

ESP-CPA. METROP-3-CPA/M-3-CEL.HILDA MA

Termo de Referência 42/2026

Informações Básicas

Número do artefato UASG	Editado por	Atualizado em
42/2026	180187-ESP-CPA. METROP-3-CPA/M-3-CEL.HILDA MA ALECSANDER FERREIRA DE SOUZA	12/05/2026 16:50 (v 0.7)
Status		
ASSINADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		057.00216795/2026-40

1. Definição do objeto

Condições Gerais da Contratação

1.1. Aquisição de materiais para manutenção e reforma predial, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste Termo de Referência, de acordo com as subdivisões na forma de itens que compõem este instrumento.

Item	Cat /Mat	Descrição	Unid. Fornec.	Qtd	Valor Unit.(R\$)	Valor Total. (R\$)
1	462358	Perfilado Aço Comprimento Barra: 3 M, Aplicação: Parede Divisória Tipo Drywall, Largura: 48 MM, Formato: U, Espessura Chapa: 0,50 MM, Tipo: Perfil Montante	Barra 3 m	50	32,6000	1.630,0000
2	618198	Vaso Sanitário Material: Louça, Cor: Branca, Características Adicionais: Caixa Acoplada, Acionamento Duplo, com parafusos de fixação	Unid.	10	664,8120	6.648,1200
3	444432	Porta Material: Madeira, semi-oca: Angelim, Largura: 0,90 M, Altura: 2,10 M, Espessura: 3,50 C, com batente.	Unid.	10	564,7800	5.647,8000
4	382689	Porta Tipo: Lisa , Material: Madeira , Padrão Madeira: Cedro , Acabamento Superficial: Base Pintura , Largura: 1 M, Altura: 2,10 M, Espessura: 3,5 CM, Características Adicionais: Semi-Oca, Emcabeçada, com batente.	Unid.	2	643,5367	1.287,0734
5	452807	Arame Material: Aço, Tratamento Superficial: Recozido, Bitola: 1,24 M	1kg	30	25,0000	750,0000
6	452456	Tábua Madeira para caixaria, bruta, Largura: 30 CM, Espessura: 2 MM,	3 m	50	65,2903	3.264,5150
7	609321	Prego Com Cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 18 X 27	1kg	20	23,7427	474,8540
8	340002	Enxada Material: Aço Forjado, Características Adicionais: Estreito, Suporte Pintado, Gume Polido, Largura: 14 CM, Material Cabo: Madeira, Comprimento: 278 M	Unid.	5	71,3167	356,5835
9	463236	Disco Corte Material: Aço Diamantado , Diâmetro: 115 MM, Diâmetro Furo: 22,20 MM, Aplicação: Concreto E Alvenaria, Espessura: 1,20 M	Unid.	250	19,3155	4.828,8750
10	338280	Disco Corte Material: Aço , Diâmetro: 250 MM, Diâmetro Furo: 20 MM, Aplicação: Corte De Madeira, Características Adicionais: Dentes De Corte Em Wídea,	Unid.	20	59,1767	1.183,5340
11	481667	Disco Corte Material: Óxido Alumínio , Especificação: Ar 302, Diâmetro: 127 MM, Diâmetro Furo: 22,20 MM, Velocidade Máxima: 12.030 RPM, Aplicação: Corte Ferro Fundido, Materiais Ferros Em Geral, Características Adicionais: Tela Reforço Em Fibra De Vidro	Unid.	300	6,2047	1.861,4100
12	377500	Marreta Material: Aço Carbono Forjado E Temperado, Material Cabo: Madeira, Peso: 1 KG, Tipo: Oitavado, Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática	Unid.	10	39,2940	392,9400
13	341795	Marreta Material: Aço Carbono , Material Cabo: Madeira, Peso: 3 KG, Tipo: Oitavado , Características Adicionais: Face Dupla	Unid.	10	73,9669	739,6690

14	360674	Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Ferro, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Comprimento: 300 MM, Largura: 200 M	Unid.	300	2,0259	607,7700
15	360673	Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Ferro, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 120, Comprimento: 300 MM, Largura: 200 M	Unid.	400	1,7400	696,0000
16	610945	Revestimento Piso Material: Porcelanato , Aplicação: Pisos Em Geral, Largura: 84 CM, Comprimento: 84 CM, Espessura: 9 MM, Acabamento: Acetinado, Cor Básica: Cinza, Características Adicionais: Variação Máxima V2, Tipo: Retificado	M²	100	92,0400	9.204,0000
17	315173	Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos, Aplicação: Assentamento De Cerâmica Em Paredes E Piso, Características Adicionais: Colante De Uso Externo, Apresentação: P6, Tipo: Ac III , Normas Técnicas: Nbr 14081	20 kg	100	32,1539	3.215,3900
18	405156	Argamassa Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos, Cor: Cinza, Tipo: Rejunte	5kg	20	35,0300	700,6000
19	296200	Desempenadeira Manual Material: Aço, Comprimento: 25 CM, Largura: 12 CM, Aplicação: Argamassa, Características Adicionais: Com Dentes	Unid.	30	26,9300	807,9000
20	448626	Revestimento Piso Material: Porcelanato, Aplicação: paredes Em Geral , Largura: 90 CM, Comprimento: 90 CM, Espessura: 1,08 CM, Acabamento: Polido, Cor Básica: Branca , Características Adicionais: Liso; Padrão: Pei 5, Tipo: Retificado	M²	100	105,6550	10.565,5000
21	216957	Brita Material: Rocha Triturada, Tamanho: Brita 1	M³	10	246,6036	2.466,0360
22	271509	Talhadeira Material: Aço, Tipo: Chato, Comprimento Total: 10 POL, 3/4 Aplicação: martelete SDS	Unid	15	32,7881	491,8215
23	293092	Ponteiro Material: Aço , Comprimento: 10 POL, Diâmetro: 3/4 POL, Aplicação: martelete SDS	Unid	15	31,0570	465,8550
24	262706	Linha Pedreiro Tipo: Trançada, Tamanho: 100 m	100 mts	20	21,5660	431,3200
25	238764	Cimento Portland Tipo: Cp III	25 kg	350	26,2268	9.179,3800
26	625324	Massa niveladora para Drywall	5 kg	30	39,0925	1.172,7750
27	331205	Massa para calafetar madeira f12, marrom	400 g	50	7,5950	379,7500
28	316333	Lápis Tipo: Carpinteiro, Cor: Preta	Cx12unid	6	28,2313	169,3878
29	410257	Limpador Contato Elétrico/Eletrônico Aplicação: Limpeza Componentes Elétricos, Apresentação: Spray A Seco, Composição: Petróleo E Gás Propelente, Características Adicionais: Com Canudo Prolongador	300ml	100	20,8433	2.084,3300
30	309586	Graxa brancaTipo Base: Polímeros Sintéticos, Solventes Alifáticos E Adi -, Aplicação: Peças Sujeitas A Altas Pressões, Características Adicionais: Líquida / Spray	300ml	30	15,7763	473,2890
31	479438	Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Flap, Tipo Grão: 80, Diâmetro: 4.1/2 POL, Aplicação: Lixadeira Elétrica	Unid	100	8,8033	880,3300
32	479437	Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Flap, Tipo Grão: 120, Diâmetro: 4.1/2 POL, Aplicação: Lixadeira Elétrica	Unid	100	8,9817	898,1700
33	426783	Roda Carro Transporte Material Material: Chapa Metálica Estampada, Características Adicionais: Com Rolamento, Diâmetro Roda: 3,25 X 8 PO	Unid	15	116,9388	1.754,0820
34	356356	Primer Componente Básico: Resina Vinílica, Hidrocarbonetos Aromáticos E Ace, Finalidade: Promover Aderência De Tinta Sobre Superfície Metá , Características Adicionais: Fundo Fosfatizante.	900ml	50	53,2000	2.660,0000
35	395433	Fechadura Material Caixa: Metal, Componentes: Duas Chaves, Tipo: Tetra, maçaneta interna e externaAplicação: Porta	Unid	30	86,9504	2.608,5120
36	354740	Fechadura Material Caixa: Aço , Acabamento Superficial: Cromado, Componentes: 2 Chaves Em Latão Niquelado, Características Adicionais: Maçaneta Tipo Alavanca, Tipo: Interna /Externa, Aplicação: Porta	Unid	20	84,7179	1.694,3580
37	628005	Filtro Purificação Água Material: Polipropileno E Carvão Ativado Com Prata Coloidal, Vazão: 60 L/H, Características Adicionais: Vida Útil Aproximada: 4.000 Litros, Referência: Purificador Fit 200, Aplicação: Ponto De Uso, Tamanho: 233 X 118 X 118,5 M	Unid	40	115,7005	4.628,0200
38	468558	Canaleta Moldura Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Seção: 50 X 20 MM, Comprimento: 2 M, Aplicação: Passagem Cabo/Fio, Características Adicionais: Com Adesivo Dupla Face	Unid	60	39,3067	2.358,4020
39	607337	Talhadeira Material: Aço Temperado De Alta Resistência , Tipo: Encaixe: Sds Max, Comprimento Total: 250 MM, Comprimento Ponta: 40 MM, Aplicação: Martetele Bosch, Makita, Similar	Unid	10	35,1318	351,3180
40	293092	Ponteiro Material: Aço Temperado De Alta Resistência , Tipo: Encaixe: Sds Max, Comprimento Total: 250 MM, Comprimento Ponta: 40 MM, Aplicação: Martetele Bosch, Makita, Similar	Unid	10	35,2100	352,1000
			Emb. c/			

