



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006319/2023-06 - DL 56/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: CONTRATAÇÃO DIRETA **/2023. AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE TIC (CONSUMO).

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	3017000000683 ADAPTADOR, HDMI, EXTENSOR, HDMI FÊMEA X HDMI FÊMEA ADAPTADOR, HDMI, EXTENSOR, HDMI FÊMEA X HDMI FÊMEA Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	15 <hr/> 15
2	3017000000264 ADAPTADOR, WIRELESS DWA-525 PCI - 150MBPS ADAPTADOR, WIRELESS DWA-525 PCI - 150MBPS - ESPELHO GRANDE. PADRÃO: - IEEE 802.11B/G/N. TIPO: - CONEXÃO SLOT PCI EXPRESS X1. TAXA DE TRANSFERÊNCIA: - 802.11N: 150MBPS; - 802.11G: 54MBPS; - 802.11B: 11MBPS. FREQUÊNCIA: - 2.4 GHZ TO 2.4835 GHZ. SEGURANÇA: - WEP (64/128)BITS, WPA/WPA2 PSK, WPS. ANTENA: - DESTACÁVEL 2DBI. MODULAÇÃO: - BPSK, DQPSK, CCK, QPSK, 16QAM, 64QAM COM OFDM. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	20 <hr/> 20
3	3017000000930 CABO HDMI MACHO X HDMI MACHO - 15 METROS CABO HDMI, TIPO A (MACHO /MACHO), VERSÃO 1.4 OU SUPERIOR, COMPRIMENTO DE 15 METROS COMPRIMENTO: 15 METROS; GÊNERO DO CONECTOR DE ENTRADA: MACHO GÊNERO DO CONECTOR DE SAÍDA: MACHO TIPO: A VERSÃO: 1.4 OU SUPERIOR; Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	20 <hr/> 20
4	3017000000593 CABO, ADAPTADOR, HDMI MACHO PARA VGA MACHO, COMPRIMENTO 180CM CABO, ADAPTADOR, HDMI MACHO PARA VGA MACHO, COMPRIMENTO 180CM Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	5 <hr/> 5
5	3029000000088 CABO, ÁUDIO, VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, APLICAÇÃO MICROFONE E MESA DE SOM, COMPRIMENTO 5M, CONECTORE XLR FÊMEA E XLR MACHO	UNIDADE	15

CABO, ÁUDIO, VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, APLICAÇÃO MICROFONE E MESA DE SOM, COMPRIMENTO 5M, CONECTORE XLR FÊMEA E XLR MACHO

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 15

6 3029000000090 CABO, ÁUDIO, VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, CONECTORES P10-P10, COMPRIMENTO 9 METROS UNIDADE 10

CABO ÁUDIO E VÍDEO, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, APLICAÇÃO: ÁUDIO E VÍDEO, COMPRIMENTO: 9 M, CONECTORES: P10-P10

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

7 3017000000922 CABO, EXTENSOR, TIPO SAÍDA HDMI TIPO A MACHO X HDMI TIPO A MACHO, COMPRIMENTO 5 M, SUPORTA QQ RESOLUÇÃO INCL. 1080P ATÉ 4K UNIDADE 40

CABO, EXTENSOR, TIPO SAÍDA HDMI TIPO A MACHO X HDMI TIPO A MACHO, COMPRIMENTO 5 M, SUPORTA QQ RESOLUÇÃO INCL. 1080P ATÉ 4K

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 40

8 3017000000937 DISCO, RÍGIDO (HARD DISK - HD), EXTERNO/ REMOVÍVEL, CAPACIDADE DE MEMÓRIA 2TB (TERABYTE), VELOCIDADE 7.200 RPM OU SUPERIOR, INTERFACE USB 3.0, CABO USB UNIDADE 3

DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL. APLICAÇÃO: COMPUTADOR. INTERFACE: USB 3.0
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MEMÓRIA CACHE IGUAL OU SUPERIOR A 2MB. VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA: 4.8 GB/S

VELOCIDADE: 7.200 RPM. CAPACIDADE MEMÓRIA: 2 TB.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 3

9 3017000000931 MEMÓRIA, PORTÁTIL, MICROCOMPUTADOR, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 16G, INTERFACE USB 2.0 E WINDOWS XP / VISTA 7 UNIDADE 5

MEMÓRIA, PORTÁTIL, MICROCOMPUTADOR, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 16G, INTERFACE USB 2.0 E WINDOWS XP / VISTA 7

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

10 3017000000343 MEMÓRIA, PORTÁTIL, MICROCOMPUTADOR, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 32GB, INTERFACE USB UNIDADE 12

MEMÓRIA, PORTÁTIL, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 32GB, INTERFACE USB

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 12

11 3017000000936 MEMÓRIA, PORTÁTIL, MICROCOMPUTADOR, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 64GB, INTERFACE USB 2.0 UNIDADE 10

MEMÓRIA, PORTÁTIL, MICROCOMPUTADOR, PEN DRIVE, CAPACIDADE MEMÓRIA 64GB, INTERFACE USB 2.0

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

12 3017000000276 MOUSE, COM FIO LASER, MODELO ÓPTICO, PLUG & PLAY; APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR. UNIDADE 10

MOUSE, COM FIO LASER, MODELO ÓPTICO, PLUG & PLAY; APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: TECNOLOGIA ÓPTICA: SENSOR ÓPTICO DE ALTA SENSIBILIDADE, PROPORCIONA MOVIMENTOS RÁPIDOS E PRECISOS. RESOLUÇÃO DE 3200 DPI. LED VERMELHO: INDICADOR DE FUNCIONAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L X A): 118 X 71 X 42 MM.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

13 3017000000408 MOUSE, PAD, SIMPLES, COMPRIMENTO 22,5 X LARGURA 18 CM UNIDADE 20

MOUSE, PAD, SIMPLES, COMPRIMENTO 22,5 X LARGURA 18 CM

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 20

14 3017000000365 MOUSE, TIPO USB, MODELO ÓPTICO, PLUG AND PLAY, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR UNIDADE 20

MOUSE, TIPO USB, MODELO ÓPTICO, PLUG AND PLAY, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FIO, LASER POINT, TRACKBALL REMOTO, CARREGADOR, QUANTIDADE BOTÕES CONTROLADO MÍNIMO 03, RESOLUÇÃO MÍNIMO 800

	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
15	301700000934	PENTE, MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8GB, TIPO DDR3, VELOCIDADE BARRAMENTO 1.333MHZ	UNIDADE	20
		MEMÓRIA RAM, CAPACIDADE MEMÓRIA: 8 GB, PADRÃO: DDR3, FREQUÊNCIA 1333 MHZ, 240-PIN		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
16	301700000935	PENTE, MEMÓRIA, CAPACIDADE MEMÓRIA 8GB, TIPO DDR4, VELOCIDADE BARRAMENTO 2.666MHZ	UNIDADE	20
		MEMÓRIA RAM, CAPACIDADE MEMÓRIA: 8 GB, TIPO: DDR4, VELOCIDADE BARRAMENTO: 2.666 MH		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
17	301700000939	PLACA, MÃE, INTEL CORE, SOCKET 1151, MEMÓRIA EXPANSÃO 32GB,	UNIDADE	10
		COMPONENTES: SUPORTE PROCESSADORES INTEL CORE (SOCKET 1151), APLICAÇÃO: CPU UP TO 91W CHIPSET:INTEL H110, SLOTS: 1 PCI EXPRESS 3.0 X16, 2 PCI EXPRESS 2.0, TIPO PORTAS: 4 PORTAS USB 2.0, 2 PORTAS USB 3.0, 1 PORTA RJ45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUDIO HD 7.1 CANAIS,REDE PCIE 1 GB 10/100/1000MB/S, TIPO CONECTORES: 4 CONECTORES SATA 3 6.0GB, MEMÓRIA EXPANSÃO: 32		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			10
18	301700000938	PROCESSADOR, CORE I5-8400, TIPO INTEL, BARRAMENTO 8GT/S, 6 NÚCLEOS, SOCKET 1151, VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO 4GHZ	UNIDADE	10
		PROCESSADOR. MODELO: CORE I5-8400, BARRAMENTO: 8 GT/S, TIPO: INTEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 6 NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO, SOCKET 1151, VELOCIDADE PROCESSAMENTO: 4 GHZ.		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			10