



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006318/2023-53 - PR 18/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: LICITAÇÃO SRP **/2023. AQUISIÇÃO DE MATERIAL HOSPITALAR E MATERIAL LABORATORIAL.

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	3035000001383 ABAIXADOR, LÍNGUA, DESCARTÁVEL, FORMATO TIPO ESPÁTULA, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 14CM X LARGURA 1,50CM X ESPESSURA 2MM - PACOTE 100 UNIDADES	PACOTE	10	0	10
	ABAIXADOR, LÍNGUA, DESCARTÁVEL, FORMATO TIPO ESPÁTULA, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 14 CM X LARGURA 1,50CM X ESPESSURA 2MM - PACOTE 100 UNIDADES				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
2	3036000000286 AGULHA, COLETA SANGUE A VÁCUO, DIMENSÃO 25 X 7 MM, OU 22G X 1', USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	2	0	2
	AGULHA, COLETA SANGUE A VÁCUO, DIMENSÃO 25 X 7 MM, OU 22G X 1', USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
3	3036000000285 AGULHA, COLETA SANGUE A VÁCUO, DIMENSÃO 25 X 8 MM, OU 21G X 1', USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - UNIDADE CORRESPONDE À CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	2	0	2
	AGULHA, COLETA SANGUE A VÁCUO, DIMENSÃO 25 X 8 MM, OU 21G X 1', USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - UNIDADE CORRESPONDE À CAIXA COM 100 UNIDADES				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
4	3036000000639 AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1,2", PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	20	0	20
	AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1,2", PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20
5	3036000000354 AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 40X12, PONTA BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, PROTETOR	CAIXA	5	0	5

PLÁSTICO SEM FURO, ESTÉRIL EM OXIDO DE ETILENO, DESCARTÁVEL, REG. MS/ANVISA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PGC - CAIXA 100 UNIDADES

AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 40X12, PONTA BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, PROTETOR PLÁSTICO SEM FURO, ESTÉRIL EM OXIDO DE ETILENO, DESCARTÁVEL, REG. MS/ANVISA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PGC - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5

AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 40X16, PONTA BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, PROTETOR PLÁSTICO SEM FURO, ESTÉRIL EM OXIDO DE ETILENO, DESCARTÁVEL, REG. MS/ANVISA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PGC - CAIXA 100 UNIDADES

6 3036000000355 CAIXA 15 0 15

AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 40X16, PONTA BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, PROTETOR PLÁSTICO SEM FURO, ESTÉRIL EM OXIDO DE ETILENO, DESCARTÁVEL, REG. MS/ANVISA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PGC - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

15

AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES

7 3036000000255 CAIXA 4 0 4

AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 8, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES

8 3036000000256 CAIXA 4 0 4

AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 8, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

ALÇA, BACTERIOLÓGICA, MATERIAL NÍQUEL CROMO, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10MCL

9 3035000002733 UNIDADE 10 0 10

ALÇA, BACTERIOLÓGICA, MATERIAL NÍQUEL CROMO, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 10MCL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

ALCOÔMETRO, (DENSÍMETRO PARA ÁLCOOL), MODELO GAY LUSSAC, MATERIAL VIDRO, SEM TERMÔMETRO, CALIBRADO, ESCALA 0 A 100°C

10 3035000000357 UNIDADE 2 0 2

ALCOÔMETRO, (DENSÍMETRO PARA ÁLCOOL), MODELO GAY LUSSAC, MATERIAL VIDRO, SEM TERMÔMETRO, CALIBRADO, ESCALA 0 A 100°C

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM QUADRADOS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS - SACO 1KG

11 3036000000569 Saco 30 0 30

ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM QUADRADOS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS - SACO 1KG

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 30

12 3036000000257 **ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL - EMBALAGEM 500G** Emb. 2 0 2

ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL - EMBALAGEM 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

13 3036000000056 **ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL - ROLO INDIVIDUAL 500G** UNIDADE 4 0 4

ALGODÃO, HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL - ROLO INDIVIDUAL 500G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

14 3036000000146 **ALGODÃO, HIDRÓFOTO, APRESENTAÇÃO MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, USO EM LABORATÓRIO - EMBALAGEM 1KG** Emb. 10 0 10

ALGODÃO, HIDRÓFOTO, APRESENTAÇÃO MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, USO EM LABORATÓRIO - EMBALAGEM 1KG

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

15 3036000000237 **ATADURA, GESSADA, MATERIAL TELA TIPO GIRO INGLÊS, 100% ALGODÃO, LARGURA 15 X COMPRIMENTO 3 METROS, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA** Rolo 36 0 36

ATADURA, GESSADA, MATERIAL TELA TIPO GIRO INGLÊS, 100% ALGODÃO, LARGURA 15 X COMPRIMENTO 3 METROS, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 36

16 3035000001234 **BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 25ML, ROLHA DE PLÁSTICO** UNIDADE 10 0 10

BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 25ML, ROLHA DE PLÁSTICO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

17 3035000001296 **BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50ML, COM ROLHA DE PLÁSTICO** UNIDADE 10 0 10

BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50ML, COM ROLHA DE PLÁSTICO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

18 3035000000085 **BANDEJA, PLÁSTICO POLIPROPILENO, MATERIAL RÍGIDO/RESISTENTE, LISA, COR BRANCA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 30CM X LARGURA 20CM X ALTURA 6CM, CAPACIDADE 2,5L** UNIDADE 60 0 60

BANDEJA, PLÁSTICO POLIPROPILENO, MATERIAL RÍGIDO/RESISTENTE, LISA, COR BRANCA, DIMENSÕES COMPRIMENTO 30CM X LARGURA 20CM X ALTURA 6CM, CAPACIDADE 2,5L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 60

