

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL/MT, INSCRITO NO CNPJ: 01.614.225/0001-09, FONE 65 - 33834500 - PAÇO MUNICIPAL

**PLANILHA DE QUANTITATIVO DA SECRETARIA DE SAÚDE**

**OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, em atendimento as secretarias do município de Sapezal-MT.**

ITEM	CÓD. TCE	CÓD. MATERIAL	UN	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTITATIVO			VALOR UNITÁRIO BALIZADO	VALOR TOTAL	JUSTIFICAR OS ITENS QUE TIVERAM AUMENTO NO SEU QUANTITATIVO SUPERIOR A 20% , EM RELAÇÃO AO ULTIMO ANO SOLICITADO.
					ANO 2024	ANO 2025/2026	ANO 2026/2027			
1	33272	172319	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 200MM X 2.5MM, PACOTE COM 100 PEÇAS	0	0	200	<b>R\$ 11,78</b>	R\$ 2.356,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
2	75444	172320	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 250MM X 3.6MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	0	0	<b>R\$ 19,84</b>	R\$ 0,00	
3	75445	172321	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 400 X 4.8MM, PACOTE COM 100 PEÇAS	0	0	200	<b>R\$ 20,59</b>	R\$ 4.118,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

4	75446	172322	UN	ABRAÇADEIRA DE NYLON BRANCA 500 X 7.2MM. PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	0	0	0	<b>R\$ 69,29</b>	R\$ 0,00		
5	152162-4	172323	UN	ALICATE AMPERIMETRO 1000A AC ET-3200	0	0	2	0	<b>R\$ 163,26</b>	R\$ 326,52	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.	
6	298901-8	172324	UN	ADAPTADOR P/ TOMADA - PLUGUE 2P+T-3 SAIDAS 10A/250V	0	0	0	0	<b>R\$ 4,98</b>	R\$ 0,00		
7	6076	172325	UN	BRACO CURVO LUMINÁRIA PÚBLICA - FERRO GALVANIZADO ESPESSURA DE 48MM, COMPRIMENTO DE 3 METROS S/ SAPATA.	0	0	0	0	<b>R\$ 109,59</b>	R\$ 0,00		
8	311947-5	172326	UN	BARRAMENTO NEUTRO BORNES COM 12 POLOS C/ SUPORTE TRILHO DIN 80A.	0	0	0	0	<b>R\$ 25,08</b>	R\$ 0,00		

9	75447	172327	MT	BARRAMENTO TIPO PENTE TRIFÁSICO, 57 DISJUNTORES 3X19, 100A DIN.	0	0	0	0	<b>R\$ 228,06</b>	R\$ 0,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
10	33876	172328	UN	SOQUETE - PORCELANA, PARA LÂMPADA, BASE E-27, 04 AMPERES, 250 V	0	0	20		<b>R\$ 4,30</b>	R\$ 86,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
11	342827-3	172329	UN	CHAVE BOIA ELÉTRICA - SUPERIOR E INFERIOR, 15A CABO 1,5 METROS BIVOLT	0	0	2		<b>R\$ 49,90</b>	R\$ 99,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
12	172701-0	172330	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 10,0MM, ANTI-CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 10,5/10,9 KG PRETO	0	0	5		<b>R\$ 1.006,08</b>	R\$ 5.030,40	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
13	35350	172331	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 4,0MM, ANTI-CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,3/4,5 KG PRETO	0	0	5		<b>R\$ 425,89</b>	R\$ 2.129,45	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

14	41979-6	172333	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 6,0MM. ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 6,0/6,5 KG PRETO	0	0	5	<b>R\$ 621,11</b>	R\$ 3.105,55	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
15	439472-0	172334	ROLO	CABO COBRE NU 16MM² ATERRAMENTO NBR 6524 100MT.	0	0	5	<b>R\$ 1.484,90</b>	R\$ 7.424,50	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
16	35351	172335	MT	CABO PP 2 X 2,5MM² ANTI-CHAMA NBR 247-5 PRETO.	0	0	5	<b>R\$ 8,04</b>	R\$ 40,20	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
17	33254	172336	MT	CABO PP 3 X 10 MM² ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	5	<b>R\$ 48,72</b>	R\$ 243,60	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

18	371425-0	172337	MT	CABO PP 3 X 4 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	5	<b>R\$ 15,68</b>	R\$ 78,40	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
19	33254	172338	MT	CABO PP 3 X 6 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 29,06</b>	R\$ 0,00	
20	244212-4	172339	MT	CABO PP 3X2,5 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO	0	0	5	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 48,90	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
21	274625-5	172340	ROLO	CABO PP 2 X 4 MM², ANTI - CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO 100MT.	0	0	0	<b>R\$ 1.397,05</b>	R\$ 0,00	
22	15218	172341	MT	CABO PP 2 X 6MM², ANTICHAMA 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 0,00	

23	137685-3	172342	MT	CABO PP 2 X 1.5 MM², ANTI-CHAMA, 450/750 V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 5,38</b>	R\$ 0,00	
24	415721-4	172343	MT	CABO PP 3X16 MM², ANTI-CHAMA, 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 65,83</b>	R\$ 0,00	
25	176976-6	172344	MT	CABO 16,00 MM² – HEPR – 0,6/1 KV ABNT NBR 7286– ANTI-CHAMA	0	0	0	<b>R\$ 24,04</b>	R\$ 0,00	
26	27508	172345	MT	CABO QUADRIplex ALUMINIO 16 MM², CAPA EM PVC, 750V, PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 0,00	
27	7994	172346	MT	CABO QUADRIplex 35,00MM², NEUTRO FASES ENCAPADAS COLORIDO.	0	0	0	<b>R\$ 19,96</b>	R\$ 0,00	

28	1517	172347	MT	CABO TRIPLEX ALUMÍNIO 3X16MM <sup>2</sup> , NEUTRO E FASES ENCAPADAS - COLORIDO	0	0	5	<b>R\$ 7,81</b>	R\$ 39,05	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
29	56248	172348	UN	CAIXA - MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM POLICARBONATO. DIMENSÕES 407 X 272 X 202 MM, ESPESSURA 3MM PADRÃO ENERGISA	0	0	5	<b>R\$ 140,51</b>	R\$ 702,55	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
30	90851-7	172349	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 15A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	5	<b>R\$ 295,56</b>	R\$ 1.477,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
31	27738	172350	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 30A TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	5	<b>R\$ 392,94</b>	R\$ 1.964,70	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
32	311314-0	172351	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 50A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	0	<b>R\$ 733,33</b>	R\$ 0,00	

33	899857	172352	UN	CHUIVEIRO ELÉTRICO 4 TEMPERATURAS, POTÊNCIA MÍNIMA 5.500 W, ACOMPANHADA BABY DUCHA 220V	0	0	5	<b>R\$ 80,49</b>	R\$ 402,45	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.	
34	252323-0	172353	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" - E COM ROSCA	0	0	20	<b>R\$ 9,63</b>	R\$ 192,60	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.	
35	117031-7	172354	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" - T COM ROSCA	0	0	0	<b>R\$ 21,24</b>	R\$ 0,00		
36	0008166	172355	UN	CONECTOR PERFORANTE CDP, DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, SEÇÃO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 16 A 120 MM² E DERIVADO DE 2,5 A 25 MM². COMPATÍVEL COM ISOLAÇÃO XLPE/PE (0,6/1 KV) E/OU PVC (750 V), COM PARAFUSO FUSÍVEL TORQUE 18N.M CONFORME NBR 5370 E NTE-023.	0	0	0	<b>R\$ 31,20</b>	R\$ 0,00		
37	32078-1	172356	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V + TOMADA 2P+T 10A 250V 4X2 IMBUTIR.	0	0	30	<b>R\$ 12,19</b>	R\$ 365,70	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.	

38	48609-4	172357	UN	CONJUNTO 2 INTERRUPTORES + 1 TOMADA 10A - 250V 4 X 2. EMBUTIR	0	0	30	<b>R\$ 15,16</b>	R\$ 454,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
39	00075443	172358	UN	CONTATOR TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL DE 95 A (IE), PARA APLICAÇÕES EM CIRCUITOS DE COMANDO E POTÊNCIA. TENSÃO DE ISOLAÇÃO UI 690 V, TENSÃO DE IMPULSO UIMP 8 KV, CORRENTE TÉRMICA ITD 125 A, IR 1 KA, IQ 20 KA. TENSÃO DE COMANDO 220 V, FREQUENCIA 60 HZ, TENSÃO NOMINAL DE SERVIÇO ATÉ 400 V, CONFORME NBR IEC 60947-4-1	0	0	0	<b>R\$ 320,60</b>	R\$ 0,00	
40	14487	172359	UN	CANALETA DUPLA FACE 20X10X2000	0	0	100	<b>R\$ 8,95</b>	R\$ 895,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
41	7202	168970	UN	DISJUNTOR DIN CURVA C TRIPOLAR 25 A	0	0	30	<b>R\$ 41,21</b>	R\$ 1.236,30	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
42	5100	172360	UN	DISJUNTOR - BIPOLAR DIN, CURVA C, 40A, CLASSE DE INTERRUPTOR DE 3KA, 220/380V	0	0	0	<b>R\$ 31,19</b>	R\$ 0,00	

43	25874	172361	UN	DISJUNTOR – CAIXA TRIPOLAR 200 A / 600 V, FXD / ICC - 35 KA	0	0	0	0	<b>R\$ 594,65</b>	R\$ 0,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
44	276699-0	172362	UN	DISJUNTOR – DIN TRIPOLAR 125 AMPERES, 10 KA, 380V, TRIPOLAR	0	0	30		<b>R\$ 194,97</b>	R\$ 5.849,10	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
45	439158-5	172363	UN	DISJUNTOR – DIN BIPOLAR, CURVA C 25A 220V	0	0	30		<b>R\$ 29,45</b>	R\$ 883,50	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
46	162840-2	172364	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR, DE 10 A	0	0	0		<b>R\$ 9,70</b>	R\$ 0,00	
47	156152-9	172365	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 30 A	0	0	0		<b>R\$ 9,43</b>	R\$ 0,00	
48	184310-9	172366	UN	DISJUNTOR – DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 40 A	0	0	30		<b>R\$ 11,93</b>	R\$ 357,90	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

