

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

SETI

EMITIDO EM 03/10/2023 10:46

### **RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS**

Licitação: 23854.007019/2023-36 - PR 17/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

**Assunto:** LICITAÇÃO \*\*/\*\*\*\*. AQUISIÇÃO DE APARELHOS/EQUIPAMENTOS DE USO MÉDICO, LABORATORIAL E OUTROS

Tipo: **MATERIAIS** 

SETOR DE COMPRAS - EM ANALISE - SETOR COMPRAS Status:

LISTA DOS MATERIAIS			
(tem	Especificação do Material	Unid.	Quant Requis
NÃO A	ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO		
1	520800000484 AGITADOR MAGNÉTICO, COM AQUECIMENTO DE AJUSTE DIGITAL ATÉ 550°C, GABINETE METÁLICO ANTICORROSIVO AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO 120V/60HZ; FAIXA DE VELOCIDADE: 60 ROCESSADOR MANTÉM AS CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA CONSISTENTES E RE (SE A TEMPERATURA AMBIENTE FOR 0°C OU INFERIOR) ATÉ 550°C; DISPLAY DIGITATURA AJUSTÁVEL EM INCREMENTOS DE 5°C Quant. Int.	-1150RPM; PETÍVEIS D	MICRO
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
2	AUTOCLAVE, DESCONTAMINAÇÃO, TIPO ESTRUTURA 520800000446 CALDEIRA VERTICAL EM AÇO INÓXIDAVEL, AISI 304, CAPACIDADE 75L	UNIDADE	
	AUTOCLAVE, DESCONTAMINAÇÃO, TIPO ESTRUTURA CALDEIRA VERTICAL EM AÇO IN 4, CAPACIDADE 75L	IÓXIDAVEL,	, AISI 30
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
3	BALANÇA, DIGITAL, CAPACIDADE PESAGEM 200KG, 520400000142 DIVISÕES DE 100G, COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA COM ESCALA NA FAIXA DE 1,00M A 2,00M,  BALANÇA, DIGITAL, CAPACIDADE PESAGEM 200KG, DIVISÕES DE 100G, COM RÉGUA COM ESCALA NA FAIXA DE 1,00M A 2,00M,  Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
4	BOMBA, INFUSÃO, MATERIAL SILICONE, TIPO 5208000000489 VOLUMÉTRICAS LINEAR, ADMINISTRAÇÃO ENTERAL E PARENTERAL	UNIDADE	
	Bomba De Infusão. Material: Silicone. Administração: Enteral/Parenteral. Programaçã me/Tempo. Tipo: Volumétricas (Linear). Características Adicionais: Alça Para Transpolbrana. Acessórios: Permite A Fixação De Até 3 Equipamentos.		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
5	520800000160 BOMBA, VÁCUO, 12 CFM, DUPLO ESTÁGIO, VACUÔMETRO, VÁCUO MÁXIMO 0 A 760 MMHG, TENSÃO: 110/220V BOMBA, VÁCUO, 12 CFM, DUPLO ESTÁGIO, VACUÔMETRO, VÁCUO MÁXIMO 0 A 760 I	UNIDADE MMHG, TEN	
	0/220V <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
6	BOMBA, VÁCUO, ASPIRADORA, MOTOR 1/30 HP, VOLTAGEM 110/220V, 60 HZ, AUTOMÁTICO, BAIXO CONSUMO ENERGIA, 91W, FRASCO COLETOR 1,3L, VÁCUO MÁXIMO 22		

BOMBA, VÁCUO, ASPIRADORA, MOTOR 1/30 HP, VOLTAGEM 110/220V, 60 HZ, AUTOMÁTICO, BAIXO CON SUMO ENERGIA, 91W, FRASCO COLETOR 1,3L, VÁCUO MÁXIMO 22" HG, VÁLVULA SEGURANÇA CONTRA TRANSBORDAMENTO DO FRASCO, VAZÃO LIVRE 15 LT/MIN, ACOMPANHA 03 CÂNULAS, TUBO DE SILICO NE E PEDAL

### Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

# 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

1

CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA, TIPO A, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FILTRO HEPA NA EXAUSTÃ O, 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

### Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

### 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.

UNIDADE

4

Carrinho Distribuição, Aplicação: Transporte, Tipo: Carro Cuba De 190 Litros, Material Estrutura: Aço Ino xidável, Material Bandeja: Chapa Aço Inoxidável.

Altura: 800 MM, Comprimento: 904 MM, Largura: 650 MM. Tipo Rodízio: Diâmetro De 5", 4 Sendo 2 C/ Tr ava P/ Estacionar. Características Adicionais: Dreno Com Válvula De Esfera Para Escoamento De Líquido.

#### Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

4

## 9 5208000000487 CHAPA AQUECEDORA, AQUECEDOR DE LABORATÓRIO, TEMPERATURA DE 50° A 300°

UNIDADE

1

CHAPA AQUECEDORA, GABINETE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTI CA EPÓXI;

PLATAFORMA DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO POLIDO COM RESISTÊNCIA TUBULAR E BLINDADA INCOR PORADA; AQUECIMENTO CONTROLADO POR SISTEMA ELETRÔNICO AJUSTÁVEL PELO USUÁRIO COM ES CALA REFERENCIAL ENTRE OS PONTOS DE 0 A 10; ALIMENTAÇÃO220 VOLTS; POTÊNCIA: 1500 WATTS; TEMPERATURA: DE 50 A 300°C;

### Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

### 10 520800000494 DESTILADOR, ÁGUA, CAPACIDADE 3 L/H, VOLTAGEM 220 V, UNIDADE DESCARGA RÁPIDA, LAMPADA DE INDICAÇÃO

DESTILADOR DE ÁGUA. CAPACIDADE: 3 LITROS, VOLTAGEM 220V, CARACTERISTICAS: DESCARGA RÁPI DA NA FALTA D'ÁGUA, LAMPADA DE INDICAÇÃO.

#### **Ouant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

### 520800000492 DISPENSADOR DE PARAFINA, CAPACIDADE DE ATÉ 4 LITROS DE PARAFINA, DISPENSA ATÉ 5ML

UNIDADE

1

DISPENSADOR DE PARAFINA, VOLTAGEM220 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);

PROTETOR TÉRMICO: DESARME PARA ALTA TEMPERATURA QUANDO ATINGE 100 °C. DESLIGAMENTO GE RAL DO EQUIPAMENTO. REARME AUTOMÁTICO ABAIXO DE 95 °C;

MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO;

PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE ÁGUA: IPXO;

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; PROFUN DIDADE DA TORNEIRA: 60 MM; LARGURA DO EQUIPAMENTO: 310 MM; ALTURA DO EQUIPAMENTO: 180 MM; PROFUNDIDADE DO EQUIPAMENTO: 295 MM.

### Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

## 12 5208000000482 ESTUFA LABORATÓRIO, AÇO INOX, 110L, 3 BANDEJAS, PORTA DE VIDRO, PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA

UNIDADE

1

ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLÓGICA CERCA DE 110 LITROS. MEDIDAS APROXIMADAS 53X48X42C M (A-L-P). GABINETE CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO SAE 1020 COM TRATAMENTO ANTICOR ROŞIVO E ACABAMENTO (PINTURA) EM EPÓXI TEXTURIZADO ELETROSTÁTICO.

- CÂMARA INTERNA EM AÇO CARBÓNO SAE 1020, COM PINTURA EM EPÓXI BRANCO LISO, COM OPCION AL EM AÇO INOX.

- SAÍDA SUPERIOR - RESPIRO PARA GASES, UMIDADE OU ACOMODAÇÃO DO TERMÔMETRO.

Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos 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 TERMICA+/- 1°C PRECISÃO DO SISTEMA+/- 1°C Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 13 520800000493 FOCO, CLÍNICO, PORTÁTIL, MATERIAL BASE METÁLICA COM UNIDADE PINTURA EPÓXI E RODÍZIOS, LUMINOSIDADE 20.000 LUX FOCO CIRUGICO, 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; RODIZIOS: BASE METÁLICA, C/ PINTURA EPÓXI, C/ RODÍZIOS. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 14 520800000154 FONTE, ENERGIA, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE, ALTA CORRENTE - LPS 300HC FONTE, ENERGIA, APLICAÇÃO APARELHO ELETROFORESE DE ALTA CORRENTE - LPS 300HC. ESTE EQUIP AMENTO FORNECE ENERGIA PARA ENSIOS DE ELETROFORESE COM DNA E RNA GENÔMICO, PROTEÍNAS, PCR, MINI-PREPS E BLOTTINGS. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15 520800000485 MEDIDO DE ÍNDICE ACIDEZ, PHMETRO DIGITAL, MODELO BANCADA, FAIXA DE MEDIÇÃO 0 A 14 PH UNIDADE PHMETRO DE BANCADA COM ATC. PHO-14. 220V. EQUIPAMENTO LEVE; DISPLAY AMPLA EM LCD; INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ESPECIFICACÕES TÉCNICAS DESCRICÃO FAIXA DE MEDIÇÃO DE PH 0,00-14,00 FAIXA DE MEDIÇÃO DE MV -1999 A 999MV FAIXA DE TEMPÉRATURA 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 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ MEDIDOR, ÍNDICE ACIDEZ (PHMETRO), COMPENSAÇÃO **AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA COMPREENDENDO O** INTERVALO DE 0°C À 100°C, CALIBRAÇÃO EM NO MÍNIMO TRÊS PONTOS, DISPLAY EM LCD E ALFANUMÉRICO, INDICAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE PH, MV E 16 520400000098 TEMPERATURA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 PH A 14,00 PH UNIDADE 1

16 520400000098 TEMPERATURA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 PH A 14,00 PH UNIDAD E ± 2000 MV, SUPORTE DOS ELETRODOS COM PLATAFORMA E BRAÇO ARTICULADO, RESOLUÇÃO DE PH 0,001 / 0,01 / 0,1, RESOLUÇÃO DE CONCENTRAÇÃO 0,1 / 0,01, RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA 0,1 °C, SENSOR DE TEMPERATURA EM AÇO INOX, FONTE DE ALI

MEDIDOR, ÍNDICE ACIDEZ (PHMETRO), COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA COMPREENDEN DO O INTERVALO DE 0°C À 100°C, CALIBRAÇÃO EM NO MÍNIMO TRÊS PONTOS, DISPLAY EM LCD E ALFA NUMÉRICO, INDICAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE PH, MV E TEMPERATURA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0, 00 PH A 14,00 PH E  $\pm$  2000 MV, SUPORTE DOS ELETRODOS COM PLATAFORMA E BRAÇO ARTICULADO, R ESOLUÇÃO DE PH 0,001 / 0,01 / 0,1, RESOLUÇÃO DE CONCENTRAÇÃO 0,1 / 0,01, RESOLUÇÃO DE TEMPERATURA 0,1 °C, SENSOR DE TEMPERATURA EM AÇO INOX, FONTE DE ALIMENTAÇÃO 110/220 V, ELETR ODO COMBINADO DE PH, SOLUÇÃO PADRÃO TAMPÃO PH 7 E PH 4

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

---<del>-</del>

MESA, ANATOMIA, APLICAÇÃO NECRÓPSIA, ELÉTRICA,
MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA GABINETE

17 5208000000217 INFERIOR COM PORTAS, PIA COM TORNEIRA, TRITURADOR, UNIDADE
ASPIRADOR, SUPERFÍCIE COM PLACAS PERFURADAS E
REMOVÍVEIS, COMPRIMENTO CERCA DE 2600MM

1

MESA, ANATOMIA, APLICAÇÃO NECRÓPSIA, ELÉTRICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA GABIN ETE INFERIOR COM PORTAS, PIA COM TORNEIRA, TRITURADOR, ASPIRADOR, SUPERFÍCIE COM PLACAS PERFURADAS E REMOVÍVEIS, COMPRIMENTO CERCA DE 2600MM **Ouant. Int.** 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

18 5208000000302 INOX, ALTURA REGULÁVEL, COM BANDEJA EM AÇO INOX UNIDADE MÍNIMO DE 46X30CM, 3 RODÍZIOS MESA, MAYO, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX, ALTURA REGULÁVEL, COM BANDEJA EM A

MESA, MAYO, MATERIAL ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO

CO INOX MÍNIMO DE 46X30CM, 3 RODÍZIOS

**Ouant. Int.** 

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

19 5208000000488 PLACA REFRIGERADA, APLICAÇÃO EM HISTOLOGIA, CAPACIDADE DE ATÉ 100 CASSETES

UNIDADE

PLACA REFRIGERADA - PR19, CAPACIDADE: 100 CASSETES PLÁSTICOS OU 80 BLOCOS DE PARAFINA. ALTURA: 262MM / LARGURA: 486MM / PROFUNDIDADE: 610MM; PESO LIQUIDO: 30 KG; POTÊNCIA: 200

TENSÃO: 110 VOLTS OU 220 VOLTS 50/60 HERTZ; CORRENTE: 1 A (220VAC) E 2 A (110VAC); PROTEÇÃ O: ATRAVÉS DE FUSÍVEL; TEMPERATURA DE TRABALHO ATÉ -20°C.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

20 520800000480 SERRA ELÉTRICA, 180W, USO PARA CORTE DE GESSO HOSPITALAR

UNIDADE

1

SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO HOSPITALAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE FORÇA 3M, ELÉTRICA, 180W MODELO: MOTOR TIPO UNIVER SAL MÍNIMO 18.000RPM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN -1001220.srv1inst1