



## 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
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>					
1	<p><b>3011002001661</b> <b>ACETATO DE METILA, REAGENTE P.A. CAS 79-20-9. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2</b></p> <p>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</p> <p><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	Litro	1	0	1
2	<p><b>3011002001262</b> <b>ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A./ACS</b></p> <p>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</p> <p><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	GRAMA	500	0	500
3	<p><b>3011002001659</b> <b>ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, PUREZA 99% REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-0, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA9-3</b></p> <p>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</p> <p><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	GRAMA	3000	0	3000
4	<p><b>3011001001383</b> <b>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA)</b></p> <p>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</p> <p><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>	Litro	10	0	10
5	<p><b>3011001000086</b> <b>ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b></p> <p>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</p>	Litro	5	0	5

	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
<b>6</b>	<b>3011001001650</b>	<b>ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA 99%</b>	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			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
<b>7</b>	<b>3011001000200</b>	<b>ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 250G</b>	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 - FRASCO 250G			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				500
<b>8</b>	<b>3011002001656</b>	<b>ÁCIDO, SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PUREZA 99,5%</b>	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			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
<b>9</b>	<b>3011002000186</b>	<b>ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	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			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000
<b>10</b>	<b>3040000000107</b>	<b>ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G</b>	UNIDADE	2	0 2
		ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>11</b>	<b>3011002000194</b>	<b>AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM<sup>2</sup> (GEL A 1%) - FRASCO 100G</b>	FRASCO	1	0 1
		AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%) - FRASCO 100G			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
<b>12</b>	<b>3011001001654</b>	<b>ÁLCOOL, BUTÍLICO (1-BUTANOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,9%</b>	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			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>13</b>	<b>3011002000509</b>	<b>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCÓOLICO 96°GL, PUREZA 93° INPM - FRASCO 1L</b>	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			
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20

14	3011002000177	<b>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</b>	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 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 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><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
15	3011002000508	<b>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</b>	Litro	15	0	15
<p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 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><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
16	3011002000095	<b>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</b>	Litro	192	0	192
<p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 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><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
17	3011002001548	<b>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 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</b>	Litro	5	0	5
<p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, 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><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
18	3011002000096	<b>ÁLCOOL, METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b>	Litro	6	0	6
<p>ÁLCOOL, METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OH, 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><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
19	3011001001652	<b>ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	Litro	3	0	3
<p>ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108- 24-7</p> <p><b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ</p>						
20	3011002000514	<b>BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML</b>	FRASCO	8	0	8

BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CO  
R AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

8

**21 3011002000247 BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO  
PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, GRAMA 2000 0 2000  
PUREZA 99,5%, REAGENTE ACS**

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 9  
9,5%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4, (TETRABORATO DE SÓDIO 1  
0 H2O)

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2000

**22 3011002000253 BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO,  
ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAMA 4000 0 4000  
PUREZA 99%**

BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH  
3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESO MOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMER  
O 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**

ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: NICKL2 · 6H2O (CLORETO DE NÍQUEL II), 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, GRAMA 1000 0 1000  
PUREZA MÍNIMA DE 99%**

ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL3 (COMPOSTO ANIDR  
O), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA Q  
UÍMICA: 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, GRAMA 2 0 2  
PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.  
ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA  
CAS 7647-14-5**

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. A  
CS 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 UNIDADE 50 0 50  
INJETÁVEL - BOLSA 1000ML**

CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000M  
L

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

50

**27 3011001000819 CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO  
CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE Litro 5 0 5  
CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE  
P.A. ACS**

CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MO  
LECULAR 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	<b>CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G</b>	FRASCO	4	0	4
		CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4
29	3011000001666	<b>CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML</b>	FRASCO	2	0	2
		CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML. <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
30	3011002000188	<b>DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A - FRASCO 1L</b>	Litro	1	0	1
		DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P. A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 - FRASCO 1L <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
31	3011002000998	<b>DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS)</b>	UNIDADE	3	0	3
		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 TRI S-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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
32	3011002001399	<b>ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES</b>	UNIDADE	3	0	3
		ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
33	3011002001588	<b>ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7</b>	Litro	2	0	2
		ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
34	3011002000097	<b>ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b>	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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				7
35	3011002001125	<b>FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA	500	0	500
		FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REF				

RÊNCIA 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** L. 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,** Litro 2 0 2

**ODOR ACRE, PUREZA NH3 ENTRE 28 E 30%,  
SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A.**

HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH<sub>3</sub> 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 CaCl<sub>2</sub>O 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 I<sub>2</sub>, 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

<b>51</b>	<b>3011002000350</b>	<b>MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, PUREZA 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM</b>	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				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1250
<b>52</b>	<b>3040000000435</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>53</b>	<b>3040000000207</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>54</b>	<b>3040000000184</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	4	0	4
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4
<b>55</b>	<b>3040000000303</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G</b>	FRASCO	6	0	6
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				6
<b>56</b>	<b>3040000000185</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	3	0	3
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
<b>57</b>	<b>3040000000186</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	4	0	4
		MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4
<b>58</b>	<b>3040000000209</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>59</b>	<b>3040000000358</b>	<b>MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>60</b>	<b>3040000000224</b>	<b>MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>61</b>	<b>3040000000364</b>	<b>MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	2	0	2
		MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		<b>Quant. Int.</b>				