49	167956-2	172367	UN	DISJUNTOR - AMERICANO BIPOLAR, CURVA B, 60A 63* TENSÃO NOMINAL 127/202V (CA) 5KA	0	0	0	0	<b>R\$ 33,13</b>	R\$ 0,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
50	347543-3	172368	UN	DISJUNTOR - DIN BIPOLAR, 32A, TENSÃO NOMINAL 230V (VCA) 20 KA	0	0	30	0	<b>R\$ 30,26</b>	R\$ 907,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
51	19640	172369	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR, CURVA C, DE 40A, 3KA, 220/380V	0	0	30	0	<b>R\$ 48,77</b>	R\$ 1.463,10	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
52	154159-5	172370	UN	DISJUNTOR - DIN MONOPOLAR - 25 A	0	0	30	0	<b>R\$ 7,89</b>	R\$ 236,70	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
53	156151-0	172371	UN	DISJUNTOR - DIN MONOPOLAR - 20 A	0	0	30	0	<b>R\$ 8,47</b>	R\$ 254,10	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
54	227193-1	172372	UN	TUBO ELETRODUTO 1,1/2" PVC 3 METROS	0	0	0	0	<b>R\$ 29,08</b>	R\$ 0,00	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

55	270008-5	172373	UN	TUBO ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO BITOLA DE 3/4 3 METROS	0	0	15	<b>R\$ 61,68</b>	R\$ 925,20	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
56	258072-1	172374	UN	TUBO ELETRODUTO - EM PVC RIGIDO, ROSCAVEL, DE 3/4 3 METROS	0	0	0	<b>R\$ 11,74</b>	R\$ 0,00	
57	377538-0	172375	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE 1 POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	0	<b>R\$ 3,48</b>	R\$ 0,00	
58	102089-2	172376	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE 1/2 POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	0	<b>R\$ 2,14</b>	R\$ 0,00	
59	44770-6	172377	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO QUADRADO, 4 X 4	0	0	20	<b>R\$ 6,39</b>	R\$ 127,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
60	44772-2	172378	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO RETANGULAR, 4 X 2	0	0	0	<b>R\$ 8,14</b>	R\$ 0,00	
61	312979-9	172379	UN	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS PADRAO NOVO, BIVOLT	0	0	30	<b>R\$ 51,25</b>	R\$ 1.537,50	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

62	185779-7	172380	MT	CABO FLEXÍVEL 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4.4 – 5.0KG/KM VERMELHO	0	0	5	<b>R\$ 5,17</b>	R\$ 25,85	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
63	192510-5	172381	MT	CABO FLEXÍVEL 6MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 60KG/KM PRETO	0	0	5	<b>R\$ 7,18</b>	R\$ 35,90	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
64	150288-3	172382	MT	CABO PARALELO 2X1.5MM² 300V ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0.3 – 04KG PRETO	0	0	5	<b>R\$ 4,46</b>	R\$ 22,30	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
65	287136-0	172383	MT	CABO PARALELO 2X2.5MM² 300V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 5.5 – 6.5 KG/KM A CADA 100M COR A ESCOLHER	0	0	5	<b>R\$ 6,28</b>	R\$ 31,40	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
66	62939-1	154340	MT	FIO ELÉTRICO - DE COBRE, FLEXÍVEL, DE SEÇÃO 2.5MM², ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO, ANTI-CHAMA 750 V	0	0	0	<b>R\$ 2,48</b>	R\$ 0,00	

67	259608-0	172384	MT	CABO FLEXÍVEL 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,4 – 0,44KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	5	<b>R\$ 5,22</b>	R\$ 26,10	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
68	116762-6	172385	MT	FIO COBRE SÓLIDO 16MM² 750V PVC ANTICHAMAS COR A ESCOLHER	0	0	5	<b>R\$ 20,43</b>	R\$ 102,15	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
69	139641-2	172386	MT	FIO COBRE SÓLIDO 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 40 – 50 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	5	<b>R\$ 3,14</b>	R\$ 15,70	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
70	41321-6	172387	MT	FIO COBRE SÓLIDO 10MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0,90 – 0,10 KG/KG COR A ESCOLHER	0	0	0	<b>R\$ 12,33</b>	R\$ 0,00	
71	41952-4	172388	MT	FIO COBRE SÓLIDO 6MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 50-70 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	0	<b>R\$ 6,88</b>	R\$ 0,00	
72	105589-5	172389	UN	FITA ADESIVA - POLIPROPILENO, MEDINDO (19MMX20M), NA COR TRANSPARENTE, DUPLA FACE	0	0	20	<b>R\$ 81,19</b>	R\$ 1 623,80	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

73	296041-9	172390	UN	FITA ISOLANTE PRETA ANTICHAMAS 750V 19MMX20MM	0	0	30	<b>R\$ 8,74</b>	R\$ 262,20	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
74	51648-1	172391	UN	GRAMPO CONECTOR PARA ATERRAMENTO 3/4.	0	0	0	<b>R\$ 8,83</b>	R\$ 0,00	
75	190414-0	172392	UN	HASTE ATERRAMENTO COBRE 1/2 2.40 MT	0	0	0	<b>R\$ 40,80</b>	R\$ 0,00	
76	259568-0	172393	UN	INTERRUPTOR - PARALELO 2 TECLAS 10A 250V 4X2 EMBUTIR ESPELHO PARAFUSO	0	0	0	<b>R\$ 14,60</b>	R\$ 0,00	
77	433633-0	172394	UN	CAIXA SOBREPOR C/ MODULOS INTERRUPTORES 2 TECLAS SIMPLS. 10A/250V, PARAFUSO	0	0	0	<b>R\$ 9,50</b>	R\$ 0,00	
78	257193-5	172395	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLS 10ª 250V ESPELHO E PARAFUSO	0	0	0	<b>R\$ 7,85</b>	R\$ 0,00	
79	185606-8	172396	UN	LUVA ROSCAVEL PARA ELETRODUTO EM PVC 3/4	0	0	0	<b>R\$ 1,18</b>	R\$ 0,00	
80	44954-7	172397	MT	MANGUEIRA CORRUGADA DUTO 1. POLEGADA GUIA COR PRETO	0	0	0	<b>R\$ 4,86</b>	R\$ 0,00	
81	237364-5	172398	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 25 METROS ALMA DE AÇO	0	0	0	<b>R\$ 25,76</b>	R\$ 0,00	
82	428231-0	172399	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 50 METROS ALMA DE AÇO	0	0	0	<b>R\$ 54,08</b>	R\$ 0,00	

83	121360-1	172400	UN	PLACA SINALIZAÇÃO - EM PVC, 20X30 CERCA ELÉTRICA	0	0	0	0	<b>R\$ 27,66</b>	R\$ 0,00	
84	20881	172401	UN	PLUG - MACHO POLARIZADO EM PORCELANA 30A 380V 3 POLOS	0	0	0	0	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 0,00	
85	306914-1	172402	UN	ADAPTADOR ELÉTRICO 2P+T - 10A/20A - 250V	0	0	0	0	<b>R\$ 9,40</b>	R\$ 0,00	
86	35379	172403	UN	PLUG MACHO 2P 10A 250V	0	0	0	0	<b>R\$ 10,43</b>	R\$ 0,00	
87	409958-0	172404	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 20A - 250V	0	0	0	0	<b>R\$ 7,25</b>	R\$ 0,00	
88	291647-9	172405	UN	PLUG - MACHO, 2P+T - 20A/250V	0	0	0	30	<b>R\$ 5,85</b>	R\$ 175,50	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
89	21008	172406	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 10A - 250V	0	0	0	30	<b>R\$ 4,87</b>	R\$ 146,10	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
90	230649-2	172407	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 12 DISJUNTORES, EM PVC, DE SOBREPOR	0	0	0	2	<b>R\$ 92,33</b>	R\$ 184,66	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.

91	17182-4	172408	UN	RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO, 220V, POTÊNCIA 1000W, 50/60HZ, CORPO EM POLIPROPILENO, PADRÃO 3 PINOS (ABNT NBR 5123), GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-54, SUPORTABILIDADE A SURTOS MÍNIMA 4KV, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0	0	20	<b>R\$ 21,67</b>	R\$ 433,40	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
92	395421-8	172409	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA, 15 a 23A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1 /60947-5-1, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO 10A, FREQUÊNCIA 60HZ, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS.	0	0	0	<b>R\$ 96,14</b>	R\$ 0,00	
93	22057	172410	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA, 32 a 40A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1 /60947-5-1, CORRENTE NOMINAL 28-40 A, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO AUXILIAR (10A, FREQUÊNCIA 60HZ, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS CONTRA SOBRECARGA	0	0	0	<b>R\$ 116,78</b>	R\$ 0,00	
94	20042	172411	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA 50 a 63A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1 E IEC/EN 60947-5-1, FREQUÊNCIA 60HZ, CORRENTE NOMINAL 50A, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DOS CONTATOS AUXILIARES 10A, PARA PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS CONTRA SOBRECARGA.	0	0	0	<b>R\$ 248,01</b>	R\$ 0,00	
95	38763	172412	UN	REX-POSTE ROLDANA 72X72 UNIPOLAR, COM ARMAÇÃO E ISOLADOR.	0	0	0	<b>R\$ 18,70</b>	R\$ 0,00	
96	360879-4	172413	UN	TAMPA ALUMÍNIO, PARA CONDULETE. - EM LIGA DE CONDULETE DE 3/4.	0	0	0	<b>R\$ 5,00</b>	R\$ 0,00	

