



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

ANEXO II - PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

A CONTRATADA deverá planejar e organizar as entregas dos produtos alimentícios (descrições e quantidades).

A CONTRATADA deverá dispor de serviço continuado de fornecimento dos produtos alimentícios descritos abaixo:

PRODUTO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE ANUAL
ALIMENTOS NÃO PERECÍVEIS		
Semente (Alpiste)	KG	1950
Semente de girassol	KG	1100
Ração extrusada para Psitacídeos Níveis de garantia: Umidade (Máx.) 110 g/kg Proteína bruta (Mín.) 160 g/kg Extrato etéreo (Mín.) 50 g/kg Matéria fibrosa (Máx.) 35 g/kg Matéria mineral (Máx.) 70 g/kg Cálcio (Máx.) 11 g/kg Cálcio (Mín.) 8.000 mg/kg Fósforo (Mín.) 6.000 mg/kg Sódio (Mín.) 2.300 mg/kg Mananoligossacarídeos-MOS (Mín.) 400 mg/kg Beta-glucanas (Mín.) 440 mg/kg Frutoligossacarídeos-FOS (Mín.) 1.000 mg/kg Ômega 3 (Mín.) 3.100 mg/kg Aditivos adsorventes de toxinas (Mín.) 1.000 mg/kg Extrato de cardo-mariano (Mín.) 0,50 mg/kg DL-metionina (Mín.) 4.500 mg/kg	KG	300
Ração, espécie animal: Tucanos Níveis de garantia: Energia metabolizável mínimo 2900kcal, dosagem máxima umidade: 12 PER, dosagem mínima proteína: 19 PER, dosagem mínima extrato etéreo: 5 PER, dosagem máxima matéria mineral: 5,5 PER, dosagem máxima cálcio: 1,0 PER, dosagem mínima fósforo: 0,5 PER, características adicionais: Ferro 100mg, tipo: Extrusada, dosagem máxima matéria fibrosa: 4 PER.	KG	400
Ração canina: Crescimento (filhotes)	KG	2200



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

ração canina, para filhotes de 2 a 18 meses, componentes: proteína bruta, umidade, extrato etéreo, matéria, dosagem máxima umidade: 12 PER, dosagem máxima mineral: 8,05 PER, dosagem máxima cálcio: 1,7 PER, dosagem mínima proteína bruta: 31 PER, dosagem mínima extrato etéreo: 14 PER, dosagem mínima fósforo: 0,8 PER, dosagem máxima matéria fibrosa: 3,5 kcal/kg.		
<p>Ração para coelhos</p> <p>Níveis de Garantia:</p> <p>Umidade (Máx) 130g</p> <p>Proteína Bruta (Mín) 130g</p> <p>Extrato Etéreo (Mín) 3g</p> <p>Fibra Bruta (Máx) 150g</p> <p>FDA (Máx) 180g</p> <p>Matéria Mineral (Máx) 180g</p> <p>Cálcio (Mín) 9g</p> <p>Cálcio (Máx) 20g</p> <p>Fósforo (Mín) 5000mg</p>	KG	200
<p>Ração para primatas</p> <p>NÍVEIS DE GARANTIA</p> <p>Umidade (Máx.) 110 g/kg</p> <p>Proteína bruta (Mín.) 250 g/kg</p> <p>Extrato etéreo (Mín.) 80 g/kg</p> <p>Matéria fibrosa (Máx.) 30 g/kg</p> <p>Matéria mineral (Máx.) 80 g/kg</p> <p>Cálcio (Máx.) 14 g/kg</p> <p>Cálcio (Mín.) 10 g/kg</p> <p>Fósforo (Mín.) 7.000 mg/kg</p> <p>Sódio (Mín.) 2.400 mg/kg</p> <p>Saccharomyces cerevisiae (Mín.) $2,0 \times 10^5$ UFC/kg</p> <p>Enterococcus faecium (Mín.) $1,0 \times 10^5$ UFC/kg</p> <p>Lactobacillus acidophilus (Mín.) $1,0 \times 10^4$ UFC/kg</p> <p>Mananligossacarídeos-MOS (Mín.) 1.000 mg/kg</p> <p>Frutoligossacarídeos-FOS (Mín.) 5.000 mg/kg</p> <p>Beta-glucanas (Mín.) 1.100 mg/kg</p> <p>L-glutamina (Mín.) 10 g/kg</p> <p>DL-metionina (Mín.) 6.000 mg/kg</p> <p>Imunoglobulina (Mín.) 2.200 mg/kg</p> <p>Nucleotídeos (Mín.) 1.400 mg/kg</p> <p>Ômega 3 (Mín.) 3.100 mg/kg</p>	KG	200
<p>Ração granulada fina com óleo para pássaros</p> <p>Composição</p> <p>Milho Integral Moído, Sorgo Integral Moído, Farelo de Trigo, Casca de Arroz Moída, Farelo de Soja, Ácido Fólico, Colina, Cobre, Ferro, Iodo, Manganês, Selênio, Zinco, Niacina, Ácido Pantotênico, Biotina,</p>	KG	650



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

<p>Cobalto, Magnésio, Calcário Calcítico, Aroma de Banana, Óleo de Soja Refinado, Aditivo Antioxidante (BHA, BHT, Etoxiquim, Galato de Propila e Carbonato de Cálcio) e Aditivo Antifúngico Fungistático.</p> <p>Nível de garantia</p> <p>Umidade Max. 13,00% / Proteína Bruta Mín. 12,00% / Extrato Etéreo Mín. 6,00% / Matéria Fibrosa Max. 10,00% / Matéria Mineral Max. 11,00% / Cálcio Min. 1,60% e Max. 2,60% / Fósforo Min. 0,40%.</p>		
<p>Ração animal, tipo mistura para curiós</p> <p>Níveis de garantia:</p> <p>Umidade (Máx.) 110 g/kg</p> <p>Proteína bruta (Mín.) 165 g/kg</p> <p>Extrato etéreo (Mín.) 45 g/kg</p> <p>Matéria fibrosa (Máx.) 50 g/kg</p> <p>Matéria mineral (Máx.) 70 g/kg</p> <p>Cálcio (Máx.) 12 g/kg</p> <p>Cálcio (Mín.) 10 g/kg</p> <p>Sódio (Mín.) 2.300 mg/kg</p> <p>Fósforo (Mín.) 5.500 mg/kg</p> <p>Mananoligossacarídeos-MOS (Mín.) 400 mg.kg</p> <p>Beta-glucanas (Mín.) 440 mg.kg</p> <p>Frutoligossacarídeos (Mín.) 3.000 mg/kg</p> <p>Saccharomyces cerevisiae (Mín.) $2,0 \times 10^5$ UFC/kg</p> <p>Enterococcus faecium (Mín.) $1,0 \times 10^4$ UFC/kg</p> <p>Lactobacillus acidophilus (Mín.) $1,0 \times 10^4$ UFC/kg</p> <p>Aditivos adsorventes de toxinas (Mín.) 1.200 mg/kg</p> <p>Extrato de cardo-mariano (Mín.) 0,6 mg/kg</p> <p>DL-metionina (Mín.) 5.500 mg/kg</p> <p>Ômega 3 (Mín.) 4.000 mg/kg</p>	KG	650
<p>Ração animal, tipo farinhada para pássaros pequenos</p> <p>Níveis de garantia:</p> <p>Umidade (Máx.) 110 g/kg</p> <p>Proteína bruta (Mín.) 160 g/kg</p> <p>Extrato etéreo (Mín.) 48 g/kg</p> <p>Matéria fibrosa (Máx.) 25 g/kg</p> <p>Matéria mineral (Máx.) 60 g/kg</p> <p>Cálcio (Máx.) 12 g/kg</p> <p>Cálcio (Mín.) 9.000 mg/kg</p> <p>Sódio (Mín.) 2.000 mg/kg</p> <p>Fósforo (Mín.) 5.000 mg/kg</p> <p>Saccharomyces cerevisiae (Mín.) $1,6 \times 10^5$ UFC/kg</p> <p>Enterococcus faecium (Mín.) $8,0 \times 10^3$ UFC/kg</p> <p>Lactobacillus acidophilus (Mín.) $8,0 \times 10^3$ UFC/kg</p> <p>Mananoligossacarídeos-MOS (Mín.) 400 mg/kg</p> <p>Beta-glucanas (Mín.) 440 mg/kg</p>	KG	650



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

Aditivos adsorventes de toxinas (Mín.) 900 mg/kg Extrato de cardo-mariano (Mín.) 0,45 mg/kg		
Ração extrusada para roedores Componentes: Milho Integral, Farelo De Soja, Farelo De Trigo. Apresentação: Peletizada De Forma Cilíndrica Componentes Vitamínicos: Vitamina A, D3, B1, B11, B12, B6 E E.	KG	550
Papa para psitacídeos Níveis de garantia: Umidade (Máx.) 100 g/kg Proteína bruta (Mín.) 200 g/kg Extrato etéreo (Mín.) 110 g/kg Matéria fibrosa (Máx.) 25 g/kg Matéria mineral (Máx.) 80 g/kg Cálcio (Máx.) 12 g/kg Cálcio (Mín.) 9.000 mg/kg Fósforo (Mín.) 6.000 mg/kg Sódio (Mín.) 2.300 mg/kg Potássio (Mín.) 5.100 mg/kg Magnésio (Mín.) 1.100 mg/kg Saccharomyces cerevisiae boulardii (Mín) 4 x 10 ⁹ UFC / kg Pediococcus acidilactici (Mín.) 4 x 10 ⁹ UFC / kg Parede celular de leveduras (Mín.) 700 mg/kg Frutoligosacarídeos-FOS (Mín.) 5.000 mg/kg L-lisina (Mín.) 15 g/kg DL-metionina (Mín.) 9.000 mg/kg L-glutamina (Mín.) 10 g/kg Tryptofano (Mín.) 3.000 mg/kg Arginina (Mín.) 15 g/kg Aditivos adsorventes de toxinas (Mín.) 1.150 mg/kg Extrato de cardo-mariano (Mín.) 0,58 mg/kg Amilase (Mín.) 1.000 mg/kg Lipase (Mín.) 1.000 mg/kg Protease (Mín.) 1.000 mg/kg Ômega 3 DHA (Mín.) 7.500 mg/kg	KG	300
Ração gatos: crescimento (filhotes) Umidade (máx.) 10,00% - 100g/kg Proteína Bruta (mín) 34,00% - 340g/kg Extrato Etéreo (mín) 12,00% - 120g/kg Matéria Mineral (máx.) 8,00% - 80g/kg Matéria Fibrosa (máx.) 3,50% - 35g/kg Cálcio (máx.) 1,50% - 15g/kg Cálcio (mín) 1,00% - 10g/kg Fósforo (mín) 0,84% - 8.400mg/kg Sódio (mín) 0,25% - 2.500mg/kg	KG	300



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

Potássio (mín) 0,60% - 6.000mg/kg Magnésio (máx.) 0,10% - 1.000mg/kg Ômega 6 (mín) 2,00% - 20g/kg Ômega 3 (mín) 0,25% - 2.500mg/kg DHA (mín) 0,04% - 400mg/kg Taurina (mín) 0,13% - 1.300mg/kg Lisina (mín) 1,20% - 12g/kg Metionina (mín) 0,80% - 8.000mg/kg pH Urinário - 6,2 - 6,8 Energia Metabolizável - 3.919kcal/kg		
Ração úmida para gatos: Tipo sachê de 85g	KG	15
Ração úmida para cães: Tipo sachê de 100g	KG	15
Papa para filhotes de pássaros em pó Proteína texturizada de soja, fubá de milho, dextrose, ovo integral desidratado, óleo de soja refinado, maçã desidratada, fécula de mandioca, fosfato bicálcico, carbonato de cálcio, leveduras, minerais orgânicos quelatados (0,27 %), aditivo aromatizante (aroma de maçã), aditivo prebiótico (0,16 %), aditivo probiótico (0,08 %), antioxidantes (Etoxiquin, Propilgalato, ácido cítrico, BHA, BHT), aditivo enzimático (0,04 %), premix vitamínico (0,03 %).	KG	20
Néctar para Beija Flor Néctar artificial em pó para beija-flor. Contendo sacarose, dextrose e premix vitamínico, sorbato de potássio, corante vermelho bordeaux, ácido cítrico.	KG	10
Carbonato de cálcio em pó para suplementação animal	KG	3
Albumina isolada Composto de 9 aminoácidos sendo: isoleucina, triptofano, histidina, metionina, fenilalanina, leucina, lisina, treonina e valina.	KG	2
Suplemento líquido para aves para administração via água de beber	LITRO	7
Alimento balanceado para animais carnívoros em estado convalescente Níveis de garantia: Umidade (Máx.) 110 g/kg Energia metabolizável (estimada) 4.400 Kcal/kg Proteína bruta (Mín.) 390 g/kg Extrato etéreo (Mín.) 160 g/kg Matéria fibrosa (Máx.) 15 g/kg Matéria mineral (Máx.) 95 g/kg Cálcio (Máx.) 12 g/kg Cálcio (Mín.) 8.500 mg/kg Fósforo (Mín.) 7.500 mg/kg Magnésio (Mín.) 1.000 mg/kg Potássio (Mín.) 6.400 mg/kg Parede celular de leveduras (Mín.) 700 mg/kg Frutoligossacarídeos-FOS (Mín.) 5.000 mg/kg	KG	4



