



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



EMITIDO EM 06/08/2024 10:07

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006358/2024-86 - DL 90199/2024 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: 150907 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE (PPGCAS) - PROAP / PPGCAS - PROAP

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3011000001700 ACETATO DE MAGNÉSIO, ACETATO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H6MGO4.4H2O, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 214,45 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16674-78-5. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 GRAMAS.	FRASCO	1
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
2	3011002000493 ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2 ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6	GRAMA	500
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
3	3011001001383 ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA) 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	Litro	5
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
4	3011000001718 ÁCIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 231,25 G/MOL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 145224-94-8. ACIDO 2-(N-MORFOLINO)ETANOSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 231,25 G/MOL. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 145224-94-8.	GRAMA	100
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
5	3036000000406 AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24G X 3/4" (20X0,55MM), PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CAIXA CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, REGISTRO MS/ANVISA - CAIXA 100 UNIDADES AGULHA, HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24G X 3/4" (20X0,55 MM), PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, FIXAÇÃO PR		1

OTETOR PLÁSTICO, CANHÃO TRANSLUCIDO NA COR PADRÃO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, REGISTRO MS/ANVISA - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

6 3036000000289 AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, OU 22 G X 1', CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES CAIXA 1

AGULHA, HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, OU 22 G X 1', CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - CAIXA 100 UNIDADES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

7 3011002000095 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L Litro 24

ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 24

8 3011000001725 ALFA-ISONITROSOPROPIOPHENONE, COMPOSTO ORGÂNICO SÓLIDO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 163,17 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR: C₉H₉NO₂. GRAMA 10

ALFA-ISONITROSOPROPIOPHENONE, COMPOSTO ORGÂNICO SÓLIDO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 163,17G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR: C₉H₉NO₂. Nº CAS: 119-51-7. DENOMINAÇÃO ALTERNATIVA: 1-PHENYL-1,2-PROPANEDIONE-2-OXIME.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

9 3035000002797 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDADO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:250 ML, SEM JUNTA UNIDADE 1

BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDADO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:250 ML, SEM JUNTA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

10 3035000002795 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:100 ML, COM ORLA. SEM JUNTA. UNIDADE 1

BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:100 ML, COM ORLA. SEM JUNTA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

11 3035000002796 BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:50 ML, SEM JUNTA UNIDADE 1

BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:50 ML, SEM JUNTA.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

12 3035000001671 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 150ML, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO UNIDADE 5

BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 150ML, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

13 3035000001206 BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO UNIDADE 5

BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

14 3036000000219 COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 4 DOBRAS, 13 FIOS/CM², Rolo 3

LARGURA 9,1CM X COMPRIMENTO 91M, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL (ROLO C/ 91 METROS)

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

3

- 15 3011000001716 CORANTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO APLICAÇÃO: PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO: AZUL DE BROMOFENOL CONCENTRAÇÃO: 10X. EMBALAGEM COM 3 FRASCOS X 1 ML.** EMBALAGEM 1

CORANTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO APLICAÇÃO: PARA GEL DE ELETROFORESE, COMPOSIÇÃO: AZUL DE BROMOFENOL CONCENTRAÇÃO: 10X. EMBALAGEM COM 3 FRASCOS X 1 ML.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

- 16 3011000001717 CORANTE, CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO: 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS: 0,1% DE FENOTIAZINAS. EMBALAGEM CONTENDO 3 FRASCOS DE 500 ML.** EMBALAGEM 1

CORANTE, CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO: COMPOSIÇÃO: 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS: 0,1% DE FENOTIAZINAS. EMBALAGEM CONTENDO 3 FRASCOS DE 500 ML DE REAGENTE 1, REAGENTE 2 E REAGENTE 3.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

- 17 3035000002817 FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRANSPARENTE, SUPERFÍCIE TRATADA, ÁREA: 175 CM2, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL. TAMPA ROSQUEÁVEL ADICIONAL: COM FILTRO ESTÉRIL.** UNIDADE 20

FRASCO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL: POLIESTIRENO, TRANSPARENTE, SUPERFÍCIE TRATADA ÁREA: 175 CM2, GRADUAÇÃO: GRADUADO ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE TIPO USO: DESCARTÁVEL, TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL: COM FILTRO ESTÉRIL.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20

- 18 3035000002549 FRASCO, MATERIAL POLIESTIRENO, TRANSPARENTE, SUPERFÍCIE DE CRESCIMENTO LISA, ÁREA 75CM², GRADUADO BILATERAL, ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO GAMA, ÁREA PARA MARCAÇÃO PRÓXIMA AO BOCAL, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNICO, LIVRE DE SUBSTÂNCIAS CITOTÓXICAS, TAMPA PADRÃO PLUG EM POLIETILENO SEM FILTRO E COM ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO, APLICAÇÃO CULTURA CELULAR** UNIDADE 80

FRASCO, MATERIAL POLIESTIRENO, TRANSPARENTE, SUPERFÍCIE DE CRESCIMENTO LISA, ÁREA 75CM², GRADUADO BILATERAL, ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO GAMA, ÁREA PARA MARCAÇÃO PRÓXIMA AO BOCAL, LIVRE DE DNASE, RNASE E PIROGÊNICO, LIVRE DE SUBSTÂNCIAS CITOTÓXICAS, TAMPA PADRÃO PLUG EM POLIETILENO SEM FILTRO E COM ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO, APLICAÇÃO CULTURA CELULAR

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

80

- 19 3011002000937 GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA - FRASCO 1L** Litro 1

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

1

- 20 3028000000472 LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM LÁTEX, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, HIPOALÉRGICA, TAMANHO MÉDIO. CAIXA COM 100 UNIDADES.** CAIXA 3

LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM LÁTEX, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, HIPOALÉRGICA, TAMANHO MÉDIO. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

21	3028000000271	LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	3
		LUVA, PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO - CAIXA 100 UNIDADES		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
22	3028000000420	LUVA, PROCEDIMENTO, CONFECCIONADA EM NITRÍLICA AZUL, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, SEM TALCO, SEM AMIDO, ANTIALÉRGICA, TAMANHO MÉDIO, CANO MÉDIO - CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	5
		LUVA, PROCEDIMENTO, CONFECCIONADA EM NITRÍLICA AZUL, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, SEM TALCO, SEM AMIDO, ANTIALÉRGICA, TAMANHO MÉDIO, CANO MÉDIO. MATERIAL FLEXÍVEL, RESISTENTE, FINO E HOMOGÊNEO, PROPORCIONANDO ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL AO USUÁRIO. ACABAMENTO NO PUNHO EM FORMATO ANATÔMICO, GARANTINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO. NÃO DEVE HAVER PRESENÇA DE FUROS, EMENDAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS QUE INTERFERIRAM NA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A EMBALAGEM DISPENSADORA DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FÁCIL ABERTURA E QUE EVITE A EXPOSIÇÃO DAS LUVAS QUE ESTÃO NA CAIXA, MESMO DEPOIS DE ABERTA. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM: Nº LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA - CAIXA 100 UNIDADES		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
23	3035000002691	MARCADOR, 100PB, PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100PB, CONCENTRAÇÃO 0,1MCG,MCL	UNIDADE	1
		MARCADOR, 100PB, PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100PB, CONCENTRAÇÃO 0,1MCG,MCL		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
24	3035000002618	MEDIDOR, ÍNDICE DE ACIDEZ (PH), APRESENTAÇÃO FITA, FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 14 - PACOTE 100 FITAS	UNIDADE	3
		MEDIDOR, ÍNDICE DE ACIDEZ (PH), APRESENTAÇÃO FITA, FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 14 - PACOTE 100 FITAS		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
25	3040000000162	MEIO, CULTURA, RUGAI, APRESENTAÇÃO SÓLIDO INCLINADO, COM LISINA, TUBO 13X100 MM	UNIDADE	100
		MEIO, CULTURA, RUGAI, APRESENTAÇÃO SÓLIDO INCLINADO, COM LISINA, TUBO 13X100 MM		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
26	3035000002512	MEMBRANA, LABORATÓRIO, FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,45 MICRÔMETROS, DIMENSÕES CERCA DE 50MM	UNIDADE	100
		MEMBRANA, LABORATÓRIO, FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,45 MICRÔMETROS, DIMENSÕES CERCA DE 50MM		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
27	3035000002207	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	1000
		MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1000
28	3011000001699	MONO ETANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA PESO MOLECULAR: 61,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H7NO,	Litro	1
		MONO ETANOLAMINA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA PESO MOLECULAR: 61,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H7NO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-43-5		

	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
29	3011000001722	N-(3-DIMETILAMINOPROPIL)-N-ETILCARBODIIMIDA, OUTROS COMPONENTES: SAL HIDROCLORETO APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO BRANCO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%.	GRAMA	50
		N-(3-DIMETILAMINOPROPIL)-N-ETILCARBODIIMIDA, OUTROS COMPONENTES: SAL HIDROCLORETO APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO BRANCO GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%.		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			50
30	3011000001721	N-HIDROXISULFOSUCCINIMIDA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, PESO MOLECULAR: 115,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%	GRAMA	100
		N-HIDROXISULFOSUCCINIMIDA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C4H4NO6SNA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR: 217,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%,		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			100
31	3035000002737	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5ML EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500
		PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5ML EM 0,5 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			500
32	3035000001039	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, AJUSTE TIPO PERA, MANUAL, 3 VIAS, CAPACIDADE ATÉ 100ML	UNIDADE	1
		PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, AJUSTE TIPO PERA, MANUAL, 3 VIAS, CAPACIDADE ATÉ 100ML		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
33	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	80
		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			80
34	3035000001135	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	3
		PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
35	3035000001096	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	UNIDADE	3
		PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
36	3011002001434	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP (ALANINA, AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV	ML.	200
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP (ALANINA, AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			200
37	3011000001688	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE	UNIDADE	1

QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

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

38 3011000001691 UNIDADE 5

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

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

39 3011000001689 UNIDADE 1

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA EM SORO, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 3 ML.

40 3011000001723 FRASCO 3

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA EM SORO, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO COM 3 ML.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV

41 3011002001436 ML. 200

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

200

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVA PARA DETERMINAÇÃO DE UREIA KIT NO SORO, PLASMA, MÉTODO ENZIMÁTICO UV - KIT 200 TESTES

42 3011002000713 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVA PARA DETERMINAÇÃO DE UREIA NO SORO, PLASMA, MÉTODO ENZIMÁTICO UV - KIT 200 TESTES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

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

43 3036000000357 UNIDADE 100

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

100

44	3036000000408	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, SEM AGULHA, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100
		SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, SEM AGULHA, VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
45	3011002001330	SULFATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL TRANSLÚCIDO VERMELHO ESCURO, INODORO, PUREZA 97%, REAGENTE P.A.	GRAMA	100
		SULFATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL TRANSLÚCIDO VERMELHO ESCURO, INODORO, PESO MOLECULAR 281,10G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CO}_2\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (HEPTAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-24-1		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
46	3040000000377	SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G	FRASCO	1
		SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
47	3011002000474	XILOL, (XYLENE), MISTURA DE ISÔMEROS - FRASCO 1L	Litro	10
		XILOL, (XYLENE), FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ MISTURA DE ISÔMEROS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7 - FRASCO 1L		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10