97	365183-5	172414	UN	TOMADA - SOBREPOR, NO FORMATO RETANGULAR, 2 P+T, UNIVERSAL, 20A	0	0	0	0	<b>R\$ 9,76</b>	R\$ 0,00	
98	281077-8	172415	UN	MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V	0	0	0	0	<b>R\$ 8,51</b>	R\$ 0,00	
99	281077-8	172416	UN	MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, 2P+T, NA COR VERMELHA, CAPACIDADE DE 20A-250V	0	0	0	0	<b>R\$ 9,12</b>	R\$ 0,00	
100	365183-5	172417	UN	TOMADA, EMBUTIR SIMPLES 02 POLOS 2P+T, 4X2 10A BRANCA	0	0	0	0	<b>R\$ 12,10</b>	R\$ 0,00	
101	375731-5	172418	MT	TRILHO DISJUNTOR METÁLICO DIN, PERFURADO, 35X7,5X100MM CONTADORES E BASES RELÉ EM QUADROS ELÉTRICOS, QUADROS DE COMANDO, PADRÃO DIN	0	0	0	0	<b>R\$ 25,06</b>	R\$ 0,00	
102	00070672	163900	UN	BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FIXAÇÃO ABERTA). CORPO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA OU PRETO, TRATADO COM ESTABILIZADORES DE ALTA RESISTÊNCIA A RAIOS ULTRAVIOLETA. TOMADA COM CORPO DE ENCAIXE CONFORMADO SEGUNDO NORMA NEMA EM BAQUELITE COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTÊNCIA TÉRMICA. CONTATOS DE CARGA EM LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM. FIXAÇÃO NO SUPORTE ATRAVÉS DE PORCA DE POLIPROPILENO ESTABILIZADO COM ROSCA GÁS DE AÇÃO MANUAL. CABOS DE LIGAÇÃO DE 1,5MM COM 500MM DE COMPRIMENTO, 750V, 105C E ISOLAÇÃO EM PVC COM CAPACIDADE PARA 10A EM 220V. SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE-1010/20 COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO, COM O FURO DE FIXAÇÃO DA BASE ABERTO. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 54. DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ABNT 5123/98. GARANTIA DE 2 (DOIS) ANOS.	0	0	0	30	<b>R\$ 7,32</b>	R\$ 219,60	nos anos anteriores, não foi realizada a aquisição desses materiais, porém verificou-se a necessidade atual de reposição e formação de estoque mínimo, a fim de possibilitar atendimento rápido às demandas de manutenção que surgem nas unidades. A disponibilização desses materiais em estoque é fundamental para evitar interrupções nos serviços, garantir a segurança das instalações e proporcionar maior agilidade nas intervenções necessárias, contribuindo para a continuidade e eficiência das atividades desenvolvidas nas unidades.
103	176899-9	168965	UN	CABEÇOTE EM PVC PARA ELETRODUTO 1/2	0	0	0	0	<b>R\$ 7,03</b>	R\$ 0,00	

104	227155-9	168967	UN	CURVA ROSCAVEL 90 GRAUS EM PVC PARA ELETRODUTO 1. 1/2	0	0	0	0	<b>R\$ 12,09</b>	R\$ 0,00	
105	276644-2	163884	MT	CABO FLEXÍVEL 16,00 MM² FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SOLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS	0	0	0	0	<b>R\$ 19,20</b>	R\$ 0,00	
106	361379-8	163902	MT	CABO 25,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SOLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS	0	0	0	0	<b>R\$ 37,57</b>	R\$ 0,00	
107	416227-7	163903	MT	CABO FLEXÍVEL 35,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SOLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 - DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS	0	0	0	0	<b>R\$ 50,99</b>	R\$ 0,00	

108	333353-1	163904	MT	<p>CABO FLEXÍVEL 50,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO. SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OUPOLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.</p>	0	0	0	0	0	<b>R\$ 71,59</b>	R\$ 0,00
109	00025878	163905	MT	<p>CABO FLEXÍVEL 70,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO. SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OUPOLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.</p>	0	0	0	0	0	<b>R\$ 97,63</b>	R\$ 0,00
110	00010951	160070	UN	CATRACA ARAME LISO C/ROSETA	0	0	0	0	0	<b>R\$ 13,46</b>	R\$ 0,00
111	248992-9	159646	UN	CONDULETE - DE EM ALUMÍNIO, DE 3/4, NO TIPO TIPO LR	0	0	0	0	0	<b>R\$ 17,35</b>	R\$ 0,00
112	242792-3	159645	UN	CONDULETE - DE EM METAL, DE COM 3/4 NO TIPO TIPO LL	0	0	0	0	0	<b>R\$ 11,00</b>	R\$ 0,00
113	0001560	159650	UN	CONECTOR PERFORANTE DE PLÁSTICO, CDP 95 CB16- 95 A. 120MM	0	0	0	0	0	<b>R\$ 20,66</b>	R\$ 0,00
114	0001560	159648	UN	CONECTOR PERFORANTE DE PLÁSTICO, DE 70MM	0	0	0	0	0	<b>R\$ 9,52</b>	R\$ 0,00
115	0001560	159649	UN	CONECTOR PERFORANTE DE PLÁSTICO, DE 90MM A 95MM	0	0	0	0	0	<b>R\$ 11,49</b>	R\$ 0,00

116	165887-5	158657	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR 70 A	0	0	0	0	0	R\$ 84,81	R\$ 0,00	
117	156153-7	158658	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 100 A	0	0	0	0	0	R\$ 140,99	R\$ 0,00	
118	156154-5	158656	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 50 A	0	0	0	0	0	R\$ 49,55	R\$ 0,00	
119	156155-3	145606	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 90 A	0	0	0	0	0	R\$ 121,13	R\$ 0,00	
120	187744-5	145609	UN	EXTENSÃO PARALELA - DE PLÁSTICO, 220W, 220V, RETANGULAR COM 03 SAÍDAS, 05 METROS	0	0	0	0	0	R\$ 43,12	R\$ 0,00	
121	275080-5	168868	UN	LUVA ROSCÁVEL PARA ELETRODUTO EM PVC 1.1/2	0	0	0	0	0	R\$ 2,92	R\$ 0,00	
122	00074504	158869	UN	POSTE DE CONCRETO - EM ESTRUTURA DE CONCRETO, COM 11/200 - CIRCULAR APROVADO PELA CONCESSIONÁRIA ENERGISA DE ACORDO COM A NORMA DA NTE - 016 PARA POSTES DE CONCRETO - E NORMA ABNT NBR 8451/98/9451/98 POSTES DE CONCRETO ARMADO PARA REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA-ESPECIFICAÇÃO PADRONIZAÇÃO	0	0	0	0	0	R\$ 4.382,59	R\$ 0,00	
123	361580-4	152289	UN	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 10/200DAN, ARMADO, PRÉ-MOLDADO, SEÇÃO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 2000KG, COM COMPRIMENTO DE 10 METROS, GARANTIA DE 1 ANO A PARTIR DA NOTA FISCAL DE COMPRA, INFORMAÇÕES TÉCNICAS DEVERÃO CONSTAR NO PRODUTO.	0	0	0	0	0	R\$ 2.652,49	R\$ 0,00	
124	248819-1	168869	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 22 POLOS, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO.	0	0	0	0	0	R\$ 430,59	R\$ 0,00	



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL/MT, INSCRITO NO CNPJ: 01.614.225/0001-09, FONE 65 - 33834500 - PAÇO MUNICIPAL

**PLANILHA DE QUANTITATIVO DA SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER**

**OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, em atendimento as secretarias do município de Sapezal-MT.**

ITEM	CÓD. TCE	CÓD. MATERIAL	UN	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTITATIVO			VALOR UNITÁRIO BALIZADO	VALOR TOTAL	JUSTIFICAR OS ITENS QUE TIVERAM AUMENTO NO SEU QUANTITATIVO SUPERIOR A 20%, EM RELAÇÃO AO ÚLTIMO ANO SOLICITADO.
					ANO 2024	ANO 2025/2026	ANO 2026/2027			
1	33272	172319	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 200MM X 2,5MM, PACOTE COM 100 PEÇAS	0	0	30	<b>R\$ 11,78</b>	R\$ 353,40	UTILIZADA NA ORGANIZAÇÃO E FIXAÇÃO DE CABOS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
2	75444	172320	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 250MM X 3,6MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	0	30	<b>R\$ 19,84</b>	R\$ 595,20	UTILIZADA NA ORGANIZAÇÃO E FIXAÇÃO DE CABOS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
3	75445	172321	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 400 X 4,8MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	0	30	<b>R\$ 20,59</b>	R\$ 617,70	UTILIZADA NA ORGANIZAÇÃO E FIXAÇÃO DE CABOS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.



B

4	75446	172322	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 500 X 7,2MM. PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	0	10	<b>R\$ 69,29</b>	R\$ 692,90	UTILIZADA NA ORGANIZAÇÃO E FIXAÇÃO DE CABOS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
5	152162-4	172323	UN	ALICATE AMPERÍMETRO 1000A AC ET-3200	0	0	3	<b>R\$ 163,26</b>	R\$ 489,78	UTILIZADO NA MEDIÇÃO E VERIFICAÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DURANTE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
6	298901-8	172324	UN	ADAPTADOR P/ TOMADA - PLUGUE 2P+T-3 SAIDAS 10A/250V	10	0	10	<b>R\$ 4,98</b>	R\$ 49,80	UTILIZADO PARA ADAPTAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE PONTOS DE ENERGIA NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
7	6076	172325	UN	BRAÇO CURVO LUMINÁRIA PÚBLICA - FERRO GALVANIZADO ESPESSURA DE 48MM, COMPRIMENTO DE 3 METROS SI/SAPATA.	0	0	30	<b>R\$ 109,59</b>	R\$ 3.287,70	UTILIZADO COMO SUPORTE PARA INSTALAÇÃO E REPOSIÇÃO DE LUMINÁRIAS NA ILUMINAÇÃO EXTERNA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
8	311947-5	172326	UN	BARRAMENTO NEUTRO BORNES COM 12 POLOS C/ SUPORTE TRILHO DIN 80A.	0	0	20	<b>R\$ 25,08</b>	R\$ 501,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E ADEQUAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS ADMINISTRADOS PELA SECRETARIA.
9	75447	172327	MT	BARRAMENTO TIPO PENTE TRIFÁSICO, 57 DISJUNTORES 3X19, 100A DIN.	0	0	5	<b>R\$ 228,06</b>	R\$ 1.140,30	DESTINADO À MANUTENÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

10	33876	172328	UN	SOQUETE - PORCELANA, PARA LÂMPADA, BASE E-27, 04 AMPERES, 250V	0	0	0	20	<b>R\$ 4,30</b>	R\$ 86,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS.
11	342827-3	172329	UN	CHAVE BOIA ELÉTRICA - SUPERIOR E INFERIOR, 15A CABO 1.5 METROS BIVOLT	0	0	0	10	<b>R\$ 49,90</b>	R\$ 499,00	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA DOS RESERVATÓRIOS QUE ATENDEM OS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
12	172701-0	172330	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 10,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 10,5/10,9 KG PRETO	0	0	0	3	<b>R\$ 1.006,08</b>	R\$ 3.018,24	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
13	35350	172331	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 4,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 4,3 /4,5 KG PRETO	0	0	0	3	<b>R\$ 425,89</b>	R\$ 1.277,67	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
14	41979-6	172333	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 6,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 6,0/6,5 KG PRETO	0	0	0	3	<b>R\$ 621,11</b>	R\$ 1.863,33	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
15	439472-0	172334	ROLO	CABO COBRE NU 16MMF ATERRAMENTO NBR 6524 100MT.	0	0	0	3	<b>R\$ 1.484,90</b>	R\$ 4.454,70	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

