



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006393/2023-14 - DL 60/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto:

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	3011001001650 ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA 99% ÁCIDO ACÉTICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO , PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2 H4O2 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7	Litro	6
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		6
2	3011003001406 ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, PUREZA 98%, REAGENTE P.A./ ACS ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P. A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	Litro	2
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
3	3011000001678 ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, PUREZA 95%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 7664-93-9 ÁCIDO, SULFÚRICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO. FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4. MASSA MOLECULAR: 98,09 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9	Litro	2
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
4	3035000002791 ADAPTADOR, LABORATÓRIO, PARA TUBO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA ROTOR DE CENTRÍFUGA, VOLUME: 15 ML ADAPTADOR, LABORATÓRIO. TIPO: PARA TUBO, APLICAÇÃO: PARA ROTOR DE CENTRÍFUGA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 15 ML	UNIDADE	12
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		12
5	3011002001548 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA MINIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA MINIMO DE 99,7% P.P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV E HPLC, NÚMERO REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	Litro	45
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		45

6	3011002000227	ÁLCOOL, POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PUREZA 98%	GRAMA	250
		ÁLCOOL, POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₄ O).N, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-89-5		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		250
7	3011002000936	ALGINATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 98%	GRAMA	250
		ALGINATO, SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₇ O ₆ NA)N, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		250
8	3035000002792	ALMOFARIZ (GRAL), MATERIAL ÁGATA, COM PISTILO DE ÁGATA, CAPACIDADE CERCA DE 30ML	UNIDADE	1
		ALMOFARIZ, GRAL. MATERIAL: ÁGATA. CAPACIDADE: CERCA DE 30 ML. ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE ÁGATA		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
9	3011001001347	ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 97%, REAGENTE P.A.	Litro	6
		ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CO) ₂ O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-24-7		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		6
10	3011000001681	BOROHIDRETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16940-66-2	GRAMA	100
		BOROHIDRETO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO. PESO MOLECULAR: 37,83 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: NABH ₄ . GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16940-66-2		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
11	3011000001672	BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 98%	GRAMA	500
		ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO. FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃)(CH ₂) ₁₅ N(BR)(CH ₃) ₃ . PESO MOLECULAR: 364,45 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-09-0		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
12	3011002000251	BROMETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE PARA ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO	GRAMA	200
		BROMETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PARA ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
13	3011000001675	CLORETO, COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA, PESO MOLECULAR 139,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-48-1	GRAMA	300
		CLORETO DE COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA. FÓRMULA QUÍMICA: C ₅ H ₁₄ NO.CL. PESO MOLECULAR: 139,63 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-48-1		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		300
14	3011002001309	CLORETO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO	GRAMA	500
		CLORETO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NiCl ₂ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 237,71, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%,		

CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-20-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

500

15 3011000001676 CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3 Litro 4

CLOROFÓRMIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: CH₂CL₃. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

16 3035000001181 CUBETA, LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5 ML, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, COM 2 FACES POLIDAS E TAMPA UNIDADE 4

CUBETA, LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5 ML, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, COM 2 FACES POLIDAS E TAMPA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

17 3035000002440 DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM UNIDADE 2

DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

18 3011002000149 DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. ACS Litro 3

DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH₂CL₂, MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

19 3035000002786 ELETRODO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO RETO, CERCA DE 10CM, PREENCHIMENTO HG\HG₂CL₂ UNIDADE 2

ELETRODO LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, FORMATO: RETO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, PREENCHIMENTO: HG/HG₂CL₂

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

20 3035000002775 ESTANTE, MICROTUBOS (RACK), MATERIAL POLIPROPILENO, COM TAMPA, CAPACIDADE 100 TUBOS UNIDADE 3

Estante Para Microtubos (rack), Material: Polipropileno, Capacidade: 100 Tubos, Componentes: Com Tampa

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

21 3035000002774 ESTANTE, TUBO ENSAIO (RACK), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 60 TUBOS DE 15MM UNIDADE 5

Estante Tubo Ensaio, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 15 MM, Capacidade*: Até 60 Unidades

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5

22 3011000001671 FLUORESCÊNCIA SODICA, PÓ LARANJA AVERMELHADO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 518-47-8 GRAMA 100

ASPECTO FÍSICO: PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: C₂₀H₁₀O₅.₂NA (SAL SÓDICO). PESO MOLECULAR: 376,27 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 518-47-8

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

100

23 3035000002776 FRASCO, CONTA-GOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 60ML UNIDADE 4

MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, COR: ÂMBAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA PLÁSTICA, ROSCA FURADA, COM BORRACHA E PIPETA

Quant. Int.

