



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

PROCESSO: 23070.006663/2016-85

PREGÃO Nº. 155/2016 – SRP

**AQUISIÇÃO E O FORNECIMENTO PARCELADOS DE RAÇÃO PARA ANIMAIS
(RATOS E CAMUNDONGOS)**

VALIDADE DA ATA: 28/09/2016 – 27/09/2017

Local de entrega:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS:

Regional Goiânia: BIOTÉRIO CENTRAL – UFG, localizado na Rodovia 2 (Alameda Flamboyant) no Campus II – Samambaia (saída para Nova Veneza-GO), Goiânia – Goiás, CEP 74690-900, Telefones: (62) 3521-1111/95225527

As entregas deverão ocorrer de segunda a sexta-feira em horário comercial (Das 08:00 às 12:00h);

77.043.511/0001-15 - QUIMTIA S.A					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	RAÇÃO ANIMAL	SC	600	R\$ 145,0000	R\$ 87.000,0000
Marca: Nuvilab CR-1 Irradia Fabricante: Quimtia S/A Modelo / Versão: Nuvilab CR-1 Irradiada Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RAÇÃO PELETIZADA E IRRADIADA PARA CAMUNDONGOS E RATOS; SACARIA: PLÁSTICA, 20 KG, RESISTENTE A IMPACTOS, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 06 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO COMPOSIÇÃO BÁSICA: MILHO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE SOJA, FARELO DE TRIGO, CARBONATO DE CÁLCIO, FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE SÓDIO, ÓLEO VEGETAL, 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 KILOGRAMA DO PRODUTO: UMIDADE (MÁX.) 125 G/KG - PROTEÍNA BRUTA (MÍN.) 220 G/KG - EXTRATO ETÉREO (MÍN.) 50 G/KG - MATERIAL MINERAL (MAX.) 90 G/KG - MATÉRIA FIBROSA (MAX.) 70 G/KG - CÁLCIO (MÍN-MÁX.) 10 A 14 G/KG - FÓSFORO (MÍN.) 6.000 MG/KG SUPLEMENTAÇÃO POR QUILO NÃO MENOS QUE: 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; ÁCIDO PANTOTÊNICO (MÍN) 21					

MG/KG; ÁCIDO FÓLICO (MÍN) 1 MG/KG; BIOTINA (MÍN) 0,05 MG/KG; COLINA (MÍN) 1.900 MG/KG. MICROELEMENTOS MINERAIS: SÓDIO (MÍN) 2.700 MG/KG; FERRO (MÍN) 50 MG/KG; MANGANÉS (MÍN) 60 MG/KG; ZINCO (MÍN) 60 MG/KG; COBRE (MÍN) 10 MG/KG; IODO (MÍN) 2 MG/KG; SELÊNIO (MÍN) 0,05 MG/KG, COBALTO (MÍN) 1,5 MG/KG; FLÚOR (MAX) 60 MG/KG. AMINOÁCIDOS: LISINA (MÍN) 12 G/KG; METIONINA (MÍN) 4.000 MG/KG. ADITIVOS: BHT 100 MG/KG. PELLET MEDINDO DE 15 A 16 MM DE DIÂMETRO, 30 A 40 MM DE COMPRIMENTO, ALTO GRAU DE COMPACTAÇÃO RESISTENTE AO MANEJO EVITANDO FRAGMENTAÇÃO. DOSE DE IRRADIAÇÃO: 10 KGY.