41	333204	Lixa para lixadeira girafa, parede e teto, com velcro grão 100, oito furos 225mm redonda.	10 unid	20	31,9560	639,1200
42	293863	Lixa para lixadeira girafa, parede e teto, com velcro grão 200, oito furos 225mm redonda.	Emb. c/ 10 unid	20	29,6967	593,9340
43	272740	Braço Chuveiro Material: Pvc, Comprimento: 30 CM, Bitola: 1/2" PO	Unid	20	11,7388	234,7760
44	620803	Cola Composição: Poliuretano, Tipo: Instantânea, Embalagem Com 100 Gramas	100g	40	31,8946	1.275,7840
45	447593	Cola para madeira na cor amarela	250g	20	22,2960	445,9200
46	622260	Tinta em Spray fluorescente na cor Vermelho brihante	350ml	20	28,3957	567,9140
47	326470	Tinta em Spray na cor preta brilhante	350ml	20	28,7360	574,7200
48	469251	Verniz Acabamento: Brilhante, Cor: Incolor, Características Adicionais: Secagem Rápida, Proteção Uv E Fungicida, Aplicação: Spray	350ml	20	31,8333	636,6660
49	453731	Selador / Fundo Preparador Aplicação: Superfície Madeira, Cor: Branca, Acabamento: Fosco, Método Aplicação: Rolo, Pincel, Pistola Ou Boneca	Galão 3,6 Litro	15	79,9196	1.198,7940
50	612323	Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 50W, Tensão Alimentação: 110/220 - IP66 - Retangular	Unid	30	42,1444	1.264,3320
51	622837	Luminaria Led Linear Slim 36W 120Cm 6500K Bivolt	Unid	80	31,6991	2.535,9280
52	620528	Capa/Tampão para vedação de parafuso de telhado, cilindrico, aplicação em parafusos para telha sanduiche, metal galvanizado.	Unid	200	2,5913	518,2600
53	339438	Parafuso Sextavado Auto Brocante C/ Arruela de Vedação Costura 5.5 X 7/8 Ferro Zinco	Unid	500	0,8633	431,6500
54	615676	Parafuso Material: Aço Carbono Zincado, Tipo: Fenda Philips, Comprimento: 16 MM, Aplicação: Fixação De Mobiliário, Característica 1: Conforme Din 7981 (Din En I So 7049) E Din 7970 (D)	Caixa 200 Unidade	15	25,5000	382,5000
55	400088	Parafuso Material: Bicromatizado, Comprimento: 50 MM, Diâmetro: 4 MM, Características Adicionais: Fenda Philips, Aplicação: Madeira	Caixa 200 Unidade	30	34,6500	1.039,5000
56	622526	Eletroduto Material: Pvc Flexível, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Características Adicionais: Não Propagante De Chamas, Comprimento: 50 M, Diâmetro Nominal: 1"	50mts	15	77,3696	1.160,5440
57	399045	Fitalho Material: Polietileno E Polipropileno, Tipo: Fio 04/20	Rolo 1kg	10	14,9000	149,0000
58	417310	Vassoura Jardinagem Tipo: Regulável, Material Cerdas: Aço Sae 1070, Características Adicionais: Comprimento Cabo: 120 Cm/Cerdas Redondas, Quantidade Lâminas: 22 U	Unid	10	32,3379	323,3790
59	473496	Torneira Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Pressão, Diâmetro: 1/2 POL, Acabamento Superficial: Cromado, Características Adicionais: Com Protetor De Boca, Comprimento Mínimo 10cm, Aplicação: Bebedouro Industrial Modelo Pre200e	Unid	80	59,6071	4.768,5680
60	628279	Estaca De Madeira Material: Eucalipto Tratado, Diâmetro: 12 CM, Comprimento: 4mt, Características Adicionais: Roliço	Tora 3mt	10	43,2711	432,7110
61	335073	Grelha Ralo Material: Aço Inoxidável, Tipo: Redondo, Bitola: 150 MM, Características Adicionais: Com Caixilho E Fecho, Aplicação: Instalações Hidráulicas	Unid	20	20,8967	417,9340
62	320629	Grelha Ralo Material: Alumínio, Tipo: Quadrado, Bitola: 150 MM, Características Adicionais: Com Caixilho	Unid	20	18,9800	379,6000
63	422746	Estanho 1mm 60x40, rolo de 126m para solda	500g	3	198,9100	596,7300
64	611347	Pasta para solda de estanho, 110 gramas	110g	3	34,8207	104,4621
65	377785	Eletrodo Solda Material Indicado: Aço Carbono, Forma: Vareta, Diâmetro: 2,50 MM, Comprimento: 350 MM, Normas Técnicas: Aws Sfa 5.1 E 6013, Características Adicionais: Cilíndrico E Revestido	5kg	12	134,3723	1.612,4676
66	623915	Alicate Amperímetro Material: Plástico, Tipo: Digital, Corrente: Dc: 200u/60/600a/1000a - Ac: 60/600/1000a A, Alimentação: 3 Pilhas Aaa De 1,5v, Voltagem Bateria: 1,5 V, Resistência: 400 Ohm/4000 Ohm/40 MOHM, Características Adicionais: Display Lcd, Teste De Continuidade; Ncv; True Rms, Temperatura: -20~1000 °C, Abertura Da Garra: 30 MM, Categoria: Cat Iv 600v/Cat Iii 1000v, Componentes Adicionais: Bolsa De Transporte/ Pontos De Prova	Unid	5	291,9119	1.459,5595
67	618824	Luva De Proteção Material: 100% Algodão, Aplicação: Uso Geral, Tamanho: Variados, Acabamento Palma: Antiderrapante, Características Adicionais: Antiderrapante (Grip De Bolinhas), Tipo Uso: Reutilizável	Par	100	6,4527	645,2700
68	604688	Luva De Proteção Material: Poliamida/Náilon, Aplicação: Uso Geral, Tipo Punho: Curto, Tamanho: Variados, Acabamento Palma: Revestimento Em Poliuretano, Características Adicionais: Tricotada Em Náilon, Tipo Uso: Reutilizável	Par	100	5,3670	536,7000
69	600917	Tapete capacho, vinílico entrelaçado, base emborrachada, para Alto tráfego, Antiderrapante, Higiénico, uso interno e externo, com bordas, personalizado conforme modelo: 1,40x1,	Unid	5	601,2567	3.006,2835

