



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



EMITIDO EM 09/08/2024 14:36

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006726/2024-96 - DL 202/2024 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: MATERIAL LABORATORIAL E OUTROS - PROAP
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	3011002001359 1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	Litro	1
	1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₅ H ₉ NO, PESO MOLECULAR 99,13G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 872-50-4		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
2	3011002000481 2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, PUREZA 98% - FRASCO 1G	FRASCO	2
	2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₆ S ₄ .2H ₃ N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0 - FRASCO 1G		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
3	3011000001705 ACETATO DE NÍQUEL II TETRAHIDRATADO PA	GRAMA	100
	ACETATO DE NÍQUEL II TETRAHIDRATADO PA FÓRMULA: NI(OCOCH ₃) ₂ · 4H ₂ O NÚMERO CAS:6018-89-9		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
4	3011002000493 ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	500
	ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃ COO) ₂ ZN.2H ₂ O, MASSA MOLECULAR 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
5	3011001000198 ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS - FRASCO 1L	Litro	3
	ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₄ O ₂ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7 - FRASCO 1L		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
6	3011002000503 ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	GRAMA	500
	ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., N		

ÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5949-29-1

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

500

7 3011001001273 ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TEOR 37%, REAGENTE ACS Litro 3

ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 36,46G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

8 3011003001499 ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, PUREZA 65%, REAGENTE P.A. Litro 3

ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

9 3011001000174 ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, PUREZA 98%, REAGENTE ACS - FRASCO 1L Litro 3

ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9 - FRASCO 1L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

10 3011002000095 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L Litro 40

ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

40

11 3011002000096 ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L Litro 8

ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 - FRASCO 1L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

8

12 3011002000936 ALGINATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 98% GRAMA 500

ALGINATO, SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H7O6NA)N, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

500

13 3011001001652 ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. Litro 2

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C4H6O3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

14 3035000001188 BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO UNIDADE 10

BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

15	3035000002809	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON CILÍNDRICA 7X40 MM	UNIDADE	10
		BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -50+120°C CILÍNDRICA 7X40 MM		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10
16	3035000001205	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	20
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
17	3035000001206	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	30
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
18	3035000000279	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	20
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
19	3035000002799	BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L	UNIDADE	1
		BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
20	3035000002814	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA	UNIDADE	15
		CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 50 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
21	3035000002812	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 150 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA	UNIDADE	15
		CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 150 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
22	3035000002813	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 50 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA	UNIDADE	15
		CADINHO MATERIAL: PORCELANA CAPACIDADE: ATÉ 50 ML TIPO FUNDO: FUNDO CHATO FORMATO: FORMA BAIXA		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15

23	3011002000259	CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, ALTA VISCOSIDADE	GRAMA	500
		CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA [C6H7O2(OH)2OCH2COONa]N (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR (242)N G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-32-4		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
24	3011000001710	CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95%	GRAMA	500
		CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95% CAS:7784-13-6 FÓRMULA MOLECULAR:ALCL3 · 6H2O SINÔNIMOS: ALUMINUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
25	3011000001711	CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA FRASCO 250 G	GRAMA	250
		CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA SINÔNIMO(S): FERROUS CHLORIDE TETRAHYDRATE FÓRMULA LINEAR: FECL2 · 4H2O CAS: 13478-10-9		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		250
26	3011000001706	CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE	MICROLITRO	500
		CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE, SOCL2 PESO MOLECULAR: 118,97 NÚMERO CAS: 7719-09-7		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
27	3011000001675	CLORETO, COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA, PESO MOLECULAR 139,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-48-1	GRAMA	200
		CLORETO DE COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA. FÓRMULA QUÍMICA: C5H14NO.CL. PESO MOLECULAR: 139,63 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-48-1		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
28	3011000001720	CLOROFÓRMIO DEUTERADO ML	MICROLITRO	100
		ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL PESO MOLECULAR: 120,38 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO) GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99,8 ATOM % D CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM 0,1% (V/V) TMS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 865-49-6		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
29	3011000001676	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	Litro	4
		CLOROFÓRMIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4

