



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.004278/2023-13 - DL 34/2023 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: AQUISIÇÃO DE ALIMENTO ANIMAL. FAZENDA ESCOLA UFJ
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3006000000022 FARELO DE SOJA PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL. COMPOSIÇÃO: MÍNIMO 44% DE PROTEÍNA BRUTA INGREDIENTE BÁSICO: SOJA, APLICAÇÃO: ALIMENTO ANIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOÍDO E ENSACADO, COMPOSIÇÃO: MÍNIMO 44% DE PROTEÍNA BRUTA, UMIDADE: MÁXIMO 12,5 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	SA.C/50 KG	40 40
2	3006000000021 MILHO EM GRÃO APLICAÇÃO: ALIMENTO PARA ANIMAIS. TIPO: GRÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE MÁXIMA DE 13,00% E SEM PRESENÇA DE INSETOS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	TONELADA	16,8 16,8
3	3006000000018 SAL MINERAL - SACO DE 25 KG (saco de 25kg). INGREDIENTES: PROTEÍNA BRUTA, IODO, COBALTO, MANGANÊS, SÓDIO, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA - MÍNIMO 35%, IODO - 70MG/KG, APLICAÇÃO: VACA EM LACTAÇÃO Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Saco	40 40
4	3006000000019 SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL - SACO DE 25 KG (SACO DE 25 KG). INGREDIENTES: CÁLCIO, FLUOR, MAGNÉSIO E MATÉRIA MINERAL APLICAÇÃO: EM RAÇÃO PARA AVES TIPO: CALCÁRIO CALCÍTICO Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Saco	60 60
5	3006000000020 SUPLEMENTO ALIMENTAR ANIMAL - SACO DE 25KG (SACO DE 25KG) INGREDIENTES: 24% DE PROTEÍNA, VITAMINAS A, D E E, SULFATO DE CO. APLICAÇÃO: BOVINOS EM LACTAÇÃO OUTROS COMPONENTES: ULFATO FERROSO, CALCÁRIO CALCÍTICO. TIPO: VITAMÍNICO COM SAIS MINERAIS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Saco	20 20
6	3011001001645 URÉIA, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS, INODORO A LEVE ODOR AMONIAICAL, PUREZA TEOR MÍNIMO DE NITROGÊNIO 46% URÉIA, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS, INODORO A LEVE ODOR AMONIAICAL, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE NITROGÊNIO DE 46%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	KG	250 250

