



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



EMITIDO EM 18/09/2024 09:39

## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.006726/2024-96 - DL 202/2024 - UFJ  
**Gestora:** 1500 - UFJ  
**Assunto:** MATERIAL LABORATORIAL E OUTROS - PROAP  
**Tipo:** MATERIAIS  
**Status:** LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>			
<b>1</b>	<b>3011002001359</b> <b>1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	Litro	1
	1-METIL-2-PIRROLIDONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO, PESO MOLECULAR 99,13G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 872-50-4		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>2</b>	<b>3011002000481</b> <b>2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, PUREZA 98% - FRASCO 1G</b>	FRASCO	2
	2,2-AZINO, BIS, (ÁCIDO), 3-ETILBENZOTIAZOLINA-6-SUFÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE OPACO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> .2H <sub>3</sub> N (SAL DIAMÔNIO), PESO MOLECULAR 548,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30931-67-0 - FRASCO 1G		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>3</b>	<b>3011000001705</b> <b>ACETATO DE NIQUEL II TETRAHIDRATADO PA</b>	GRAMA	100
	ACETATO DE NÍQUEL II TETRAHIDRATADO PA FÓRMULA: NI(OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O NÚMERO CAS:6018-89-9		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
<b>4</b>	<b>3011002000493</b> <b>ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA	500
	ACETATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ZN.2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>5</b>	<b>3011001000198</b> <b>ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS - FRASCO 1L</b>	Litro	3
	ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7 - FRASCO 1L		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>6</b>	<b>3011002000503</b> <b>ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA	500
	ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., N		

ÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5949-29-1

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

500

**7 3011001001273 ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TEOR 37%, REAGENTE ACS** Litro 3

ÁCIDO, CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 36,46G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

**8 3011003001499 ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, PUREZA 65%, REAGENTE P.A.** Litro 3

ÁCIDO, NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

**9 3011001000174 ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, PUREZA 98%, REAGENTE ACS - FRASCO 1L** Litro 3

ÁCIDO, SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9 - FRASCO 1L

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

3

**10 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 40

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

40

**11 3011002000096 ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L** Litro 8

ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 - FRASCO 1L

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

8

**12 3011002000936 ALGINATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRANULADO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 98%** GRAMA 500

ALGINATO, SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H7O6NA)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

500

**13 3011001001652 ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.** Litro 2

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C4H6O3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

**14 3035000001188 BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO** UNIDADE 10

BALÃO, LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 10ML, ROLHA DE PLÁSTICO

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

<b>15</b>	<b>3035000002809</b>	<b>BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON CILÍNDRICA 7X40 MM</b>	UNIDADE	10
		BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA LISA EM TEFLON RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -50+120°C CILÍNDRICA 7X40 MM		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10
<b>16</b>	<b>3035000001205</b>	<b>BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO</b>	UNIDADE	20
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 100ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
<b>17</b>	<b>3035000001206</b>	<b>BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO</b>	UNIDADE	30
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 250ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
<b>18</b>	<b>3035000000279</b>	<b>BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO</b>	UNIDADE	20
		BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE 50ML, FORMATO FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
<b>19</b>	<b>3035000002799</b>	<b>BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L</b>	UNIDADE	1
		BOMBONA DE PLÁSTICO GRADUADA E SEM TORNEIRA 5,00 L		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>20</b>	<b>3035000002814</b>	<b>CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA</b>	UNIDADE	15
		CADINHO		
		MATERIAL: PORCELANA		
		CAPACIDADE: ATÉ 50 ML		
		TIPO FUNDO: FUNDO CHATO		
		FORMATO: FORMA BAIXA		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
<b>21</b>	<b>3035000002812</b>	<b>CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 150 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA</b>	UNIDADE	15
		CADINHO		
		MATERIAL: PORCELANA		
		CAPACIDADE: ATÉ 150 ML		
		TIPO FUNDO: FUNDO CHATO		
		FORMATO: FORMA BAIXA		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15
<b>22</b>	<b>3035000002813</b>	<b>CADINHO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE ATÉ 50 ML, FUNDO CHATO, FORMA BAIXA</b>	UNIDADE	15
		CADINHO		
		MATERIAL: PORCELANA		
		CAPACIDADE: ATÉ 50 ML		
		TIPO FUNDO: FUNDO CHATO		
		FORMATO: FORMA BAIXA		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		15

<b>23</b>	<b>3011002000259</b>	<b>CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, ALTA VISCOSIDADE</b>	GRAMA	500
		CARBOXIMETILCELULOSE, (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA [C6H7O2(OH)2OCH2COONa]N (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR (242)N G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-32-4		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>24</b>	<b>3011000001710</b>	<b>CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95%</b>	GRAMA	500
		CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO 95% CAS:7784-13-6 FÓRMULA MOLECULAR:ALCL3 · 6H2O SINÔNIMOS: ALUMINUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>25</b>	<b>3011000001711</b>	<b>CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA FRASCO 250 G</b>	GRAMA	250
		CLORETO DE FERRO II TETRAHIDRATADO PA SINÔNIMO(S): FERROUS CHLORIDE TETRAHYDRATE FÓRMULA LINEAR: FECL2 · 4H2O CAS: 13478-10-9		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		250
<b>26</b>	<b>3011000001706</b>	<b>CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE</b>	MICROLITRO	500
		CLORETO DE TIONILA, THIONYL CHLORIDE, SOCL2 PESO MOLECULAR: 118,97 NÚMERO CAS: 7719-09-7		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>27</b>	<b>3011000001675</b>	<b>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</b>	GRAMA	200
		CLORETO DE COLINA, PURO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, LEVE ODOR DE AMINA. FÓRMULA QUÍMICA: C5H14NO.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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
<b>28</b>	<b>3011000001720</b>	<b>CLOROFÓRMIO DEUTERADO ML</b>	MICROLITRO	100
		ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL  PESO MOLECULAR: 120,38 G/MOL  FÓRMULA QUÍMICA: CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO)  GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99,8 ATOM % D  CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM 0,1% (V/V) TMS  NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 865-49-6		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
<b>29</b>	<b>3011000001676</b>	<b>CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3</b>	Litro	4
		CLOROFÓRMIO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4

<b>30</b>	<b>3035000002440</b>	<b>DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM</b>	UNIDADE	1
		DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, PARA VÁCUO, TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, COM LUVA E TORNEIRA, COM PLACA DE PORCELANA, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 160MM		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>31</b>	<b>3011002000149</b>	<b>DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. ACS</b>	Litro	4
		DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		4
<b>32</b>	<b>3011002000297</b>	<b>DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PUREZA ISOTÓPICA 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS</b>	GRAMA	20
		DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, PESO MOLECULAR 84,17 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CD <sub>3</sub> SOCD <sub>3</sub> (HEXADEUTERADO), TEOR DE PUREZA ISOTÓPICA DE 99,9 ATOM % D, COM 1% V/V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2206-27-1		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
<b>33</b>	<b>3011002001376</b>	<b>DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PUREZA 99,8%</b>	GRAMA	500
		DIÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 79,87G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>34</b>	<b>3035000002786</b>	<b>ELETRODO, LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO RETO, CERCA DE 10CM, PREENCHIMENTO HG\HG<sub>2</sub>CL<sub>2</sub></b>	UNIDADE	1
		ELETRODO LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO, FORMATO: RETO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, PREENCHIMENTO: HG/HG <sub>2</sub> CL <sub>2</sub>		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>35</b>	<b>3035000000127</b>	<b>ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM</b>	UNIDADE	2
		ESPÁTULA, LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX 304, FORMATO COLHER DUPLA, COMPRIMENTO CERCA DE 12CM, DIÂMETRO CERCA 3MM		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>36</b>	<b>3035000002801</b>	<b>ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPPENDORF DE 200 UL</b>	UNIDADE	1
		ESTANTE (RACK) VAZIO EM POLIPROPILENO PARA PONTEIRAS EPPENDORF DE 200UL CAPACIDADE 96 PONTEIRAS.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>37</b>	<b>3035000002802</b>	<b>ESTANTE (RACK) VAZIO EM PP P/ 60 PONTEIRAS EPPENDORF 1000 UL.</b>	UNIDADE	1
		RACK VAZIO EM POLIPROPILENO PARA ARMAZENAMENTO DE PONTEIRAS DE 1000 UL. CAPACIDADE: 60 PONTEIRAS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>38</b>	<b>3035000002805</b>	<b>FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES</b>	UNIDADE	5
		ESPECIFICAÇÃO: FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 13MM PORO 0,22UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS: FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME; NÃO ESTÉREIS COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK; RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5

<b>39</b>	<b>3035000002804</b>	<b>FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES</b>	UNIDADE	1
		FILTRO EM PTFE NÃO ESTÉRIL PARA SERINGA DIAM 25MM PORO 0,45UM CAIXA 100 UNIDADES CARACTERÍSTICAS:  FILTRO COM BAIXA RETENÇÃO DE VOLUME;  NÃO ESTÉREIS  COMPATIBILIDADE COM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK;  RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 130°C. <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>40</b>	<b>3035000002800</b>	<b>FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L</b>	UNIDADE	2
		FRASCO MARIOTTE DE VIDRO COM OLIVA DE VIDRO 2L <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>41</b>	<b>3011000001713</b>	<b>GELATINA EM PO PA FRASCO 500 G</b>	GRAMA	500
		NOME QUÍMICO: GELATINA EM PÓ PA PUREZA: PA (PUREZA ANALÍTICA) A GELATINA EM PÓ PA É UM COMPOSTO QUÍMICO DE ALTA PUREZA, AMPLAMENTE UTILIZADO EM DIVERSAS APLICAÇÕES LABORATORIAIS E INDUSTRIAIS. FORNECIDA EM EMBALAGEM DE 500G, ESTA GELATINA É IDEAL PARA EXPERIMENTOS QUE REQUEREM PRECISÃO E CONFIABILIDADE, GARANTINDO A QUALIDADE NECESSÁRIA PARA DIVERSAS ANÁLISES E PROCESSOS. <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>42</b>	<b>3011000001714</b>	<b>HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL</b>	MICROLITRO	200
		HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EM SOLUÇÃO 25 % EM METANOL CAS 75-59-2 FÓRMULA MOLECULAR: (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N(OH) PESO MOLECULAR: 91.15 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
<b>43</b>	<b>3011002001685</b>	<b>ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9</b>	MI.	1000
		ISOPROPÓXIDO, TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA TI[OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 284,22G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1000
<b>44</b>	<b>3035000000483</b>	<b>MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000UL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO</b>	UNIDADE	3
		MICROPIPETA, MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO 100 A 1000uL, EJETOR DE PONTEIRA, COM DESLOCAMENTO POSITIVO <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>45</b>	<b>3035000002798</b>	<b>MICROPLACA MICROTITULAÇÃO 96 POÇOS, FUNDO CHATO, ESTÉRIL.</b>	UNIDADE	30
		CARACTERÍSTICAS: FABRICADA EM POLIESTIRENO TRANSPARENTE; IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; FORMATO PADRÃO COM 96 POÇOS; ÁREA DE MARCAÇÃO LATERAL; POÇOS DE FUNDO CHATO; DIMENSÕES: 85,0 X 127,8 MM; VOLUME TOTAL POR POÇO: 360 µL; RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -40 °C E +90 °C; ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA: NÃO APLICÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. AS MICROPLACAS SÃO VENDIDAS SEM TAMPA (TAMPAS ADQUIRIDAS SEPARADAMENTE) <b>Quant. Int.</b>		

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
<b>46</b>	<b>3035000001058</b> <b>MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO</b>	UNIDADE 3000
MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO O CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3000
<b>47</b>	<b>3011000001724</b> <b>MOLIBIDÊNIO, DISSULFETO</b>	GRAMA 100
ASPECTO FÍSICO: PÓ		
FÓRMULA QUÍMICA: MOS <sub>2</sub> (DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO)		
PESO MOLECULAR: 160,07 G/MOL		
GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%		
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1317-33-5		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
<b>48</b>	<b>3011002000924</b> <b>NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.</b>	G 200
NITRATO, COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
<b>49</b>	<b>3011002001509</b> <b>NITRATO, FERRO (FERRO III), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA 500
NITRATO, FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .9H <sub>2</sub> O (FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>50</b>	<b>3011002000365</b> <b>NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA 500
NITRATO, NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NI(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>51</b>	<b>3011000001707</b> <b>OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H<sub>2</sub>O) P.A.</b>	GRAMA 50
OXICLORETO DE ZIRCÔNIO IV OCTAHIDRATADO (8H <sub>2</sub> O) P.A. ZIRCONIUM(IV) OXIDE CHLORIDE OCTAHYDRATE, ZIRCONYL CHLORIDE CL <sub>2</sub> OZR · 8H <sub>2</sub> O NÚMERO CAS: 13520-92-8		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		50
<b>52</b>	<b>3011000001719</b> <b>ÓXIDO DE DEUTÉRIO</b>	GRAMA 25
ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO		
PESO MOLECULAR: 20,03 G/MOL		
FÓRMULA QUÍMICA: D <sub>2</sub> O		
GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA DE 99 ATOM % D		
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-20-0		
<b>Quant. Int.</b>		
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		25
<b>53</b>	<b>3011002000379</b> <b>ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.</b>	GRAMA 500

ÓXIDO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZNO, PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

**54 3011002001363 PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A.** GRAMA 500

PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (N H4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

**55 3035000000529 PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS** UNIDADE 1

PIPETA, PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL - PACOTE 500 PIPETAS

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**56 3035000002358 PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL** UNIDADE 40

PLACA, LABORATÓRIO, PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, FUNDO CHATO, SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 40

**57 3035000002184 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 60 MM** UNIDADE 10

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

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

**58 3035000001381 PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM** UNIDADE 10

PLACA, PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 80 MM

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

**59 3035000001404 PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO** UNIDADE 100

PONTEIRA, LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5.000 MCL, ESTERILIDADE APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

**60 3011002000393 POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS** GRAMA 500

POVIDONA, (POLIVINILPIRROLIDONA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H9NO)<sub>N</sub>, PESO MOLECULAR MOL MÉDIO DE 10.000, REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS VEGETAIS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9003-39-8

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 500

**61 3035000002807 RACK ESTANTE DE PLÁSTICO PARA TUBOS TIPO FALCON DE 15ML E 50ML CAPACIDADE 30 TUBOS** UNIDADE 8

RACK AUTOCLAVÁVEL EM PP P/TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 E 50 ML

CARACTERÍSTICAS:

FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP);

CAPACIDADE PARA 30 TUBOS DE 15 ML E 20 TUBOS DE 50 ML;

AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN.).

	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		8
<b>62</b>	<b>3011002001098</b> <b>REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML</b> FRASCO		1
	REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, 4 FOLIN CIOCALTEU - FRASCO 500ML		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>63</b>	<b>3011000001702</b> <b>RESINA TROCA IÔNICA</b> MI.		500
	TIPO: FORTEMENTE ÁCIDA		
	ASPECTO FÍSICO: MICROESFERAS		
	FORMA: HIDROGENIÔNICA		
	GRANULOMETRIA: ATÉ 850 µM		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>64</b>	<b>3035000002806</b> <b>SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES</b> UNIDADE		500
	SERINGA HIPODERMICA 3 ML SEM AGULHA CAIXA COM 500 UNIDADES CARACTERÍSTICAS:		
	CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO (PP); ESCALA NÍTIDA; SILICONIZADA E ESTÉRIL; ATÓXICA E APIROGÊNICA; BASE DA HASTER COM RANHURAS ANTIDERRAPANTES; HASTE QUEBRÁVEL: PARA EVITAR O REUSO DA SERINGA PISTÃO ISENTO DE LÁTEX; BICO LUER-LOCK (COM ROSCA).		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>65</b>	<b>3011000001712</b> <b>SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS FRASCO 500G</b> GRAMA		500
	SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO DODECAHIDRATADO PA ACS CAS: 7784-24-9 FÓRMULA QUÍMICA: $KAL(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ MASSA MOLAR: 474.39 G/MOL		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>66</b>	<b>3035000001722</b> <b>TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C</b> UNIDADE		5
	TERMÔMETRO, QUÍMICO, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, PARA ESTUFA, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 A 160:1°C		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		5
<b>67</b>	<b>3011000001708</b> <b>TRIS-[HIDROXIMETIL]AMINOMETANO</b> GRAMA		100
	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO P.A., CAS 77-86-1, FRASCO 100 G		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100
<b>68</b>	<b>3011000001715</b> <b>TRITON X-100 LABORATORY GRADE</b> MICROLITRO		500
	TRITON X-100 LABORATORY GRADE SINÔNIMO(S): T-OCTILFENOXIPOLIETOXIETANOL, POLIETILENOGLICOL TERC-OCTILFENIL ÉTER NÚMERO CAS: 9036-19-5 FÓRMULA LINEAR: T-OCT-C6H4-(OCH2CH2)XOH, X= 9-10		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		500
<b>69</b>	<b>3035000002811</b> <b>TUBO FALCON DE PLÁSTICO 50 ML GRADUADO ESTÉRIL PACOTE COM 50 UNIDADES</b> UNIDADE		300
	TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO		
	• FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP);		

- POSSUEM TAMPA ROSQUEÁVEL E FUNDO CÔNICO;
- ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO;
- AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN);
- VELOCIDADE MÁXIMA DE CENTRIFUGAÇÃO 10.000 G

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

300

**TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL**

**70 3035000001178 POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL** UNIDADE 50

TUBO, LABORATÓRIO, CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15ML, G RADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

50

**71 3035000002808 VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMPA E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES** PACOTE 2

VIAL DE VIDRO ÂMBAR ROSCA 9MM VOLUME 2 ML COM TAMPA E SEPTO PACOTE COM 100 UNIDADES

VIAL PARA CROMATOGRAFIA 1,5ML ÂMBAR COM TAMPA P.C. 100UN/CX

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL DO VIAL: VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR

MATERIAL DA TAMPA: ROSCA EM POLIPROPILENO (PP) AZUL/SEPTO VERMELHO PRE-CORTADO EM PTFE/SILICONE BRANCO

COR DO VIAL: ÂMBAR

DIMENSÕES DO VIAL: 11,6X32MM COM ROSCA DE 9MM DE DIÂMETRO

FECHAMENTO DA TAMPA: ROSCA DE 9MM

BASE DO VIAL: PLANA

TARJA: SIM

GRADUADO: SIM

EMBALAGEM: 100 VIALS COM TAMPA POR CAIXA

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

**VISCOSÍMETRO TIPO COPO FORD EM**

**72 3035000002810 POLIPROPILENO(PP) ORIFÍCIO EM LATÃO CALIBRADO 4MM** UNIDADE 1

TIPO COPO FORD

TOTALMENTE EM POLIPROPILENO

ORIFÍCIO FABRICADO EM LATÃO CALIBRADO

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1