

## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.002553/2023-56 - PR 1/2023 - UFJ

**Gestora:** 15 - UFJ

**Assunto:** PE 01/2023 SRP. AQUISIÇÃO DE APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS LINHA BRANCA (REQ. SIPAC 15/2023).

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>					
1	<b>5212000000224</b> APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTUS, TENSÃO: 110/220 V, SPLIT, INVERTER, CONTROLE REMOTO, DISPLAY DIGITAL, TIMER, SELO PROCEL	UNIDADE	25	0	25
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 24.000 BTUS, TENSÃO: 110/220 V, SPLIT, INVERTER, CONTROLE REMOTO, DISPLAY DIGITAL, TIMER, SELO PROCEL				
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				25
2	<b>5212000000226</b> APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	UNIDADE	8	0	8
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO				
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8
3	<b>5212000000225</b> APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 36.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	UNIDADE	12	0	12
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 36.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO				
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				12
4	<b>5212000000227</b> APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO	UNIDADE	8	0	8
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTUS, 220 V, SPLIT, INVERTER, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO				
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8
5	<b>5212000000228</b> APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTUS, 220 V, SPLIT, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TETO/PISO	UNIDADE	8	0	8
	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 48.000 BTUS, 220 V, SPLIT, CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TETO/PISO				
	<b>Quant. Int.</b>				
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8

<b>6</b>	<b>5212000000229</b>	<b>APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 58.000 BTUS, 220 V, SLPIT, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TETO/PISO</b>	UNIDADE	6	0	6
		APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 58.000 BTUS, 220 V, SLPIT, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TETO/PISO				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				6
<b>7</b>	<b>5212000000232</b>	<b>APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TRIPLA FILTRAGEM, 110/220 V, CAPACIDADE 1,5 L, ÁGUA GELADA E ÁGUA NATURAL</b>	UNIDADE	15	0	15
		APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TRIPLA FILTRAGEM, 110/220 V, CAPACIDADE 1,5 L, ÁGUA GELADA E ÁGUA NATURAL				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				15
<b>8</b>	<b>5212000000217</b>	<b>APARELHO, AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTU, TENSÃO 110V E 22V, TIPO: SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 01 CONTROLE REMOTO, DISPLAY DIGITAL, TIMER, SELO PROCEL</b>	UNIDADE	16	0	16
		APARELHO, AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 9.000 BTU, TENSÃO 110V E 22V, TIPO: SPLIT, MODELO SPLIT INVERTER, 01 CONTROLE REMOTO, DISPLAY DIGITAL, TIMER, SELO PROCEL				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				16
<b>9</b>	<b>5212000000112</b>	<b>APARELHO, AR CONDICIONADO, SPLIT PISO TETO, TECNOLOGIA INVERTER, CAPACIDADE TÉRMICA 30.000BTU/H</b>	UNIDADE	8	0	8
		APARELHO, AR CONDICIONADO, SPLIT PISO TETO, TECNOLOGIA INVERTER, CAPACIDADE TÉRMICA 30.000BTU/H, CICLO QUENTE E FRIO, TENSÃO 220V - B124R, AQUECIMENTO, BRISA NATURAL, COMPRESSOR ROTATIVO, CONTROLE REMOTO COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, CORRENTE ELÉTRICA 10,1A, ENERGY EFFICIENCY RATIO (RELAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA) 3,21, FASE MONOFÁSICO, FILTRO ANTI-PÓ, FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO DO APARELHO 60HZ, GÁS REFRIGERANTE R-410, MAIOR ECONOMIA DE ENERGIA, MODO DE VENTILAÇÃO, REDUÇÃO DE UMIDADE, RESFRIAMENTO, SERPENTINA COBRE SWING, TURBO REFRIGERAÇÃO, 3 VELOCIDADES, AUTO CLEAN, COR PREDOMINANTE BRANCO, COM DISPLAY DE TEMPERATURA, ESFRIAMENTO RÁPIDO (TURBO), FILTRO ANTI-BACTÉRIA, FILTRO DE AR REMOVÍVEL, FUNÇÃO OSCILAR, GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO, MODO DE ATUAÇÃO AUTOMÁTICO, MODO LEVEMENTE SECO, REGULADOR DE VELOCIDADE DA VENTILAÇÃO, SELO PROCEL A, SLEEP, TECNOLOGIA INVERTER, TIMER, VAZÃO DE AR UN. INTERNA 980, CONDENSADORA LARGURA 95,5 X PROFUNDIDADE 39,6 X ALTURA 70 CM, PESO CONDENSADORA 52KG, EVAPORADORA LARGURA 107,3 X PROFUNDIDADE 23,2 X ALTURA 33,8 CM, PESO EVAPORADORA 16KG.				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				8
<b>10</b>	<b>5212000000128</b>	<b>APARELHO, AR CONDICIONADO, SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER, CAPACIDADE TÉRMICA 12000BTU/H</b>	UNIDADE	12	0	12
		APARELHO, AR CONDICIONADO, SPLIT, TECNOLOGIA INVERTER, CAPACIDADE TÉRMICA 12000BTU/H. CARACTERÍSTICAS GERAIS: - CONTROLE DE TEMPERATURA: 16°C ~ 30°C ; - VELOCIDADES: BAIXA/MÉDIA/ALTA/TURBO; - FILTRO: SIM (FULL HD 80); - DIMENSÕES U. INTERNA: L:820 A:285 P:215; - DIMENSÕES U. INTERNA: L:660 A:475 P:242; - CONTROLE REMOTO SIM; - SLEEP SIM; - SWING SIM; - TIMER SIM; - CAPACIDADE TÉRMICA 12.000BTUS; - CONSUMO DE ENERGIA 21,8KW/H; - TENSÃO/VOLTAGEM 220V; - CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO (SELO PROCEL) A; - TIPO DE OPERAÇÃO SOMENTE FRIO; - POTÊNCIA 1040W; - COR BRANCO; - DIMENSÕES DA UNIDADE INTERNA 28,5 X 82,0 X 21,5 CM; - DIMENSÕES DA UNIDADE EXTERNA 47,5 X 66,0 X 24,2 CM; - NÍVEL DE RUÍDO 37.0 / 24.0.				
		<b>Quant. Int.</b>				
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				12
<b>11</b>	<b>5212000000238</b>	<b>FOGÃO ELÉTRICO, AÇO INOXIDÁVEL, 3.500W, 220 V, 2 PALCAS AQUECEDORAS,</b>	UNIDADE	12	0	12

