



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 18/10/2024 16:18

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3099 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3099000000025	248990	20/04/2021	M3	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO
	Denominação: MARAVALHA DE PINUS			
	Especificação: Maravalha de pinus para forração de baias de equídeos e ruminantes, gramatura controlada, esterilizada e secada em secadores industriais, garantindo um produto livre de fungos e com menos de 8% de umidade. Fornecida em fardos prensados, acondicionadas em embalagem plástica, cada fardo pesando em torno de 18-20kg. A unidade de venda é m3, sendo que cada 4 fardos produz 1 m3.			
3099000000024	333519	07/01/2021	EMBALAGEM 5 KG	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO
	Denominação: MARAVALHA DE PINUS ELLIOTTII OU SIMILAR - CAVACO MADEIRA, TIPO: PINUS			
	Especificação: Maravalha de Pinus Elliottii ou Similar - Cavaco madeira, tipo: pinus, apresentação: sem pó, características adicionais: sem contaminantes químicos, sem odor, madeira seca (esfornada - seca em forno), cor marfim, em lascas de madeira de no máximo 1mm, com capacidade de absorção de água (C.A. (%) especificado > 300), à fungos ou apodrecedores < 0,20% , com granulometria de partículas valor específico (% em massa) de aproximadamente em peneira de 28,6mm (1 1/8") 0,0 , peneira de 22,2mm (7/8") 00 a 0,6 , peneira de 15,9 mm (5/8") 05 a 25 mm , peneira de 9,5 mm (3/8") 12 a 30, em saco de 5 kg do tipo rafia autoclavável. Descrição complementar: não sendo oriunda de carpintaria e outros , com certificação da madeira pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) e relatório técnico certificando que o produto é para animais de laboratório (forragem de caixas para animais). Unidade de fornecimento: Saco 5KG			

SIPAC | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - COTIC/UFRRJ - (21) 2681-4638 | Copyright © 2005-2024 - UFRN - sig-node2.ufrj.br.producao2i2