		0mx13mm.				
70	402150	Soquete Lâmpada Material: Polipropileno , Características Adicionais: Com Rabicho , Tipo: Push-In Antivibratório , Tipo Lâmpada: Fluorescente Tubular , Tipo Base: G13 De Engate Rápido , Tipo Bulbo: T8 , Corrente Nominal: 2 A, Tensão Máxima Operação: 250	Unid	100	2,7266	272,6600
71	441136	Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: E-27 , Fluxo Luminoso: Mínimo 1.805 LM, Tipo Bulbo: Leiteiro , Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Compacta	Unid	300	11,6839	3.505,1700
72	468944	Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way) , Quantidade Seções: 1 UN, Aplicação: Instalações Elétricas , Tipo Acionamento: Tecla Dupla , Acabamento: Com Placa E Parafuso , Posição Relativa: Sobrepor , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível , Formato: Retangular	Unid	10	14,2234	142,2340
73	394256	Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Verde , Tensão Isolamento: 750 V, Material Do Condutor: Cobre , Bitola: 2,5 M, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	10	257,4447	2.574,4470
74	394239	Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Preta , Tensão Isolamento: 750 V, Material Do Condutor: Cobre , Bitola: 2,5 M, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	14	201,1650	2.816,3100
75	472310	Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: > Ou = 750 V, Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama , Cor Da Isolação: Vermelha , Bitola: 2,5 M, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	14	236,0750	3.305,0500
76	401836	Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Azul , Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Classe Encordoamento: 5 , Normas Técnicas: Nbr13248, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	14	229,3263	3.210,5682
77	471952	Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama , Aplicação: Instalação Elétrica , Cor Da Cobertura: Branca , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	14	216,3000	3.028,2000
78	483325	Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Manutenção Elétrica, Cor Da Cobertura: Vermelha, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Composto Termoplástico (Lshf), Não Halogenado , Classe Encordoamento: 4 , Normas Técnicas: Nbr13248 , Características Adicionais: Certificação Inmetro, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	14	353,6567	4.951,1938
79	237830	Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Cor: Azul , Seção Nominal Condutor: 4 MM2, Bitola Condutor: 4 MM2, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	4	364,7820	1.459,1280
80	628976	Cabo Elétrico Flexível Tipo: Tripolar Chato, Cor Da Cobertura: Preta, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta , Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola: 10 MM, Normas Técnicas: Nbr 7288, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	4	1106,5950	4.426,3800
81	613583	Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Instalação Elétrica, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Vermelha, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	4	1100,0000	4.400,0000
82	613584	Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Verde , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama , Temperatura Operação: 70 °C, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880	Rolo 100 Metro	4	1142,7300	4.570,9200
83	605581	Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável (2 Lados), Aplicação: Sistemas De Irrigação Ou Condução De Água, Cor: branca, Bitola Iii: 1/2 PO	Unid	30	3,8833	116,4990
84	485659	Lâmpada Refletora Tipo Bulbo: Noma, Potência Nominal Lâmpada: 50 W, Tensão Nominal Lâmpada: 100-240	Unid	100	23,2765	2.327,6500
85	384228	Alicate De Corte Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo Corte: Lateral, Tipo Cabo: Isolado 1. Ooo Volts, Comprimento: 8 PO	Unid	15	41,7238	625,8570
86	625256	Conjunto Ferramentas Tipo: Kit De Acessórios Com 37 Peças, Componentes: 34 Pontas Phillips, Fenda, Quadrada E Torx, Componentes Adicionais: 2 Soquestes, 1 Extensor E 1 Estojo, Aplicação: Uso Em Furadeira/Parafusadeira, Características Adicionais: Estojo	Conjunto 37 peças	5	139,7456	698,7280
87	450268	Tinta Artística Composição: A Base De Resina Acrílica, Tipo: Secagem Rápida, Cor: vermelho brilhante, Aplicação: Metal, Apresentação: Spray, Características Adicionais: Acetona Com Pigmentos Metálicos, Jato Direto	Frasco 350 Ml	90	26,6703	2.400,3270
88	326450	Tinta Artística Composição: A Base De Resina Acrílica, Tipo: Secagem Rápida, Cor: Cinza, Aplicação: Metal, Apresentação: Spray, Características Adicionais: Acetona Com Pigmentos Metálicos, Jato Direto	Frasco 350 Ml	90	24,3000	2.187,0000

