



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

ÓRGÃO PARTICIPANTE: IFSERTÃOPE – CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL

AQUISIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL - 2022

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	REQUISIÇÃO	REQUISIÇÃO	QUANTIDADE
		DE MEDIDA	MÍNIMA	MÁXIMA	TOTAL
2	Farelo de milho – CATMAT 310509: Farelo, ingrediente básico: milho, aplicação: alimento animal, características adicionais: 9 a 11% proteína bruta, 3.200 a 3.400 kcal/kg. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzido/fabricado. Saco 40Kg.	Saco 40 Kg	200	2138	2138
3	Farelo de soja – CATMAT 293585: Farelo, ingrediente básico: soja, aplicação: alimento animal, características adicionais: moído e ensacado, composição: mínimo 44% de proteína bruta, umidade: máximo 12,5 per. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzido/fabricado. Saco 50Kg.	Saco 50 Kg	120	608	608
4	Farelo de trigo – CATMAT 293606: Farelo trigo, dosagem: proteína bruta - mínimo 14 e fibra bruta - máximo per, características adicionais: ensacado no máximo 13,5% de umidade. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzido/fabricado. Saco 30Kg.	Saco 30 kg	120	280	280
5	Caroço de algodão – CATMAT 74381: Ração animal, alimento industrializado de consumo anim. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Caroço/semente de algodão, integral, com pluma livre de quaisquer sujidades e isento(a) de insetos e pragas, 21% a 23% de PB. Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzido/fabricado. Saco 40Kg.	Saco 40 kg	120	547	547
6	Ração para suíno – CATMAT 246375: Ração concentrada suíno, ingredientes: proteína bruta, extrato etéreo, matéria fibrosa,, aplicação: suíno em fase inicial, dosagem componentes: umidade 12%, proteína bruta 18%, extrato etéreo. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Ração peletizada. Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzida/fabricada. Qualidade igual ou superior à Max Suíno Inicial (DuRancho Nutrição Animal). Saco 40Kg.	Saco 40 kg	18	18	18
7	Ração para peixes tipo 1 – CATMAT 296260: Ração peixe, ingredientes: proteína bruta, aplicação: fase	Saco 25kg	20	146	146



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

	crescimento , terminação, dosagem componentes: proteína bruta-min.28%, apresentação: extrusada, características adicionais: peletes 6 a 8 mm. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzida/fabricada. Qualidade igual ou superior à Nutripiscis SI Crescimento 28 6-8mm (PRESENCE NUTRIÇÃO ANIMAL). Saco 25Kg.				
8	Ração para peixes tipo 2 – CATMAT 453430: Ração peixe, aplicação: fase de crescimento, onívoros, dosagem componentes: proteína bruta - mínimo 32%, umidade 9 a 10%, ex=, características adicionais: extrusada, granulometria de 6 a 8 mm. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzida/fabricada. Qualidade igual ou superior à Nutripiscis TR 32 6-8mm (PRESENCE NUTRIÇÃO ANIMAL). Saco 25Kg.	Saco 25kg	20	73	73
9	Ração para peixes tipo 3 – CATMAT 414383: Ração peixe, ingredientes: proteínas, aplicação: fase crescimento , terminação, dosagem componentes: proteína bruta: mínimo 36%, apresentação: extrusada, características adicionais: peletes 2 a 4 mm. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzida/fabricada. Qualidade igual ou superior à Nutripiscis TR 36 (PRESENCE NUTRIÇÃO ANIMAL). Saco 25Kg.	Saco 25kg	20	73	73
10	Ração completa para equinos em manutenção – CATMAT 444832: Ração animal peletizada, ingredientes: aveia, calcário calcítico, casca de soja moída, fa, dosagem: cálcio (máx): 2,70%; fósforo (mín): 0,95%; matéria, aplicação: equino. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Ração peletizada e multi-partícula para equinos a partir de 18 meses de idade expostos a trabalho leve. Composição: Grão de milho moído, Farelo de soja, Aveia laminada, Farelo de trigo, Melaço de cana-de-açúcar, Cloreto de sódio, Fosfato Bicálcico, Calcário calcítico, Selenito de sódio, Iodato de cálcio, Sulfato de cobre, Sulfato de ferro, Sulfato de manganês, Óxido de zinco, Sulfato de cobalto, Cloreto de colina, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Niacina, Pantotenato de cálcio, Ácido fólico, Biotina, Aditivo antioxidante, Aditivo fungistático. Níveis de garantia: Proteína Bruta (mín.) 12%, Energia Digestível 3.050 Kcal/Kg (MS), Extrato Etéreo (mín.) 3%, Lisina (mín.) 4.000 mg, Metionina (mín.) 1.700 mg, Biotina (mín.) 0,1 mg, Vitamina A (mín.) 5.000 UI, Vitamina D3 (mín.) 500 UI, Vitamina E	Saco 40kg	12	59	59



