



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-19

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-19, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE AQUISIÇÃO DE RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS Pelo período de 12 meses, PARA O PROJETO 5.04.0010** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 001/2017, de trinta de mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia dezoito do mês de setembro do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **JOSÉ EURICO BRAGA CORREA** habilitada anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUANT	UN	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESA	VALOR																																																																														
01	150	SC	<p>Ração para ratos e camundongos Apresentação: extrusada Quantidade: 150 sacos Embalagem: 20 – 30kg Composição do Produto: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bi cálcico, cloreto de sódio, premix vitamínico mineral e aminoácidos.</p> <p><i>Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:</i></p> <table border="1"> <tr><td>Umidade (máx)</td><td>13,00</td><td>%</td></tr> <tr><td>Proteína Bruta (min)</td><td>22,00</td><td>%</td></tr> <tr><td>Extrato Etéreo (min)</td><td>4,00</td><td>%</td></tr> <tr><td>Matéria Mineral (máx)</td><td>10,00</td><td>%</td></tr> <tr><td>Matéria Fibrosa (máx)</td><td>8,00</td><td>%</td></tr> <tr><td>Cálcio (máx)</td><td>1,40</td><td>%</td></tr> <tr><td>Fósforo (min)</td><td>0,80</td><td>%</td></tr> </table> <p><i>Níveis de garantia por quilograma do produto de enriquecimento e microelementos minerais</i></p> <table border="1"> <tr><td>Acido Folico (Mín.)</td><td>13,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Acido Pantotenico (Mín.)</td><td>90,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Biotina (Mín.)</td><td>0,1600</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Cálcio (Máx. e Mín.)</td><td>10,0000, 13,0000</td><td>g/kg g/kg</td></tr> <tr><td>Cobalto (Mín.)</td><td>2,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Cobre (Mín.)</td><td>30,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Colina (Mín.)</td><td>2.800,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Extrato Etéreo (Mín.)</td><td>40,0000</td><td>g/kg</td></tr> <tr><td>Ferro (Mín.)</td><td>180,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Fosforo (Mín.)</td><td>8.500,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Iodo (Mín.)</td><td>1,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Magnésio (Mín.)</td><td>1.700,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Manganes (Mín.)</td><td>110,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Niacina (Mín.)</td><td>220,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Selênio (Mín.)</td><td>0,2000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Sodio (Mín.)</td><td>2.800,0000</td><td>mg/kg</td></tr> <tr><td>Umidade (Máx.)</td><td>130,0000</td><td>g/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina A (Mín.)</td><td>25.577,0000</td><td>UI/kg</td></tr> <tr><td>Vitamina B1 (Mín.)</td><td>11,0000</td><td>mg/kg</td></tr> </table>	Umidade (máx)	13,00	%	Proteína Bruta (min)	22,00	%	Extrato Etéreo (min)	4,00	%	Matéria Mineral (máx)	10,00	%	Matéria Fibrosa (máx)	8,00	%	Cálcio (máx)	1,40	%	Fósforo (min)	0,80	%	Acido Folico (Mín.)	13,0000	mg/kg	Acido Pantotenico (Mín.)	90,0000	mg/kg	Biotina (Mín.)	0,1600	mg/kg	Cálcio (Máx. e Mín.)	10,0000, 13,0000	g/kg g/kg	Cobalto (Mín.)	2,0000	mg/kg	Cobre (Mín.)	30,0000	mg/kg	Colina (Mín.)	2.800,0000	mg/kg	Extrato Etéreo (Mín.)	40,0000	g/kg	Ferro (Mín.)	180,0000	mg/kg	Fosforo (Mín.)	8.500,0000	mg/kg	Iodo (Mín.)	1,0000	mg/kg	Magnésio (Mín.)	1.700,0000	mg/kg	Manganes (Mín.)	110,0000	mg/kg	Niacina (Mín.)	220,0000	mg/kg	Selênio (Mín.)	0,2000	mg/kg	Sodio (Mín.)	2.800,0000	mg/kg	Umidade (Máx.)	130,0000	g/kg	Vitamina A (Mín.)	25.577,0000	UI/kg	Vitamina B1 (Mín.)	11,0000	mg/kg	JOSÉ EURICO	67,50
Umidade (máx)	13,00	%																																																																																	
Proteína Bruta (min)	22,00	%																																																																																	
Extrato Etéreo (min)	4,00	%																																																																																	
Matéria Mineral (máx)	10,00	%																																																																																	
Matéria Fibrosa (máx)	8,00	%																																																																																	
Cálcio (máx)	1,40	%																																																																																	
Fósforo (min)	0,80	%																																																																																	
Acido Folico (Mín.)	13,0000	mg/kg																																																																																	
Acido Pantotenico (Mín.)	90,0000	mg/kg																																																																																	
Biotina (Mín.)	0,1600	mg/kg																																																																																	
Cálcio (Máx. e Mín.)	10,0000, 13,0000	g/kg g/kg																																																																																	
Cobalto (Mín.)	2,0000	mg/kg																																																																																	
Cobre (Mín.)	30,0000	mg/kg																																																																																	
Colina (Mín.)	2.800,0000	mg/kg																																																																																	
Extrato Etéreo (Mín.)	40,0000	g/kg																																																																																	
Ferro (Mín.)	180,0000	mg/kg																																																																																	
Fosforo (Mín.)	8.500,0000	mg/kg																																																																																	
Iodo (Mín.)	1,0000	mg/kg																																																																																	
Magnésio (Mín.)	1.700,0000	mg/kg																																																																																	
Manganes (Mín.)	110,0000	mg/kg																																																																																	
Niacina (Mín.)	220,0000	mg/kg																																																																																	
Selênio (Mín.)	0,2000	mg/kg																																																																																	
Sodio (Mín.)	2.800,0000	mg/kg																																																																																	
Umidade (Máx.)	130,0000	g/kg																																																																																	
Vitamina A (Mín.)	25.577,0000	UI/kg																																																																																	
Vitamina B1 (Mín.)	11,0000	mg/kg																																																																																	



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

			Vitamina B12 (Mín.)	40,0000	mcg/kg				
			Vitamina B2 (Mín.)	12,0000	mg/kg				
			Vitamina B6 (Mín.)	11,0000	mg/kg				
			Vitamina D3 (Mín.)	4.000,0000	UI/kg				
			Vitamina E (Mín.)	82,0000	UI/kg				
			Vitamina K3 (Mín.)	6,4000	mg/kg				
			Zinco (Mín.)	110,0000	mg/kg				
			Se necessário será solicitado a realização de análises pertinentes ao produto oferecido.						