89	240925	Aguarrás Teor Máximo Benzeno: 1% Peso, Teor Máximo Enxofre: 1% Peso, Ponto Fulgor: 38 °C, Ponto Fusão: 216 °C, Teor Aromáticos: 5 A 7 PER, Teor Alifáticos: 93 A 95 PER, Viscosidade: 1,15 CST, Aplicação: Formulação Tintas E Vernizes Base Alquídica	Galão 5 Litro	20	77,6590	1.553,1800
90	617165	Cola de contato Composição: Resinas Sintéticas, Solventes Oxigenados E Alifáti, Aplicação: Madeira, Couro, Borracha E Plástico, Características Adicionais: Isento De Toluol, Tipo: Líquido Viscoso	Galão 3,6 Litro	10	169,0500	1.690,5000
91	616042	Diluyente Tinta Composição: Etanol, Acetato De Etila E Tolueno, Isento De Ben, Aspecto Físico: Líquido, Cor: Incolor, Características Adicionais: Conforme Norma Nbr/Abnt 14725	Lata 5 Litro	20	96,9213	1.938,4260
92	320162	Removedor Tinta Componentes: Álcool Etilico, Cloreto De Metileno, Tolueno, Método Aplicação: Pincel/Trincha, Aplicação: Remoção Tinta Epóxi E Poliuretano, Características Adicionais: Gel, Branco, Odor Característico De Cloreto De Met	Lata 1 kg	10	62,2585	622,5850
93	353425	Broca Material: Aço Rápido, Diâmetro: 12 MM, Comprimento: 260 MM, Aplicação: Concreto, Características Adicionais: Tipo Encaixe Sds	Unid	20	27,5681	551,3620
94	345529	Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 10 MM, Aplicação: Alvenaria, Características Adicionais: Longa Tipo Encaixe Sds	Unid	20	27,4900	549,8000
95	345434	Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 8 MM, Aplicação: Alvenaria, Características Adicionais: Longa Tipo Encaixe Sds	Unid	20	25,7163	514,3260
96	612097	Caixa Passagem Material: Pvc Antichama, Tipo: Embutir, Alvenaria, Características Adicionais: Entrada Eletrodutos: 1/2 E 3/4 Pol, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 4 X 2 POL, Formato: Retangular	Unid	100	3,3022	330,2200
97	426023	Caixa Passagem Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Aplicação: Parede Drywall , Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 4 X 2 PO, completa e com travas.	Unid	100	5,1600	516,0000
98	624560	Papel Kraft Material: Celulose Vegetal, Gramatura: 110 G/M2, Comprimento: 378 M, Largura: 120 C	Bobina 200 Metro	6	95,1000	570,6000
99	633554	Pigmento De Colorir Tinta Apresentação: líquido, Formulação: A Base D'Água, Cor: Preto, Uso: Tinta	50 ml	150	7,4900	1.123,5000
100	485233	Pigmento De Colorir Tinta Apresentação: Líquido, Formulação: A Base D'Água, Cor: Azul, Uso: Tinta	50 ml	150	9,9333	1.489,9950
101	605901	Pigmento De Colorir Tinta Apresentação: Líquido, Formulação: A Base D'Água, Cor: Vermelho, Uso: Tinta	50 ml	150	7,9158	1.187,3700
102	605901	Pigmento De Colorir Tinta Apresentação: Líquido, Formulação: A Base D'Água, Cor: Amarelo, Uso: Tinta	50 ml	150	8,3246	1.248,6900
103	330354	Porta-Toalha Material: Plástico, Cor: Cinza/Branco, Tipo Fixação: Em Parede Com Buchas Expansíveis, Aplicação: Banheiro, Características Adicionais: Para Papel Com 2 Ou 3 Dobras, Largura: 27,5 CM, Altura: 36,5 CM, Profundidade: 12 C	Unid	20	39,4040	788,0800
104	441645	Chuveiro Elétrico Material: Termoplástico, Variações Temperatura Água: 4, Cor: Branca, Potência: 7.700 W, Tensão Operação: 220.	Unid	60	132,7324	7.963,9440
105	239698	Pincel Pintura Predial Material Cerdas: Gris, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 2 POL, Formato: Plano, Material Cabo: Polipropileno	Unid	85	7,2543	616,6155
106	616921	Rolo Pintura Predial Material: Espuma Poliéster, Altura: 10 CM, Comprimento: 23 CM, Características Adicionais: Com Cabo	Unid	85	18,2205	1.548,7425
107	454021	Rolo Pintura Predial Material: Lã De Carneiro , Altura: 1,9 CM, Comprimento: 23 CM, Características Adicionais: Sem Cabo	Unid	85	21,0013	1.785,1105
108	443444	Cabo Telescópico Material: Alumínio, Comprimento: 3 M, Características Adicionais: Regulável	Unid	10	88,1300	881,3000
109	616677	Sifão Material: Pvc, Cor: Branca, Tipo Corpo: Sanfonado Universal Duplo, Aplicação: Pia, Bitola: 1", 1 1/4" E 1 1/2". M	Unid	60	12,6113	756,6780
110	345178	Espátula Material Lâmina: Aço Inoxidável, Material Cabo: Madeira, Aplicação: Massa E Raspagem, Comprimento: 135 MM, Largura: 100 M	Unid	60	17,9050	1.074,3000
111	373904	Rolo Pintura Predial Material: Espuma Poliéster, Comprimento: 15 CM, Características Adicionais: Com Cabo	Unid	85	7,7304	657,0840
112	483244	Balde/caçamba, para pintura, 15 litros, preto	Unid	20	34,9206	698,4120
113	465869	Broxa Pintura Material Base: Madeira, Material Cabo: Madeira, Material Cerdas: Nylon, Formato: Retangular, Aplicação: Pintura E Caição, Comprimento: 19,6 CM, Largura: 5,6 C	Unid	30	11,0744	332,2320
114	241298	Tinta Pintura Predial Composição Básica: Água E Emulsão Acrílica, Aspecto Físico: Líquido, Tipo Acabamento: Semi-Brilho, Cor: Cinza Taça real, cod E395 Diluyente Indicado: Água Potável, Método Aplicação: Rolo/Pincel E Vassoura Pelo Macio, Superfície Aplicação:	Lata 18 L	100	329,5352	32.953,5200