19	3035000002757	BARRA MAGNÉTICA, LISA, REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO 3X10MM	UNIDADE	10	0	10
BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 10 MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
20	3035000002756	BARRA MAGNÉTICA, LISA, REVESTIDA EM PTFE, FORMATO POLIGONAL 10X50MM	UNIDADE	10	0	10
BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: POLIGONAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 50 MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
21	3035000000252	BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, COM ANEL CENTRAL, MEDINDO 10 X 25 MM	UNIDADE	10	0	10
BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, COM ANEL CENTRAL, MEDINDO 10 X 25 MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
22	3035000002268	BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES CERCA DE 05X30MM	UNIDADE	10	0	10
BARRA, MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES CERCA DE 05X30MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
23	3035000001301	BASTÃO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 8 X 300 MM, PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS	UNIDADE	10	0	10
BASTÃO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 8 X 300 MM, PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
24	3035000001207	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 1000ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	4	0	4
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 1000ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						4
25	3035000001205	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	0	10
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
26	3035000001671	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 150ML, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	0	10
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 150ML, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
27	3035000000267	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA ALTA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	0	10
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA ALTA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
28	3035000001206	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	39	0	39
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO						

Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					39	
29	3035000001175	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 500ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	9	0	9
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 500ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						9
30	3035000000270	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 600ML, FORMATO FORMA ALTA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	0	10
BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 600ML, FORMATO FORMA ALTA, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
31	3035000001761	BERÇO, LÂMINAS HISTOLÓGICAS, CONFECCIONADO EM NYLON ESPECIAL, RESISTENTE A SOLVENTES COMO XILOL E TOLUENO	UNIDADE	1	0	1
BERÇO, LÂMINAS HISTOLÓGICAS, CONFECCIONADO EM NYLON ESPECIAL, COM CABO DE NYLON ESPECIAL, RESISTENTE A SOLVENTES UTILIZADOS LABORATÓRIOS DE HISTOLOGIA, COMO XILOL E TOLUENO. O SUPORTE DE LÂMINAS TEM CAPACIDADE PARA 25 LÂMINAS, ENCAIXADAS NA VERTICAL, ELIMINANDO O CONTATO DA PARTE ESCRITA NA SOLUÇÃO. PODE SER UTILIZADO EM ALTAS TEMPERATURAS. A CUBA PODE SER FECHADA TOTALMENTE COM O BERÇO DENTRO.						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
32	3036000000242	BOLSA, SIMPLES, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, CAPACIDADE 500ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, COM CPDA-1, EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	UNIDADE	50	0	50
BOLSA, SIMPLES, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, CAPACIDADE 500ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, COM CPDA-1, EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						50
33	3036000000188	CABO, BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA	UNIDADE	5	0	5
CABO, BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						5
34	3035000000960	CAIXA, LABORATÓRIO, ARQUIVO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA, MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMPA E DOBRADIÇA, NUMERADA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS	UNIDADE	15	0	15
CAIXA, LABORATÓRIO, ARQUIVO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA, MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMPA E DOBRADIÇA, NUMERADA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						15
35	3035000002085	CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, TAMPA COM DOBRADIÇA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS	UNIDADE	5	0	5
CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, TAMPA COM DOBRADIÇA, CAPACIDADE 100 LÂMINAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						5
36	3035000001421	CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2ML, COM TAMPA DESTACÁVEL, IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	UNIDADE	2	0	2
CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLICARBONATO, CAPACIDADE 100 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2ML, COM TAMPA DESTACÁVEL, IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA						
Quant. Int.						

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2	
37	3035000000092	CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR NATURAL, COM TAMPA, FECHO DE SEGURANÇA E DOBRADIÇA, AUTOCLAVÁVEL, 100 MICROTUBOS TIPO EPPENDORF OU CRIOGÊNICOS	UNIDADE	20	0	20
CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RÍGIDO, COR NATURAL, COM TAMPA, FECHO DE SEGURANÇA E DOBRADIÇA, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES COMPRIMENTO 15,1CM X LARGURA 14,1CM X ALTURA 5,7CM, POÇOS COM IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO 100 MICROTUBOS TIPO EPPENDORF OU CRIOGÊNICOS DE 1,5ML/2ML EM FREEZER A -86°C						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						20
38	3035000002504	CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 LÂMINAS, TAMPA COM DOBRADIÇA, NUMERADA	UNIDADE	10	0	10
CAIXA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 LÂMINAS, TAMPA COM DOBRADIÇA, NUMERADA						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
39	3035000000319	CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 15ML, COM ORLA E BICO	UNIDADE	5	0	5
CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, CAPACIDADE 15ML, COM ORLA E BICO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						5
40	3035000001899	CÂMARA, CONTAGEM, NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, ESPELHADA, PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1MM	UNIDADE	10	0	10
CÂMARA, CONTAGEM, NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, ESPELHADA, PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
41	3035000002043	CASSETE, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, PERFURADO, COM TAMPA, DIMENSÕES CERCA DE 3 X 4 CM	UNIDADE	5	0	5
CASSETE, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, PERFURADO, COM TAMPA, DIMENSÕES CERCA DE 3 X 4 CM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						5
42	3035000002365	CASSETE, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, PERFURADO, COM TAMPA, DIMENSÕES CERCA DE 3X4CM	UNIDADE	500	0	500
CASSETE, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, PERFURADO, COM TAMPA, DIMENSÕES CERCA DE 3X4CM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						500
43	3036000000163	CATETER, PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, MATERIAL AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO COM FILTRO, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	0	200
CATETER, PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, MATERIAL AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO COM FILTRO, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						200
44	3036000000170	CLOREXIDINA, DIGLUCONATO, DOSAGEM 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE - FRASCO C/ 1000ML	FRASCO	30	0	30
CLOREXIDINA, DIGLUCONATO, DOSAGEM 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE - FRASCO C/ 1000ML						
Quant. Int.						