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

	(mín.) 45 UI, Vitamina B1 (mín.) 5 mg, Cálcio (máx.) 1,5%, Fósforo (mín.) 0,5%. Deve ser entregue com no máximo 30 dias de produzida/fabricada. Qualidade igual ou superior à Equimix Tradicional (Integral Mix). Saco 40Kg.				
11	Núcleo suíno tipo 1 – CATMAT 294173: Núcleo ração, componentes: vitamina a 106.750 ui; biotina 3,30 mg; vitamina b, aplicação: suíno em fase de crescimento e terminação. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Núcleo Suínos Crescimento/Terminação 3% (PRESENCE NUTRIÇÃO ANIMAL). Saco 40Kg.	Saco 40kg	8	8	8
12	Núcleo suíno tipo 2 – CATMAT 294169: Núcleo ração, componentes: vitamina a 178.200 ui, biotina 3 mg, vitamina b12,, aplicação: suíno em fase gestação e lactação. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Núcleo Suínos Reprodução 3% (PRESENCE NUTRIÇÃO ANIMAL). Saco 40Kg.	Saco 40kg	3	3	3
13	Núcleo postura tipo 1 – CATMAT 294167: Núcleo ração, componentes: ácido pantotênico 130 mg, antioxidante 100 mg, cálcio, aplicação: ave em fase de postura. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: 5% de inclusão na ração. Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Avenúcleo Crescimento - POEDEIRAS (Integral Mix). Saco 25Kg.	Saco 25kg	15	26	26
14	Núcleo postura tipo 2 – CATMAT 294100: Núcleo ração, tipo: suplemento mineral vitamínico e aminoácidos, componentes: cálcio 250 g, fósforo 70 g, niacina 30 g, colina 4, aplicação: ave em fase de postura. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: 5% de inclusão na ração. Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Avenúcleo Postura - POEDEIRAS (Integral Mix). Saco 25Kg.	Saco 25kg	15	26	26
15	Suplemento alimentar animal tipo 1 – CATMAT 233635: Suplemento alimentar animal, tipo: vitamínico e mineral, ingredientes: vitaminas a, d3, e "e", sulfato de cobre, de ferro, aplicação: bovino, bufalino, caprino e ovino. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Suplemento mineral e vitamínico para bovino, bubalino, caprino e ovino. Núcleo destinado à mistura da ração concentrada para a alimentação dos animais. Deve ser entregue com no máximo 60 dias	Saco 25kg	20	40	40