	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4
24	3035000002780 FRASCO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, BOCA LARGA, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM SEPTO EM TEFLON	UNIDADE	400
	FRASCO, LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 2ML. TIPO BOCA LARGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO. TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS: COM SEPTO EM TEFLON.		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		400
25	3035000002777 FRASCO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO TRANSPARENTE, COM TAMPA E BATOQUE, CAPACIDADE 10ML	UNIDADE	100
	MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E BATOQUE.		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
26	3035000002789 FRASCO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO TRANSPARENTE, TAMPA DE BORRACHA, CAPACIDADE 7ML, TIPO PENICILINA	UNIDADE	200
	FRASCO, LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 7 ML, TIPO BOCA: PARA INJETÁVEL IS, TIPO TAMPA: COM SEPTO BORRACHA		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
27	3035000002790 FRASCO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 10 ML, TIPO BOCA PARA INJETÁVEIS, TIPO TAMPA COM SEPTO BORRACHA	UNIDADE	10
	FRASCO, LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 10 ML, TIPO BOCA: PARA INJETÁVEIS, TIPO TAMPA: COM SEPTO BORRACHA		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10
28	3035000002778 FRASCO, LABORATÓRIO, REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5ML, BOCA LARGA, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM BATOQUE	UNIDADE	100
	FRASCO DE LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
29	3011002000326 GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA - FRASCO 1L	Litro	1
	GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₅ H ₈ O ₂ , PESO MOLECULAR 100,11 G/MOL, TEOR OU GRAU DE PUREZA DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 111-30-8 - FRASCO 1L		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
30	3011001001416 HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PUREZA NH3 ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A.	Litro	4
	HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4
31	3011002001684 HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0	GRAMA	500
	HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₃ 6O ₁₄)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
32	3011002001685 ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9	MI.	500

ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $Ti[OCH(CH_3)_2]_4$, PESO MOLECULAR 284,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

33 3011000001682 LAURIL SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PUREZA 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3 GRAMA 250

LAURIL SULFATO DE SÓDIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: $C_{12}H_{25}NaO_4S$. MASSA MOLECULAR: 288,38 G/MOL. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 151-21-3

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 250

34 3035000002779 MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10UL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME VARIÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, AUTOCLAVÁVEL UNIDADE 1

MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10UL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME VARIÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA, AUTOCLAVÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

35 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 2

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 2

36 3035000000483 MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000UL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO UNIDADE 1

MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000uL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

37 3035000002781 MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, FUNDO CÔNICO, COM TAMPA PRESSÃO CHATA. UNIDADE 1000

MICROTUBO, TIPO EPPENDORF. MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 2ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1000

38 3011000001680 NITRATO, CÉRIO (CÉRIO III), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO AVERMELHADO, HIGROSCÓPICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294-41-4 GRAMA 100

NITRATO DE CÉRIO (CÉRIO III). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO AVERMELHADO, HIGROSCÓPICO. PESO MOLECULAR: 434,23 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: $CE(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO). GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%.

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10294-41-4

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

39 3011002001508 NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. GRAMA 50

NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $AgNO_3$, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 50

40 3011000001679 OXICLORETO, ZIRCÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INÓDORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13520-92-8 GRAMA 100

OXICLORETO DE ZIRCÔNIO. COMPOSIÇÃO: $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$ (OCTAHIDRATADO). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INÓDORO. PESO MOLECULAR: 322,25 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA

MA DE 99,5%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13520-92-8.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

41 3011000001673 PERMANGANATO DE POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7 GRAMA 500

ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: KMNO4. PESO MOLECULAR: 158,03 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

42 3011000001674 PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA MÍNIMA 98% KG 1

PERSULFATO DE AMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO. COMPOSIÇÃO BÁSICA: (NH4)2S2O8. PESO MOLECULAR: 228,20 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

43 3035000001069 PIPETA, PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 230MM UNIDADE 250

PIPETA, PASTEUR, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 230MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 250

44 3035000002773 PLACA, LABORATÓRIO, TIPO DE TOQUE, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 12 POÇOS UNIDADE 4

PLACA, LABORATÓRIO, TIPO DE TOQUE, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 12 CAVIDADES EM PORCELANA. MEDIDA: LARG.85MM, COMP.105MM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 4

45 3035000000542 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 60MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM UNIDADE 5

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, FUNDO PLANO, DIMENSÕES DIÂMETRO 60MM X ALTURA 15MM X ESPESSURA DA PAREDE SIMPLES 1,2MM - PACOTE 10 PLACAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

46 3035000001578 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1.000 MCL, USO DESCARTÁVEL UNIDADE 100

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1.000 MCL, USO DESCARTÁVEL

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

47 3035000001410 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO UNIDADE 100

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, MÁXIMA RECUPERAÇÃO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

48 3035000000553 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 1000 A 5000UL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR NATURAL - PACOTE 100 PONTEIRAS UNIDADE 1

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MICROPIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, SEM FILTRO, CAPACIDADE 1000 A 5000uL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, COR NATURAL - PACOTE 100 PONTEIRAS

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

49 3011002001098 REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML FRASCO 1

REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML

Quant. Int.

	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
50	3035000002787	RESINA, TROCA IÔNICA, TIPO FORTEMENTE ÁCIDA, ASPECTO FÍSICO MICROESFERAS, FORMA HIDROGENIÔNICA, GRANULOMETRIA ATÉ 850 MM - FRASCO COM 300 MILILITROS	FRASCO 1
		RESINA TROCA IÔNICA. TIPO: FORTEMENTE ÁCIDA, FRASCO DE 300 ML, ASPECTO FÍSICO: MICROESFERAS, FORMA: HIDROGENIÔNICA, GRANULOMETRIA: ATÉ 850 µM	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
51	3011000001683	SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, TAMANHO GRÃO 2MM A 4MM	GRAMA 500
		SÍLICA, GEL. COMPOSIÇÃO: SIO2. COR: AZUL. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MESH 5 A 8. TAMANHO GRÃO: 2 A 4 MM	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
52	3035000002661	SUBSTRATO, LÍQUIDO, ABTS, ANÁLISE PLACAS ELISA - FRASCO 1G	FRASCO 1
		SUBSTRATO, LÍQUIDO, ABTS, ANÁLISE PLACAS ELISA, USADO EM CONJUNTO COM OS KITS DE DESENVOLVIMENTO PADRÃO ELISA DA PEPROTECH, PRODUZ UM PRODUTO FINAL SOLÚVEL DE COR VERDE E PODE SER LIDO ESPECTROFOTOMETRICAMENTE A 405NM - FRASCO 1G	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
53	3035000002784	SUPORTE, LABORATÓRIO, MATERIAL CORTIÇA, FORMATO REDONDO, DIAMETRO 8CM, ALTURA 3CM. PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO.	UNIDADE 2
		SUPORTE, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, MATERIAL: CORTIÇA, FORMATO: REDONDO, DIÂMETRO: 8, ALTURA: 3, APLICAÇÃO: PARA BALÃO DE FUNDO REDONDO.	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
54	3035000002783	TAMPA, LABORATÓRIO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES CERCA DE 15MM, COM SEPTO SILICONE/PTFE	UNIDADE 5
		TAMPA, LABORATÓRIO. MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: PARA FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES: CERCA DE 15 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SEPTO PTFE / SILICONE	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
55	3035000002782	TAMPA, LABORATÓRIO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES CERCA DE 20MM	UNIDADE 200
		TAMPA, LABORATÓRIO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES CERCA DE 20MM	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
56	3011000001677	TETRAETOXISSILANO (TEOS), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR, ODOR DE ÁLCOOL, PUREZA 97%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-10-4	Litro 1
		TETRAETOXISSILANO (TEOS), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÁLCOOL. FÓRMULA QUÍMICA: (C2H5O)4SI. PESO MOLECULAR: 208,33 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 78-10-4	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
57	3035000001679	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, DESCARTÁVEL	UNIDADE 100
		TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	
		Quant. Int.	
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100

58	3035000001856	TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	100
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				100
<hr/>				
59	3035000002788	VISCOSIMETRO, TIPO CANNON FENSKE, Nº50	UNIDADE	1
VISCOSIMETRO CANNON FENSKE Nº50				
Quant. Int.				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1