

Lauda 076.

EXTRATO DO 02º TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONVÊNIO Nº 2058-2022.

Processo nº: SEDUC-PRO-2022/62039.

PARTES: O Estado de Mato Grosso por intermédio da Secretaria de Estado de Educação, inscrita no CNPJ nº 53.291.992/0001-10, e a Prefeitura Municipal de Pedra Preta/MT, CNPJ nº 03.773.942/0001-09.

OBJETO: Constitui objeto deste Termo de Apostilamento a modificação unilateral do Convênio nº 2058-2022, visando a alteração das "Especificações do detalhamento dos bens informados no Plano de Aplicação Detalhada (Memória de Cálculo).

Onde se lê:

Plano de Aplicação
Detalhado - Memória de
Cálculo

Natureza	Produto ou Serviço	Unid de Medida	Qtde	Valor Unit	Valor Total
4490.52	Computador de mesa, placa mãe - soquete LGA 1200- proc. Intel Core de 11ª ger., proc. intel core de 11ª ger. SSD 240 GB memória 8GB, fonte potência UN 350W, monitor 18,5" Widescree kit teclado e mouse.		25,00	5.019,33	125.483,25
4490.52	Projetores 3.300Lumens método de projeção, frontal/ traseiro/instalado no teto visor LCD 0,55 - polegadas 9D7) - método de projeção matriz ativa TFT UN de poli silício número de pixels 480.000 pixel.		7,00	5.233,33	36.633,31
4490.52	Impressora mult. tanque de tinta, resolução da cópia (máxima em dpi)- impressão jato tinta colorida tipos suprimentos refil de tinta velocidade UN máxima de impressão em color (ppm) 26 ppm.		1,00	2.316,33	2.316,33
4490.52	Nobreak 2.200 VA 4 BS/2BA universal Bivolt especificações autoteste na inicialização, microprocessado - entrada Bivolt automático 110V, 115V, UN 127V/220V SAIDA BIVOLT 115V/220V.		18,00	4.082,67	73.488,06
4490.52	Notebook - processador Intel Core i5 5257U- 3.1 GHz, memória 8GB-RAM, UN SSD 240GB, polegadas 15.6", Full HD 1920 x 1080.		7,00	5.132,67	35.928,69

Valor Total: (Equipamentos
e Material Permanente -
4490.52) 273.849,64

Valor Total: 273.849,64

Leia-se:

Plano de
Aplicação
Detalhado -

Memória de Cálculo

Natureza	Produto ou Serviço	Unid de Medida	Qtde	Valor Unit	Valor Total
4490.52	Computador de mesa, placa mãe - soquete LGA 1200- processadores Intel Core de 11ª geração, processadores intel core de 11ª geração- memória DDR4 (2666/2400/2133Mhz), processador Intel Core i3, armazenamento SSD 240 GB memória capacidade 8GB - tipo DDR4 - velocidade 2400MHz, fonte potência 350W, frequência 110w/300w/3.6w/12.5w-sata UN 2 , conectores- ventiladores 1xFan monitor - 18,5" Widescreen, kit teclado e mouse, conexão USB - cabo traçado com 1,8m, mouse óptico - resolução selecionável de até 4000 dpi (1600/2400/3200/4000).	UN	25,00	5.019,33	125.483,25
4490.52	Projetores 3.300Lumens método de projeção, frontal/ traseiro/instalado no teto visor LCD 0,55 - polegadas 9D7) - método de projeção matriz ativa TFT de poli silício número de pixels 480.000 pixels (800x600) x 3 - brilho em coresrelação de aspecto 4:3 alto falante x UN 12w ruído do ventilador 28 dB/37dB - 1X HDMI (Vídeo, Áudio, HDCP) - 1X Analog RGB/Component vídeo.	UN	7,00	5.233,33	36.633,31
4490.52	Impressora mult. tanque de tinta, resolução da cópia (máxima em dpi)- impressão jato tinta colorida tipos suprimentos refil de tinta velocidade máxima de impressão em color (ppm) 26 ppm, capacidade da bandeja de papel 1150 folhas capacidade da bandeja multipropósito 80 folhas. gramatura de 64 até 220g/m² ciclo de trabalho mensal máx. até 2.500 pag. volume de impressão mensal, recomendado 50 a 1.000 pág. velocidade de impressão baseada na Norma ISO (preto) 17 ipm velocidade de impressão, resolução de digitalização interpolada (dpi) até 19.200x 19.200 dpi capacidade de digitalização.	UN	1,00	2.316,33	2.316,33
4490.52	Nobreak 2.200 VA 4 BS/2BA universal Bivolt especificações autoteste na inicialização, microprocessado - entrada Bivolt automático 110V, 115V, 127V/220V saída Bivolt 115V/220V selecionável - forma de onda senoidal (PWM) por aproximação - 4 baterias UN automotivas - painel com leds indicativos rede e inversor sincronizado com rede - 8 tomadas tripolares de saída 10A NBR 14136.	UN	18,00	4.082,67	73.488,06
4490.52	Notebook - processador - Intel Core i5 5257U - velocidade 3.1 GHz memória - 8GB RAM armazenamento - SSD 240GB, tela polegadas 15.6"- Resolução Full HD 1920 x 1080.	UN	7,00	5.132,67	35.928,69

Valor Total:
(Equipamentos e Material Permanente - 4490.52)
273.849,64

Valor Total:
273.849,64

ASSINATURA: 17/7/2024.

ASSINA: Alan Resende Porto - Secretário de Estado de Educação/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 8bceb0c7

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar

