



**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**Pregão  
Para Aquisição de Bens  
28/2020  
Processo Administrativo: 70/2020**

Ao Sr(a). DORILDO PEGORINI tendo em vista a decisão proferida pela comissão de abertura e julgamento de licitações, designada pela Decreto nº 5499/2019.

**Homologo**

Nesta data a referida decisão e constante da ata anexa, considerando vencedor da licitação, objeto da Pregão nº. 28/2020, o(s) participante(s):

42889 - TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA EPP						
Item	Produto	Unidade	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
9	CARTUCHO 664XL PRETO	UNIDADE	hp	15	R\$160,00	R\$2.400,00
10	CARTUCHO 662XL COLOR	UNIDADE	hp	10	R\$169,00	R\$1.690,00
11	cartucho de toner impressora scx 4623	UNIDADE	CHMATE	10	R\$114,00	R\$1.140,00
17	IMPRESSORA	UNIDADE	hp	1	R\$1.960,00	R\$1.960,00
18	CORTINA DE AR 0,90M 220V	UNIDADE	AIR WAY	1	R\$499,00	R\$499,00
22	CADEIRA PRESIDENTE PARA ESCRITÓRIO	UNIDADE	BEST	4	R\$750,00	R\$3.000,00
23	POLTRONA	PECA	POLI	2	R\$487,00	R\$974,00
					Total do Fornecedor:	R\$11.663,00

47856 - JERSON CAMILO HELLSTROM 03802631900						
Item	Produto	Unidade	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
20	leitor de codigo de barras usb	UNIDADE		1	R\$165,00	R\$165,00
					Total do Fornecedor:	R\$165,00

50172 - MB CATARINENSE LTDA ME						
Item	Produto	Unidade	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
3	CARTUCHO AMARELO 951XL	UNIDADE		10	R\$145,00	R\$1.450,00
4	CARTUCHO MAGENTA 951XL	UNIDADE		10	R\$145,00	R\$1.450,00
12	MICROCOMPUTADOR PROCESSADOR 3.0GHZ INTEL CORE I3-8100 3.6GHZ 4GB DDR4 500GB WINDOWS 10 PROFESSIONAL + MONITOR 18,5 LED PROCESSADOR INTEL OITAVA GERAÇÃO - COFFEE LAKE Processador: Intel Core i3-8100 3.6Ghz Memória cache: 6 MB MEMÓRIA RAM 4GB - DDR4 2 x DDR4 DIMM - 2666/2400 MHz ARMAZENAMENTO Disco padrão: 1 x 500GB SATA USB 4 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras + 2 portas internas. 6 Portas USB 2.0 - 4 portas traseiras + 2 frontaL Teclado Standard com design ergonômico, baixo ruído na digitação, resistente e de alta durabilidade. • Teclado ABNT2 MOUSE mouse: USB Cor: Preto Alta sensibilidade: 1.200 DPI MONITOR LED 18,5 T	UNIDADE		2	R\$2.490,00	R\$4.980,00
13	MICROCOMPUTADOR DUOLCORE 3.0 GHB, 2 MB MEMORIA , HD 500 GB, GRAVADOR DE DVD, TECLADO, MOUSE INTEL CORE I5-8400 2.8GHZ 4GB DDR4 500GB WINDOWS 10 PRO+ MONITOR LED 19.5 PROCESSADOR INTEL OITAVA GERAÇÃO - COFFEE LAKE Processador: Intel Core i5-8400 2.8Ghz - Turbo: 4Ghz Memória cache: 9 MB MEMÓRIA RAM 4GB - DDR4 2 x DDR4 DIMM - 2666/2400 MHz IntelRHD Graphics 610 1 x VGA 1 x MI REDE: 1 X 10/100/1000Mbps USB 4 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras + 2 portas internas. 6 Portas USB 2.0 - 4 portas traseiras + 2 frontaL TECLADO Teclado Standard com design ergonômico, baixo ruído na digitação, resistente e de alta durabilidade. • Teclado ABNT2 MOUSE Alta sensibilidade: 1.200 DPI USB	UNIDADE		2	R\$2.995,00	R\$5.990,00
21	IMPRESSORA	UNIDADE		1	R\$2.733,00	R\$2.733,00
					Total do Fornecedor:	R\$16.603,00

50199 - ATUAL INFORMATICA E ASS. TÉCNICA LTDA						
Item	Produto	Unidade	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
14	IMPRESSORA	UNIDADE		3	R\$1.250,00	R\$3.750,00
15	NOBREAK 600 VA 6 TOMADAS, 25 MIN DE AUTONOMIA, FILTRO DE LINHA INCORPORADO	UNIDADE		5	R\$489,00	R\$2.445,00
16	MICROCOMPUTADOR	UNIDADE		1	R\$2.900,00	R\$2.900,00
					Total do Fornecedor:	R\$9.095,00

60178 - EM INFORMATICA LTDA EPP						
Item	Produto	Unidade	Marca	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
5	CARTUCHO 664XL PRETO (EPSON)	UNIDADE		50	R\$54,70	R\$2.735,00
6	CARTUCHO 664XL CIANO (EPSON)	UNIDADE		40	R\$54,70	R\$2.188,00



# FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JARDINÓPOLIS

Pág 2 / 2

Compras e Contratos

Termo Homologação

Entidade - Processo Administrativo - Minuta - Licitação: 13864 Ano - Minuta - Licitação: 2020 Número -  
Minuta - Licitação: 70 código Cliente: 13864 ano Minuta: 2020 cota Credenciamento: 0

7	CARTUCHO 664XL AMARELO (EPSON)	UNIDADE		40	R\$54,70	R\$2.188,00
8	CARTUCHO 664XL MAGENTA (EPSON)	UNIDADE		40	R\$54,70	R\$2.188,00
24	CADEIRA GIRATORIA	UNIDADE		1	R\$1.687,00	R\$1.687,00
					Total do Fornecedor:	R\$10.986,00

Jardinópolis, 18 de setembro de 2020.

DORILDO PEGORINI  
Prefeito(a) Municipal