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

<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1	
<b>70</b>	<b>3011002000889</b>	<b>PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM<sup>3</sup>, PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO</b>	KG.	6	0	6
	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM <sup>3</sup> , PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				6	
<b>71</b>	<b>3011002000380</b>	<b>PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA</b>	QUILO	3	0	3
	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3	
<b>72</b>	<b>3011002000381</b>	<b>PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PUREZA 95%</b>	GRAMA	1000	0	1000
	PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>2</sub> O) <sub>N</sub> (P-FORMALDEÍDO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000	
<b>73</b>	<b>3011002000082</b>	<b>PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, PUREZA 30%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b>	Litro	3	0	3
	PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 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					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3	
<b>74</b>	<b>3011002001338</b>	<b>PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE</b>	GRAMA	200	0	200
	PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (N H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , 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					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				200	
<b>75</b>	<b>3011002001604</b>	<b>REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA</b>	FRASCO	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					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2	
<b>76</b>	<b>3011000001648</b>	<b>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</b>	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					
<b>Quant. Int.</b>						
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8	

77	3011000001649	<b>REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L.</b>	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.						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
78	3011000001647	<b>REAGENTE, ANALÍTICO, CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L.</b>	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						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
79	3011002001603	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	FRASCO	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, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
80	3011002001601	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	UNIDADE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
81	3011002001600	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	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						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						3
82	3011002001638	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI- AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200ML</b>	FRASCO	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200ML						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
83	3011002000732	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE</b>	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						

<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>84</b>	<b>3011002000867</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	TESTE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>85</b>	<b>3011002000624</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV</b>	TESTE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>86</b>	<b>3011002000652</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL</b>	TESTE	2	0	2
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2	
<b>87</b>	<b>3011002000656</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL</b>	TESTE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>88</b>	<b>3011002001375</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	TESTE	1	0	1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>89</b>	<b>3011002000532</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO - KIT 100 TESTES</b>	UNIDADE	2	0	2
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE - KIT 100 TESTES						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2	
<b>90</b>	<b>3011002000863</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA), MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	TESTE	300	0	300
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA), MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					300	

91	3011002000837	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE</b>	TESTE	1	0	1
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
92	3011002000885	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML</b>	FRASCO	2	0	2
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
93	3011002000661	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS</b>	CAIXA	3	0	3
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLINICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
94	3011002001137	<b>RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA	100	0	100
		RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				100
95	3011002000913	<b>SACAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO</b>	GRAMA	1000	0	1000
		SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000
96	3011002000420	<b>SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO<sub>2</sub>, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G</b>	FRASCO	8	0	8
		SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO <sub>2</sub> , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8
97	3011002001279	<b>SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML</b>	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
98	3011002001280	<b>SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML</b>	FRASCO	2	0	2
		SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
99	3011002000121	<b>SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO -</b>	FRASCO	2	0	2

		<b>FRASCO COM 500 ML</b>			
		SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
<b>100</b>	<b>3011002000122</b>	<b>SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML</b>	FRASCO	2	0
		SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
<b>101</b>	<b>304000000229</b>	<b>SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML</b>	FRASCO	3	0
		SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>102</b>	<b>304000000230</b>	<b>SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML</b>	FRASCO	3	0
		SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>103</b>	<b>304000000231</b>	<b>SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML</b>	FRASCO	3	0
		SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>104</b>	<b>304000000215</b>	<b>SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML</b>	FRASCO	3	0
		SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>105</b>	<b>3011002000823</b>	<b>SULFATO, COBRE II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	QUILO	6	0
		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			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			6
<b>106</b>	<b>3011002000448</b>	<b>SULFATO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS - FRASCO 1KG</b>	QUILO	2	0
		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			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
<b>107</b>	<b>3011001000946</b>	<b>SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1000G</b>	FRASCO	8	0
		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 - FRASCO 1000G			
		<b>Quant. Int.</b>			
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			8
<b>108</b>	<b>3011002000831</b>	<b>SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO - FRASCO 1KG</b>	QUILO	1	0
		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 - FRASCO 1KG			

<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1	
<b>109</b>	<b>304000000377</b>	<b>SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G</b>	FRASCO	1	0	1
SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
<b>110</b>	<b>3011002001665</b>	<b>TIO CETAMIDA (TAA), PUREZA MÍNIMA 99% ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO</b>	GRAMA	100	0	100
TIO CETAMIDA (Taa). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						100
<b>111</b>	<b>3011000001657</b>	<b>TRIEILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99%</b>	L.	4	0	4
ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112-27-6						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						4
<b>112</b>	<b>3011002000473</b>	<b>XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b>	Litro	10	0	10
XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
<b>113</b>	<b>3011001000892</b>	<b>XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE PARA HPLC</b>	Litro	25	0	25
XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3						
<b>Quant. Int.</b>						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						25