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				30		
45	3035000002222	COLETOR, FRASCO, EXAME FEZES, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 100ML, USO DESCARTÁVEL, COM ESPÁTULA, TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	1500	0	1500
COLETOR, FRASCO, EXAME FEZES, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 100ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ESPÁTULA, DESCARTÁVEL.						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1500		
46	3035000000332	COLETOR, FRASCO, EXAME URINA, COLETA 24 HORAS, CAPACIDADE 2.000ML, MATERIAL POLIPROPILENO OPACO, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, BOCA LARGA, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	100	0	100
COLETOR, FRASCO, EXAME URINA, COLETA 24 HORAS, CAPACIDADE 2.000ML, MATERIAL POLIPROPILENO OPACO, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, BOCA LARGA, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				100		
47	3035000000330	COLETOR, FRASCO, PARA EXAME URINA, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, USO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 100ML	UNIDADE	150	0	150
COLETOR, FRASCO, PARA EXAME URINA, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, USO DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 100ML, GRADUADO, TAMPA ROSCA COLORIDA SEM ESPÁTULA COLETORA, ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				150		
48	3036000000564	COLETOR, MATERIAIS PERFUROCORTANTES, CAPACIDADE 7 LITROS	UNIDADE	2	0	2
COLETOR, MATERIAIS PERFUROCORTANTES, CAPACIDADE 7 LITROS DE MATERIAL CORTANTE, CAIXA EXTERNA E BANDEJA INTERNA CONFECCIONADOS EM PAPELÃO ONDULADO, CINTA LATERAL INTERNA E FUNDO DE PAPELÃO RÍGIDO, SACO PARA REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NÃO ESTÉRIL. TAMPA DE SEGURANÇA PROTEGENDO O CONTATO DA MÃO COM A PAREDE INTERNA E COM O CONTEÚDO DO COLETOR, BOCAL ADAPTÁVEL QUE FACILITA DISPENSA DE VÁRIOS TAMAÑHOS DE OBJETOS COM APENAS UMA DAS MÃOS. FECHAMENTO PRÁTICO DISPENSANDO O USO DE MATERIAIS COMPLEMENTARES, ALÇA DUPLA EXTERNA PARA TRANSPORTE RESISTENTE A UMIDADE, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM, EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE ACORDO COM AS NORMAS: ABNT NBR 13853 DE 05/1997, RDC306, CONAMA 358 E DEMAIS NORMAS RELACIONADAS.						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2		
49	3035000000941	COLETOR, MATERIAL, PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 13L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL	UNIDADE	12	0	12
COLETOR, MATERIAL, PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 13L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO POLIETILENO ALTA DENSIDADE, USO DESCARTÁVEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				12		
50	3035000001942	COLETOR, MATERIAL, PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13L, COM ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, USO DESCARTÁVEL - CAIXA 10 UNIDADES	CAIXA	12	0	12
COLETOR, MATERIAL, PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 13L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO POLIETILENO ALTA DENSIDADE, USO DESCARTÁVEL - CAIXA 10 UNIDADES						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				12		
51	3036000000115	COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, 13 FIOS/CM², COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 X COMPRIMENTO 7,50 CM, 5	PACOTE	10	0	10

**DOBRAS, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL -
PACOTE 500 UNIDADES**

COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, 13 FIOS/CM², COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 X COMPRIMENTO 7,50 CM, 5 DOBRAS, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - PACOTE 500 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

**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**

52 3035000001859 UNIDADE 2 0 2

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

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

**COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100%
ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA,
ISENTA DE IMPUREZAS, 9 FIOS/CM²,
COMPRIMENTO 91M X LARGURA 91CM , 8
DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL**

53 3036000000062 UNIDADE 10000 0 10000

COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 9 FIOS/CM², COMPRIMENTO 91M X LARGURA 91CM , 8 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10000

**COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100%
ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR
BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8
CAMADAS, 4 DOBRAS, 13 FIOS/CM²,
LARGURA 9,1CM X COMPRIMENTO 91M,
EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL (ROLO
C/ 91 METROS)**

54 3036000000219 Rolo 6 0 6

COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 4 DOBRAS, 13 FIOS/CM², LARGURA 9,1CM X COMPRIMENTO 91M, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL. ROLO COM 91 METROS.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 6

**CORANTE, ALARANJADO DE METILA,
ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 13025 - FRASCO
100G**

55 3035000002384 FRASCO 1 0 1

CORANTE, ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 13025 - FRASCO 100G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**CORANTE, APLICAÇÃO PAPANICOLAU EA-36,
ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - FRASCO 500ML**

56 3035000001274 FRASCO 3 0 3

CORANTE, APLICAÇÃO PAPANICOLAU EA-36, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - FRASCO 500ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 3

**CORANTE, AZUL DE ANILINA, ASPECTO
FÍSICO PÓ, CI 42755 - FRASCO 25G**

57 3035000001909 FRASCO 1 0 1

CORANTE, AZUL DE ANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42755 - FRASCO 25G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**CORANTE, CONJUNTO CORANTE
HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO,
ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO**

58 3035000001431 CONJUNTO 2 0 2

CORANTE, CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCOS SEPARADOS CONTENDO: COMPOSIÇÃO 0,1 DE CICLOHEXADIENOS/ 0,1 DE AZOBENZOSULFÔNICO S E 0,1 DE FENOTIAZINAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

**CORANTE, CONJUNTO REAGENTE PARA
COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO**

59 3035000002343 CONJUNTO 4 0 4

**LÍQUIDO, FRASCOS SEPARADOS CONTENDO
COMPOSIÇÃO CRISTAL VIOLETA, LUGOL,
ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA**

CORANTE, CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FRASCOS SEPARADOS CONTENDO COMPOSIÇÃO CRISTAL VIOLETA, LUGOL, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

60 3035000002236 CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G FRASCO 1 0 1

CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

61 3035000002371 CORANTE, EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 25G FRASCO 2 0 2

CORANTE, EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 25G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

62 3035000001916 CORANTE, EOSINA AZUL DE METILENO, SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - FRASCO 500ML FRASCO 2 0 2

CORANTE, EOSINA AZUL DE METILENO, SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - FRASCO 500ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

63 3035000001918 CORANTE, FUCSINA ÁCIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42685 - FRASCO 25G FRASCO 1 0 1