*R*

16	35351	172335	MT	CABO PP 2 X 2,5MM² ANTI-CHAMA NBR 247-5 PRETO.	600	0	30	<b>R\$ 8,04</b>	R\$ 241,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
17	33254	172336	MT	CABO PP 3 X 10 MM² ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	100	0	10	<b>R\$ 46,72</b>	R\$ 467,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
18	371425-0	172337	MT	CABO PP 3 X 4 MM², ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	20	<b>R\$ 15,68</b>	R\$ 313,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
19	33254	172338	MT	CABO PP 3 X 6 MM², ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	15	<b>R\$ 29,06</b>	R\$ 435,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
20	244212-4	172339	MT	CABO PP 3X2.5 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO	100	0	20	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 195,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
21	274625-5	172340	ROLO	CABO PP 2 X 4 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO 100MT.	0	0	2	<b>R\$ 1.397,05</b>	R\$ 2.794,10	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

*P*

22	15218	172341	MT	CABO PP 2 X 6MM², ANTICHAMA 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	10	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 163,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
23	137685-3	172342	MT	CABO PP 2 X 1.5 MM², ANTI-CHAMA, 450/750 V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	10	<b>R\$ 5,38</b>	R\$ 53,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
24	415721-4	172343	MT	CABO PP 3X16 MM², ANTI-CHAMA, 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	10	<b>R\$ 65,83</b>	R\$ 658,30	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
25	176976-6	172344	MT	CABO 16,00 MM² – HEPR – 0,6/1 KV ABNT NBR 7286– ANTI-CHAMA	0	0	10	<b>R\$ 24,04</b>	R\$ 240,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
26	27508	172345	MT	CABO QUADRUPLIX ALUMÍNIO 16 MM², CAPA EM PVC, 750V, PRETO.	0	0	30	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 293,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
27	7994	172346	MT	CABO QUADRUPLIX 35,00MM², NEUTRO FASES ENCAPADAS COLORIDO.	0	0	30	<b>R\$ 19,96</b>	R\$ 598,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

P

*P*

28	1517	172347	MT	CABO TRIPLEX ALUMÍNIO 3X16MM <sup>2</sup> , NEUTRO E FASES ENCAPADAS - COLORIDO	0	0	10	<b>R\$ 7,81</b>	R\$ 78,10	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
29	56248	172348	UN	CAIXA - MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM POLICARBONATO. DIMENSÕES 407 X 272 X 202 MM, ESPESSURA 3MM PADRÃO ENERGISA	0	0	10	<b>R\$ 140,51</b>	R\$ 1.405,10	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS PADRÕES DE MEDIÇÃO DE ENERGIA DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
30	90851-7	172349	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 15A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	4	<b>R\$ 295,56</b>	R\$ 1.182,24	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
31	27738	172350	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 30A TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	3	<b>R\$ 392,94</b>	R\$ 1.178,82	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
32	311314-0	172351	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 50A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	2	<b>R\$ 733,33</b>	R\$ 1.466,66	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
33	899957	172352	UN	CHUVEIRO ELÉTRICO 4 TEMPERATURAS, POTÊNCIA MÍNIMA 5.500 W, ACOMPANHADA BABY DUCHA 220V	0	0	20	<b>R\$ 80,49</b>	R\$ 1.609,80	UTILIZADOS NA MANUTENÇÃO DOS BANHEIROS E VESTIÁRIOS DOS GINÁSIOS MUNICIPAIS.

34	252323-0	172353	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" - E COM ROSCA	0	0	30	<b>R\$ 9,63</b>	R\$ 288,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
35	117031-7	172354	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" - T COM ROSCA	0	0	20	<b>R\$ 21,24</b>	R\$ 424,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
36	0008166	172355	UN	CONNECTOR PERFURANTE CDP, DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V. PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, SEÇÃO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 16 A 120 MM² E DERIVADO DE 2,5 A 25 MM². COMPATÍVEL COM ISOLAÇÃO XLPEPE (0,6/1 KV) E/OU PVC (750 V), COM PARAFUSO FUSÍVEL TORQUE 18N.M CONFORME NBR 5370 E NTE-023.	0	0	10	<b>R\$ 31,20</b>	R\$ 312,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
37	32078-1	172356	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V + TOMADA 2P+T 10A 250V 4X2. EMBUTIR.	0	0	30	<b>R\$ 12,19</b>	R\$ 365,70	UTILIZADO NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS.
38	48609-4	172357	UN	CONJUNTO 2 INTERRUPTORES + 1 TOMADA 10A - 250V 4 X 2, EMBUTIR	0	0	30	<b>R\$ 15,16</b>	R\$ 454,80	UTILIZADO NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS.
39	00075443	172358	UN	CONTATOR TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL DE 95 A (IE), PARA APLICAÇÕES EM CIRCUITOS DE COMANDO E POTÊNCIA. TENSÃO DE ISOLAÇÃO UI 690 V, TENSÃO DE IMPULSO UIMP 8 KV, CORRENTE TÉRMICA ITD 125 A, IR 1 KA, IQ 20 KA. TENSÃO DE COMANDO 220 V, FREQUÊNCIA 60 HZ, TENSÃO NOMINAL DE SERVIÇO ATÉ 400 V, CONFORME NBR IEC 60947-4-1	0	0	10	<b>R\$ 320,60</b>	R\$ 3.206,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
40	14497	172359	UN	CANALETE DUPLA FACE 20X10X2000	0	80	30	<b>R\$ 8,95</b>	R\$ 268,50	

*[Handwritten signature]*

41	7202	168970	UN	DISJUNTOR DIN CURVA C TRIPOLAR 25 A	0	0	0	10	<b>R\$ 41,21</b>	R\$ 412,10	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
42	5100	172360	UN	DISJUNTOR - BIPOLAR DIN, CURVA C, 40A, CLASSE DE INTERRUPÇÃO DE 3KA, 220/380V	0	0	0	10	<b>R\$ 31,19</b>	R\$ 311,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
43	25874	172361	UN	DISJUNTOR - CAIXA TRIPOLAR 200 A / 600 V, FXD / ICC - 35 KA	0	0	0	3	<b>R\$ 594,65</b>	R\$ 1.783,95	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
44	276695-0	172362	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR 125 AMPERES, 10 KA, 380V, TRIPOLAR	0	0	0	3	<b>R\$ 194,97</b>	R\$ 584,91	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
45	439158-5	172363	UN	DISJUNTOR - DIN BIPOLAR, CURVA C 25A, 220V	0	0	0	10	<b>R\$ 29,45</b>	R\$ 294,50	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
46	162840-2	172364	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR, DE 10 A	0	0	0	10	<b>R\$ 9,70</b>	R\$ 97,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
47	156152-9	172365	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 30 A	0	0	0	10	<b>R\$ 9,43</b>	R\$ 94,30	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
48	184310-9	172366	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 40 A	0	0	0	20	<b>R\$ 11,93</b>	R\$ 238,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

*[Handwritten signature]*

49	167956-2	172367	UN	DISJUNTOR - AMERICANO BIPOLAR, CURVA B, 60A 63° TENSÃO NOMINAL 127/202V (CA) 5KA	0	0	20	<b>R\$ 33,13</b>	R\$ 662,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
50	347543-3	172368	UN	DISJUNTOR - DIN BIPOLAR, 32A, TENSÃO NOMINAL 230V (VCA) 20 KA	0	0	10	<b>R\$ 30,26</b>	R\$ 302,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
51	19640	172369	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR, CURVA C, DE 40A, 3KA, 220/380V	0	0	10	<b>R\$ 48,77</b>	R\$ 487,70	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
52	154159-5	172370	UN	DISJUNTOR - DIN MONOPOLAR - 25 A	0	0	10	<b>R\$ 7,89</b>	R\$ 78,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
53	156151-0	172371	UN	DISJUNTOR - DIN MONOPOLAR - 20 A	0	0	15	<b>R\$ 8,47</b>	R\$ 127,05	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
54	227193-1	172372	UN	TUBO ELETRODUTO 1.1/2" PVC 3 METROS.	0	0	20	<b>R\$ 29,08</b>	R\$ 581,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
55	270008-5	172373	UN	TUBO ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO BITOLA DE 3/4 3 METROS	0	0	10	<b>R\$ 61,68</b>	R\$ 616,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
56	258072-1	172374	UN	TUBO ELETRODUTO - EM PVC RIGIDO, ROSCAVEL, DE 3/4 3 METROS	0	0	15	<b>R\$ 11,74</b>	R\$ 176,10	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
57	377538-0	172375	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE 1 POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	30	<b>R\$ 3,48</b>	R\$ 104,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

58	102069-2	172376	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE ¼ POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	30	<b>R\$ 2,14</b>	R\$ 64,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
59	44770-6	172377	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO QUADRADO, 4 X 4	0	0	30	<b>R\$ 6,39</b>	R\$ 191,70	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
60	44772-2	172378	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO RETANGULAR, 4 X 2	0	0	20	<b>R\$ 8,14</b>	R\$ 162,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
61	312979-9	172379	UN	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS PADRAO NOVO, BIVOLT	0	0	10	<b>R\$ 51,25</b>	R\$ 512,50	UTILIZADO NA ALIMENTAÇÃO E PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
62	185779-7	172380	MT	CABO FLEXÍVEL 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,4 - 5,0KG/KM VERMELHO	0	0	30	<b>R\$ 5,17</b>	R\$ 155,10	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
63	192510-5	172381	MT	CABO FLEXÍVEL 6MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 60KG/KM PRETO	0	0	30	<b>R\$ 7,18</b>	R\$ 215,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
64	150288-3	172382	MT	CABO PARALELO 2X1,5MM² 300V ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0,3 - 04KG PRETO	0	0	30	<b>R\$ 4,46</b>	R\$ 133,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
65	287136-0	172383	MT	CABO PARALELO 2X2,5MM² 300V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 5,5 - 6,5 KG/KM A CADA 100M COR A ESCOLHER	0	0	30	<b>R\$ 6,28</b>	R\$ 188,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
66	62939-1	154340	MT	FIO ELÉTRICO - DE COBRE, FLEXÍVEL, DE SEÇÃO 2,5MM². ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO, ANTI-CHAMA, 750 V	0	0	30	<b>R\$ 2,48</b>	R\$ 74,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
67	253608-0	172384	MT	CABO FLEXÍVEL 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,4 - 0,44KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	30	<b>R\$ 5,22</b>	R\$ 156,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