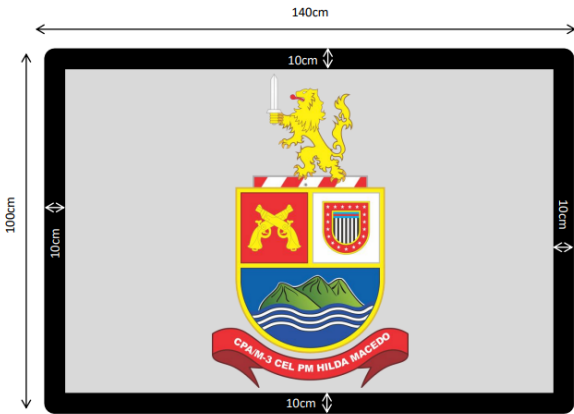
		Interior E Exterior sem cheiro, antimofo.				
115	253853	Tinta Pintura Predial Composição Básica: Água, Pigmentos Ativos E Inertes, Coalecentes, Mi- , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Tipo Acabamento: Fosco Aveludado , Cor: Branco Neve , Superfície Aplicação: Lisa, Reboco, Gesso, Concreto E Madeira , Aplicação: Interna E Externa , Rendimento: De 30 A 40 M2/ Gl , Tipo: Látex sem cheiro, antimofo.	Lata 18 L	100	321,8250	32.182,5000
116	485579	Tinta Demarcação Sinalização Base: Resina Acrílica , Tipo: Fosco , Cor: Amarela , Método Aplicação: Rolo, Pincel E Pistola , Aplicação: Pintura De Asfalto E Sinalização De Rodovias	Galão 3,6 Litro	40	144,4500	5.778,0000
117	223464	Zarcão Peso Específico: 1,30 A 1,35 G/ML, Tempo Secagem: 24 H, Método Aplicação: Rolo /Pincel E Revólver , Tipo Secagem: Ar , Prazo Validade: 3 ANOS, Cor: Cinza.	Galão 3,6 Litro	40	104,5420	4.181,6800
118	223504	Massa Corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira , Tempo Secagem: 3 H, Composição Básica: Pva - Policloreto De Vinila , Solubilidade: Água, Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura	Lata 18 Litro	40	81,5338	3.261,3520
119	385112	Máscara Descartável Uso Geral Material: Fibra De Poliéster , Tipo Fixação: Tira Elástica , Características Adicionais: Grampo Ajuste Nasal Em Alumínio	Caixa 50 Unidade	10	14,0607	140,6070
120	483487	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material Dorso: Borracha De Etileno-Propileno, Tipo Adesivo: Auto Fusão, Temperatura Máxima Operação: 90° °C, Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,76 MM, Comprimento Nominal: 10 M, Cor: Preta, Normas Técnicas: Astm-D-4388, Resistência À Tensão: 69 KV, Aplicação: Qualquer Superfície	Rolo 10 Metro	200	14,7225	2.944,5000
121	377815	Cone Sinalização Material: Pvc, Altura: 75 CM, Largura Base: 75 CM, Cor: Branca/Laranja	Unid	150	46,1782	6.926,7300
122	448225	Tomada Modelo: Simples , Formato Contato: Pino Cilíndrico , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Completa(Caixa, Espelho E Tomada) , Número Pólos: 2 P + T	Unid	60	12,0050	720,3000
123	360490	Fita Veda Rosca Material: Teflon , Comprimento: 25 M, Largura: 20 MM, Espessura: 0,06 A 0,08 MM, Resistência Temperatura: -200 A 260 °C, Normas Técnicas: Abnt, Mil Spec T-27730-A	Rolo 25 Metro	80	4,6000	368,0000
124	241711	Desentupidor Vaso Sanitário Material: Borracha Flexível , Cor: Preta , Altura: 10 CM, Diâmetro: 16 CM, Material Cabo: Madeira , Comprimento Cabo: 50 C	Unid	10	8,5708	85,7080
125	620604	Plafonier Material Corpo: Alumínio E Acrílico, Formato: Quadrado , Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 45 W, Cor: Branca	Unid	60	46,0679	2.764,0740
126	478754	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Acetinado, Cor: Cinza Escuro, Aplicação: Metal E Madeira , Aspecto Físico: Líquido E Viscoso, Características Adicionais: Sem Cheiro, Base Água	Galão 3,6 Litro	50	93,7215	4.686,0750
127	411070	Bolsa Ligação Material: Plástico, Bitola: 100 MM, Aplicação: Vaso Sanitário , Cor: Preta	Unid	30	10,9545	328,6350
128	483893	Conjunto Obturador Caixa Descarga Componentes: Botão De Acionamento, Torres: De Saída E De Entrad, Outros Componentes: Bolsa De Vedação E Conjunto De Fixação, Aplicação: Caixa De Descarga Acoplada Padrao Universal	Unid	50	79,3721	3.968,6050
129	216458	Tábua Passar Roupas Material Base: Aglomerado Naval, Espuma Recoberto Tecido Algodão , Material Pés: Tubo Aço Com Pintura Epoxi , Comprimento: 0,90 M, Largura: 0,30 M, Características Adicionais: Regul.Altura 3 Posições, Passa Manga, Supor. Ferro	Unid	10	126,9226	1.269,2260
130	627045	Tecido Algodão Material: Poliuretano, Tipo: Tecido Algodão Metalizado, Largura: 0,60 M, Cor: Cinza, Aplicação: Tabua De Passar Roupas, Comprimento: 1,60	Unid	10	39,4850	394,8500
131	614951	Luva De Proteção Material: Nylon, Aplicação: Uso Geral, Tamanho: Variados, Características Adicionais: Antiestática Flextáctil Esd.	Par	30	14,6597	439,7910
132	392119	Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica, Pigmentos Orgânicos E Inor-, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Preta, Tipo Acabamento: Fosco	18L	45	327,4500	14.735,2500
133	358358	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Marrom Tabaco, Aplicação: Metal E Madeira, Características Adicionais: Rendimento 40 A 50 M²/Gl/Demão	Galão 3,6 Litro	5	101,7910	508,9550
134	631859	Abraçadeira Material: Náilon, Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 387 MM, Largura: 7,6 MM, Aplicação: Amarração De Cabos E Fios , Características Adicionais: Pacote Com 100 Unidades	Pacote 100 Unidade	10	43,6800	436,8000
135	343375	Abraçadeira Material: Plástico, Tipo: Com Ranhuras, Autotravante, Comprimento Total: 200 MM, Largura: 5 MM, Aplicação: Amarração E Fixação	Pacote 50 Unidade	10	14,3000	143,0000
136	618293	Óculos Proteção Material Armação: Policarbonato, Material Proteção: Policarbonato, Tipo Lente: Com Curva Lateral, Cor Lente: Incolor, Aplicação: Proteção Geral, Material Lente: Policarbonato, Cor Armação: Preta, Características Adicionais: Filtro De 99,9% Da Radiação Uva E Uvb.	Unid	200	10,9828	2.196,5600
137	384283	Protetor Auricular Tipo Concha: Dupla, Material: Plástico Rígido, Material Haste: Aço Inoxidável, Material Almofada: Espuma, Tamanho: Único, Características Adicionais:	Unid	200	23,5171	4.703,4200

