



## PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de material de expediente destinados ao atendimento das necessidades do IPSEMB - Instituto de Previdência Social dos Servidores Municipais de Buriticupu/MA.

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos na planilha em anexo à próprio punho (preços unitários e totais) ou elaboradas e impressas por qualquer processo eletrônico e entregar com o máximo de urgência possível, no Setor de licitações desta Autarquia Indireta da Administração Pública Municipal, com sede à Rua 15 de novembro s/n, Vila Isaias Buriticupu-MA.CEP:65.393-000, em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 14:00h (quatorze horas).

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para obtenção de "planilha de preços de mercado" e servirão para verificação da modalidade de licitação cabível.

Encaminhamos em anexo a planilha com os quantitativos e especificações dos produtos/serviços que deverão ser cotados.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Buriticupu - MA, 26 de abril de 2021.

Sebastião Andrade Ca

Presidente da CPL

PROTOCOLO DE ENTREGA DA	SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS
EMPRESA: A.C.N. SUVE -	Supermercach Socalar Vnicio
ENDEREÇO: Rua da Paz	n: 190
BAIRRO: Vila Davi	CIDADE: Buriticeipu UF: MA
CEP: 65 393 - 000	·
CNPJ: 20. (13871/0001-	29

Recebi em 26/04/21 a SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS emitida em \_\_\_ de fevereiro

de 2021 para fornecimento de preços.

Antonio larlo nous sil 80

Assinatura do responsável da empresa

Carimbo da empresa

A. C. N. SILVA - ME ONPL 20.113.871/0001 - 29





## PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de material de expediente destinados ao atendimento das necessidades do IPSEMB - Instituto de Previdência Social dos Servidores Municipais de Buriticupu/MA.

Item	Especificação	Und.	Quant.	Marca	Vlr. Unit. R\$	Vir. Total. R\$
01	Organizador de papéis e documentos - de acrílico duplo articulado para mesa de escritório	UNID	5	delo	49.00	J4/5 00
02	Colchetes metálico nº12 - caixa com 72 unidades	CX	5	ACC	13.00	65,00
03	Colchetes metálico nº7 - caixa com 72 unidades	CX	5	Acc	9,75	48.75
04	Almofada para carimbo N° 03	UNID	15	rodex	8,25	123,75
05	Mascaras descartáveis com 50 unidades	CX	70		28,70	4.109,00
06	Quadro mural feltro 1.20/2.50 cm	UNID	1	lousa	472,00	472,00
07	Tinta para carimbo	UNID	10	peloto	8.30	83,00
08	Papel chamex a4, cx/10, 10x500, 75g/m2	CX	23	HP	210,00	
09	Bloco para anotações, com adesivo, removível, medindo 76x76min com 100 folhas, cores sortidas.	UNID	10	mapole	5.50	55.ce
10	Bloco recado, material papel, cor amarelo, 76mm, tipo removível, características adicionais auto adesivo.	UNID	10	mopd	5,50	55,00
11	Borracha branca macia p/ lápis cx c/ 40 und	CX	3	meare	24,00	72,00
12	Caixa arquivo morto em pvc, dimensões 345x140x240mm, cor cinza	UNID	50		7.45	372.50
13	Calculadora 12 dígitos, raiz quadrada, inverso de sinais, correção total e parcial, mrc-, m+, por cento, duplo	UNID	10	casio	HS100	450,00

Rua 15 de novembro s/n, Vila Isaias.Buriticupu-MA.CEP:65.393-000 Fone:(98)98154-1664/36646142 CNPJ: 07.733.475/0001-36. www.ipsemb.ma.gov.br. E-mail: ipsemb@hotmail.com

