIA DE FATIMA RABELO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	RAÇÃO CAMUNDONGO	SACO	120	R\$ 196,2400	R\$ 23.548,8000

Marca: PRESENCE

Fabricante: PRESENCE

Modelo / Versão: 2019

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ração Peletizada e irradiada por raios gama (Dose mínima absorvida: 15 kGy), específica para ratos e camundongos criados em laboratório. Alto grau de compactação. Quantidade máxima de pó gerado por saco - 1kg (5%). Composta por Milho Integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, 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, ferro, manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, cálcio, selenito de sódio, lisina, metionina, antioxidante e conservante. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO: Umidade (máx.) 130 g/kg Proteína Bruta (mín.) 220 g/kg Extrato Etéreo (mín.) 25 g/kg Material Mineral (max.) 100 g/kg Fibra Bruta (max.) 80 g/kg Cálcio (mín-máx.) 8 a 14 g/kg Fósforo (mín.) 6.000 mg/kg. Vitamina A (mín) 7.000 UI/kg; Vitamina D3 (mín) 2.000 UI/kg; vitamina E (mín) 15 UI/kg; vitamina K3 (mín) 1 mg/kg; vitamina B1 (mín) 2 mg/kg; vitamina B2 (mín) 6 mg/kg; vitamina B6 (mín) 3 mg/kg; Vitamina B12 (mín) 9 mcg/kg; niacina (mín) 20 mg/kg; Pantotên. de Calcio (mín) 21 mg/kg; ácido fólico (mín) 1 mg/kg; biotina (mín) 0,1 mg/kg; colina (mín) 500 mg/kg. MICROELEMENTOS MINERAIS: Sódio (mín) 2.700 mg/kg; Ferro (mín) 40 mg/kg; manganês (mín) 60 mg/kg; zinco (mín) 60 mg/kg; cobre (mín) 9 mg/kg; iodo (mín) 0,7 mg/kg; selênio (mín) 0,05 mg/kg; cobalto (mín) 1,5 mg/kg. Flúor (máx) 60 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 12 g/kg; metionina (mín) 3.500 mg/kg. PELLETS: 15 a 16 mm de diâmetro. Fornecida em Sacos Plásticos duplos de 20 kg. Validade: 180 dias a contar da data de entrega na UFCA. O produto deve possuir certificado de Irradiação, emitido pela empresa que industrializa/irradia, identificando o nome, o lote do produto e a dose da irradiação. Laudo bromatológico da ração irradiada detalhando o nome do produto e lote. Ambos os laudos devem ser enviados junto a cada remessa solicitada.

Total do Fornecedor: R\$ 23.548,8000

Valor Global da Ata: R\$ 23.548,8000



Imprimir o
Relatório

Voltar