CORANTE, FUCSINA ÁCIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42685 - FRASCO 25G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

64 3035000001919 CORANTE, FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42510 - FRASCO 100G FRASCO 1 0 1

CORANTE, FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 42510 - FRASCO 100G

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

65 3035000002342 CORANTE, LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 5% - FRASCO 500ML FRASCO 2 0 2

CORANTE, LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 5% - FRASCO 500ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

66 3035000002361 CORANTE, NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 50420 GRAMA 40 0 40

CORANTE, NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 50420

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 40

67 3036000000106 CURATIVO, PUNÇÃO VENOSA, MATERIAL NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, REDONDO, OPACO, MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL - CAIXA 500 UNIDADES CAIXA 2 0 2

CURATIVO, PUNÇÃO VENOSA, MATERIAL NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, FORMATO REDONDO, OPACIDADE OPACO, MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE E ESTÉRIL - CAIXA 500 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

68 3036000000185 EQUIPO, INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, PONTA PERFURANTE, CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, FILTRO INTERNO DE 170M, GOTEJADOR GOTA PADRÃO, PINÇA REGULADOR DE FLUXO, CONECTOR LUER MACHO COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL UNIDADE 80 0 80

EQUIPO, INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, PONTA PERFURANTE, CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, FILTRO INTERNO DE 170M, GOTEJADOR GOTA PADRÃO, PINÇA REGULADOR DE FLUXO, CONECTOR LUER MACHO COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 80

69 3036000000181 EQUIPO, INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO 140CM, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO AR, BURETA RÍGIDA COM ALÇA, COM INJETOR, VOLUME BURETA MÍNIMO 100ML, GOTEJADOR MICROGOTAS, PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, COM INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR LUER COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

UNIDADE	100	0	100
---------	-----	---	-----

EQUIPO, INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO 140CM, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO AR, BURETA RÍGIDA COM ALÇA, COM INJETOR, VOLUME BURETA MÍNIMO 100ML, GOTEJADOR MICROGOTAS, PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, COM INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR LUER COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

70 30360000000615 EQUIPO, INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN 150CM, TIPO CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO AR, TIPO BURETA RÍGIDA COM ALÇA, INJETOR, VOLUME BURETA MÍN 150ML, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR COM INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, TIPO CONECTOR LUER ROTATIVO COM TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

UNIDADE	80	0	80
---------	----	---	----

EQUIPO, INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN 150CM, TIPO CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO AR, TIPO BURETA RÍGIDA COM ALÇA, INJETOR, VOLUME BURETA MÍN 150ML, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR COM INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, TIPO CONECTOR LUER ROTATIVO COM TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 80

71 30350000001987 ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, DIÂMETRO 10MM, DIMENSÕES 85 X 125 X 235 MM

UNIDADE	6	0	6
---------	---	---	---

ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, DIÂMETRO 10MM, DIMENSÕES 85 X 125 X 235 MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 6

72 30350000001986 ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, DIÂMETRO 50MM, DIMENSÕES 110 X 260 X 400 MM

UNIDADE	6	0	6
---------	---	---	---

ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, DIÂMETRO 50MM, DIMENSÕES 110 X 260 X 400 MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 6

73 30360000000110 ESCOVA, COLETA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO E MICROCERDAS EM NYLON, PONTA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO 18CM, CERDAS 2CM, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL

UNIDADE	15000	0	15000
---------	-------	---	-------

ESCOVA, COLETA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO E MICROCERDAS EM NYLON, PONTA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO 18CM, CERDAS 2CM, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15000

74 30360000000529 ESCOVA, DEGERMAÇÃO + ESPONJA SECA, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE

UNIDADE	400	0	400
---------	-----	---	-----

ESCOVA, DEGERMAÇÃO + ESPONJA SECA, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				400		
75	3035000001961	ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 2CM X COMPRIMENTO 25CM, PONTA PINCEL - PACOTE 5 UNIDADES	PACOTE	1	0	1
ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 2CM X COMPRIMENTO 25CM, PONTA PINCEL - PACOTE 5 UNIDADES						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1		
76	3035000001749	ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 1,5 CM X COMPRIMENTO 25 CM, PONTA EM PINCEL	UNIDADE	5	0	5
ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 1,5 CM X COMPRIMENTO 25 CM, PONTA EM PINCEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5		
77	3035000001751	ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 3 CM X COMPRIMENTO 30 CM, PONTA EM PINCEL	UNIDADE	5	0	5
ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 3 CM X COMPRIMENTO 30 CM, PONTA EM PINCEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5		
78	3035000001750	ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, PONTA EM PINCEL, DIÂMETRO 20MM X COMPRIMENTO 25CM	UNIDADE	1	0	1
ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME E CERDA EM CRINA DE CAVALO, PONTA EM PINCEL, DIÂMETRO 20MM X COMPRIMENTO 25CM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1		
79	3035000001293	ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CERDAS CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO PINCEL 20MM, COMPRIMENTO TOTAL ESCOVA 20CM	UNIDADE	5	0	5
ESCOVA, LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CERDAS CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO PINCEL 20MM, COMPRIMENTO TOTAL ESCOVA 20CM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5		
80	3035000000710	ESCOVA, LIMPEZA DE VIDRARIAS, CERDAS EM NYLON, DIÂMETRO 30MM	UNIDADE	2	0	2
ESCOVA, LIMPEZA DE VIDRARIAS, CERDAS EM NYLON, DIÂMETRO 30MM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2		
81	3035000002315	ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20CM	UNIDADE	4	0	4
ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20CM						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4		
82	3035000000756	ESTANTE, TUBO DE ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBOS ATÉ 15MM, CAPACIDADE ATÉ 25 TUBOS	UNIDADE	10	0	10
ESTANTE, TUBO DE ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBOS ATÉ 15MM, CAPACIDADE ATÉ 25 TUBOS						
Quant. Int.						