P

68	116762-6	172385	MT	FIO COBRE SÓLIDO 16MM² 750V PVC ANTICHAMAS COR A ESCOLHER	0	0	10	<b>R\$ 20,43</b>	R\$ 204,30	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
69	139641-2	172386	MT	FIO COBRE SÓLIDO 4MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 40 - 50 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	30	<b>R\$ 3,14</b>	R\$ 94,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
70	41321-6	172387	MT	FIO COBRE SÓLIDO 10MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0,90 - 0,10 KG/KG COR A ESCOLHER	0	0	20	<b>R\$ 12,33</b>	R\$ 246,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
71	41952-4	172388	MT	FIO COBRE SÓLIDO 6MM² 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 50-70 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	20	<b>R\$ 6,88</b>	R\$ 137,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
72	105589-5	172389	UN	FITA ADESIVA - POLIPROPILENO, MEDINDO (19MMX20M), NA COR TRANSPARENTE, DUPLA FACE	0	4	10	<b>R\$ 81,19</b>	R\$ 811,90	UTILIZADO EM SERVIÇOS DE FIXAÇÃO E MANUTENÇÃO NAS INSTALAÇÕES DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
73	296041-9	172390	UN	FITA ISOLANTE PRETA ANTICHAMAS 750V 19MMX20M	0	0	50	<b>R\$ 8,74</b>	R\$ 437,00	UTILIZADO EM SERVIÇOS DE FIXAÇÃO E MANUTENÇÃO NAS INSTALAÇÕES DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
74	51648-1	172391	UN	GRAMPO CONECTOR PARA ATERRAMENTO 3/4.	0	0	20	<b>R\$ 8,83</b>	R\$ 176,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
75	190414-0	172392	UN	HASTE ATERRAMENTO COBRE 1/2 2.40 MT	0	0	10	<b>R\$ 40,80</b>	R\$ 408,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
76	259568-0	172393	UN	INTERRUPTOR - PARALELO 2 TECLAS 10A 250V 4X2 EMBUTIR ESPELHO PARAFUSO	0	0	15	<b>R\$ 14,60</b>	R\$ 219,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
77	433633-0	172394	UN	CAIXA SOBREPOR C/ MODULOS INTERRUPTORES 2 TECLAS SIMPLES, 10A/250V, PARAFUSO	0	0	20	<b>R\$ 9,50</b>	R\$ 190,00	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
78	257193-5	172395	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10* 250V ESPELHO E PARAFUSO	0	0	20	<b>R\$ 7,85</b>	R\$ 157,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

8

*R*

79	185906-8	172396	UN	LUVA ROSCAVEL PARA ELETRODUTO EM PVC 3/4	0	0	50	<b>R\$ 1,18</b>	R\$ 59,00	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE ELETRODUTOS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
80	44954-7	172397	MT	MANGUEIRA CORRUGADA DUTO 1. POLEGADA GUIA COR PRETO	0	0	50	<b>R\$ 4,86</b>	R\$ 243,00	UTILIZADA NA PROTEÇÃO E CONDUÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
81	237364-5	172398	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 25 METROS ALMA DE AÇO	0	0	50	<b>R\$ 25,76</b>	R\$ 1.288,00	UTILIZADO NA PASSAGEM E ORGANIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
82	428231-0	172399	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 50 METROS ALMA DE AÇO	0	0	20	<b>R\$ 54,08</b>	R\$ 1.081,60	UTILIZADO NA PASSAGEM E ORGANIZAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
83	121360-1	172400	UN	PLACA SINALIZAÇÃO - EM PVC, 20X30 CERCA ELÉTRICA	0	0	20	<b>R\$ 27,66</b>	R\$ 553,20	DESTINADA À SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA EM FUTURAS INSTALAÇÕES DE CERCA ELÉTRICA NOS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
84	20881	172401	UN	PLUG - MACHO POLARIZADO EM PORCELANA 30A 380V 3 POLOS	0	0	20	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 327,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS
85	306914-1	172402	UN	ADAPTADOR ELÉTRICO 2P+T - 10A/20A - 250V	0	0	30	<b>R\$ 9,40</b>	R\$ 282,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS
86	35379	172403	UN	PLUG MACHO 2P 10A 250V	0	0	20	<b>R\$ 10,43</b>	R\$ 208,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS
87	409955-0	172404	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 20A - 250V	0	0	20	<b>R\$ 7,25</b>	R\$ 145,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS
88	291647-9	172405	UN	PLUG - MACHO, 2P+T - 20A/250V	0	0	20	<b>R\$ 5,85</b>	R\$ 117,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS
89	21008	172406	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 10A - 250V	0	0	50	<b>R\$ 4,87</b>	R\$ 243,50	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS

B

90	230649-2	172407	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 12 DISJUNTORES, EM PVC, DE SOBREPOR	0	0	0	10	<b>R\$ 92,33</b>	R\$ 923,30	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
91	17182-4	172408	UN	RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO, 220V, POTÊNCIA 1000W, 50/60HZ, CORPO EM POLIPROPILENO, PADRÃO 3 PINOS (ABNT NBR 5123). GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-54, SUPORTABILIDADE A SURTOS MÍNIMA 4KV, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0	0	0	30	<b>R\$ 21,67</b>	R\$ 650,10	UTILIZADO NO ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
92	395421-8	172409	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA, 15 a 23A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1/60947-5-1, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO 10A, FREQUÊNCIA 60HZ, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS.	0	0	0	0	<b>R\$ 96,14</b>	R\$ 0,00	
93	22057	172410	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA 32 a 40A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1/60947-5-1, CORRENTE NOMINAL 28-40 A, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO AUXILIAR (10A), FREQUÊNCIA 60HZ, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS CONTRA SOBRECARGA	0	0	0	0	<b>R\$ 116,78</b>	R\$ 0,00	
94	20042	172411	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA 50 a 63A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1 E IEC/EN 60947-5-1, FREQUÊNCIA 60HZ, CORRENTE NOMINAL 50A, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DOS CONTATOS AUXILIARES 10A, PARA PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS CONTRA SOBRECARGA.	0	0	0	0	<b>R\$ 248,01</b>	R\$ 0,00	
95	38763	172412	UN	REX POSTE ROLDANA 72X72 UNIPOLAR, COM ARMAÇÃO E ISOLADOR.	0	0	0	0	<b>R\$ 18,70</b>	R\$ 0,00	

96	360879-4	172413	UN	TAMPA ALUMÍNIO, PARA CONDULETE - EM LIGA DE CONDULETE DE 3/4.	0	0	30	<b>R\$ 5,00</b>	R\$ 150,00	UTILIZADA NA PROTEÇÃO E FECHAMENTO DE CONDUTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
97	365183-5	172414	UN	TOMADA - SOBREPOR, NO FORMATO RETANGULAR, 2 P+T, UNIVERSAL, 20A	0	0	20	<b>R\$ 9,76</b>	R\$ 195,20	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DE PONTOS DE ENERGIA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
98	281077-8	172415	UN	MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V	0	0	20	<b>R\$ 8,51</b>	R\$ 170,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ENERGIA E TOMADAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
99	281077-8	172416	UN	MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, 2P+T, NA COR VERMELHA, CAPACIDADE DE 20A-250V	0	0	20	<b>R\$ 9,12</b>	R\$ 182,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ENERGIA E TOMADAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
100	365183-5	172417	UN	TOMADA, EMBUTIR SIMPLES 02 POLOS 2P+T, 4X2 10A BRANCA	0	0	20	<b>R\$ 12,10</b>	R\$ 242,00	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DE PONTOS DE ENERGIA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
101	375731-5	172418	MT	TRILHO DISJUNTOR METÁLICO DIN, PERFURADO, 35X7,5X1000MM CONTADORES E BASES RELÉ EM QUADROS ELÉTRICOS, QUADROS DE COMANDO, PADRÃO DIN	0	0	20	<b>R\$ 25,06</b>	R\$ 501,20	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E FIXAÇÃO DE DISJUNTORES NOS QUADROS ELÉTRICOS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
102	00070672	163900	UN	BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FIXAÇÃO ABERTA). CORPO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA OU PRETO, TRATADO COM ESTABILIZADORES DE ALTA RESISTÊNCIA A RAIOS ULTRAVIOLETA. TOMADA COM CORPO DE ENCAIXE CONFORMADO SEGUNDO NORMA NEMA EM BAQUELITE COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTÊNCIA TÉRMICA. CONTATOS DE CARGA EM LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM. FIXAÇÃO NO SUPORTE ATRAVÉS DE PORCA DE POLIPROPILENO ESTABILIZADO COM ROSCA GÁS DE AÇÃO MANUAL. CABOS DE LIGAÇÃO DE 1,5MM COM 500MM DE COMPRIMENTO, 750V, 105C E ISOLAÇÃO EM PVC COM CAPACIDADE PARA 10A EM 220V. SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE-101020 COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO. COM O FURO DE FIXAÇÃO DA BASE ABERTO. ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP 54. DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ABNT 5123/98. GARANTIA DE 2 (DOIS) ANOS.	0	0	30	<b>R\$ 7,32</b>	R\$ 219,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE ULLIMINAÇÃO EXTERNA DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.

8

103	176899-9	168965	UN	CABEÇOTE EM PVC PARA ELETRODUTO 1.1/2	0	0	10	<b>R\$ 7,03</b>	R\$ 70,30	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E VEDAÇÃO DE ELETRODUTOS NAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
104	227155-9	168967	UN	CURVA ROSCAVEL 90 GRAUS EM PVC PARA ELETRODUTO 1. 1/2	0	0	20	<b>R\$ 12,09</b>	R\$ 241,80	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES ELÉTRICAS DAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
105	276644-2	163884	MT	CABO FLEXÍVEL 16,00 MM <sup>2</sup> FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS	0	0	20	<b>R\$ 19,20</b>	R\$ 384,00	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
106	361379-8	163902	MT	CABO 2500 MM <sup>2</sup> 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.	0	0	20	<b>R\$ 37,57</b>	R\$ 751,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

107	416227-7	163903	MT	CABO FLEXÍVEL 35,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.	0	0	10	<b>R\$ 50,99</b>	R\$ 509,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
108	333353-1	163904	MT	CABO FLEXÍVEL 50,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.	0	0	10	<b>R\$ 71,59</b>	R\$ 715,90	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
109	00025678	163905	MT	CABO FLEXÍVEL 70,00 MM² 1KV FABRICADOS COM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDAMENTO (NBR NM 280), ISOLAMENTO À BASE DE COMPOSTO DE PVC, SEM CHUMBO, ANTICHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C. E DEVERÁ ATENDER AS NORMAS: NBR 7288 - CABOS DE POTÊNCIA COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) OU POLIETILENO (PE) PARA TENSÕES DE 1KV A 6KV.; NBR 6245 -DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE OXIGÊNIO. NBR 5111 - FIOS DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR PARA FINS ELÉTRICOS.	0	0	10	<b>R\$ 97,63</b>	R\$ 976,30	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
110	00010951	160070	UN	CATRACA ARAME LISO C/ ROSETA	0	0	30	<b>R\$ 13,46</b>	R\$ 403,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E FUTURAS FIXAÇÕES DE CERCAS E ESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
111	246892-9	159646	UN	CONDULETE - DE EM ALUMÍNIO, DE 3/4, NO TIPO TIPO LR	0	0	20	<b>R\$ 17,35</b>	R\$ 347,00	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E CONDUÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, QUADRAS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS.
112	242792-3	159645	UN	CONDULETE - DE EM METAL, DE COM 3/4 NO TIPO TIPO LL	0	0	20	<b>R\$ 11,00</b>	R\$ 220,00	DESTINADO À PROTEÇÃO E ORGANIZAÇÃO DA FIAÇÃO ELÉTRICA DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.

