



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006394/2023-69 - DL 69/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto:

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3011002001380 ÁCIDO, TRIFLUOROACÉTICO (P.A.), COMPOSIÇÃO, C2HF3O2, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%	Litro	1
	ÁCIDO, TRIFLUOROACÉTICO (P.A.), COMPOSIÇÃO, C2HF3O2, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, PESO MOLECULAR 114,02 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-05-1 - FRASCO 1L		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
2	3035000000990 CORANTE, AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 23850 - FRASCO 25G	FRASCO	1
	CORANTE, AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 23850 - FRASCO 25G		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
3	3040000000481 MEIO, CULTURA, CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM F12 COM L-GLUTAMINA E HEPES, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	ML	500
	TIPO: DMEM F12, APRESENTAÇÃO: G/L, ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E HEPES		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
4	3035000002165 PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 24 POÇOS, FUNDO CHATO, COM TAMPA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	5
	PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 24 POÇOS, FUNDO CHATO, COM TAMPA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
5	3035000001057 PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, COM TAMPA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	5
	PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, EM BALAGEM INDIVIDUAL		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
6	3011000001668 SOLUÇÃO, TAMPÃO, SALINA TAMPONADA (PBS), CONCENTRAÇÃO 10X, ESTÉRIL, PH 7,4. APLICAÇÃO CULTIVO CELULAR - FRASCO 500ML	FRASCO	1
	PHOSPHATE, BUFFERED SALINE (PBS), SOLUÇÃO TAMPÃO, SALINA TAMPONADA (PBS), CONCENTRAÇÃO 10X, PH 7,4, ESTERILIDADE ESTÉRIL, SUSTENTÁVEL, APLICAÇÃO CULTIVO CELULAR - FRASCO 500ML		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1

7 3040000000482 TETRAZÓLIO, BROMETO AZUL DE TRIAZOLILTETRAZÓLIO, REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-93-1, PARA CULTURA DE CÉLULAS GRAMA 1

TETRAZÓLIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ. PESO MOLECULAR: 414,32 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: C18H16N5 SBR (BROMETO AZUL DE TRIAZOLILTETRAZÓLIO). GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97,5%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-93-1. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA CULTURA DE CÉLULAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

8 3035000000586 TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ORLA, CAPACIDADE 15ML UNIDADE 1

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ORLA, CAPACIDADE 15ML, EMBALAGEM 1 UNIDADE = 1 PACOTE COM 50 TUBOS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1