



CÂMARA MUNICIPAL DE CARMO DE MINAS
Plenário Ver. José Carlos Guerra
“Terra do melhor café”

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O Pregoeiro da Câmara Municipal de Carmo de Minas - MG, Gustavo Junqueira de Almeida Silveira, tendo em vista o julgamento do Pregoeiro e Equipe de Apoio, RESOLVE:

1 – Adjudicar os itens da Licitação sob a modalidade: PREGÃO PRESENCIAL Nº 003/2022 para o fornecedor.

2 – Contratar as Empresas:

FORT PRINT EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA LTDA, CNPJ: 22.579.314/0001-23, situada na Rua Dr. Alfredo Vasconcelos, 129 – Vila Floresta, Varginha, MG, com valor total de R\$ 3.238,00 (três mil e duzentos e trinta e oito reais e cinquenta centavos), sendo os itens:

Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
TONER HP AMARELO - MODELOMFP M175NW - TONER COMPATÍVEL NOVO, PARA IMPRESORA HP LASERJET 100 COLOR MFP M175nw; RENDIMENTO MÉDIO 1.000 IMPRESSÕES	UN	PREMIUM	15	R\$ 43,40	R\$ 651,00
TONER HP CIANO - MODELOMFP M175NW - TONER COMPATÍVEL NOVO, PARA IMPRESORA HP LASERJET 100 COLOR MFP M175nw; RENDIMENTO MÉDIO 1.000 IMPRESSÕES	UN	PREMIUM	15	R\$ 43,40	R\$ 651,00
TONER HP MAGENTA - MODELOMFP M175NW - TONER COMPATÍVEL NOVO, PARA IMPRESORA HP LASERJET 100	UN	PREMIUM	15	R\$ 43,40	R\$ 651,00



CÂMARA MUNICIPAL DE CARMO DE MINAS
Plenário Ver. José Carlos Guerra
“Terra do melhor café”

COLOR MFP M175nw; RENDIMENTO MÉDIO 1.000 IMPRESSÕES					
TONER HP PRETO - MODELO MFP M175NW - TONER COMPATÍVEL NOVO, PARA IMPRESORA HP LASERJET 100 COLOR MFP M175nw; RENDIMENTO MÉDIO 1.000 IMPRESSÕES	UN	PREMIUM	30	R\$ 42,85	R\$ 1.285,50

RM2 COMERCIO DE ART DE INF E PAPEL LTDA, inscrita no CNPJ 07.802.695/0001-74, situada na Rua Dr. Melo Viana, 289 – Centro – São Lourenço – MG, com o valor total de R\$1.500,00 (hum mil e quinhentos reais)

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UM	MARCA			
1	11466	FOTOCONDUTOR HP MFP MODELO M175NW COLOR - FOTOCONDUTOR COMPATÍVEL NOVO PARA IMPRESSORA HP LASERJET 100 COLOR MFP M175nw	UN	BY QUALY	10	150,00	1500,00

Carmo de Minas - MG, 28 de março 2022.

GUSTAVO JUNQUEIRA DE ALMEIDA SILVEIRA
PREGOEIRO