



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006299/2023-65 - PR 11/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: LICITAÇÃO SRP 11/2023. AQUISIÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO, MATERIAL FARMACOLÓGICO E MATERIAL QUÍMICO.

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3011002001661 ACETATO DE METILA, REAGENTE P.A. CAS 79-20-9. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2	Litro	1	0	1
---	--	-------	---	---	---

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2, PESO MOLECULAR: 74, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 79-20-9

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

2	3011002001262 ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A./ACS	GRAMA	500	0	500
---	--	-------	-----	---	-----

ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH3COO)2.3H2O, PESO MOLECULAR 379,33G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

500

3	3011002001659 ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, PUREZA 99% REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-0, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA9-3	GRAMA	3000	0	3000
---	--	-------	------	---	------

ACETATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3000

4	3011001001383 ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA)	Litro	10	0	10
---	--	-------	----	---	----

ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

5	3011001000086 ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	5	0	5
---	--	-------	---	---	---

ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1 - FRASCO 1L

	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
6	3011001001650	ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA 99%	Litro	5	0 5
		ÁCIDO ACÉTICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2 H4O2 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7			
	Quant. Int.				5
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
7	3011001000200	ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	GRAMA	500	0 500
		ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3			
	Quant. Int.				500
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				500
8	3011002001656	ÁCIDO, SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PUREZA 99,5%	KG	1	0 1
		ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 138,12, FÓRMULA QUÍMICA: HOC6H4CO2H (COMPOSTO ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7			
	Quant. Int.				1
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
9	3011002000186	ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA	1000	0 1000
		ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9			
	Quant. Int.				1000
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000
10	3040000000107	ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G	UNIDADE	2	0 2
		ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G			
	Quant. Int.				2
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
11	3011002000194	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%) - FRASCO 100G	FRASCO	1	0 1
		AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM ² (GEL A 1%) - FRASCO 100G			
	Quant. Int.				1
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
12	3011001001654	ÁLCOOL, BUTÍLICO (1-BUTANOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,9%	Litro	2	0 2
		ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12, FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3			
	Quant. Int.				2
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
13	3011002000509	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCÓOLICO 96°GL, PUREZA 93° INPM - FRASCO 1L	Litro	20	0 20
		ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93° INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L			
	Quant. Int.				20
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20

14	3011002000177	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 77°GL (77 V/V A 20°C), PUREZA 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO - FRASCO 1 LITRO	Litro	30	0	30
<p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO 77°GL (77 V/V A 20°C), FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA A MÍNIMO 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1 LITRO</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
15	3011002000508	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO- FRASCO 1L	Litro	15	0	15
<p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
16	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	192	0	192
<p>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</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
17	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 MÍNIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	5	0	5
<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 MÍNIMO 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>						
18	3011002000096	ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	6	0	6
<p>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</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
19	3011001001652	ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	Litro	3	0	3
<p>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</p> <p>Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
20	3011002000514	BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML	FRASCO	8	0	8
<p>BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML</p>						

Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		8		
21	3011002000247	BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE ACS	GRAMA	2000	0	2000
BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N A2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4, (TETRABORATO DE SÓDIO 10 H2O)						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2000		
22	3011002000253	BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 99%	GRAMA	4000	0	4000
BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESO MOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-09-0						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4000		
23	3011002001663	CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO EM PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 95%	KG	1	0	1
CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: NICKL2 · 6H2O (CLORETO DE NÍQUEL I I), PESO MOLECULAR: 237,69, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-20-0						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1		
24	3011002001655	CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%	GRAMA	1000	0	1000
CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL3 (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1000		
25	3011002000976	CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA CL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	KG	2	0	2
CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA CL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2		
26	3009000000041	CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML	FRASCO	50	0	50
CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		50		
27	3011001000819	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS	Litro	5	0	5
CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3						
Quant. Int.		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5		
28	3011002000300	CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G	FRASCO	4	0	4
CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G						

	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							4
29	3011000001666	CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML	FRASCO	2	0			2
		CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML.						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							2
30	3011002000188	DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A - FRASCO 1L	Litro	1	0			1
		DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 - FRASCO 1L						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							1
31	3011002000998	DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS)	UNIDADE	3	0			3
		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 DNT P MARCADOS RADIOATIVAMENTE						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							3
32	3011002001399	ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES	FRASCO	3	0			3
		ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							3
33	3011002001588	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C₂H₅)₂O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	Litro	2	0			2
		ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							2
34	3011002000097	ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	7	0			7
		ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4 - FRASCO 1L						
	Quant. Int.							
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ							7
35	3011002001125	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA	500	0			500
		FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2						
	Quant. Int.							

		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			500	
36	3011002000307	FENOLFTALEÍNA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A.	GRAMA	1	0	1
		FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1	
37	3011002000308	FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS	GRAMA	1000	0	1000
		FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1000	
38	3011002000875	FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA ENTRE 37% E 40%	Litro	35	0	35
		FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H2CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			35	
39	3011002000313	FOSFATO, SÓDIO (DIBÁSICO DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG	QUILO	2	0	2
		FOSFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 · 2H2O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7 - FRASCO 1KG				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2	
40	3011000001667	FOSFATO, SÓDIO (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS	KG	1	0	1
		FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1	
41	3011002000323	GLICEROL, (GLICERINA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	Litro	16	0	16
		GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			16	
42	3011002000937	GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA - FRASCO 1L	Litro	5	0	5
		GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C5H8O2, PESO MOLECULAR 100,11 G/MOL, TEOR OU GRAU DE PUREZA TEOR DE 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-30-8 - FRASCO 1L				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			5	
43	3011001001416	HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PUREZA NH3 ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A.	Litro	2	0	2

HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH₄OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH₃ ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