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

<p>Imunoglobulina (Mín.) 8.800 mg/kg Saccharomyces boulardii (Mín) 4 x 10⁹ UFC / kg Pediococcus acidilactici (Mín.) 4 x 10:9 UFC / kg DL-metionina (Mín.) 13 g/kg L-lisina (Mín.) 27 g/kg Arginina (Mín.) 24 g/kg Treonina (Mín.) 16 g/kg Glutamina (Mín.) 15 g/kg L-Carnitina (Mín.) 300 mg/kg Taurina (Mín.) 4.000 mg/kg DHA (Mín.) 1.600 mg/kg</p>		
<p>Alimento balanceado para animais herbívoros em estado convalescente Níveis de garantia: Umidade (Máx.) 110 g/kg Energia digestível: 3.000 Kcal/kg Proteína bruta (Mín.) 175 g/kg Extrato etéreo (Mín.) 120 g/kg Matéria fibrosa (Máx.) 185 g/kg Fibra detergente ácido (Mín.) 190 g/kg Matéria mineral (Máx.) 77 g/kg Cálcio (Máx.) 10 g/kg Cálcio (Mín.) 8.000 mg/kg Fósforo (Mín.) 4.800 mg/kg Sódio (Mín.) 2.100 mg/kg Parede celular de leveduras (Mín.) 700 mg/kg Frutoligossacarídeos - FOS (Mín.) 5.000 mg/kg Saccharomyces boulardii (Mín) 4 x 10⁹ UFC / kg Pediococcus acidilactici (Mín.) 4 x 10⁹UFC / kg DL-metionina (Mín.) 3.000 mg/kg Arginina (Mín.) 7.000 g/kg Treonina (Mín.) 6.500 mg/kg Glutamina (Mín.) 7.000 mg/kg DHA (Mín.)1.000 mg/kg</p>	KG	3
<p>Substituto de leite materno para filhotes Biotina (Mín) 0,30 mg/Kg Cálcio (Máx.) 11,00 g/kg Cálcio (Mín.) 9.000,00 mg/kg Cobre Quelatado (Mín.)10,00 mg/Kg Cromo Quelatado (Mín.) 0,50 mg/Kg EM - FELINOS (Mín.) 4.700,00 kcal/Kg Fibra Bruta (Máx.) 500,00 mg/Kg Fósforo (Mín.) 6.000,00 mg/kg Ferro Quelatado (Mín.) 80 mg/kg</p>	LATAS	26



