



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.005950/2024-61 - DL 17/2024 - 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, TAMPAS ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL UNIDADE 9

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, TAMPAS 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