		Formato Oval, Regulável, Nível Ruídos 31db, Material Interno: Espuma, Espessura: 10mm				
138	626842	Disco Corte Material: Aço, Diâmetro: 115 MM, Diâmetro Furo: 22/32 MM, Aplicação: Aço E Ligas Materiais Ferrosos Em Geral, Espessura: 1 mm	Unid	160	2,9729	475,6640
139	302940	Sabão Pasta Composição: Ácido Linear Dodecilbenzeno Sulfônico, Óleo De Pi- , Aplicação: Limpeza Pesada Com Ação Desengraxante.	Pote 500 Grama	80	10,9203	873,6240
140	262680	Desengripante Composição: Aditivos Inibidores Corrosão E Oxidação,Tensoativo, Apresentação: Spray, Finalidade: Eliminar Ferrugem/Repelir Umidade/Lubrificar, Aplicação: Lubrificante E Anticorrosivo, Características Adicionais: Sem Cfc Na Composição	Frasco 300 Mililitro	80	16,7348	1.338,7840
141	480047	Descarbonizante Apresentação: Spray, Cor: Marrom Escuro, Aplicação: Limpeza De Motores	Frasco 300 Mililitro	20	23,7641	475,2820
142	449541	Espátula Material Lâmina: Aço Cromado, Material Cabo: Plástico, Aplicação: Massa E Raspagem, Comprimento Total: 21,60 CM, Largura Da Lâmina: 6 Cm.	Unid	50	12,4648	623,2400
143	612557	Extensão Elétrica Tipo: Carretel, Comprimento: 30 M, Componentes: 5 Tomadas, 2p+T, Seção Nominal: 2,5 MM2, Número Pólos: 2p + T , Formação Do Cabo: 3 X 2,5 MM2, Referência: Force Line 0181200019, Tensão Nominal: 110/220 VCA, Temperatura Operação: 70°, Formato Contato: Padrão Brasileiro, Normas Técnicas: Nbr 14136, Grau Proteção: Ip44, Potência Máxima: 2.200 W, Material: Termoplástico Anti-Chama, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Entrada: 110-127 V, Conexões: 1(Uma) Entrada 2p+T E 5 Saídas 2p+T	Unid	5	329,5705	1.647,8525
144	601641	Trena Material: Fita De Aço, Largura Lâmina: 25 MM, Comprimento: 10 M, Modelo: Acabamento Emborrachado Contém Alça De Punho E Pre, Características Adicionais: Medições Em Centímetro, Milímetro E Polegadas.	Unid	50	28,5879	1.429,3950
145	603904	Trena Material: Alumínio , Tipo: Roda Analógica , Precisão: 5 MM, Diâmetro Roda: 31,83 CM, Circunferência Da Roda: 1 M, Alcance: Até 9.999,9 M, Características Adicionais: Medições Em Metro, Decímetro	Unid	50	21,6863	1.084,3150
146	459435	Esquadro Tipo: Combinado, Material Régua: Aço, Material Cabo: Alumínio, Comprimento Régua: 300 MM, Tipo Graduação: Dupla, Tipo Sistema Medição: Decimal, Escala Graduação: 1 Mm, Aplicação: Marcenaria	Unid	10	38,3714	383,7140
147	600384	Nível De Precisão Tipo: Laser, Projeção: 3 Linhas, Tipo De Nivelamento: Automático, Raio De Alcance: 30 M, Angulação: 360 GRA, Características Adicionais: Classe Proteção: Ip54	Unid	5	352,7767	1.763,8835
148	484541	Trena Material: Fibra Vidro, Largura Lâmina: 12,5 MM, Comprimento: 50 M, Características Adicionais: Certificado De Calibração Pelo Inmetro.	Unid	5	59,0599	295,2995
149	627452	Mangueira Material: Pvc Flexível, Aparência Visual: Cristal, Diâmetro Interno: 15,9 MM, Comprimento: 50 M, Características Adicionais: Flexível/Transparente, Diâmetro Externo: 19,9 MM, Aplicação: Ar Condicionado	Metro	100	6,3886	638,8600
150	483264	Nível Bolha Material Corpo: Alumínio, Tipo Bolha: Retificada, Comprimento: 1.200 MM, Quantidade Posição Bolha: 2 De Prumo/1 De Nível/1 De 45°	Unid	5	31,1100	155,5500
151	217695	Nível Bolha Material Corpo: Alumínio, Tipo Bolha: Retificada, Comprimento: 450 MM, Quantidade Posição Bolha: 2 De Prumo/1 De Nível/1 De 45°, Características Adicionais: Não Aplicável	Unid	5	33,2800	166,4000
152	483006	Cortador Piso/Parede Material: Alumínio/Aço Carbono/Widia, Tamanho Corte: 100 Cm.	Unid	5	481,7461	2.408,7305
153	441610	Colher Pedreiro Material: Aço Carbono, Tamanho: 10 POL, Material Cabo: Madeira Envernizada, Características Adicionais: Reta - Inteira	Unid	20	25,4287	508,5740
154	413906	Colher Pedreiro Material: Aço Sae 1010 , Tamanho: 7 POL, Material Cabo: Madeira , Características Adicionais: Canto Arredondado	Unid	20	25,2620	505,2400
155	436485	Desempenadeira Manual Material: Termoplástico, Comprimento: 30 CM, Largura: 18 C	Unid	20	20,8917	417,8340
156	448856	Desempenadeira Manual Material: Aço, Comprimento: 29 CM, Largura: 12 CM, Aplicação: Serviços De Obras, Características Adicionais: Lisa	Unid	20	20,0466	400,9320
157	296200	Desempenadeira Manual Material: Aço, Comprimento: 25 CM, Largura: 12 CM, Aplicação: Argamassa, Características Adicionais: Com Dentes	Unid	20	24,3640	487,2800
158	214169	Niple Para Tubos Canos - Roscável Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Diâmetro: 3/4 POL, Comprimento Total: 45,50 MM, Diâmetro Anel: 8,50 MM, Peso: 16 G, Normas Técnicas: Nbr 5.648	Unid	100	2,8528	285,2800
159	214168	Niple Para Tubos Canos - Roscável Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Diâmetro: 1/2 POL, Comprimento Total: 41 MM, Diâmetro Anel: 7 MM, Peso: 11 G, Normas Técnicas: Nbr 5.648	Unid	100	2,5148	251,4800
160	393442	Alicate De Corte Material: Aço Cromo Vanádio, Tipo Corte: Lateral, Material Cabo: Plástico, Tipo Cabo: Isolado 1.Ooo Volts, Comprimento: 6 PO	Unid	8	30,6963	245,5704
		Jogo Chaves Fenda Material Haste: Aço Cromo Vanádio, Tipo Ponta: Fenda E Philips ,				