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

<p>Extrato Etéreo (Mín.) 260,00 g/kg Lactose (Mín.) 18,620 g/kg Lisina (Mín.) 24,15 g/kg Umidade (Máx.) 100,00 g/kg Matéria Mineral (Máx.) 60,00 g/kg Metionina (Mín.) 7.494,00 mg/kg Niacina (Mín.) 120,00 mg/Kg Omega 3 (Mín.) 4650,00 mg/kg Omega 6 (Mín.) 29,20 g/kg Pantotenato de Cálcio (Mín.) 37,50 mg/Kg Proteína Bruta (Mín.) 400,00 g/kg Selênio Quelatado (Mín.) 0,25 mg/Kg Sódio (Mín.) 1.850,00 mg/Kg Taurina (Mín.) 2.940,00 mg/kg Vitamina C (Mín.) 250,00 mg/Kg Vitamina D (Mín.) 1.125,00 UI/Kg Vitamina A (Mín.) 11,20 UI/Kg Vitamina B1 (Mín.) 4,50 mg/Kg Vitamina B12 (Mín.) 0,06 mg/Kg Vitamina B2 (Mín.) 12,00 mg/Kg Vitamina B6 (Mín.) 12,00 mg/Kg Vitamina E (Mín.) 100,00 UI/Kg Vitamina K (Mín.) 7,50 mg/Kg Zinco Quelatado (Mín.) 250,00 mg/Kg</p>		
ALIMENTOS PERECÍVEIS		
Fruta Tipo: Banana Prata / Banana Branca, Apresentação: Natural	KG	11580
Fruta Tipo: Laranja Pera, Apresentação: Natural	KG	2400
Fruta Tipo: Maçã, Apresentação: Natural	KG	526
Fruta Tipo: Mamão / Mamão Amazônia, Apresentação: Natural	KG	3600
Fruta Tipo: Melancia Vermelha, Apresentação: Natural	KG	240
Legume In Natura Tipo: Batata Doce	KG	624
Legume In Natura Tipo: Beterraba	KG	624
Legume In Natura Tipo: Cenoura	KG	624
Verdura In Natura Tipo: Chicória	KG	312
Verdura In Natura Tipo: Couve-Flor	KG	312
Legume In Natura Tipo: Jiló	KG	1872
Legume In Natura Tipo: Milho Verde	KG	1200
Legume In Natura Tipo: Pepino	KG	2122
Tipo: Tomate Caqui	KG	562
Legume In Natura Tipo: Vagem Macarrão	KG	132
Ovo Origem: Galinha, Grupo: Branco, Classe:A	Dúzia	480
Carne Bovina In Natura, Tipo Corte: Coração, Apresentação: Peça Inteira, Estado De Conservação: Resfriado(A)	KG	1200



Governo do Estado do Rio de Janeiro

Instituto Estadual do Ambiente

Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas

Carne Bovina In Natura, Tipo Corte: Músculo Traseiro, Apresentação: Peça Inteira, Processamento: Sem Osso, Estado Conservação: Congelado(A)	KG	1200
Carne Bovina In Natura, Tipo Corte: Fígado, Apresentação: Peça Inteira, Estado De Conservação: Resfriado(A)	KG	240
Carne De Ave In Natura, Tipo Animal: Frango, Tipo Corte: Carcaça, Apresentação: Inteiro, Estado De Conservação: Congelado(A)	KG	1200
Peixe In Natura, Variedade: Sardinha, Tipo Corte: Eviscerado Com Cabeça, Apresentação: Com Pele	KG	240
Leite Em Pó, Origem: De Cabra, Teor Gordura: Integral, Solubilidade: Instantâneo	Lata	360
Mel De Abelha, Tipo: Silvestre, Aplicação: Alimentação Humana	Frasco	120
Fruta Tipo: Goiaba Vermelha, Apresentação: Natural	KG	468
Fruta Tipo: Coco Verde, Apresentação: Natural	KG	240
Fruta Tipo: Coco Verde, Apresentação: Desidratada / Seca / Descascada	KG	600
Legume In Natura Tipo: Abóbora Moranga	KG	312
Verdura In Natura Tipo: Espinafre	KG	312
Verdura In Natura Tipo: Couve	KG	312
Verdura In Natura Tipo: Almeirão	KG	312
Legume In Natura Tipo: Pimentão Verde	KG	120
Fruta Tipo: Abacaxi Pérola, Apresentação: Natural	KG	240
Fruta Tipo: Manga Tommy, Apresentação: Natural	KG	240
Legume In Natura Tipo: Maxixe	KG	468
Fruta Tipo: Abacate Manteiga, Apresentação: Natural	KG	312
Leguminosa Variedade: Feijão Guandu, Tipo: 1	KG	144
Oleaginosa Tipo: Amendoim, Apresentação: Natural, Adicional: Com Casca	KG	144
Fruta Tipo: Pinha / Fruta Do Conde, Apresentação: Natural	KG	108
Fruta Tipo: Acerola, Apresentação: Natural	KG	108

Os produtos descritos devem ser entregues em estado adequado para consumo, íntegros, sem sujeiras, parasitas, larvas ou fungos com grau de maturação adequado, que permita suportar a manipulação e o transporte.