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

	de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior à Matsuda Nutrição Animal. Saco 25Kg.				
16	Suplemento alimentar animal tipo 2 – CATMAT 233635: Suplemento alimentar animal, tipo: vitamínico e mineral, ingredientes: vitaminas a, d3, e "e", sulfato de cobre, de ferro, aplicação: bovino, bufalino, caprino e ovino. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Suplemento mineral para ovinos pronto para uso, formulado com ionóforo, minerais quelatados e uréia protegida, destinado à suplementação mineral e proteica dos ovinos a campo, a partir de 60 dias de idade, na época das secas, com os seguintes níveis de garantia por kg do produto: Fósforo - 24,00 g, Cálcio - 45,00 g, Sódio - 80,00 g, Magnésio - 2,00 g, Enxofre - 2,00 g, Cobalto - 2,00 mg, Cobre - 0,0mg, Iodo - 4,00 mg, Manganês - 220,00 mg, Selênio - 2,00 mg, Zinco - 350,00 mg, Ferro - 40,00 mg, Flúor (máx.) - 240,00 mg, Potássio - 8,50 g, Vitamina A - 20.000 UI, Vitamina D3 - 2.000 UI, Vitamina E - 200 UI, Proteína Bruta - 22,5 %, NNP Equiv. Prot. (Máx.) - 8,00 %, Ionóforo - 180,00 mg. Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Ovinofós (Tortuga/DSM). Saco 25Kg.	Saco 25kg	20	40	40
17	Melaço de Cana-de-açúcar em pó – CATMAT 474493: Suplemento alimentar animal, tipo: aditivo nutricional, ingredientes: melaço de cana, aplicação: bovinos, aves, suínos, ovinos, peixes e caprinos, aspecto físico: pó, características adicionais: 97% de matéria seca, livre de fermentação e bacté. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Deve ser entregue com no máximo 60 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior à Indumel. Saco 25Kg.	Saco 25kg	8	12	12
18	Sal mineral tipo 1 – CATMAT 315758: Sal mineral, ingredientes: micro e macro elementos minerais, cloreto de sódio, aplicação: animal. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Sal mineral para bovinos, com as seguintes especificações: PB (mínimo) 40%; contendo fosfato bicálcico, calcário calcítico, cloreto de sódio (40%), enxofre pecuário, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganês, óxido de zinco, óxido de magnésio, sulfato de cobalto, iodato de potássio, selenito de sódio. Produto pronto para uso, não sendo necessária sua mistura com sal comum ou qualquer outra substância antes do consumo pelos animais. Deve ser entregue com no máximo 90 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior	Saco 25kg	12	26	26



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

	ao UNIPHÓS P-40 (Uniphós Indústria e Comércio LTDA). Saco 25Kg.				
20	Sal Mineral para equídeos – CATMAT 420915: Sal mineral, aplicação: eqüinos, dosagem componentes: 90 g fósforo. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Suplemento mineral de alta biodisponibilidade que atende às exigências em minerais dos equinos, asininos e muares, proporcionando maior vigor físico, bom aspecto corporal e excelente fertilidade. Níveis de garantia: Cálcio (mín) 160g/kg (16%), Cálcio (máx) 180g/kg (18%), Fósforo (mín) 80g/kg (8%), Sódio (mín) 120g/kg, Magnésio (mín) 1000mg/kg, Cobre (mín) 700mg/kg, Ferro (mín) 2800mg/kg, Iodo (mín) 50mg/kg, Manganês (mín) 1300mg/kg, Selênio (mín) 20mg/kg, Cobalto (mín) 13mg/kg, Zinco (mín) 3000mg/kg, Flúor (máx) 800mg/kg. Produto pronto para uso, não sendo necessária sua mistura com sal comum ou qualquer outra substância antes do consumo pelos animais. Deve ser entregue com no máximo 90 dias de produzido/fabricado. Qualidade igual ou superior ao Kromium (Tortuga/DSM). Saco 25Kg.	Saco 25kg	3	3	3
21	Calcário Calcítico – CATMAT 457959: Fertilizante natural, composição química: prnt acima de 90%, aplicação: agricultura, tipo: calcário calcítico, apresentação: pó. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Calcário calcítico para aves de postura. Deve ser entregue com no máximo 90 dias de produzido/fabricado. Saco 50Kg.	Saco 50kg	20	36	36
22	Sal comum – CATMAT 291893: sal, tipo: refinado, aplicação: alimentícia, características adicionais teor mínimo cloreto de sódio 98,5%. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Cloreto de sódio iodado comum e refinado para ruminantes. Deve ser entregue com no máximo 90 dias de produzido/fabricado. Pacote 25Kg.	Pacote 25kg	10	26	26