



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 01/07/2025 10:50

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.004900/2025-47 - DL 190/2025 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: AQUISIÇÃO DE PISO TÁTIL PARA EDIFICAÇÕES UFJ
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3024000002507 COLA CONTATO, BASE DE SOLVENTES, 14KG COLA CONTATO, BASE DE SOLVENTES, EMBALAGEM C/ 14KG. INDICADO PARA COLAGEM DE PISOS EMB ORRACHADOS E CARPETES, EM AMBIENTES COM TRÁFEGO MÉDIO/ALTO E COM EXPOSIÇÃO A PRODUTOS DE LIMPEZA. ADESIVO DE ALTO DESEMPENHO PARA COLAGENS DURADOURAS. ALTO TEMPO ABERTO E TACK. ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA. APLICAÇÃO POR PINCEL, ROLETE OU ESPÁTULA.	UNIDADE	6
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		6
2	3024000002503 PISO TÁTIL DE ALERTA. PVC 25X25CM CL AMARELO PISO TÁTIL DE ALERTA, EM PVC 25X25CM, ESPESSURA 5MM, CL AMARELO. CONFECCIONADO EM PVC COM ADITIVO CONTRA RAIOS UV, POSSUI COR INTENSA E GRANDE DURABILIDADE. RECOMENDADO PARA AMBIENTES INTERNOS. PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 16537/2016.	UNIDADE	1734
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1734
3	3024000002504 PISO TÁTIL DIRECIONAL. PVC 25X25CM CL AMARELO PISO TÁTIL DIRECIONAL, EM PVC 25X25CM, ESPESSURA 5MM, CL AMARELO. CONFECCIONADO EM PLACAS DE PVC FLEXÍVEL COM SUPERFÍCIE DE RELEVO TRONCO-CÔNICO, MEDIDAS, DISTÂNCIA E DISPOSIÇÕES CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR 9050/2015. POSSUI PROPRIEDADES ANTIDERRAPANTE, ISOLANTE SONORO E TÉRMICO ATÉ 180°C.	UNIDADE	658
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		658
4	3024000002505 PLACA TÁTIL IDENTIFICAÇÃO, PRODUZIDA EM ACM 3MM. BATENTE DE ELEVADOR PLACA TÁTIL PARA IDENTIFICAÇÃO. PRODUZIDA EM CHAPA DE ACM 3 MM; PELÍCULA REFLETIVA GRAU ENGENHARIA TIPO I PRISMÁTICA ABNT - NBR 14644:2013; TAMANHO: 30 X 6,5 CM. PESO: 65G. APLICAÇÃO PODE SER FEITA POR VIA DE FITA DUPLA FACE, EM AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS; PELÍCULA REFLETIVA DE ALTO DESEMPENHO, A MESMA UTILIZADA EM SITUAÇÕES DE ALTO RISCO EM CIDADES E RODOVIAS. PLACA PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO COM ALTO RELEVO E BRAILLE PARA UTILIZAÇÃO NOS BATENTES DOS ELEVADORES E BOTÕES EXTERNOS. TAMBÉM É UTILIZADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PAVIMENTO NAS ESCADAS SOCIAIS E DE EMERGÊNCIA.	UNIDADE	9
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		9
5	304400000004803 PLACA, IDENTIFICAÇÃO, TÁTIL, BRAILE, ALTO RELEVO, 10 X 30 CM, COM FITA EM DUPLA FACE INTEGRADA AO VERSO DA PLACA, MATERIAL ALUMÍNIO PLACA, IDENTIFICAÇÃO, TÁTIL, BRAILE, ALTO RELEVO CONFORME DETALHAMENTO DO ÓRGÃO. DIMENSÃO: 10X3CM. MATERIAL: ALUMÍNIO COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO FRONTAL TRANSPARENTE QUE PODE OU NÃO SER RETIRADA. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE FITA DUPLA FACE, TIPO 3M, INTEGRADA AO VERSO DAS PLACAS, PRONTA PARA INSTALAÇÃO.	UNIDADE	64
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		64

6 3024000002506 VEDADOR DE BORDAS, TIPO COLA, 73G	TUBO	74
VEDADOR DE BORDAS, TIPO COLA INCOLOR, TUBO C/ 73G. O VEDADOR DE BORDAS DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA À ÁGUA, DETERGENTES, ÓLEOS, GRAXAS E MIGRAÇÃO DE PLASTIFICANTES. UTILIZADO PARA FAZER A VEDAÇÃO DE BORDAS EM FITA ANTIDERRAPANTE.		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		74

SIPAC | Secretaria de Tecnologia da Informação - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2025 - UFRN - 1001220.srv1inst1