44 3011001001288 **HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PUREZA 85%, REAGENTE P.A./ ACS** GRAMA 2000 0 2000

HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2000

45 3011001000911 **HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA** ML. 3 0 3

HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

46 3011001000088 **HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG** Kg 20 0 20

HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NaOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2 - FRASCO 1KG

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20

47 3011002000792 **HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, PUREZA 98%, TEOR MÍNIMO CLORO 65% - BALDE 10KG** BALDE 120 0 120

HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA CaCl₂O ANIDRO, PESO MOLECULAR 142,98 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, TEOR MÍNIMO DE CLORO 65%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-54-3 - BALDE 10KG

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

120

48 3011002001093 **IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** GRAMA 1 0 1

IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

49 3011002001289 **IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PUREZA 99,0%** GRAMA 400 0 400

IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

400

50 3011001000084 **IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PUREZA 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO - FRASCO 100G** GRAMA 1 0 1

IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I₂, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2 - FRASCO 100G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

51 3011002000350 **MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, PUREZA 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM** GRAMA 1250 0 1250

MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1250

52 3040000000435 MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

53 3040000000207 MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

54 3040000000184 MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 4 0 4

MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

55 3040000000303 MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G FRASCO 6 0 6

MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 6

56 3040000000185 MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 3 0 3

MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 3

57 3040000000186 MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 4 0 4

MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

58 3040000000209 MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

59 3040000000358 MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

60 3040000000224 MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

61 3040000000364 MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G FRASCO 2 0 2

MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

62	3040000000480	MEIO, CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G.	FRASCO	1	0	1
		MEIO DE CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), ASPECTO FÍSICO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMA S.				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
63	3040000000414	MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
64	3040000000412	MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500ML	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500 ML				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
65	3011002000117	MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA MOO3 81 A 83%, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO	GRAMA	1000	0	1000
		MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1.235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₆ MO ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000
66	3011002000357	NITRATO, BISMUTO (PENTAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.	GRAMA	500	0	500
		NITRATO, BISMUTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA BI(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,07 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-06-0				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				500
67	3011002001508	NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	GRAMA	50	0	50
		NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA A GNO ₃ , PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				50
68	3011002000809	ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM³ - FRASCO 100ML	FRASCO	2	0	2
		ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM ³ - FRASCO 100ML				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
69	3011002000932	PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE. FRASCO PARA 100 REAÇÕES.	FRASCO	1	0	1
		PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE. FRASCO PARA 100 REAÇÕES.				
		Quant. Int.				

		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1
70	3011002000889	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM³, PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO	KG.	6	0	6	
		PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM ³ , PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					6
71	3011002000380	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA	QUILO	3	0	3	
		PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					3
72	3011002000381	PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PUREZA 95%	GRAMA	1000	0	1000	
		PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₂ O) _N (P-FORMALDEÍDO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1000
73	3011002000082	PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H₂O₂, PUREZA 30%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L	Litro	3	0	3	
		PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H ₂ O ₂ , PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA COM TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE E P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1 - FRASCO 1L					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					3
74	3011002001338	PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE	GRAMA	200	0	200	
		PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (N H ₄) ₂ S ₂ O ₈ , PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					200
75	3011002001604	REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA	UNIDADE	2	0	2	
		REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2
76	3011002001669	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L. QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA	UNIDADE	8	0	8	
		REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L. QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA					
		Quant. Int.					
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					8

77	3011000001649	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L.	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L.						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
78	3011000001647	REAGENTE, ANALÍTICO, CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L.	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
79	3011002001603	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, A APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
80	3011002001601	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
81	3011002001600	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	3	0	3
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						3
82	3011002001694	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML	FRASCO	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 100ML						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
83	3011002000732	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE						

Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
84	3011002000624	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
85	3011002000652	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2	
86	3011002000656	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
87	3011002001375	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
88	3011002000532	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2	
89	3011002000863	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA TTPA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	300	0	300
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA), MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					300	
90	3011002000837	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	

91	3011002000885	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML	FRASCO	2	0	2
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
92	3011002000661	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS	UNIDADE	3	0	3
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
93	3011002001137	RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA	100	0	100
		RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ O ₂ , PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				100
94	3011002000913	SACAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	GRAMA	1000	0	1000
		SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , 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				1000
95	3011002000420	SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO₂, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G	FRASCO	8	0	8
		SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO ₂ , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8
96	3011002001279	SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
97	3011002001280	SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
98	3011002000121	SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
99	3011002000122	SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2

100	3040000000229	SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	FRASCO	3	0	3
101	3040000000230	SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	FRASCO	3	0	3
102	3040000000231	SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	FRASCO	3	0	3
103	3040000000215	SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	FRASCO	3	0	3
104	3011002000823	SULFATO, COBRE II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. SULFATO, COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	QUILO	6	0	6
105	3011002000448	SULFATO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS - FRASCO 1KG SULFATO, POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5 - FRASCO 1KG Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	QUILO	2	0	2
106	3011001000946	SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	QUILO	8	0	8
107	3011002000831	SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO 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	QUILO	1	0	1
108	3040000000377	SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	FRASCO	1	0	1
109	3011002001665	TIO CETAMIDA (TAA), PUREZA MÍNIMA 99% ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO GRAMA	GRAMA	100	0	100

TIOCETAMIDA (Taa). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C₂H₅N₃, PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

100

110 3011002001670 TRIETILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99% Litro 4 0 4

TRIEETILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C₆H₁₄O₄ ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112-27-6

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

111 3011002000473 XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L Litro 10 0 10

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

10

112 3011001000892 XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE PARA HPLC Litro 25 0 25

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 PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

25