161	601980	Material Cabo: Emborrachado, Tipo Cabo: Isolado, Quantidade Peças: 6 UN, Características Adicionais: Isolação De 1000v Ca , Bitola Ponta Fenda: 03= (1/4x6, 3/16x4, 1/8x3) POL, Bitola Ponta Philips: 03= (1/4x6, 3/16x4, 1/8x6) PO	Jogo	5	72,9917	364,9585
162	304552	Vedante Torneira Material: Plástico, Bitola: 3/4 PO	Unid	100	2,5385	253,8500
163	304551	Vedante Torneira Material: Plástico, Bitola: 1/2 PO	Unid	100	3,7720	377,2000
164	480518	Manta Asfáltica Composição: Polietileno, Acabamento: Lâmina De Alumínio, Apresentação: Rolo, Comprimento: 20 M, Largura: 1,20 M, Espessura: 2 MM, Aplicação: Impermeabilização De Telhado	Rolo 10 Metro	5	264,2960	1.321,4800
165	382123	Assento Vaso Sanitário Material: Poliéster, Cor: Branca, Características Adicionais: Com Tampa, Convencional/Oval	Unid	50	61,5250	3.076,2500
166	403735	Capacete Segurança Material: Polipropileno Alta Densidade, Características Adicionais: Fixação Jugular Três Pontas, Adaptador Lanterna	Unid	10	26,6117	266,1170
167	614414	Eletroduto Material: Aço, Tipo: Rígido, Tratamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico E Zincado A Fogo, Aplicação: Instalação Elétrica, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca , Padrão: Leve, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Diâmetro Externo: Min. 25,20 Máx. 25,60 MM, Espessura Parede: 0,60 MM, Referência Fabricante: Ec-Ede 12	Unid	200	28,3062	5.661,2400
168	631874	Abraçadeira Material: Aço Carbono, Tipo: "U", Comprimento Total: 2 PO	Unid	200	2,9407	588,1400
169	625773	Abraçadeira Material: Aço Inoxidável, Aplicação: Granulador Vg Pro 600 / Vsf Pro 180, Diâmetro Amarração: 50,5 MM, Referência: 1-999-02197	Unid	80	4,7680	381,4400
170	452783	Torneira Material Corpo: Aço Inoxidável, Tipo: De Parede, Diâmetro: 1/2 POL, Características Adicionais: Com 22cm De Comprimento	Unid	30	68,0292	2.040,8760
171	334318	Caixa Terminal Elétrico Altura: 250 MM, Diâmetro: 250MM, Característica Adicional: Com Tampa, Material: Pvc , Aplicação: Inspeção De Aterramento	Unid	10	30,3078	303,0780
172	619745	Caixa Passagem Material: Chapa Aço Galvanizado, Aplicação: Instalações Elétricas, Características Adicionais: Com Tampa, Dimensões: 100 X 100 X 120mm.	Unid	10	44,7377	447,3770
173	384700	Caixa Passagem Aplicação: Instalação Ar Condicionado Sprit , Dimensões: 20x20x10 Cm	Unid	10	30,0000	300,0000
174	471764	Caixa Passagem Material: Chapa Galvanizada, Cor: Bege, Aplicação: Cabeamento Lógico E Elétrico, Componentes: Com Tampa, Dimensões: 30 X 30 X 10 Cm	Unid	25	64,0000	1.600,0000
175	483027	Conector Passagem Referência Fabricante: Borne K 6, Tipo: Borne, Tensão Isolamento: 800 V, Formato: Retangular, Corrente Nominal: 41 A, Aplicação: Engenharia, Tipo Fixação: Trilho Din, Espessura: 6 M	Unid	30	4,6300	138,9000
176	338583	Conector Passagem Tipo: Borne, Material: Baquelite, Tensão Isolamento: 600 V, Cor: Cinza , Bitola Cabo: 0,1 - 6,0 MM2, Formato: Retangular, Quantidade Borne: 12, Comprimento: 43,5 MM, Largura: 11 MM, Fixação: Pela Base	Unid	30	4,6000	138,0000
177	627733	Fechadura Material Caixa: Aço, Material Lingueta: Zamac, Material Testa: Latão, Acabamento Superficial: Latão, Material Tambor Segredo: Latão, Componentes: 01 Peça De Fechadura, 01 Par De Maçanetas, 01 Conj, Tipo: Ferragens/Metal, Aplicação: Porta, Referência: Cj1577e17cr00k	Unid	20	121,4907	2.429,8140
178	627490	Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 1 1/4 POL, Características Adicionais: Com Tampa, Com Rosca	Unid	80	25,2950	2.023,6000
179	601463	Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Conjugado Completo, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Corrente Nominal: 20 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular	Unid	80	15,7918	1.263,3440
180	483582	Interruptor Tipo: Bipolar Simples Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Botão On/Off, Acabamento: Com Placa E Parafuso Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Quadrada	Unid	80	14,3578	1.148,6240
181	622256	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 25 A, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Nema, Referência 1: Modelo Dqe2025, Número De Fases: Bipolar, Curva De Disparo: C	Unid	40	37,9944	1.519,7760
182	452699	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 32 A, Tipo: Easy9, Aplicação: Instalações Elétricas Padrão: Din, Número De Fases: Bifásico, Curva De Disparo: B	Unid	50	30,4900	1.524,5000
183	616917	Lona Plástica Espessura: 100 MICRA, Largura: 4 M, Comprimento: 50 M, Cor: Preta, Material: Plástico Sintético, Características Adicionais: Com Resistencia A Luz, Agua E Calor	Rolo 50m	10	203,9590	2.039,5900
184	216954	Areia Tipo: Lavada , Granulometria: Média	Metro Cúbico	10	260,1100	2.601,1000

185	483330	Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Manutenção Elétrica, Cor Da Cobertura: Preta, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 6 MM, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Composto Termoplástico (Lshf), Não Halogenado, Classe Encordoamento: 4, Normas Técnicas: Nbr13248, Características Adicionais: Certificação Inmetro, 100% cobre.	Rolo 100 Metro	15	615,7694	9.236,5410
186	401853	Cabo Elétrico Flexível Cor Da Cobertura: Vermelha, Tensão Isolamento: 450/750 V, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Classe Encordoamento: 5, Normas Técnicas: Nbr13248	Rolo 100 Metro	14	636,9310	8.9147,0340
187	483327	Cabo Elétrico Flexível Aplicação: Manutenção Elétrica, Cor Da Cobertura: Verde, Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Composto Termoplástico (Lshf), Não Halogenado, Classe Encordoamento: 4, Normas Técnicas: Nbr13248, Características Adicionais: Certificação Inmetro	Rolo 100 Metro	13	550,0000	7.150,0000
188	383810	Placa de gesso acartonada, 1,80m x 1,20m, espessura 1,25cm, branca	Unid	47	48,1666	2.263,8302
Valor total dos Itens (R\$)						398.659,7335

Item 69: **Tapete capacho personalizado.** Tapete capacho, vinílico entrelaçado, base emborrachada, para Alto tráfego, Antiderrapante, Higiênico, uso interno e externo, com bordas, personalizado conforme modelo: 1,40x1,0mx13mm.



1.1.1. Em caso de eventual divergência entre a descrição do item do catálogo do sistema Compras.gov.br e as disposições deste Termo de Referência, prevalecem as disposições acima descriminadas;

1.1.2. Este Termo de Referência foi elaborado em conformidade com o Decreto estadual nº 68.185, de 11 de dezembro de 2023.

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como COMUM, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar, elaborado nos termos do Decreto estadual nº 68.017, de 11 de outubro de 2023.

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, observando o disposto no artigo 20 da Lei nº 14.133, de 2021 e no Decreto estadual nº 67.985, de 2023.

1.4. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

Subcontratação

1.5. O Contratado não poderá subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratual.

2. Fundamentação da contratação

2.1. A fundamentação da contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, elaborado nos termos do Decreto estadual nº 68.017, de 11 de outubro de 2023, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, nos termos do Decreto estadual nº 67.689, de 3 de maio de 2023, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 46377800000127-0-000094/2026;

II) Data de publicação no PNCP: 18/06/2025;

III) Id do item no PCA: 90, 89 e 86;

IV) Classe/Grupo: 5680, Materiais diversos para construção;

3. Descrição da solução

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. Requisitos da contratação

Sustentabilidade:

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos:

4.1.1. A Contratada deverá observar e cumprir a legislação ambiental, pertinente ao objeto da licitação, na utilização, no transporte e no descarte dos produtos utilizados na execução contratual;

4.1.2. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

4.1.3. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

4.1.4. que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

Indicação de marcas ou modelos (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021):

4.2. Na presente contratação será admitida a indicação de marcas, características ou modelos, de acordo com as justificativas no Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

Da exigência de amostra

4.3. Não será exigido amostras dos itens desta contratação.

Garantia da contratação

4.14. A exigência ou não da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, está pormenorizada em contrato.

5. Modelo de execução do objeto

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do(a) emissão da nota de empenho, em remessa única.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, o fornecedor deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. LOCAL DE ENTREGA E QUANTIDADES:

5.3.1. Comando de Policiamento de Área Metropolitana Três Cel Fem PM Hilda Macedo, Av. General Ataliba Leonel, nº 1270 Carandiru CEP: 02033-010 – Telefone: (11) 2099-6230 - R-1140/1141:

6. Modelo de gestão do contrato

MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o Contratante e o Contratado devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O Contratante poderá convocar representante do Contratado para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente (caso assim definido pela documentação que compõe a presente contratação), o Contratante poderá convocar o representante do Contratado para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução do Contratado, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Preposto

6.6. O Contratado designará formalmente o seu preposto, antes do início da prestação dos serviços, indicando no instrumento os poderes e deveres em relação à execução do objeto contratado.

6.7. Não haverá necessidade do preposto manter-se no local de execução do objeto.

6.8. O Contratante poderá recusar, desde que justificadamente, a indicação ou a manutenção do preposto do Contratado, hipótese em que o Contratado designará outro para o exercício da atividade.

Fiscalização

6.9. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelo(s) respectivo(s) substituto(s) (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

Fiscalização Técnica

6.10. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do objeto, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração (Decreto estadual nº 68.220, de 15 de dezembro de 2023, art. 17).

6.11. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º e Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, II).

6.12. O fiscal técnico realizará, em conformidade com cronograma físico-financeiro, as medições dos serviços executados e aprovará a planilha de medição emitida pelo Contratado (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, III).

6.13. O fiscal técnico adotará medidas preventivas de controle de contratos, manifestando-se quanto à necessidade de suspensão da execução do objeto (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, IV).

6.13. O fiscal técnico adotará medidas preventivas de controle de contratos, manifestando-se quanto à necessidade de suspensão da execução do objeto (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, IV).

6.14. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso (Lei nº 14.133, de 2021, artigo 117, § 2º).

6.15. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas apazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, II).

Fiscalização Administrativa

6.16. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação do Contratado, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 18, II e III).

6.17. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 18, IV).

6.18. Sempre que solicitado pelo Contratante, o Contratado deverá comprovar o cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas em outras normas específicas, com a indicação dos empregados que preencherem as referidas vagas, nos termos do parágrafo único do artigo 116 da Lei nº 14.133, de 2021.

Gestor do Contrato

6.19. O gestor do contrato exercerá a atividade de coordenação dos atos de fiscalização técnica, administrativa e setorial e dos atos preparatórios à instrução processual visando, entre outros, à prorrogação, à alteração, ao reequilíbrio, ao pagamento, à eventual aplicação de sanções e extinção do contrato (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, inciso I do art. 2º)

6.20. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação do Contratado, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 16, IX).

6.21. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial, quando houver, quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 18, VII).

6.22. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 16, VIII).

6.23. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 16, VII e parágrafo único).

6.24. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. Critérios de medição e pagamento

Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, se houver parcela incontroversa, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, com a comunicação ao contratado para emissão de Nota Fiscal/Fatura no que pertine à parcela incontroversa, para efeito de liquidação e pagamento.

7.6. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.8. Os equipamentos deverão ser entregues e montados pela contratada.

Liquidação

7.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 10 (dez) dias úteis para fins de liquidação, a contar de seu recebimento pela Administração, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, justificadamente, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais (art. 7º, I, e §§ 2º e 3º, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 4 de novembro de 2022, c/c o Decreto estadual nº 67.608, de 2023);

7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação nele especificada, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do caput do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.10. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como, caso aplicáveis:

7.10.1. o prazo de validade;

7.10.2. a data da emissão;

7.10.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

7.10.4. o período respectivo de execução do contrato;

7.10.5. o valor a pagar; e

7.10.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 26 de abril de 2018 c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

7.14. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à extinção contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela extinção do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.18. O pagamento será efetuado no prazo de 30 (trinta) dias, contados da apresentação da nota fiscal ou documento de cobrança equivalente, desde que tenha sido finalizada a liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos do art. 2º, II, do Decreto estadual nº 67.608, de 2023.

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente na forma da legislação aplicável (artigo 2º, inciso III, do Decreto estadual nº 67.608, de 2023, c/c o artigo 1º do Decreto estadual nº 32.117, de 1990), bem como incidirão juros moratórios, a razão de 0,5% (meio por cento) ao mês, calculados pro rata temporis, em relação ao atraso verificado.

Forma de pagamento

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para depósito em conta corrente bancária em nome do contratado no Banco do Brasil S/A.

7.20.1. Constitui condição para a realização dos pagamentos a inexistência de registros em nome do contratado no “Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais– CADIN ESTADUAL”, o qual deverá ser consultado por ocasião da realização de cada pagamento. O cumprimento desta condição poderá se dar pela comprovação, pelo contratado, de que os registros estão suspensos, nos termos do artigo 8º da Lei estadual nº 12.799, de 2008.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. O Contratante poderá, por ocasião do pagamento, efetuar a retenção de tributos determinada por lei, ainda que não haja indicação de retenção na nota fiscal apresentada ou que se refira a retenções não realizadas em meses anteriores;

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

8. Critérios de seleção do fornecedor

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de Pregão, na forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será integral.

Exigências de habilitação

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

8.4. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.5. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede.

8.6. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>.

8.7. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal** ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores.

8.8. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

8.9. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores.

8.10. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz.

8.11. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial, devendo o estatuto estar adequado à Lei nº 12.690, de 2012; documentos de eleição ou designação dos atuais administradores; e registro perante a entidade estadual da Organização das Cooperativas Brasileiras de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

8.12. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.13. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso.

8.14. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente aos créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.15. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS).

8.16. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

8.17. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Distrital e/ou Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual.

8.18. Prova de regularidade com a Fazenda [Estadual/Distrital] e/ou [Municipal/Distrital] do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre.

8.19. Caso o fornecedor se considere isento ou imune de tributos relacionados ao objeto contratual, em relação aos quais seja exigida regularidade fiscal neste instrumento, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.20. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

8.21. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação (art. 5º, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021 c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023), ou de sociedade simples.

8.22. Certidão negativa de falência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor.

8.23. Caso o fornecedor esteja em recuperação judicial ou extrajudicial, deverá ser comprovado o acolhimento do plano de recuperação judicial ou a homologação do plano de recuperação extrajudicial, conforme o caso.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 398.659,73

9.1. O valor total estimado é de **R\$ 398.659,73 (Trezentos e noventa e oito mil, seiscentos e cinquenta e nove reais e setenta e três centavos)** conforme custos unitários apostos na tabela abaixo. O valor estimado da contratação foi definido com observância do disposto no Decreto estadual nº 67.888, de 17 de agosto de 2023.

10. Adequação orçamentária

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento do Estado de São Paulo para o ano de 2026, de acordo com o disponibilizado pela Diretoria de Finanças da Polícia Militar do Estado de São Paulo.

11. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SOLANGE DE OLIVEIRA VILLA

1º Ten PM Chefe St Logística



Assinou eletronicamente em 12/05/2026 às 16:50:15.