Antonio larlo





diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
decimais, dimensões: 3,7x14.4x19,7cm  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno 14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em poliestireno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
3,7x14,4x19,7cm   Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.    Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.    Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno  14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno 14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno  14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
sextavado em poliestireno, com respiro no centro, transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
centro, transparente incolor, tubo em polietileno  14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
transparente incolor, tubo em polietileno  14 com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro  15 interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de la largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	0,00 160,00
3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	0100 1000
em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
1,0mm, cor da tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
tinta preta, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4num de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
ponta 133,480mm Cx -50un.  Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
Caneta esferográfica com as seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
seguintes características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
características técnicas: corpo sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de 16 largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
sextavado em poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
poliestireno, com respiro no centro, ex c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
centro, cx c/ 50 un. Transparente incolor, tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
tubo em polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
polietileno com diâmetro interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
interno de 3,2mm, ponta em latão usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	10 00 11 00 00
usinado com esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	10,00 1400,00
esfera de tungstênio usinado, traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
traço da escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
escrita 1,0mm, cor da tinta azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
azul, dimensão do conjunto tubo com suporte e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
e ponta 133,480mm.  Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
Caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
tinta fluorescente a base d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
d'água, não recarregável, ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
ponta em feltro com 4nun de largura, corpo cilíndrico liso com no máximo 10 mm de diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	
diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	2170/65.50
diâmetro, tampa composta com prendedor tipo "braço",	12170
com prendedor tipo "braço",	
I Ing cor largua ('v c/12 and 1 1 1 1	
na cor laranja. Cx c/ 12 und.  17 CCaneta marca texto, com CX 8 Bee 39.	32.75 762,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32.75 65.50

Antonio Carlo

A. C. N. SILVA - ME CNP & 20.113.8716001 - 23





						<del></del>
	tinta					
	fluorescente a base dágua,					l
	não recarregável,					
	ponta em feltro com 4mm de					
	largura,					
	corpo cilíndrico liso com no					
	máximo 10					
	mm de diâmetro, tampa					
	- 1					
	composta com					
1	prendedor tipo "braço", na					
	cor amarela. Cx					
	c/ 12 und.					
	Caneta para retroprojetor.					
	Material: corpo					
	e tampa em plástico, ponta de					
	2 mm					111100
18	em poliacetato, para escrita	UNID	5	Bec	8.25	H1.03
	em acetato,					
	pvc e poliéster, tinta a base					
	de álcool. Cor					
	tinta: vermelha					
	Clipe niquelado nº 2,			<u> </u>		
	colorido,					
	1 '				200	
19	fabricado com arame de aço	CX	5	ACC.	3.95	19.25
	com				-	1000
	tratamento anti ferrugem. Cx					
	c/ 100 um					
	Clipe niquelado nº 3					
	fabricado com				200	102/5
20	arame de aço com tratamento	CX	7	ACC	3,95	174-62
	anti ferrugem					
	cx 50un.					
	Clipe niquelado nº 6,					
	fabricado				1	
21	com arame de aço com	CX	5	100	4.10	120.50 1
	tratamento anti			1/10	'''	
	ferrugem CX- 50un					
	Clipe niquelado nº 4/0					
	fabricado com					
22	arame de aço com tratamento	CX	5	1.50	4.10	1000
	anti	C23		JAC C	7.10	20.50
	ferrugem cx c/ 50un.			-		
	Clipe niquelado nº 8/0			<del>                                     </del>		
1	fabricado com		]			
22	•	CX	5	1100	C 30	1772
23	arame de aço com tratamento	CA	ر ا	ACC	2877	26,75
	anti				1	
	ferrugem cx - 25un.		<b> </b>	+		
1 ~.	Cola adesiva, instantânea,	TRITE	1.0	Super	11 00	HSIOO
24	não tóxica,	UNID	10	Bene	1,1,20	1 42100
L	de secagem rápida, em		L		L	

Antonio tarlo

A. C. N. SILVA - ME CINEL 20.113.0715001 - 20





	bisnaga com no					
	mínimo 5,0 (cinco) gramas.					
	Embalagem				1	
	contendo dados de					
	identificação do					
	produto, data de fabricação e	Į				
	prazo de					
	validade e responsável				į	
	técnico. Tb - 5 gr				]	
	Corretivo liquido, à base de					
	água, não			1		
	1 9 '			,		ر م ہر
25	tóxico, para correções de	UNID	10	see	2.50	25,00
	esferografia,				0.10	
	datilografia e fotocópia,					
	conteúdo: 18ml					
1	Envelope de papel, medindo	I D II D	400	1 - 110	0,40	160 00
26	24,2 x 33,6	UNID	400	10.40	0170	160,00
<u> </u>	cm (a4)			<b>-</b>		
	Extrator de grampo. Material:					
	aço					
	inoxidável, tipo espátula,			1 stoce	5,20	105,00
27	tratamento	UNID	20	97	0172	100,00
	superficial niquelado.					
1	Tamanho					
	aproximado 150x16mm.					
	Fita adesiva transparente,					22 0 -
28	plastificada,	UNID	10	3M A	3,75	37.50
	50mm x 50m. R1 - 50 m				•	
	Grampeador metálico, de					
200	mesa, para	UNID	15	mat. 1	18.50	JJ 5,000
29	grampo tipo 26/6, base de	UNID	1 13	metal	7 0,00	90 31
Ì	20cm					
	Grampo para grampeador,					
	metal					
30	galvanizado, tamanho 23/10.	UNID	15	Recett	17,45	111.75
	Caixa com			new.	1.12	1710 70
1	5.000 grampos.					
<b></b>	Livro ata com 100 folhas					
	pautadas e					
1	numeradas, formato					
	205x300mm. Capa e				1 1 11	2000
31	1	UNID	5	Tilloron	17116	75.80
31	contracapa em papelão 700gr, revestido	01410		سما		
	com papel 90gr, plastificado,					
	folhas			1		
	Livro protocolo de			<del> </del>		
	P			1 ~ 1	10	
32	correspondência com 100 folhas pautadas e	UNID	5	tulle	12,00	60,00
	•			r		
	numeradas	l	<u> </u>			L

A. C. N. SILVA - ME CHEL 20.113.0718001 - 20





<del></del>				1		
	sequencialmente, com capa					
	dura, no					
	formato 153 x 216nun e com					
	encadernação					
	costurada Pasta a/z lombo largo a4,					
	tamanho: 28,5 x					
33	31,5 x 7,3 cm - etiqueta dupla	UNID	150	Mees	12 25	2.062,50
33	face na	OIVID	150	april	13,10	1.000,00
	lombada.					
	Pasta arquivo, tipo suspensa,			1		
	material					332.50
34	plástico 240x360mm, cor	UNID	50	delo	6,65	370.00
1	finnê prendedor					
	Pasta suspensa marmorizada,					
	com					
35	prendedor de plástico e visor,	UNID	400	delo	3,35	1.34000
	formato					1,01
	240x360mm					
	Perfurador de papel central, 2					
	furos,					
26	ferro esmaltado/metal,	INIID	_	.07	45,00	275,00
36	capacidade	UNID	5	MX	55100	0 1 - 1 - 1
	aproximada 30 fls. Com	•				
	régua de posição e depósito.					
	Pilha alcalina, aaa, tensão			<b>.</b>		
37	nominal 1,5v	PAR	50	duracel	6.00	300,00
20	Porta caneta/clips/papel	INIID	10		0.70	202 (0
38	recado, em acrílico.	UNID	10	Acremedi	20,53	203,50
	Prancheta transparente, em					
	acrílico, com			,		
39	prendedor metálico.	UNID	10	Acreolence	anac	209,50
39	Dimensões: 34cm de	UNID	10	γ.	90.93	0011-0
	comprimento e 23,5cm de					
<u></u>	largura.					
	Régua comum, rígido, com 3					
1 40	mm de	TIMITE	20	20000000	0 00	17000
40	espessura e 30 cm de	UNID	30	Tikuwe	12,50	75,00
	comprimento, com graduação milimétric					
	Visor para pasta suspensa -		<b> </b>			
	cristal +	_		00	2.70	. 2 5 5
41	etiqueta - pacote com 50	PCT	5	delo	20.19	103,93
	unidades			ľ		
	Pincel marcador permanente					
12	atômico ponta	רוועוו	10	1 mat	1100	110-
42	chanfrada azul 1100-p 1 un	UNID	10	compact	41.50	HS100
	pilot					211 ~ 2
43	Grampo trilho plástico preto	PCT	5	Idelo	16.85	1 8H. 97

Antonio larlo

A. C. N. SILVA - ME CHER 20 110 4716001 . 20





80mm para 20011s 75gr pacote com 50 unidade					
(Val	or total da co	otação por e	extenso)		
Prazo de validade desta pesqui	sa: 💢 30 di	as; ( ) 60	dias; ( ) 90 c	lias; ( )	_dias.
1_,28	de _ <i>All</i>	rel	10		
Ani	Assinatura d	lo responsá da empresa	vel	Silve	

A. C. N. SILVA - ME CHER 20.1188719991 - 2)