**COM TERMOSTATO DE SEGURANÇA, USO DOMÉSTICO**

FOGÃO ELÉTRICO, AÇO INOXIDÁVEL, 3.500W, 220 V, 2 PALCAS AQUECEDORAS, COM TERMOSTATO DE SEGURANÇA, USO DOMÉSTICO

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 12

**12 5212000000237 FOGÃO ELÉTRICO, VITROCERÂMICO, 2 ACENDEDORES, 220 V** UNIDADE 25 0 25

FOGÃO ELÉTRICO, VITROCERÂMICO, 2 ACENDEDORES, 220 V

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 25

**13 5212000000236 FOGÃO GÁS, VIDRO, COOKTOP, 2 BOCAS, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, 110X220 V** UNIDADE 25 0 25

FOGÃO GÁS, VIDRO, COOKTOP, 2 BOCAS, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, 110X220 V

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 25

**14 5212000000233 FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE 38 L, 900 W, 220 V, PRATO GIRATÓRIO, TRAVA SEGURANÇA, TIMER, MEMÓRIA, COR BRANCA** UNIDADE 15 0 15

FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE 38 L, 900 W, 220 V, PRATO GIRATÓRIO, TRAVA SEGURANÇA, TIMER, MEMÓRIA, COR BRANCA

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15

**15 5212000000234 FREEZER, HORIZONTAL, CAPACIDADE 510 L, 2 TAMPÁS, DEGELO MANUAL, COR BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO: (-16 À -20°) E (+1 À +7°) °C, 220V, DRENO FRONTAL COM TAMPA E RODÍZIOS** UNIDADE 15 0 15

FREEZER, HORIZONTAL, CAPACIDADE 510 L, 2 TAMPAS, DEGELO MANUAL, COR BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO: (-16 À -20°) E (+1 À +7°) °C, 220V, DRENO FRONTAL COM TAMPA E RODÍZIOS

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15

**16 5212000000235 FREEZER, VERTICAL, CAPACIDADE 400 L, 220 V, TRIPLAFUNÇÃO ENERGÉTICA ETIQUETA "A", 1 PORTA** UNIDADE 15 0 15

FREEZER, VERTICAL, CAPACIDADE 400 L, 220 V, TRIPLAFUNÇÃO ENERGÉTICA ETIQUETA "A", 1 PORTA

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15

**17 5212000000230 FRIGOBAR, CAPACIDADE 100 A 130 L, 220 V, BRANCO, SELO PROCEL, CONSUMO MÁXIMO 15 KW/H** UNIDADE 15 0 15

FRIGOBAR, CAPACIDADE 100 A 130 L, 220 V, BRANCO, SELO PROCEL, CONSUMO MÁXIMO 15 KW/H

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15

**18 5212000000231 REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 450 L, PORTAS FIXAS, FROST FREE, BRANCA, 220 V, ETIQUETA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"** UNIDADE 15 0 15

REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO 450 L, PORTAS FIXAS, FROST FREE, BRANCA, 220 V, ETIQUETA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15