8

113	0001560	159650	UN	CONECTOR PERFURANTE DE PLÁSTICO, CDP 95 CB16- 95 A 120MM	0	0	10	<b>R\$ 20,66</b>	R\$ 206,60	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
114	0001560	159648	UN	CONECTOR PERFURANTE DE PLÁSTICO, DE 70MM	0	0	20	<b>R\$ 9,52</b>	R\$ 190,40	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
115	0001560	159649	UN	CONECTOR PERFURANTE DE PLÁSTICO, DE 90MM A 95MM	0	0	20	<b>R\$ 11,49</b>	R\$ 229,80	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E CONEXÃO DE CABOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
116	165887-5	159657	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR 70 A	0	0	20	<b>R\$ 84,81</b>	R\$ 1.696,20	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
117	156153-7	159658	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 100 A	0	4	10	<b>R\$ 140,99</b>	R\$ 1.409,90	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
118	156154-5	159656	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 50 A	0	0	10	<b>R\$ 49,55</b>	R\$ 495,50	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
119	156155-3	145606	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR DE 90 A	0	0	10	<b>R\$ 121,13</b>	R\$ 1.211,30	UTILIZADO NA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
120	187744-5	145609	UN	EXTENSÃO PARALELA - DE PLÁSTICO, 220W, 220V, RETANGULAR COM 03 SAIDAS, 05 METROS	0	0	10	<b>R\$ 43,12</b>	R\$ 431,20	UTILIZADA NA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
121	275080-5	168968	UN	LUVA ROSCÁVEL PARA ELETRODUTO EM PVC 1.1/2	0	0	30	<b>R\$ 2,92</b>	R\$ 87,60	DESTINADA A MANUTENÇÃO E ADEQUAÇÃO DAS REDES ELÉTRICAS DAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
122	00074504	156669	UN	POSTE DE CONCRETO - EM ESTRUTURA DE CONCRETO, COM 11/200 - CIRCULAR APROVADO PELA CONCESSIONÁRIA ENERGISA DE ACORDO COM A NORMA DA NTE - 016 PARA POSTES DE CONCRETO - E NORMA ABNT NBR 8451/98/8451/98 POSTES DE CONCRETO ARMADO PARA REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA-ESPECIFICAÇÃO - PADRONIZAÇÃO	0	0	4	<b>R\$ 4.382,59</b>	R\$ 17.530,36	UTILIZADO NA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.

*B*

123	361580-4	152889	UN	POSTE DE CONCRETO DUPLO T 10/2000DAN. ARMADO, PRÉ-MOLDADO, SEÇÃO DUPLO T, RESISTENCIA NOMINAL 2000KG, COM COMPRIMENTO DE 10 METROS. GARANTIA DE 1 ANO A PARTIR DA NOTA FISCAL DE COMPRA, INFORMAÇÕES TÉCNICAS DEVERÃO CONSTAR NO PRODUTO.	0	0	3	<b>R\$ 2.652,49</b>	R\$ 7.957,47	UTILIZADO NA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO EXTERNA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
124	248819-1	168968	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 22 POLOS, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO.	0	0	3	<b>R\$ 430,59</b>	R\$ 1.291,77	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
125	200808-4	168971	UN	REX PARA POSTE. COM ROLDANA 1 LINHA, FABRICADA EM PORCELANA ESMALTADA, PARA SUSTENTAÇÃO DE CABOS.	0	0	10	<b>R\$ 21,15</b>	R\$ 211,50	UTILIZADO NA MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DE POSTES E REDES ELÉTRICAS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
126	231115-1	159676	UN	TAMPA PARA CONDULETE - DE METAL COM DIMENSÕES DE 3/4, DO TIPO TAMPA TIPO CEGA	0	0	20	<b>R\$ 6,70</b>	R\$ 134,00	UTILIZADA NA PROTEÇÃO E FECHAMENTO DE CONDUTOS ELÉTRICOS NAS INSTALAÇÕES DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
127	0002154	165702	UN	TOMADA - UNIVERSAL, DE PORCELANA, CONTENDO 3 PINOS DE 30A 380V	0	0	10	<b>R\$ 18,57</b>	R\$ 185,70	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
128	00057801	172193	UN	EXTENSÃO ELÉTRICA PROFISSIONAL 10 METROS - CABO PP 2X2,5MM² 3 TOMADAS 2P+T 20A-250V ABNT NBR NM 247-5	0	0	10	<b>R\$ 83,39</b>	R\$ 833,90	UTILIZADA NA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
129	00057801	172194	UN	EXTENSÃO ELÉTRICA PROFISSIONAL 20 METROS - CABO PP 3X2,5MM² 3 TOMADAS 2P+T 20A-250V ABNT NBR NM 247-5	0	0	6	<b>R\$ 127,33</b>	R\$ 763,98	UTILIZADA NA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DOS GINÁSIOS, CAMPOS E DEMAIS ESPAÇOS ESPORTIVOS MUNICIPAIS.
130	281077-8	172197	UN	TOMADA ELÉTRICA - DE TERMOPLÁSTICO, MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRÃO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS E ESPELHO	0	0	10	<b>R\$ 14,10</b>	R\$ 141,00	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ENERGIA DAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.
131	281077-8	172198	UN	TOMADA ELÉTRICA - DE TERMOPLÁSTICO, MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRÃO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR VERMELHA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS E ESPELHO	0	0	20	<b>R\$ 22,24</b>	R\$ 444,80	UTILIZADA NA MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ENERGIA DAS ESTRUTURAS ESPORTIVAS MUNICIPAIS.

Valor total do quantitativo é de R\$ 97.393,13 (Noventa e sete mil trezentos e noventa e três reais e treze centavos)

R\$ 97.393,13

Sapezal/MT, 16 de março de 2026

*Gabrieli Moreira*  
GABRIELI MOREIRA

ASSESSOR ESPECIAL III



**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL**

Avenida Antonio Andre Maggi, 1400 - Loteamento Cidezal I - Sapezal - MT  
CEP: 78365-054 CNPJ: 01.614.225/0001-09 Telefone: (65) 3383-4500  
E-mail: protocolo@sapezal.mt.gov.br Site: www.sapezal.mt.gov.br

**Relatório de Saídos das Contratações Por Organograma e Solicitação**

Solicitações			Recebimentos				
Número	Data	Quantidade Solicitada	Valor Solicitado	Quantidade Recebida	Valor Recebido	Qtd e a Receber	Valor a Receber

**Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL**  
**Organograma: DEPARTAMENTO DE ESPORTES (PADRÃO)**

Processo: 1308/2025

Contrato: 114/2025 Sequência da Contratação: 22828

Fornecedor: WM2 COMERCIO E SERVICOS LTDA

Quantidade 360,000 Valor 2.736,00

Item: CANALETA PERFIL PEQUENA 20X10X2000 (UN)

Item: FILTRO DE LINHA - DE 4 TOMADAS PADRAO NOVO, BIVOLT (UN)

Item: FITA ADESIVA - POLIPROPILENO, MEDINDO (19MMX20M), NA COR TRANSPARENTE, DUPLA FACE 3M (UN)

Item: DISJUNTOR - TRIPOLAR DE 100 A (UN)

Item: TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, DE SOBREPOR, NO FORMATO RETANGULAR, COM 2 POLOS, UNIVERSAL, NA COR CINZA, COM CAPACIDADE ELETRICA DE 10A (UN)

Item: TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO (UN)

Item: RELÉ FOTOELETRICO MAGNÉTICO CORPO EM POLIPROPILENO CÉLULA FOTOELÉTRICA TIPO CDS MODELO JANELA COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO POTÊNCIA 1000W CONFORME

Item: BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FIXAÇÃO ABERTA). CORPO EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA OU PRETO, TRATADO COM ESTABILIZADORES DE ALTA RESISTÊNCIA A

Item: HASTE ATERRAMENTO BXC 1/2 240MM 2,4MT. GARANTIA DE 1 ANO Á PARTIR DA NOTA FISCAL DE COMPRA, INFORMAÇÕES TECNICAS DO PRODUTO NA EMBALAGEM. COM CERTIFICADO

Item: CABO DE COBRE NU 16MM, EM ROLO DE 100MT. GARANTIA DE 1 ANO Á PARTIR DA NOTA FISCAL DE COMPRA, INFORMAÇÕES TECNICAS DO PRODUTO NA EMBALAGEM. COM

Item: ELETRODUTO DE CONDUTORES ELETRICOS , AÇO GALVANIZADO COM BITOLA DE 3/4 (UN)

**Total Contrato: 289,000 5.077,89 181,000 3.275,25 108,000 1.802,64**

Contrato: 115/2025 Sequência da Contratação: 22829

Fornecedor: MK MATERIAIS ELETRICOS E CONSTRUCAO LTDA

Quantidade 120,000 Valor 2.866,80

Item: ELETRODUTO DE CONDUTORES ELETRICOS , AÇO GALVANIZADO COM BITOLA DE 3/4 (UN)

9936/2025 06/08/2025 0,000 0,00 0,000 0,00 0,000 0,00

**Total Contrato: 0,000 0,00 0,000 0,00 0,000 0,00**

Prefeitura Municipal  
de Sapezal  
Folha nº 30



Prefeitura Municipal de  
**SAPEZAL**  
DEPARTAMENTO  
DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL/MT, INSCRITO NO CNPJ: 01.614.225/0001-09, FONE 65 - 33834500 - PAÇO MUNICIPAL

PLANILHA DE QUANTITATIVO DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, em atendimento as secretarias do município de Sapezal-MT.