	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
83	303500000137 ESTANTE, TUBO ENSAIO (RACK), MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, CAPACIDADE 25 TUBOS DE 10 A 30 MM	UNIDADE	10	0	10
	ESTANTE, TUBO ENSAIO (RACK), MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, CAPACIDADE 25 TUBOS DE 10 A 30 MM				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
84	3035000002313 ESTANTE, TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO ATÉ 15MM, CAPACIDADE ATÉ 15 UNIDADES	UNIDADE	10	0	10
	ESTANTE, TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO ATÉ 15MM, CAPACIDADE ATÉ 15 UNIDADES				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
85	3035000001648 ESTANTE, TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15ML A 50ML	UNIDADE	2	0	2
	ESTANTE, TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15ML A 50ML				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
86	3035000002631 FILTRO, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO SERINGA, MATERIAL NYLON, POROSIDADE 0,45 MICRÔMETRO, DIMENSÕES CERCA DE 25MM	UNIDADE	200	0	200
	FILTRO, LABORATÓRIO, APLICAÇÃO SERINGA, MATERIAL NYLON, POROSIDADE 0,45 MICRÔMETRO, DIMENSÕES CERCA DE 25MM				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				200
87	3035000002188 FITA, AUTOCLAVE, CASSE 1, MUDANÇA DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE BRANCO PARA PRETO, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DOS PACOTES EMBALADOS COM TECIDO REUTILIZÁVEL E PAPEL EM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVES - ROLO 19MM X 30M	UNIDADE	22	0	22
	FITA, AUTOCLAVE, CASSE 1, MUDANÇA DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE BRANCO PARA PRETO, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DOS PACOTES EMBALADOS COM TECIDO REUTILIZÁVEL E PAPEL EM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVES - ROLO 19MM X 30M				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				22
88	3035000001168 FITA, UNIVERSAL, APLICAÇÃO MEDIR PH 0-14	UNIDADE	1	0	1
	FITA, UNIVERSAL, APLICAÇÃO MEDIR PH 0-14				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
89	3035000002012 FRASCO, COLETOR, EXAME URINA, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 80ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	0	1000
	FRASCO, COLETOR, EXAME URINA, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 80ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1000
90	3035000002263 FRASCO, EXPEDIÇÃO/LAVADOR/PISSETA/ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO CURVO, ÂNGULO DE 90°, TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, VOLUME 500ML	UNIDADE	20	0	20
	FRASCO, EXPEDIÇÃO/LAVADOR/PISSETA/ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO CURVO, ÂNGULO DE 90°, TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, VOLUME 500ML.				
	Quant. Int.				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20

91	3035000002040	FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	3	0	3
		FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
92	3035000002039	FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	3	0	3
		FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
93	3035000000763	FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, GRADUADO, TAMPA AZUL, ANTIGOTA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 250ML	UNIDADE	3	0	3
		FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, GRADUADO, TAMPA AZUL, ANTIGOTA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 250ML				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
94	3035000002759	FRASCO, LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML, TAMPA ROSQUEÁVEL.	UNIDADE	10	0	10
		FRASCO LABORATÓRIO TIPO: REAGENTE , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 250 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
95	3035000000181	INDICADOR, PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14 - FORNECIDO EM CAIXA COM 100 TIRAS	UNIDADE	9	0	9
		INDICADOR, PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14 - FORNECIDO EM CAIXA COM 100 TIRAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				9
96	3036000000244	LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, AFIADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (CAIXA COM 100 UND.)	CAIXA	1	0	1
		LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, AFIADA, POLIDA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
97	3036000000147	LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº23, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	2	0	2
		LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº23, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - CAIXA 100 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
98	3035000000153	LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, AFIADA E POLIDA - CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	42	0	42
		LÂMINA, BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, AFIADA E POLIDA - CAIXA 100 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				42

99	3035000001843	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, APLICAÇÃO EXTENSORA PARA ESFREGAÇO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM	UNIDADE	21	0	21
		LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, APLICAÇÃO EXTENSORA PARA ESFREGAÇO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				21
100	3035000001945	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, BORDA LISA, DIMENSÕES APROXIMADAS 26MM X 76MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 50 LÂMINAS	CAIXA	16	0	16
		LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, BORDA LISA, DIMENSÕES APROXIMADAS 26MM X 76MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 50 LÂMINAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				16
101	3035000001889	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 26 X 76 MM, BORDA FOSCA, ESPESSURA 1,0 A 1,2 MM - CAIXA 50 UNIDADES	UNIDADE	60	0	60
		LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 26 X 76 MM, BORDA FOSCA, ESPESSURA 1,0 A 1,2 MM - CAIXA 50 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				60
102	3035000001796	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, BORDA FOSCA	UNIDADE	40	0	40
		LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, BORDA FOSCA				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				40
103	3035000000460	LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, LAPIDADA, BORDA FOSCA, DIMENSÕES 26MM X 76MM, ESPESSURA MEDINDO 1,0MM A 1,2MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 50 LÂMINAS	UNIDADE	30	0	30
		LÂMINA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, LAPIDADA, BORDA FOSCA, DIMENSÕES 26MM X 76MM, ESPESSURA MEDINDO 1,0MM A 1,2MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 50 LÂMINAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				30
104	3035000001049	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 20MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	5	0	5
		LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 20MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
105	3035000000465	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 24MM X 32MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	15	0	15
		LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 24MM X 32MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				15
106	3035000000466	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 24MM X 50MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	15	0	15
		LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 24MM X 50MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				15