30	3035000002440	DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM	UNIDADE	1
		DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
31	3011002000149	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. ACS	Litro	4
		DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4
32	3011002000297	DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PUREZA ISOTÓPICA 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS	GRAMA	20
		DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 84,17 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CD ₃ SOCD ₃ (HEXADEUTERADO), TEOR DE PUREZA ISOTÓPICA DE 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2206-27-1		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
33	3011002001376	DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PUREZA 99,8%	GRAMA	500
		DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO ₂ , PESO MOLECULAR 79,87G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
34	3035000002786	ELETRODO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO RETO, CERCA DE 10CM, PREENCHIMENTO HG\HG₂CL₂	UNIDADE	1
		ELETRODO LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, FORMATO: RETO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, PREENCHIMENTO: HG/HG ₂ CL ₂		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
35	3035000000127	ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM	UNIDADE	2
		ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
36	3035000002801	ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPPENDORF DE 200 UL	UNIDADE	1
		ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPPENDORF DE 200UL CAPACIDADE 96 PONTEIRAS.		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
37	3035000002802	ESTANTE (RACK) VAZIO EM PP P/ 60 PONTEIRAS EPPENDORF 1000 UL.	UNIDADE	1
		RACK VAZIO EM POLIPROPILENO PARA ARMAZENAMENTO DE PONTEIRAS DE 1000 UL. CAPACIDADE: 60 PONTEIRAS		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
38	3035000002805	FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	5
		ESPECIFICAÇÃO: FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME; NÃO ESTÉREIS COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK; RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C.		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5

39	3035000002804	FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	1
		FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME; NÃO ESTÉREIS COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK; RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
40	3035000002800	FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L	UNIDADE	2
		FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
41	3011000001713	GELATINA EM PO PA FRASCO 500 G	GRAMA	500
		NOME QUÍMICO: GELATINA EM PÓ PA PUREZA: PA (PUREZA ANALÍTICA) A GELATINA EM PÓ PA É UM COMPOSTO QUÍMICO DE ALTA PUREZA, AMPLAMENTE UTILIZADO EM DIVERSAS APLICAÇÕES LABORATORIAIS E INDUSTRIAIS. FORNECIDA EM EMBALAGEM DE 500G, ESTA GELATINA É IDEAL PARA EXPERIMENTOS QUE REQUEREM PRECISÃO E CONFIABILIDADE, GARANTINDO A QUALIDADE NECESSÁRIA PARA DIVERSAS ANÁLISES E PROCESSOS. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
42	3011000001714	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL	MICROLITRO	200
		HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL CAS 75-59-2 FÓRMULA MOLECULAR: (CH ₃) ₄ N(OH) PESO MOLECULAR: 91.15 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
43	3011002001685	ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9	MI.	1000
		ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA TI[OCH(CH ₃) ₂] ₄ , PESO MOLECULAR 284,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1000
44	3035000000483	MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000UL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO	UNIDADE	3
		MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000uL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
45	3035000002798	MICROPLACA MICROTITULAÇÃO 96 POÇOS, FUNDO CHATO, ESTÉRIL.	UNIDADE	30
		CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EM POLIESTIRENO TRANSPARENTE; IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; FORMATO PADRÃO COM 96 POÇOS; ÁREA DE MARCAÇÃO LATERAL; POÇOS DE FUNDO CHATO; DIMENSÕES: 85,0 X 127,8 MM; VOLUME TOTAL POR POÇO: 360 µL; RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -40 °C E +90 °C; ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA: NÃO APLICÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. AS MICROPLACAS SÃO VENDIDAS SEM TAMPA (TAMPAS ADQUIRIDAS SEPARADAMENTE) Quant. Int.		

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
46	3035000001058 MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO	UNIDADE 3000
MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO O CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3000
47	3011000001724 MOLIBIDÊNIO, DISSULFETO	GRAMA 100
ASPECTO FÍSICO: PÓ		
FÓRMULA QUÍMICA: MOS ₂ (DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO)		
PESO MOLECULAR: 160,07 G/MOL		
GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%		
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1317-33-5		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
48	3011002000924 NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	G 200
NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO ₃) ₂ .6H ₂ O (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
49	3011002001509 NITRATO, FERRO (FERRO III), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA 500
NITRATO, FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO ₃) ₃ .9H ₂ O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
50	3011002000365 NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA 500
NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NI(NO ₃) ₂ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
51	3011000001707 OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H₂O) P.A.	GRAMA 50
OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H ₂ O) P.A. ZIRCONIUM(IV) OXIDE CHLORIDE OCTAHYDRATE, ZIRCONYL CHLORIDE CL ₂ OZR · 8H ₂ O NÚMERO CAS: 13520-92-8		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		50
52	3011000001719 ÓXIDO DE DEUTÉRIO	GRAMA 25
ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO		
PESO MOLECULAR: 20,03 G/MOL		
FÓRMULA QUÍMICA: D ₂ O		
GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99 ATOM % D		
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-20-0		
Quant. Int.		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		25
53	3011002000379 ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA 500

ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZNO, PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

54 3011002001363 PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. GRAMA 500

PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (N H4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

55 3035000000529 PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS UNIDADE 1

PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

56 3035000002358 PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL UNIDADE 40

PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 40

57 3035000002184 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM UNIDADE 10

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

58 3035000001381 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM UNIDADE 10

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

59 3035000001404 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO UNIDADE 100

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

60 3011002000393 POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS GRAMA 500

POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H9NO)_N, PESO MOLECULAR MOL MÉDIO DE 10.000, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-39-8

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

61 3035000002807 RACK ESTANTE DE PLÁSTICO PARA TUBOS TIPO FALCON DE 15ML E 50ML CAPACIDADE 30 TUBOS UNIDADE 8

RACK AUTOCLAVÁVEL EM PP P/TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 E 50 ML

CARACTERÍSTICAS:

FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP);

CAPACIDADE PARA 30 TUBOS DE 15 ML E 20 TUBOS DE 50 ML;

AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN.).

	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		8
62	3011002001098 REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML	FRASCO	1
	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
63	3011000001702 RESINA TROCA IÔNICA	MI.	500
	TIPO: FORTEMENTE ÁCIDA		
	ASPECTO FÍSICO: MICROESFERAS		
	FORMA: HIDROGENIÔNICA		
	GRANULOMETRIA: ATÉ 850 µM		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
64	3035000002806 SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES	UNIDADE	500
	SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES		
	CARACTERÍSTICAS:		
	CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO (PP);		
	ESCALA NÍTIDA;		
	SILICONIZADA E ESTÉRIL;		
	ATÓXICA E APIROGÊNICA;		
	BASE DA HASTER COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES;		
	HASTE QUEBRÁVEL: PARA EVITAR O REUSO DA SERINGA		
	PISTÃO ISENTO DE LÁTEX;		
	BICO LUER-LOCK (COM ROSCA).		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
65	3011000001712 SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS FRASCO 500G	GRAMA	500
	SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS		
	CAS: 7784-24-9		
	FÓRMULA QUÍMICA: $KAL(SO_4)_2 * 12 H_2O$		
	MASSA MOLAR: 474.39 G/MOL		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
66	3035000001722 TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C	UNIDADE	5
	TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
67	3011000001708 TRIS-[HIDROXIMETIL]AMINOMETANO	GRAMA	100
	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO P.A., CAS 77-86-1, FRASCO 100 G		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
68	3011000001715 TRITON X-100 LABORATORY GRADE	MICROLITRO	500
	TRITON X-100 LABORATORY GRADE		
	SINÔNIMO(S): T-OCTILFENOXIPOLIETOXIETANOL, POLIETILENOGLICOL TERC-OCTILFENIL ÉTER		
	NÚMERO CAS: 9036-19-5		
	FÓRMULA LINEAR: T-OCT-C6H4-(OCH2CH2)XOH, X= 9-10		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
69	3035000002811 TUBO FALCON DE PLÁSTICO 50 ML GRADUADO ESTÉRIL PACOTE COM 50 UNIDADES	UNIDADE	300
	TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO		
	• FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP);		

- POSSUEM TAMPA ROSQUEÁVEL E FUNDO CÔNICO;
- ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO;
- AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN);
- VELOCIDADE MÁXIMA DE CENTRIFUGAÇÃO 10.000 G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

300

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL

70 3035000001178 POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL UNIDADE 50

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, G RADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

50

71 3035000002808 VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMPA E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES PACOTE 2

VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMPA E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES

VIAL PARA CROMATOGRAFIA 1,5ML ÂMBAR COM TAMPA P.C. 100UN/CX

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL DO VIAL: VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR

MATERIAL DA TAMPA: ROSCA EM POLIPROPILENO (PP) AZUL/SEPTO VERMELHO PRE-CORTADO EM PTFE/SILICONE BRANCO

COR DO VIAL: ÂMBAR

DIMENSÕES DO VIAL: 11,6X32MM COM ROSCA DE 9MM DE DIÂMETRO

FECHAMENTO DA TAMPA: ROSCA DE 9MM

BASE DO VIAL: PLANA

TARJA: SIM

GRADUADO: SIM

EMBALAGEM: 100 VIALS COM TAMPA POR CAIXA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

VISCOSÍMETRO TIPO COPO FORD EM

72 3035000002810 POLIPROPILENO(PP) ORIFÍCIO EM LATÃO CALIBRADO 4MM UNIDADE 1

TIPO COPO FORD

TOTALMENTE EM POLIPROPILENO

ORIFÍCIO FABRICADO EM LATÃO CALIBRADO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1