ITEM	CÓD. TCE	CÓD. MATERIAL	UN	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTITATIVO			VALOR UNITÁRIO BALIZADO	VALOR TOTAL	JUSTIFICAR OS ITENS QUE TIVERAM AUMENTO NO SEU QUANTITATIVO SUPERIOR A 20% , EM RELAÇÃO AO ÚLTIMO ANO SOLICITADO.
					ANO 2024	ANO 2025/2026	ANO 2026/2027			
1	33272	172319	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 200MM X 2.5MM, PACOTE COM 100 PEÇAS	0	35	100	R\$ 11,78	R\$ 1.178,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 35. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração
2	75444	172320	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 250MM X 3.6MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	50	100	R\$ 19,84	R\$ 1.984,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 50. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração
3	75445	172321	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 400 X 4.8MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	20	80	R\$ 20,59	R\$ 1.647,20	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 20. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 80 para atender os eventos da Administração

4	75446	172322	UN	ABRACADEIRA DE NYLON BRANCA 500 X 7,2MM, PACOTE COM 100 PEÇAS.	0	6	50	<b>R\$ 69,29</b>	R\$ 3.464,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 6. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração
5	152162-4	172323	UN	ALICATE AMPERIMETRO 1000A AC ET-3200	0	0	0	<b>R\$ 163,26</b>	R\$ 0,00	
6	298901-8	172324	UN	ADAPTADOR P/TOMADA - PLUGUE 2P+T-3 SAIDAS 10A/250V	0	0	30	<b>R\$ 4,98</b>	R\$ 149,40	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração
7	6076	172325	UN	BRACO CURVO LUMINARIA PUBLICA - FERRO GALVANIZADO ESPESURA DE 48MM, COMPRIMENTO DE 3 METROS SI/SAPATA.	0	0	0	<b>R\$ 109,59</b>	R\$ 0,00	
8	311947-5	172326	UN	BARRAMENTO NEUTRO BORNES COM 12 POLOS C/ SUPORTE TRILHO DIN 80A.	0	0	0	<b>R\$ 25,08</b>	R\$ 0,00	
9	75447	172327	MT	BARRAMENTO TIPO PENTE TRIFÁSICO, 57 DISJUNTORES 3X19, 100A DIN.	0	0	0	<b>R\$ 228,06</b>	R\$ 0,00	

10	33876	172328	UN	SOQUETE - PORCELANA, PARA LÂMPADA, BASE E-27, 04 AMPERES, 250 V	0	0	0	0	<b>R\$ 4,30</b>	R\$ 0,00	
11	342827-3	172329	UN	CHAVE BOIA ELÉTRICA - SUPERIOR E INFERIOR, 15A CABO 1,5 METROS BIVOLT	0	0	0	0	<b>R\$ 49,90</b>	R\$ 0,00	
12	172701-0	172330	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 10,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 10,5/10,9 KG PRETO	0	0	0	0	<b>R\$ 1.006,08</b>	R\$ 0,00	
13	35350	172331	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 4,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 4,3 /4,5 KG PRETO	0	0	0	0	<b>R\$ 425,89</b>	R\$ 0,00	
14	41979-6	172333	ROLO	CABO FLEXÍVEL COBRE 6,0MM, ANTI- CHAMAS 450/750V 100MT MASSA LIQUIDA APROXIMADAMENTE 6,0/6,5 KG PRETO	0	0	10	0	<b>R\$ 621,11</b>	R\$ 6.211,10	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 10 para atender os eventos da Administração
15	439472-0	172334	ROLO	CABO COBRE NU 16MM* ATERRAMENTO NBR 6524 100MT.	0	0	5	0	<b>R\$ 1.484,90</b>	R\$ 7.424,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 5 para atender os eventos da Administração

16	35351	172335	MT	CABO PP 2 X 2.5MM² ANTI-CHAMA, NBR 247-5 PRETO.	0	980	2000	<b>R\$ 8,04</b>	R\$ 16.080,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 500 Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 2000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
17	33254	172336	MT	CABO PP 3 X 10 MM² ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	2000	<b>R\$ 48,72</b>	R\$ 97.440,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 2000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
18	371425-0	172337	MT	CABO PP 3 X 4 MM², ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 15,68</b>	R\$ 0,00	
19	33254	172338	MT	CABO PP 3 X 6 MM², ANTI-CHAMA, 750V NBR 247-5 PRETO.	0	0	0	<b>R\$ 29,06</b>	R\$ 0,00	
20	244212-4	172339	MT	CABO PP 3X2.5 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO	0	0	0	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 0,00	
21	274625-5	172340	ROLO	CABO PP 2 X 4 MM², ANTI-CHAMA, 750V, NBR 247-5 PRETO 100MT.	0	0	0	<b>R\$ 1.397,05</b>	R\$ 0,00	

22	15218	172341	MT	CABO PP 2 X 6MM², ANTI-CHAMA 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	2000	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 32.780,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 2000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
23	137685-3	172342	MT	CABO PP 2 X 1.5 MM², ANTI-CHAMA, 450/750 V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	2000	<b>R\$ 5,38</b>	R\$ 10.760,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 2000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
24	415721-4	172343	MT	CABO PP 3X16 MM², ANTI-CHAMA, 450/750V, NBR 247-5 PRETO.	0	0	1000	<b>R\$ 65,83</b>	R\$ 65.830,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
25	176976-6	172344	MT	CABO 16.00 MM² – HEPR – 0,6/1 KV ABNT NBR 7286– ANTI-CHAMA	0	0	800	<b>R\$ 24,04</b>	R\$ 19.232,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 800 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
26	27508	172345	MT	CABO QUADRUPLIX ALUMINIO 16 MM², CAPA EM PVC, 750V, PRETO.	0	0	1000	<b>R\$ 9,78</b>	R\$ 9.780,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
27	7994	172346	MT	CABO QUADRUPLIX 35,00MM², NEUTRO FASES ENCAPADAS COLORIDO.	0	0	0	<b>R\$ 19,96</b>	R\$ 0,00	

28	1517	172347	MT	CABO TRIPLEX ALUMÍNIO 3X16MM <sup>2</sup> , NEUTRO E FASES ENCAPADAS - COLORIDO	0	0	1000	<b>R\$ 7,81</b>	R\$ 7.810,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
29	56248	172348	UN	CAIXA - MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM POLICARBONATO. DIMENSÕES 407 X 272 X 202 MM. ESPESSURA 3MM PADRÃO ENERGISA	0	0	0	<b>R\$ 140,51</b>	R\$ 0,00	
30	90851-7	172349	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 15A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	0	<b>R\$ 295,56</b>	R\$ 0,00	
31	27738	172350	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 30A TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	0	<b>R\$ 392,94</b>	R\$ 0,00	
32	311314-0	172351	UN	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA PDW MAX 50A. TENSÃO 380V TRIFÁSICO 220V	0	0	0	<b>R\$ 733,33</b>	R\$ 0,00	
33	899957	172352	UN	CHUVEIRO ELÉTRICO 4 TEMPERATURAS, POTÊNCIA MÍNIMA 5.500 W, ACOMPANHADA BABY DUCHA 220V	0	0	0	<b>R\$ 80,49</b>	R\$ 0,00	

34	252323-0	172353	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" - E COM ROSCA	0	0	200	<b>R\$ 9,63</b>	R\$ 1.926,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 200 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
35	117031-7	172354	UN	CONDULETE - GALVANIZADO, 3/4" -T COM ROSCA	0	0	200	<b>R\$ 21,24</b>	R\$ 4.248,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 200 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
36	0008166	172355	UN	CONECTOR PERFORANTE CDP, DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, SEÇÃO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 16 A 120 MM² E DERIVADO DE 2,5 A 25 MM², COMPATÍVEL COM ISOLAÇÃO XLPE/PE (0,6/1 KV) E/OU PVC (750 V), COM PARAFUSO FUSÍVEL TORQUE 18N.M CONFORME NBR 5370 E NTE-023.	0	35	200	<b>R\$ 31,20</b>	R\$ 6.240,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 35. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 200 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
37	32078-1	172356	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V + TOMADA 2P+T 10A 250V 4X2 IMBUTIR.	0	0	100	<b>R\$ 12,19</b>	R\$ 1.219,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
38	48609-4	172357	UN	CONJUNTO 2 INTERRUPTORES + 1 TOMADA 10A - 250V 4 X 2. EMBUTIR	0	0	0	<b>R\$ 15,16</b>	R\$ 0,00	
39	00075443	172358	UN	CONTATOR TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL DE 95 A (IE), PARA APLICAÇÕES EM CIRCUITOS DE COMANDO E POTÊNCIA, TENSÃO DE ISOLAÇÃO UI 690 V, TENSÃO DE IMPULSO UIMP 8 KV, CORRENTE TÉRMICA ITD 125 A, IR 1 KA, IQ 20 KA, TENSÃO DE COMANDO 220 V, FREQUÊNCIA 60 HZ, TENSÃO NOMINAL DE SERVIÇO ATÉ 400 V, CONFORME NBR IEC 60947-4-1	0	0	0	<b>R\$ 320,60</b>	R\$ 0,00	

40	14497	172359	UN	CANALETA DUPLA FACE 20X10X2000	0	0	100	<b>R\$ 8,95</b>	R\$ 895,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
41	7202	168870	UN	DISJUNTOR DIN CURVA C TRIPOLAR 25 A	0	0	0	<b>R\$ 41,21</b>	R\$ 0,00	
42	5100	172360	UN	DISJUNTOR - BIPOLAR DIN, CURVA C, 40A, CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3KA, 220/380V	0	0	0	<b>R\$ 31,19</b>	R\$ 0,00	
43	25874	172361	UN	DISJUNTOR - CAIXA TRIPOLAR 200 A / 600 V, FXD / ICC - 35 KA	0	0	50	<b>R\$ 594,65</b>	R\$ 29.732,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
44	276699-0	172362	UN	DISJUNTOR - DIN TRIPOLAR 125 AMPERES, 10 KA 380V, TRIPOLAR	0	0	50	<b>R\$ 194,97</b>	R\$ 9.748,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
45	439158-5	172363	UN	DISJUNTOR - DIN BIPOLAR, CURVA C 25A 220V	0	0	50	<b>R\$ 29,45</b>	R\$ 1.472,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
46	162840-2	172364	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR, DE 10 A	0	10	50	<b>R\$ 9,70</b>	R\$ 485,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 10. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
47	156152-9	172365	UN	DISJUNTOR - DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 30 A	0	0	50	<b>R\$ 9,43</b>	R\$ 471,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço

48	184310-9	172366	UN	DISJUNTOR – DIN SIMPLES MONOPOLAR DE 40 A	0	0	0	0	<b>R\$ 11,93</b>	R\$ 0,00	
49	167956-2	172367	UN	DISJUNTOR - AMERICANO BIPOLAR, CURVA B, 60A 63º TENSÃO NOMINAL 127/202V (CA) 5KA	0	0	0	0	<b>R\$ 33,13</b>	R\$ 0,00	
50	347543-3	172368	UN	DISJUNTOR – DIN BIPOLAR, 32A, TENSÃO NOMINAL 230V (VCA) 20 KA	0	0	0	0	<b>R\$ 30,26</b>	R\$ 0,00	
51	19640	172369	UN	DISJUNTOR – DIN TRIPOLAR, CURVA C, DE 40A, 3KA, 220/380V	0	0	0	30	<b>R\$ 48,77</b>	R\$ 1.463,10	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
52	154159-5	172370	UN	DISJUNTOR – DIN MONOPOLAR - 25 A	0	0	0	30	<b>R\$ 7,69</b>	R\$ 236,70	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
53	156151-0	172371	UN	DISJUNTOR – DIN MONOPOLAR - 20 A	0	0	0	30	<b>R\$ 8,47</b>	R\$ 254,10	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
54	227193-1	172372	UN	TUBO ELETRODUTO 1,1/2" PVC 3 METROS.	0	0	0	30	<b>R\$ 29,08</b>	R\$ 872,40	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
55	270008-5	172373	UN	TUBO ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO BITOLA DE 3/4 3 METROS	0	0	0	30	<b>R\$ 61,68</b>	R\$ 1.850,40	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
56	258072-1	172374	UN	TUBO ELETRODUTO - EM PVC RIGIDO, ROSCAVEL, DE 3/4 3 METROS	0	0	0	30	<b>R\$ 11,74</b>	R\$ 352,20	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço

57	377538-0	172375	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE 1 POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	0	<b>R\$ 3,48</b>	R\$ 0,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
58	102069-2	172376	MT	ELETRODUTO - FLEXÍVEL, COM BITOLA DE ½ POLEGADA PRETO, COM GUIA	0	0	100	<b>R\$ 2,14</b>	R\$ 214,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
59	44770-6	172377	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO QUADRADO, 4 X 4	0	0	50	<b>R\$ 6,39</b>	R\$ 319,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
60	44772-2	172378	UN	ESPELHO DE EMBUTIR - COM PARAFUSO, COR CINZA/ BRANCO RETANGULAR, 4 X 2	0	0	50	<b>R\$ 8,14</b>	R\$ 407,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
61	312979-9	172379	UN	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS PADRAO NOVO, BIVOLT	0	0	100	<b>R\$ 51,25</b>	R\$ 5.125,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
62	185779-7	172380	MT	CABO FLEXÍVEL 4MMF 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,4 - 5,0KG/KM VERMELHO	0	0	1000	<b>R\$ 5,17</b>	R\$ 5.170,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
63	192510-5	172381	MT	CABO FLEXÍVEL 6MMF 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 60KG/KM PRETO	0	0	1000	<b>R\$ 7,18</b>	R\$ 7.180,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
64	150288-3	172382	MT	CABO PARALELO 2X1,5MMF 300V ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0,3 - 04KG PRETO	0	0	1000	<b>R\$ 4,46</b>	R\$ 4.460,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
65	287136-0	172383	MT	CABO PARALELO 2X2,5MMF 300V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 5,5 - 6,5 KG/KM A CADA 100M COR A ESCOLHER	0	1000	1000	<b>R\$ 6,28</b>	R\$ 6.280,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 1000. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço

1



66	62939-1	154340	MT	FIO ELÉTRICO - DE COBRE, FLEXÍVEL, DE SEÇÃO 2,5MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO, ANTI-CHAMA, 750 V	0	0	1000	<b>R\$ 2,48</b>	R\$ 2.480,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
67	253608-0	172384	MT	CABO FLEXÍVEL 4MM <sup>2</sup> 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 4,4 - 0,44KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	1000	<b>R\$ 5,22</b>	R\$ 5.220,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
68	116762-6	172385	MT	FIO COBRE SÓLIDO 16MM <sup>2</sup> 750V PVC ANTICHAMAS COR A ESCOLHER	0	0	600	<b>R\$ 20,43</b>	R\$ 12.258,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 600 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
69	139641-2	172386	MT	FIO COBRE SÓLIDO 4MM <sup>2</sup> 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 40 - 50 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	1000	<b>R\$ 3,14</b>	R\$ 3.140,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
70	41321-6	172387	MT	FIO COBRE SÓLIDO 10MM <sup>2</sup> 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 0,95 - 0,10 KG/KG COR A ESCOLHER	0	0	1000	<b>R\$ 12,33</b>	R\$ 12.330,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
71	41952-4	172388	MT	FIO COBRE SÓLIDO 6MM <sup>2</sup> 750V PVC ANTICHAMAS MASSA LÍQUIDA APROXIMADAMENTE 50-70 KG/KM COR A ESCOLHER	0	0	1000	<b>R\$ 6,88</b>	R\$ 6.880,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 10. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 1000 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
72	105589-5	172389	UN	FITA ADESIVA - POLIPROPILENO, MEDINDO (19MMX20M), NA COR TRANSPARENTE, DUPLA FACE	0	10	30	<b>R\$ 81,19</b>	R\$ 2.435,70	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
73	296041-9	172390	UN	FITA ISOLANTE PRETA ANTICHAMAS 750V 19MMX20M	0	50	100	<b>R\$ 8,74</b>	R\$ 874,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, houve a necessidade de usar foi 50. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
74	51648-1	172391	UN	GRAMPO CONECTOR PARA A TERRAMENTO 3/4	0	0	100	<b>R\$ 8,83</b>	R\$ 883,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
75	190414-0	172392	UN	HASTE A TERRAMENTO COBRE 1/2 2.40 MT	0	0	30	<b>R\$ 40,80</b>	R\$ 1.224,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço

33w

Folha nº

76	259568-0	172393	UN	INTERRUPTOR - PARALELO 2 TECLAS 10A 250V 4X2 EMBUTIR ESPELHO PARAFUSO	0	0	30	<b>R\$ 14,60</b>	R\$ 438,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
77	433633-0	172394	UN	CAIXA SOBREPOR C/ MODULOS INTERRUPTORES 2 TECLAS SIMPLES, 10A/250V, PARAFUSO	0	0	30	<b>R\$ 9,50</b>	R\$ 285,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
78	257193-5	172395	UN	CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V ESPELHO E PARAFUSO	0	0	30	<b>R\$ 7,85</b>	R\$ 235,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
79	185806-8	172396	UN	LUVA ROSCAVEL PARA ELETRODUTO EM PVC 3/4	0	0	50	<b>R\$ 1,18</b>	R\$ 59,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
80	44954-7	172397	MT	MANGUEIRA CORRUGADA DUTO 1. POLEGADA GUIA COR PRETO	0	0	500	<b>R\$ 4,86</b>	R\$ 2.430,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 500 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
81	237364-5	172398	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 25 METROS ALMA DE AÇO	0	0	50	<b>R\$ 25,76</b>	R\$ 1.288,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
82	428231-0	172399	UN	PASSA FIO - DE NYLON, 50 METROS ALMA DE AÇO	0	0	50	<b>R\$ 54,08</b>	R\$ 2.704,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
83	121360-1	172400	UN	PLACA SINALIZAÇÃO - EM PVC, 20X30 CERCA ELÉTRICA	0	0	100	<b>R\$ 27,66</b>	R\$ 2.766,00	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 100 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
84	20881	172401	UN	PLUG - MACHO POLARIZADO EM PORCELANA 30A 380V 3 POLOS	0	0	0	<b>R\$ 16,39</b>	R\$ 0,00	
85	305914-1	172402	UN	ADAPTADOR ELÉTRICO 2P+T - 10A/20A - 250V	0	0	0	<b>R\$ 9,40</b>	R\$ 0,00	
86	35379	172403	UN	PLUG MACHO 2P 10A 250V	0	10	50	<b>R\$ 10,43</b>	R\$ 521,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço

87	409956-0	172404	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 20A - 250V	0	20	50	<b>R\$ 7,25</b>	R\$ 362,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
88	291647-9	172405	UN	PLUG - MACHO, 2P+T - 20A/250V	0	0	50	<b>R\$ 5,85</b>	R\$ 292,50	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 50 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
89	21008	172406	UN	PLUG FÊMEA TOMADA 2P+T - 10A - 250V	0	50	80	<b>R\$ 4,87</b>	R\$ 389,60	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 80 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
90	230649-2	172407	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 12 DISJUNTORES, EM PVC, DE SOBREPOR	0	0	20	<b>R\$ 92,33</b>	R\$ 1.846,60	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 20 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
91	17182-4	172408	UN	RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO, 220V, POTÊNCIA 1000W, 50/60HZ, CORPO EM POLIPROPILENO, PADRÃO 3 PINOS (ABNT NBR 5123), GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-54, SUPORTABILIDADE A SURTOS MÍNIMA 4KV, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA.	0	0	30	<b>R\$ 21,67</b>	R\$ 650,10	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
92	395421-8	172409	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA, 15 a 23A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1/60947-5-1, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO 10A, FREQUÊNCIA 60Hz, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS.	0	0	30	<b>R\$ 96,14</b>	R\$ 2.884,20	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço
93	22057	172410	UN	RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA 32 a 40A, CONFORME IEC/EN 60947-4-1/60947-5-1, CORRENTE NOMINAL 28-40 A, TENSÃO DE EMPREGO 690V, TENSÃO DE IMPULSO 6KV, CORRENTE DE CONTATO AUXILIAR (10A, FREQUÊNCIA 60Hz, PROTEÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS CONTRA SOBRECARGA	0	0	30	<b>R\$ 116,78</b>	R\$ 3.503,40	No ano de 2024 o quantitativo utilizado foi 0, em 2025/2026, não houve a necessidade de usar foi 0. Porém, no corrente exercício de 2026/2027 precisarei deixar um quantitativo de 30 para atender os eventos da Administração reforma do Paço