107	3035000001051	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 30MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	55	0	55
		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				55
108	3035000000962	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 50MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	7	0	7
		LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 50MM, ESPESSURA 0,13MM X 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				7
109	3035000000942	LAMÍNULA, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 25MM X 60MM, ESPESSURA MEDINDO 0,13MM A 0,16MM, APLICAÇÃO MICROSCOPIA - CAIXA 100 LAMÍNULAS	UNIDADE	10	0	10
		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				10
110	3035000002364	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO ÓPTICO ESPECIAL, APLICAÇÃO CÂMARA DE NEUBAUER, DIMENSÕES CERCA DE 20X26MM - CAIXA 50 UNIDADES	UNIDADE	5	0	5
		LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO ÓPTICO ESPECIAL, APLICAÇÃO CÂMARA DE NEUBAUER, DIMENSÕES CERCA DE 20X26MM - CAIXA 50 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
111	3036000000653	LENÇOL, DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, DIMENSÕES LARGURA 0.70M X COMPRIMENTO 50M, APRESENTAÇÃO ROLO	UNIDADE	100	0	100
		LENÇOL, DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, DIMENSÕES LARGURA 0.70M X COMPRIMENTO 50M, APRESENTAÇÃO ROLO				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				100
112	3035000001601	MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G	FRASCO	4	0	4
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4
113	3035000001579	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	0	2
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, AUTOCLAVÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
114	3035000002772	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10000 MCL, TIPO MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA	UNIDADE	4	0	4
		MICROPIPETA. COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10000 MCL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO: MONOCANAL, DIGITAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4

115	3035000002374	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10UL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME FIXO, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	0	2
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10UL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME FIXO, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, AUTOCLAVÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
116	3035000001053	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	1	0	1
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2 MCL, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
117	3035000002718	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	0	1
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200, TIPO MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, 12 CANAIS, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
118	3035000001056	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200MCL, TIPO MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, 8 CANAIS	UNIDADE	1	0	1
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200MCL, TIPO MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, VARIÁVEL 20UL A 200ML, COMPONENTES EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CARREGADOR BATERIA, 8 CANAIS, AUTOCLAVÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
119	3035000002720	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000 MCL, TIPO MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA	UNIDADE	6	0	6
		MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000 MCL, TIPO MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				6
120	3035000000479	MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 2,0 A 20UL, EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	3	0	3
		MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 2,0 A 20 uL, EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
121	3035000002771	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CRIOGÊNICO	UNIDADE	200	0	200
		MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: AUTO SUSTENTÁVEL, CAPACIDADE: 1,5 ML, TIPO: CRIOGÊNICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				200
122	3035000002056	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	10	0	10
		MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE				

	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					10
123	3035000002171	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO	UNIDADE	500	0	500
		MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					500
124	3035000001646	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS	UNIDADE	3	0	3
		MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE - PACOTE 1.000 MICROTUBOS				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					3
125	3035000001957	NAVALHA, LABORATÓRIO, DESCARTÁVEL, ALTO PERFIL, USO EM MICRÓTOMO, MATERIAL AÇO INOX ESPECIAL, COM FIO DE CORTE REVESTIDA EM PTFE - CAIXA 50 UNIDADES	CAIXA	3	0	3
		NAVALHA, LABORATÓRIO, DESCARTÁVEL, ALTO PERFIL, USO EM MICRÓTOMO, MATERIAL AÇO INOX ESPECIAL, COM FIO DE CORTE REVESTIDA EM PTFE - CAIXA 50 UNIDADES				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					3
126	3035000000177	PAPEL, FILTRO, QUALITATIVO, DIÂMETRO 15CM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO - CAIXA 100 UNIDADES	UNIDADE	4	0	4
		PAPEL, FILTRO, QUALITATIVO, DIÂMETRO 15CM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO - CAIXA 100 UNIDADES				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					4
127	3035000002761	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 110 MM, FILTRAÇÃO MÉDIA	UNIDADE	500	0	500
		PAPEL DE FILTRO TIPO: QUANTITATIVO , DIÂMETRO: CERCA DE 110 MM, TIPO FILTRAÇÃO: FILTRAÇÃO MÉDIA				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					500
128	3035000002410	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA	UNIDADE	5	0	5
		PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					5
129	3035000001830	PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150 MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA	UNIDADE	500	0	500
		PAPEL, FILTRO, QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150 MM, FILTRAÇÃO RÁPIDA				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					500
130	3035000000063	PINÇA, AÇO INOX, PONTA RETA, MEDINDO 15CM DE COMPRIMENTO	UNIDADE	2	0	2
		PINÇA, AÇO INOX, PONTA RETA, MEDINDO 15CM DE COMPRIMENTO, ANTIDERRAPANTE NA PONTA, APLICAÇÃO PROCEDIMENTOS LABORATÓRIO				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2
131	3036000000422	PINÇA, CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, PONTA RETA SERRILHADA, COMPRIMENTO 20CM	UNIDADE	2	0	2
		PINÇA, CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, PONTA RETA SERRILHADA, COMPRIMENTO 20CM				
	Quant. Int.					
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					2

132	3035000000528	PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	2	0	2
		PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
133	3035000001059	PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,01 EM 0,01 ML, ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	20	0	20
		PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,01 EM 0,01 ML, ESGOTAMENTO TOTAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20
134	3035000002341	PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20ML, ESGOTAMENTO TOTAL, DIVISÃO 1/10	UNIDADE	10	0	10
		PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20ML, ESGOTAMENTO TOTAL, DIVISÃO 1/10				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
135	3035000001861	PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,01 EM 0,01 ML, ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	20	0	20
		PIPETA, SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA 0,01 EM 0,01 ML, ESGOTAMENTO TOTAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				20
136	3035000002758	PIPETA, VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 100 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	2	0	2
		PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 100 ML, MATERIAL: VIDRO , ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
137	3035000000522	PIPETA, VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10ML, MATERIAL VIDRO, UM TRAÇO, ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	10	0	10
		PIPETA, VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10ML, MATERIAL VIDRO, UM TRAÇO, ESGOTAMENTO TOTAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
138	3035000001039	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, AJUSTE TIPO PERA, MANUAL, 3 VIAS, CAPACIDADE ATÉ 100ML	UNIDADE	30	0	30
		PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, AJUSTE TIPO PERA, MANUAL, 3 VIAS, CAPACIDADE ATÉ 100ML				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				30
139	3035000002319	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10ML, AJUSTE TIPO PERA, COM 3 VIAS	UNIDADE	5	0	5
		PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10ML, AJUSTE TIPO PERA, COM 3 VIAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
140	3035000002734	PLACA, LABORATÓRIO, TIPO CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	50	0	50
		PLACA, LABORATÓRIO, TIPO CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO				

USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

50

141 3035000002184 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM UNIDADE 40 0 40

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

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

40

142 3035000001353 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM UNIDADE 4 0 4

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

143 3035000000546 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 150MM X ALTURA 20MM X ESPESSURA DA PAREDE 1,2MM UNIDADE 20 0 20

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 150MM X ALTURA 20MM X ESPESSURA DA PAREDE 1,2MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20

144 3035000000542 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 60MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM UNIDADE 20 0 20

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 60MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20

145 3035000000543 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 80MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM UNIDADE 25 0 25

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 80MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

25

146 3035000002645 PONTEIRA, COM FILTRO P100, RACK CAPACIDADE PARA 96 UNIDADES - CAIXA 10 UNIDADES UNIDADE 5 0 5

PONTEIRA, COM FILTRO P100, RACK CAPACIDADE PARA 96 UNIDADES, FABRICADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTES ATÓXICO COM 99.9% DE PUREZA, DESCARTÁVEL, INCOLOR, ESTÉRIL, VOLUME ENTRE 1-100 MICROLITROS, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNIO, VALIDADE MÍNIMA DE 6 MESES A PARTIR DA ENTREGA - CAIXA 10 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5

147 3035000001969 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, AMARELA, DEMARCAÇÃO DE VOLUME, APLICAÇÃO PIPETA MULTICANAL - PACOTE 100 UNIDADES PACOTE 10 0 10

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, AMARELA, DEMARCAÇÃO DE VOLUME, APLICAÇÃO PIPETA MULTICANAL - PACOTE 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

148 3035000001935 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO - PACOTE 100 UNIDADES PACOTE 30 0 30

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO - PACOTE 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

30

149	3035000002079	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, COM FILTRO HIDRÓFobo, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	3000	0	3000
PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, COM FILTRO HIDRÓFobo, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						3000
150	3035000001776	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	3000	0	3000
PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						3000
151	3035000001855	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200uL, COM FILTRO HIDRÓFobo, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL - PACOTE 1000 PONTEIRAS	UNIDADE	1	0	1
PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200uL, COM FILTRO HIDRÓFobo, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL - PACOTE 1000 PONTEIRAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
152	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	2	0	2
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						2
153	3035000002397	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 500 PONTEIRAS	UNIDADE	2	0	2
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 500 PONTEIRAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
154	3035000000551	PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 2 A 200uL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR AMARELA - PACOTE 1000 PONTEIRAS	UNIDADE	1	0	1
PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 2 A 200uL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR AMARELA - PACOTE 1000 PONTEIRAS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
155	3035000002360	PORTA, LÂMINA (FRASCO), MATERIAL POLIPROPILENO, COM DIVISÓRIAS, CAPACIDADE PARA TRANSPORTAR 3 LÂMINAS 25 X 75 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	150	0	150
PORTA, LÂMINA (FRASCO), MATERIAL POLIPROPILENO, COM DIVISÓRIAS, CAPACIDADE PARA TRANSPORTAR 3 LÂMINAS 25 X 75 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL						

Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					150
156	3035000000713	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	0 10
PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					10
157	3035000001096	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	0 20
PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					20
158	3035000001489	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, MÉTODO IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADO - KIT COM 60 TESTES	UNIDADE	1	0 1
REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, MÉTODO IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADO - KIT COM 60 TESTES					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1
159	3036000000177	REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, NEONATAL, COM VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA, RESERVATÓRIO O2, MÁSCARAS TRANSPARENTES SILICONE	UNIDADE	1	0 1
REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, NEONATAL, COM VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA, RESERVATÓRIO O2, MÁSCARAS TRANSPARENTES SILICONE					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1
160	3036000000176	REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, PEDIÁTRICO, ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA	UNIDADE	1	0 1
REANIMADOR, MATERIAL SILICONE, PEDIÁTRICO, ENTRADA DE O2, MÁSCARA TRANSPARENTE, AUTOCLAVÁVEL, RESERVATÓRIO O2, VÁLVULA ACRÍLICA SILICONIZADA					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					1
161	3036000000194	SAPATILHA, MATERIAL TNT, COR BRANCA, USO LABORATÓRIO, COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, USO DESCARTÁVEL, TAMANHO ÚNICO	UNIDADE	10000	0 10000
SAPATILHA, MATERIAL TNT, COR BRANCA, USO LABORATÓRIO, COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, USO DESCARTÁVEL, TAMANHO ÚNICO					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					10000
162	3036000000083	SERINGA, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA - CAIXA 100 SERINGAS	CAIXA	100	0 100
SERINGA, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA - CAIXA 100 SERINGAS					
Quant. Int.					
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ					100
163	3036000000359	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 10ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	0 1000

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 10ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1000

164 3036000000357 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 3ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 1500 0 1500

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO CRISTAL, CAPACIDADE 3ML, BICO LUER LOCK, EMBOLO SILICONIZADO, SEM AGULHA, ESCALA 1ML, ESTERILIZADA, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1500

165 3036000000148 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 600 0 600

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 600

166 3036000000297 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, COM AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 50 0 50

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, COM AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 50

167 3036000000093 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 700 0 700

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 700

168 3036000000339 SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, SEM AGULHA, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL UNIDADE 100 0 100

SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, SEM AGULHA, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

169 3035000001457 SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO - FRASCO 1ML FRASCO 2 0 2

SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO - FRASCO 1ML

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

170	3035000002609	SUPORTE, LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, BASE BASE PLANA, CAPACIDADE ATÉ 20 UNIDADES, APLICAÇÃO PARA LÂMINAS	UNIDADE	6	0	6
		SUPORTE, LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, BASE BASE PLANA, CAPACIDADE ATÉ 20 UNIDADES, APLICAÇÃO PARA LÂMINAS				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				6
171	3035000000220	SUPORTE, LABORATÓRIO, TIPO TRIPÉ, MATERIAL METAL (FERRO ZINCADO), DIMENSÕES 15CM X 20CM, COM ARO	UNIDADE	3	0	3
		SUPORTE, LABORATÓRIO, TIPO TRIPÉ, MATERIAL METAL (FERRO ZINCADO), DIMENSÕES 15CM X 20CM, COM ARO				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				3
172	3036000000218	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, ESTÉRIL, PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	11002	0	11002
		SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, ESTÉRIL, PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				11002
173	3035000000627	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ADITIVOS COM ALGINATO DE CÁLCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL - PACOTE 100 UNIDADES	UNIDADE	10	0	10
		SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ADITIVOS COM ALGINATO DE CÁLCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL - PACOTE 100 UNIDADES				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
174	3035000002755	TERMÔMETRO ANALÓGICO FAIXA -10° A 110°C ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL: VIDRO	UNIDADE	10	0	10
		TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A 110, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL: VIDRO				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
175	3035000001390	TERMÔMETRO, ANALÓGICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, FAIXA MEDIÇÃO -30°C A 50°C, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150,5MM X DIÂMETRO 11,75MM, APLICAÇÃO GELADEIRA	UNIDADE	2	0	2
		TERMÔMETRO, ANALÓGICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, FAIXA MEDIÇÃO -30°C A 50°C, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 150,5MM X DIÂMETRO 11,75MM, APLICAÇÃO GELADEIRA				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
176	3018000000025	TERMÔMETRO, CLÍNICO, USO VETERINÁRIO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45°C, USO AURICULAR E RETAL, COM ALARMES, MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	4	0	4
		TERMÔMETRO, CLÍNICO, USO VETERINÁRIO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45°C, USO AURICULAR E RETAL, COM ALARMES, MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				4
177	3035000000208	TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 210:1°C	UNIDADE	10	0	10
		TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 210:1°C				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10

178	3035000002770	TESOURA, INSTRUMENTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL, COMPRIMENTO 12CM, PONTA CURVA, TIPO CASTROVIEJO WESTCOTT	UNIDADE	2	0	2
TESOURA INSTRUMENTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO 2: CASTROVIEJO WESTCOTT, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, TIPO PONTA: PONTA CURVA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
179	3035000000216	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COMPRIMENTO 17CM, PONTA RETA ROMBA, TIPO MAYO STILLE	UNIDADE	10	0	10
TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COMPRIMENTO 17CM, PONTA RETA ROMBA, TIPO MAYO STILLE						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						10
180	3035000002353	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17CM, PONTA RETA FINA	UNIDADE	3	0	3
TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17CM, PONTA RETA FINA						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						3
181	3035000002187	TUBO, APLICAÇÃO PCR (MICROTUBO), CAPACIDADE 0,2ML, LIVRE DE RNASE-DNASE - PACOTE 1000 MICROTUBOS	UNIDADE	1	0	1
TUBO, APLICAÇÃO PCR (MICROTUBO), CAPACIDADE 0,2ML, LIVRE DE RNASE-DNASE - PACOTE 1000 MICROTUBOS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						1
182	3035000002168	TUBO, LABORATÓRIO, CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75 MM, COM HEPARINA SÓDICA	KIT	5	0	5
TUBO, LABORATÓRIO, CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 1,5 X 75 MM, COM HEPARINA SÓDICA						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						5
183	3035000002080	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	500	0	500
TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						500
184	3035000001856	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	0	2
TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO AUTOCLAVÁVEL						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						2
185	3035000002398	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ORLA, CAPACIDADE 15ML - PACOTE 100 TUBOS	UNIDADE	200	0	200
TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ORLA, CAPACIDADE 15ML - PACOTE 100 TUBOS						
Quant. Int.						
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ						200
186	3035000000587	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO	UNIDADE	2	0	2

**CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL,
COM ORLA, CAPACIDADE 50M**

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL VIDRO, TIPO FÁLCON, FUNDO CÔNICO, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ORLA, CAPACIDADE 50ML, EMBALAGEM 1 UNIDADE = 1 PACOTE COM 50 TUBOS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

187 3035000001004 TUBO, LABORATÓRIO, DURAN, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 5MM X 40MM UNIDADE 50 0 50

TUBO, LABORATÓRIO, DURAN, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 5MM X 40MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 50

188 3035000001079 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES 10X100 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL UNIDADE 200 0 200

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES 10X100 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200

189 3035000001075 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 100 MM, SEM ORLA UNIDADE 200 0 200

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 100 MM, SEM ORLA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200

190 3035000001532 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, SEM ORLA UNIDADE 50 0 50

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, SEM ORLA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 50

191 3035000001677 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL UNIDADE 250 0 250

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, TAMPA ROSQUEÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 250

192 3035000001078 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150 MM, SEM ORLA UNIDADE 50 0 50

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150 MM, SEM ORLA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 50

193 3035000001103 TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150 MM, COM TAMPA ROSQUEÁVEL UNIDADE 100 0 100

TUBO, LABORATÓRIO, ENSAIO, MATERIAL VIDRO, FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150 MM, COM TAMPA ROSQUEÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

194 3036000000272 TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5ML, COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO COLETA DE SANGUE A VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - PACOTE 50 UNIDADES UNIDADE 6 0 6

TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5ML, COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO COLETA DE SANGUE A VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - PACOTE 50 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 6

195	3035000002037	TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5ML, COM EDTA-K3, USO COLETA DE SANGUE, À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	300	0	300
		TUBO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5ML, COM EDTA-K3, USO COLETA DE SANGUE, À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				300
196	3035000001155	VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10CM	UNIDADE	5	0	5
		VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10CM				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				5
197	3035000001156	VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 5CM	UNIDADE	10	0	10
		VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 5CM				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10
198	3035000002608	VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 7,5CM	UNIDADE	10	0	10
		VIDRO, RELÓGIO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 7,5CM				
		Quant. Int.				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				10