

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alagoas

Pregão Eletrônico Nº 00001/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

19.129.533/0001-04 - EFICIENCIA AGRICOLA EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2 SERRAGEM	QUILOGRAMA	8500	R\$ 3,2300	R\$ 27.455,0000

Marca: Produção Própria

Fabricante: Produção Própria

Modelo / Versão: Saco com 5kg

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARAVALHA DE PINUS, SEM MISTURAS DE OUTRAS MADEIRAS, SECA, MACIA, ISENTA DE FARPAS, IMPUREZAS, RESINAS, INSETICIDAS E OUTROS CONTAMINANTES QUÍMICOS, OBTIDA DE MADEIRA INODORA NA COR MARFIM, LASCAS COM ESPESURA MÁXIMA DE 1 MM. DEVE POSSUIR ÓTIMA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, SEM PRESENÇA MACROSCÓPICA DE FUNGOS MANCHADORES E APODRECEDORES EMBALADOS EM SACOS DE RÁFIA (AUTOCLAVÁVEL) DE 5KG COSTURADOS A MÁQUINA. GARANTIA DO PRODUTO: 12 MESES.

Total do Fornecedor: R\$ 27.455,0000

28.818.225/0001-79 - HYDROLUZ COMERCIO EM GERAL EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1 RAÇÃO CAMUNDONGO	SACO	700	R\$ 138,7800	R\$ 97.146,0000

Marca: PRESENCE RATOS E CAM

Fabricante: PRESENCE

Modelo / Versão: PRESENCE RATOS E CAM

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 Cálcio (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. PELL ET: 15 A 16 mm de diâmetro. Fornecida em Sacos Plásticos duplos com 20 Kg. Validade: 180 dias. 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\$ 97.146,0000

Valor Global da Ata: R\$ 124.601,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar