



## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.006749/2025-81 - PR 211/2025 - UFJ  
**Gestora:** 1500 - UFJ  
**Assunto:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO - MEDICINA  
**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>5208000000484</b> <b>AGITADOR MAGNÉTICO, COM AQUECIMENTO DE AJUSTE DIGITAL ATÉ 550°C, GABINETE METÁLICO ANTICORROSIVO</b> AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO 120V/60HZ; FAIXA DE VELOCIDADE: 60-1150RPM; MICROP ROCESSADOR MANTÉM AS CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA CONSISTENTES E REPETÍVEIS DE 5°C (SE A TEMPERATURA AMBIENTE FOR 0°C OU INFERIOR) ATÉ 550°C; DISPLAY DIGITAL LED DE TEMPERATURA AJUSTÁVEL EM INCREMENTOS DE 5°C <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	1
<b>2</b>	<b>5208000000446</b> <b>AUTOCLAVE, DESCONTAMINAÇÃO, TIPO ESTRUTURA CALDEIRA VERTICAL EM AÇO INÓXIDÁVEL, AISI 304, CAPACIDADE 75L</b> AUTOCLAVE, DESCONTAMINAÇÃO, TIPO ESTRUTURA CALDEIRA VERTICAL EM AÇO INÓXIDÁVEL, AISI 304, CAPACIDADE 75L <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	3
<b>3</b>	<b>5208000000191</b> <b>BOMBA, INFUSÃO VOLUMÉTRICA LINEAR DE EQUIPO</b> BOMBA, INFUSÃO VOLUMÉTRICA LINEAR DE EQUIPO, FABRICAÇÃO NACIONAL, PROJETADA PARA USO EM INFUSÃO DE SOLUÇÕES POR VIA ENTERAL OU PARENTERAL, COM CONTROLE ELETRÔNICO PROGRAMÁVEL, UTILIZA DESCARTÁVEL DEDICADO COM TRECHO DE SILICONE, SISTEMA DE PROPULSÃO PERISTÁLTICO LINEAR <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	1
<b>4</b>	<b>5208000000491</b> <b>CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA, TIPO: TIPO A, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FILTRO HEPA NA EXAUSTÃO, NB-1, NB-2, CLASSE II, RECIRCULAÇÃO DE 70% DE AR, VOLTAGEM 220V</b> CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA, TIPO A, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FILTRO HEPA NA EXAUSTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NB-1, NB-2, CLASSE II, FLUXO DE AR: RECIRCULAÇÃO DE 70% DE AR, TIPO EXAUSTOR: EXAUSTÃO AMBIENTE INTERNO, COMPONENTES: JANELA CORREDIÇA, LÂMPADA GERMICIDA, LUZ INTERNA, OUTROS COMPONENTES: TOMADA, VOLTAGEM: 220 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	2
<b>5</b>	<b>5208000000481</b> <b>CARRINHO, APLICAÇÃO TRANSPORTE, COM CUBA 190L MATERIAL AÇO INOX, QUATRO RODAS GIRATÓRIAS DE 5 POLEGADAS SENDO DUAS RODAS COM FREIO. COM VALVULA DE DRENO P/ ESCOAMENTO DE LIQUIDOS.</b> Carrinho Distribuição, Aplicação: Transporte, Tipo: Carro Cuba De 190 Litros, Material Estrutura: Aço Inoxidável, Material Bandeja: Chapa Aço Inoxidável. Altura: 800 MM, Comprimento: 904 MM, Largura: 650 MM. Tipo Rodízio: Diâmetro De 5", 4 Sendo 2 C/ Trava P/ Estacionar. Características Adicionais: Dreno Com Válvula De Esfera Para escoamento De Líquido. <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	4

<b>6</b>	<b>5208000000487</b>	<b>CHAPA AQUECEDORA, AQUECEDOR DE LABORATÓRIO, TEMPERATURA DE 50° A 300°</b>	UNIDADE	1
CHAPA AQUECEDORA, GABINETE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; PLATAFORMA DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO POLIDO COM RESISTÊNCIA TUBULAR E BLINDADA INCORPORADA; AQUECIMENTO CONTROLADO POR SISTEMA ELETRÔNICO AJUSTÁVEL PELO USUÁRIO COM ESCALA REFERENCIAL ENTRE OS PONTOS DE 0 A 10; ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS; POTÊNCIA: 1500 WATTS; TEMPERATURA: DE 50 A 300°C;				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
<b>7</b>	<b>5208000000494</b>	<b>DESTILADOR, ÁGUA, CAPACIDADE 3 L/H, VOLTAGEM 220 V, DESCARGA RÁPIDA, LAMPADA DE INDICAÇÃO</b>	UNIDADE	2
DESTILADOR DE ÁGUA. CAPACIDADE: 3 LITROS, VOLTAGEM 220V, CARACTERÍSTICAS: DESCARGA RÁPIDA NA FALTA D'ÁGUA, LAMPADA DE INDICAÇÃO.				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>8</b>	<b>5208000000492</b>	<b>DISPENSADOR DE PARAFINA, CAPACIDADE DE ATÉ 4 LITROS DE PARAFINA, DISPENSA ATÉ 5ML</b>	UNIDADE	1
DISPENSADOR DE PARAFINA, VOLTAGEM 220 V / 50-60 HZ CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 220 V = 1,50 A; POTÊNCIA: 484 W; FUSÍVEL: Ø5X20MM, CORRENTE 6,3A (127 V E 220 V); PROTECTOR TÉRMICO: DESARME PARA ALTA TEMPERATURA QUANDO ATINGE 100 °C. DESLIGAMENTO GERAL DO EQUIPAMENTO. REARME AUTOMÁTICO ABAIXO DE 95 °C; MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO; PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE ÁGUA: IPX0; CAPACIDADE: ATÉ 4 LITROS DE PARAFINA; CONTROLE DE TEMPERATURA: DE TEMPERATURA AMBIENTE ATÉ 90°C COM VARIAÇÃO DE ATÉ +- 2°C A TRAVÉS DE TERMOSTATO DIGITAL; MEDIDAS APROXIMADAS, ALTURA DA CUBA: 155 MM; DIÂMETRO INTERNO DA CUBA: 180 MM; PROFUNDIDADE DA TORNEIRA: 60 MM; LARGURA DO EQUIPAMENTO: 310 MM; ALTURA DO EQUIPAMENTO: 180 MM; PROFUNDIDADE DO EQUIPAMENTO: 295 MM.				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
<b>9</b>	<b>5208000000482</b>	<b>ESTUFA LABORATÓRIO, AÇO INOX, 110L, 3 BANDEJAS, PORTA DE VIDRO, PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA</b>	UNIDADE	2
ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA CERCA DE 110 LITROS. MEDIDAS APROXIMADAS 53X48X42CM (A-L-P). GABINETE CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO (PINTURA) EM EPÓXI TEXTURIZADO ELETROSTÁTICO. - CÂMARA INTERNA EM AÇO CARBONO SAE 1020, COM PINTURA EM EPÓXI BRANCO LISO, COM OPCIONAL EM AÇO INOX. - SAÍDA SUPERIOR - RESPIRO PARA GASES, UMIDADE OU ACOMODAÇÃO DO TERMÔMETRO. AMBIENTE +5°C ATÉ 70°C - OUTRAS SOB CONSULTA CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL PID AUTOTUNING DISPLAY LED 4 DÍGITOS RESOLUÇÃO 0,1°C PARA INDICAÇÃO DE TEMPERATURA DE PROCESSO TIMER PROGRAMÁVEL DE 1 A 9999 MINUTOS DE 1 EM 1 MINUTO INDICAÇÃO DE PROCESSO LED SENSOR DE TEMPERATURA PT 100 CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PLUG DE 3 PINOS, DUAS FASES E UM TERRA, NBR 14136 HOMOGENEIDADE TÉRMICA +/- 1°C PRECISÃO DO SISTEMA +/- 1°C				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				2
<b>10</b>	<b>5208000000493</b>	<b>FOCO, CLÍNICO, PORTÁTIL, MATERIAL BASE METÁLICA COM PINTURA EPÓXI E RODÍZIOS, LUMINOSIDADE 20.000 LUX</b>	UNIDADE	1
FOCO CIRURGICO, TIPO: CLÍNICO, PORTÁTIL; LÂMPADA/VIDA ÚTIL: LED MÍN 20.000 H; LUMINOSIDADE: CERCA DE 20.000 LUX ALTURA: ALTURA AJUSTÁVEL; ESTRUTURA 1: HASTE RÍGIDA E PARTE SUPERIOR FLEXÍVEL CROMADAS; RODÍZIOS: BASE METÁLICA, C/ PINTURA EPÓXI, C/ RODÍZIOS.				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1
<b>11</b>	<b>5208000000154</b>	<b>FONTE, ENERGIA, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, ALTA CORRENTE - LPS 300HC</b>	UNIDADE	1
FONTE, ENERGIA, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE DE ALTA CORRENTE - LPS 300HC. ESTE EQUIPAMENTO FORNECE ENERGIA PARA ENSAIOS DE ELETROFORESE COM DNA E RNA GENÔMICO, PROTEÍNAS, PCR, MINI-PREPS E BLOTTINGS.				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				1

<b>12</b>	<b>5208000000396</b>	<b>INCUBADORA, LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO DE CO2, VOLUME CERCA DE 230L, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 50°C, ATÉ 5 PRATELEIRAS</b>	UNIDADE	1
		INCUBADORA, LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO DE CO2, VOLUME CERCA DE 230L, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 50°C, ATÉ 5 PRATELEIRAS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>13</b>	<b>5208000000485</b>	<b>MEDIDOR DE ÍNDICE ACIDEZ, PHMETRO DIGITAL, MODELO BANCADA, FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 14 PH</b>	UNIDADE	2
		PHMETRO DE BANCADA COM ATC. PH0-14. 220V. EQUIPAMENTO LEVE; DISPLAY AMPLA EM LCD; INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESCRIÇÃO FAIXA DE MEDIÇÃO DE PH 0,00-14,00 FAIXA DE MEDIÇÃO DE MV -1999 A 999MV FAIXA DE TEMPERATURA 0° - 99,9°C RESOLUÇÃO 0,01 PH; 1MV; 0,1°C CONECTOR BNC COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA SIM PESO 1,5 KG DIMENSÕES 290 X 210 X 95 MM TENSÃO AC 110 V/60 HZ OU AC 220 V/60 HZ		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>14</b>	<b>5208000000217</b>	<b>MESA, ANATOMIA, APLICAÇÃO NECRÓPSIA, ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA GABINETE INFERIOR COM PORTAS, PIA COM TORNEIRA, TRITURADOR, ASPIRADOR, SUPERFÍCIE COM PLACAS PERFURADAS E REMOVÍVEIS, COMPRIMENTO CERCA DE 2600MM</b>	UNIDADE	1
		MESA, ANATOMIA, APLICAÇÃO NECRÓPSIA, ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA GABINETE INFERIOR COM PORTAS, PIA COM TORNEIRA, TRITURADOR, ASPIRADOR, SUPERFÍCIE COM PLACAS PERFURADAS E REMOVÍVEIS, COMPRIMENTO CERCA DE 2600MM		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>15</b>	<b>5208000000302</b>	<b>MESA, MAYO, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX, ALTURA REGULÁVEL, COM BANDEJA EM AÇO INOX MÍNIMO DE 46X30CM, 3 RODÍZIOS</b>	UNIDADE	2
		MESA, MAYO, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX, ALTURA REGULÁVEL, COM BANDEJA EM AÇO INOX MÍNIMO DE 46X30CM, 3 RODÍZIOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>16</b>	<b>5208000000389</b>	<b>MICROPIPETA, MULTICANAL, 8 CANAIS, MECÂNICA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 300 MCL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA</b>	UNIDADE	1
		MICROPIPETA, MULTICANAL, 8 CANAIS, MECÂNICA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 300 MCL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COM EJETOR DE PONTEIRA		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>17</b>	<b>5208000000497</b>	<b>MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE:ÓPTICO, TIPO:TRINOCULAR, ILUMINAÇÃO EM LED, AUMENTO:C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COM CÂMERA DE VÍDEO INTEGRADA, INCLINAÇÃO ATÉ 30°, ROTAÇÃO 360°</b>	UNIDADE	1
		MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE:ÓPTICO, TIPO:TRINOCULAR, AUMENTO:C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES:ILUMINAÇÃO EM LED, OUTROS COMPONENTES:COM CÂMERA DE VÍDEO INTEGRADA, ADICIONAL:INCLINAÇÃO ATÉ 30°, ROTAÇÃO 360°		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>18</b>	<b>5208000000496</b>	<b>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:PVC E POLÍMEROS FLEXÍVEIS, FINALIDADE:TREINAMENTO DE RCP ELETRÔNICO, TIPO:MANEQUIM ADULTO COM DISPLAY ELETRÔNICO</b>	UNIDADE	1
		MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:PVC E POLÍMEROS FLEXÍVEIS, FINALIDADE:TREINAMENTO DE RCP ELETRÔNICO, TIPO:MANEQUIM ADULTO COM DISPLAY ELETRÔNICO, APLICAÇÃO:TREINAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANATOMIA DO TÓRAX, MAMILOS, COSTELAS, ESTERNO		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1

<b>19</b>	<b>5208000000495</b>	<b>MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:PVC E POLÍMEROS FLEXÍVEIS, TIPO:MANEQUIM INFANTIL COM DISPLAY ELETRÔNICO</b>	UNIDADE	1
		MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS, MATERIAL:PVC E POLÍMEROS FLEXÍVEIS, FINALIDADE:TR E INAMENTO DE RCP ELETRÔNICO, TIPO:MANEQUIM INFANTIL COM DISPLAY ELETRÔNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANATOMIA DO TORAX, MAMILOS, COSTELAS, ESTERNO.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>20</b>	<b>5208000000488</b>	<b>PLACA REFRIGERADA, APLICAÇÃO EM HISTOLOGIA, CAPACIDADE DE ATÉ 100 CASSETES</b>	UNIDADE	1
		PLACA REFRIGERADA – PR19, CAPACIDADE: 100 CASSETES PLÁSTICOS OU 80 BLOCOS DE PARAFINA. ALTURA: 262MM / LARGURA: 486MM / PROFUNDIDADE: 610MM; PESO LIQUIDO: 30 KG; POTÊNCIA: 200 WATTS		
		TENSÃO: 110 VOLTS OU 220 VOLTS 50/60 HERTZ; CORRENTE: 1 A (220VAC) E 2 A (110VAC); PROTEÇÃO: ATRAVÉS DE FUSÍVEL; TEMPERATURA DE TRABALHO ATÉ -20°C.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>21</b>	<b>5208000000498</b>	<b>PROCESSADOR DE TECIDO, AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, C/ VISOR E PAINEL CONTROLE, CAPACIDADE:ATÉ 300 CASSETES, VOLUME CÂMARA:ATÉ 5 L, CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 70 °C</b>	UNIDADE	1
		PROCESSADOR DE TECIDO, AJUSTE:AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, COMPONENTES:C/ VISOR E PAINEL CONTROLE, CAPACIDADE:ATÉ 300 CASSETES, ADICIONAL:ALARME, SEGURANÇA:C/ SISTEMA SEGURANÇA FALTA ENERGIA, VOLUME CÂMARA:ATÉ 5 L, CONTROLE TEMPERATURA:CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 70 °C		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>22</b>	<b>5208000000480</b>	<b>SERRA ELÉTRICA, 180W, USO PARA CORTE DE GESSO HOSPITALAR</b>	UNIDADE	1
		SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO HOSPITALAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE FORÇA 3M, ELÉTRICA, 180W MODELO: MOTOR TIPO UNIVERSAL MÍNIMO 18.000RPM		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>23</b>	<b>5208000000499</b>	<b>SISTEMA ELETROFORESE, 25CM X 20 CM, TIPO:HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO</b>	UNIDADE	1
		SISTEMA ELETROFORESE, 25CM X 20 CM TIPO:HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES:COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES:SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL:ATÉ 60 POÇOS (COMPONENTES PARA A EXECUÇÃO DE GÉIS DE AGAROSE)		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>24</b>	<b>5208000000483</b>	<b>TRANSILUMINADOR, TIPO UV PARA GEL, COM PORTA FRONTAL E VISOR, ONDA 312 NM</b>	UNIDADE	1
		TRANSILUMINADOR UV PARA GEL – LTB-20X20 HE15. TRANSILUMINADOR UV-B (PICO EM 302/ 306/ 312NM), FILTRO 20X20CM, LAMPADAS DE 15W (LTB-25X30 HE15 (OU LTA/ LTC). O TRANSILUMINADOR UV LTB-HE É IDEAL PARA VISUALIZAÇÃO DE GÉIS DE ELETROFORESE (DE ÁCIDOS NUCLÉICOS) COM AMOS TRAS MARCADAS COM SUBSTÂNCIAS FLUORESCENTES (COMO BROMETO DE ETIDIO, SYBR GREEN, SYBR SAFE, GELRED, GELGREEN ETC.). APRESENTA TAMPA TRANSPARENTE QUE PROTEGE O USUÁRIO DA EMISSÃO DE LUZ UV. É INDICADO TAMBÉM PARA PROCEDIMENTOS DE RECORTE DE BANDAS DE GÉIS. IDEAL PARA VISUALIZAÇÃO DE RESULTADOS DE ELETROFORESE DE ÁCIDOS NUCLÉICOS.		
		CARACTERÍSTICAS: 3 OPÇÕES DE FILTRO: 20X20CM, 21X26CM E 25X30CM. LUZ UV-B (302-312NM). OPCIONAIS: LUZ UV-A (365NM)/ LUZ UV-C (254NM)/ LUZ AZUL (480NM). EQUIPADO COM 6 LÂMPADAS DE 8W (OPCIONAL 15W). EXCLUSIVO FILTRO ESPECIAL DE ALTÍSSIMA DURABILIDADE E HOMOGENEIDA DE – AUSÊNCIA DE PONTOS BRANCOS. DIMENSIONAL COMPATÍVEL COM HOOD PARA CAPTURA DE IMA GEM (FOTODOCUMENTADORES) DE DIVERSOS FABRICANTES. AJUSTE DE INTENSIDADE (70% E 100%), PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM SEM DESGASTE DA FLUORESCÊNCIA. VENTILAÇÃO INTERNA FORÇADA NOS BULBOS, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE DAS LÂMPADAS. EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO – LIVRE DE OXIDAÇÃO. EXCLUSIVA RADIAÇÃO LARGA (UV – BROAD BAND), PARA MÁXIMA EXCITAÇÃO DA IMAGEM COM MÍNIMA DETERIORAÇÃO DA AMOSTRA. BIVOLT AUTOMÁTICO.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1