



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



EMITIDO EM 05/09/2024 09:24

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.005950/2024-61 - DL 90191/2024 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIENCIA ANIMAL (PPGBA) - PROAP (15.09.06)

Tipo: MATERIAIS

Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	<p>3011002001548 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA MINIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5</p> <p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA MINIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	Litro	60
2	<p>3011002000514 BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML</p> <p>BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CO R AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	FRASCO	5
3	<p>3035000000960 CAIXA, LABORATÓRIO, ARQUIVO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA, MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMPA E DOBRADIÇA, NUMERADA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS</p> <p>CAIXA, LABORATÓRIO, ARQUIVO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA, MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMP A E DOBRADIÇA, NUMERADA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	UNIDADE	10
4	<p>3035000000092 CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR NATURAL, COM TAMPA, FECHO DE SEGURANÇA E DOBRADIÇA, AUTOCLAVÁVEL, 100 MICROTUBOS TIPO EPPENDORF OU CRIOGÊNICOS</p> <p>CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR NATURAL, COM TAMPA, FECHO DE SEG URANÇA E DOBRADIÇA, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES COMPRIMENTO 15,1CM X LARGURA 14,1CM X ALT URA 5,7CM, POÇOS COM IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO 100 MICROTU BOS TIPO EPPENDORF OU CRIOGÊNICOS DE 1,5ML/2ML EM FREEZER A -86°C</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	UNIDADE	10
5	<p>3035000001859 COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 9 FIOS/CM², COMPRIMENTO 91 M X LARGURA 91 CM , 8 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL</p> <p>COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUR EZAS, 9 FIOS/CM², COMPRIMENTO 91 M X LARGURA 91 CM , 8 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVI DUAL</p> <p>Quant. Int.</p>	UNIDADE	2

	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
6	3011002000512 CORANTE, AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CI 52015 - FRASCO 25G	FRASCO	3
	CORANTE, AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CI 52015 - FRASCO 25G		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
7	3035000002160 CUBA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE PARA 30 LÂMINAS, COM TAMPA, APLICAÇÃO COLORAÇÃO DE LÂMINAS	UNIDADE	2
	CUBA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE PARA 30 LÂMINAS, COM TAMPA, APLICAÇÃO COLORAÇÃO DE LÂMINAS		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
8	3011002000998 DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS)	UNIDADE	1
	CONJUNTO PARA ANÁLISE, DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS), CONCENTRAÇÃO DE 10 MM, EM SOLUÇÃO DE 0,6 MM DE TRIS-HCL (PH 7,5), MISTURA APROPRIADA PARA UTILIZAÇÃO EM PCR/ SEQUENCIAMENTO/ REAÇÕES DE PREENCHIMENTO/ TRADUÇÃO POR CORTES/ SÍNTESE DE CDNA/ TDT-DECANTAÇÃO E DILUIÇÃO DE DNTP MARCADOS RADIOATIVAMENTE		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
9	3011002000999 ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCO SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5.000UI/ML, COM TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2	UNIDADE	1
	ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCO SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO 5.000 UI/ML, COM TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
10	3011001001318 ÉTER, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	Litro	2
	ÉTER, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₁₀ O, PESO MOLECULAR 74.12 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A.		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
11	3011001000145 HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PUREZA 85%, REAGENTE P.A.	QUILO	1
	HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 85%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
12	3035000001540 LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, LAPIDADA, BORDA FOSCA	UNIDADE	15
	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, LAPIDADA, BORDA FOSCA		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
13	3035000001051 LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 30MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	15
	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 30MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
14	3035000000942 LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 60MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	25
	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 60MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS		

	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			25
15	3028000000296	LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO MÉDIO, SEM PÓ/ TALCO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, AMBIDESTRA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PARA AS MÃOS - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	20
		LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO MÉDIO, SEM PÓ/ TALCO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, AMBIDESTRA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PARA AS MÃOS - CAIXA 100 UNIDADES		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
16	3028000000298	LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE, SEM PÓ/ TALCO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, AMBIDESTRA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PARA AS MÃOS - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	13
		LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE, SEM PÓ/ TALCO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, AMBIDESTRA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO PARA AS MÃOS - CAIXA 100 UNIDADES		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			13
17	3035000001601	MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G	FRASCO	1
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
18	3035000001406	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	1
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
19	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
20	3035000000493	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS	UNIDADE	5
		MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,5ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			5
21	3035000000495	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2,0ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS	UNIDADE	3
		MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2,0ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
22	3035000000552	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 100 A 1000UL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR AZUL - PACOTE 1000 PONTEIRAS	UNIDADE	5
		PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 100 A 1000uL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL		

A 121°C, COR AZUL - PACOTE 1000 PONTEIRAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

23 3011002001602 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE UNIDADE 4

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

24 3011000001691 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO PRECIPITANTE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM REAGENTE E PADRÃO. UNIDADE 5

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE DOSAGEM DE COLESTEROL HDL EM AMOSTRA DE SORO PELO MÉTODO PRECIPITANTE. CONJUNTO COMPLETO COM REAGENTE E PADRÃO.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

25 3011000001690 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST) OU TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA (TGO), MÉTODO CINÉTICO DE TEMPO FIXO E PONTO FINAL. CONJUNTO COMPLETO COM PADRÃO E REAGENTES. UNIDADE 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, PARA DOSAGEM DE ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST) OU TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA (TGO), EM AMOSTRA DE SORO, PELO MÉTODO CINÉTICO DE TEMPO FIXO E PONTO FINAL. CONJUNTO COMPLETO COM PADRÃO E REAGENTES.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

26 3011002001640 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML FRASCO 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

27 3011002001638 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200ML FRASCO 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

28 3011002000618 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, TESTE MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL 3

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 3

29 3011002000920 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO - FRASCO 100ML FRASCO 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO - FRASCO 100ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

30 3011002000913 SACAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA GRAMA 2500

ANALÍTICO

SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11, PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2500

31 3036000000358 **SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 5ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL** UNIDADE 2500

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 5ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2500

32 3011002000831 **SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO** QUILO 1

SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR 287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

33 3035000000591 **TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL** UNIDADE 9

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM 1 UNIDADE = 1 PACOTE COM 50 TUBOS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 9

34 3011002000473 **XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L** Litro 5

XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H4(CH3)2 (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5