

PREGÃO ELETRÔNICO 16/2026						
Item	Código	Descritivo	AMOSTRA	CATALOGO	CLASSIFICADO SIM X NÃO	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
1	1.15.11.0277.3	<b>MOSQUETÃO 110 MM DE ABERTURA PARA VARA DE MANOBRA:</b> O mosquetão com 110mm de abertura deve ser de dupla trava com copinho para encaixe da vara de manobra, forjado em aço carbono e resistência de 23KN.	SIM		SIM	
2	1.01.02.0213-5	<b>REPELENTE PARA CARRAPATO - Embalagem spray contendo entre 100 à 200 ml, composição de 20% a 30% de DEET (N,N-dimetil-meta-toluidina) ou N,N-diethyl-3-metilbenzamide ou Benzamida, N,N-diethyl-3-metil) ou IR3535 (3-N-n-butyl-N-Acetyl) podendo ser aplicado em tecido ou na pele, hipoalergênico, não oleoso testado dermatologicamente com aprovação da ANVISA.</b>		SIM	NÃO	O CATALOGO APRESENTADO NÃO ATENDE A ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL POIS O REPELENTE NÃO É PARA CARRAPATO .
3	1.15.3.0349.0	<b>PROTETOR SOLAR - Com FPS 60 – Embalagem com 120 ml. Contra os raios UVA e UVB, com repelente, resistente a água e a oleosidade da pele, embalagem com 120 ml, contendo registro de aprovação no Ministério da Saúde.</b>		SIM	NÃO	O CATALOGO APRESENTADO NÃO ATENDE A ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL POIS O PROTETOR SOLAR NÃO POSSUI REPELENTE .
4	1.05.04.0050-7	<b>PROTETOR SOLAR - Com FPS 30 – Embalagem com 1 kg com repelente, resistente a água e a oleosidade da pele, embalagem com 120 ml, contendo registro de aprovação no Ministério da Saúde.</b>		SIM	NÃO	O CATALOGO APRESENTADO NÃO ATENDE A ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL POIS O PROTETOR SOLAR NÃO POSSUI REPELENTE .
5	1.15.03.0308-2	<b>CAPACETE DE SEGURANÇA COM PROTETOR FACIAL E PROTETOR AURICULAR CONJUGADO - Constituído de capacete de segurança em polietileno de alta densidade, estrias na copa, carneira em polietileno sustentado por encaixe, cúpula injetada em polipropileno, acoplado com visor de tela em aço com tratamento anticorrosão com 195mm de largura X 200mm de comprimento, e regulagem, constituído de carneira de plástico ajustável, com visor preso a coroa. Protetor auditivo fixado nas laterais (Abafador de ruídos tipo concha), tipo concha, constituído de duas conchas de material plástico, com bordas almofadadas em espuma revestidas com capa de PVC, que dão ótimo conforto ao usuário e arco tensor confeccionado em polímero almofadado ou emborrachada e regulável. OBS: Atenuação mínima de 24 db e com certificado de aprovação do ministério do trabalho atualizado.</b>	SIM		NÃO	A AMOSTRA APRESENTADA NÃO POSSUI VISOR DE TELA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSÃO COM 195MM DE LARGURA X 200MM DE COMPRIMENTO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL
6	1.15.03.0279-5	<b>CAPACETE PARA ELETRICISTA:</b> Casco desenvolvido em polietileno rígido de alta densidade, com aba total, classe B, leve, confortável, resistente a choque elétrico acima de 11000 volts, impactos e perfurações, com suspensão ou carneira almofadada ou emborrachada, com regulagem para acomodar na cabeça, com amortecedor e absorvedor de energia e impactos. Com jugular regulável para prendimento no queixo. Deve ser aprovado conforme a NBR 8221, atender a NR 10 e possuir certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.	SIM		SIM	
7	1.15.03.0390-2	<b>CINTO DE PROTEÇÃO LOMBAR</b> Cinto lombar, largura de + ou – 20cm, acolchoado, confeccionado em poliéster com fibras elásticas, com alças ou suspensório acrescido de regulagem, fechamento e regulagem na frente através de fivela ou velcro. [Equipamentos de proteção individual para as equipes operacionais da municipalidade - Secretaria da Administração]		SIM	SIM	
8	1.15.11.0362-1	<b>CINTO PARAQUEDISTA -</b> Cinturão segurança tipo paraquedista / abdominal – , confeccionado em fita plana de poliéster de alta resistência, desenvolvida com tramas compactadas que acrescenta maior espessura, resistência à abrasão e um toque mais robusto no manuseio e evita consideravelmente o escorregamento das fivelas; Lombar, pernas, ombros e costado acolchoado em EVA, revestido com tecido aerado com uma fina camada de espuma que proporciona conforto, um toque macio e auxilia na transpiração do corpo; Costuras de segurança produzida em máquinas computadorizadas que garante padronização na quantidade de pontos, maior controle na qualidade, garantindo resistência e conformidade na produção; Linha de poliamida em cores contrastantes às da fita, para melhor visualização durante a inspeção; Possui sete pontos de conexão, sendo um ponto peitoral (A/2), um ponto ventral, formado pela união de dois anéis em fita nos suspensórios, com proteção, um ponto dorsal (A) e dois pontos laterais em aço inox e dois pontos nos ombros, em fita, este para acesso por suspensão a espaço confinado. Certificado de Aprovação (CA): 44259 Importante: Apenas os pontos peitoral (A/2) e dorsal (A) são para acessórios contra queda; Fivelas e argolas são estampadas em aço inox, que proporcionam maior resistência a ambientes salinos e umidade, aumentando sua durabilidade e evitando qualquer tipo de oxidação ou corrosão; Possui fivelas de ajuste rápido, sendo duas nos ombros, uma no peitoral e uma no dorso; Possui fivelas automáticas de engate rápido, sendo duas nas pernas e uma na cintura; Ponta dupla de segurança nas extremidades da fita, para que esta não fique muito próxima à fivela, auxiliando no ajuste e evitando comprometer a segurança que pode causar acidentes; Passador de elástico utilizado para diminuir a sobra da fita, evitando o deslizamento sobre a fivela e alguma interferência na atividade; Possui duas alças porta equipamentos rígido em poliuretano encaixado com capa de corda de poliéster, capacidade de carga 5 kg; Espaldar acolchoado distribuidor de fitas dorsal; Cinturão em formato “H”; Compartimento para recolher argola dorsal; Indicador de queda; Redução nas fitas para maior conforto; Proteção na argola metálica em PVC para proteger do atrito com a fita; Etiqueta com dados do produto, lote e QR code para site e outras informações.		SIM	NÃO	O CATALOGO APRESENTADO NÃO ATENDE A ESPECIFICAÇÃO POIS O CINTO PARAQUEDISTA NÃO POSSUI NA LOMBAR, PERNAS, OMBROS E COSTADO, ACOLCHOADO EM EVA, REVESTIDO COM TECIDO AERADO COM UMA FINA CAMADA DE ESPUMA QUE PROPORCIONA CONFORTO, UM TOQUE MACIO E AUXILIA NA TRANSPIRAÇÃO DO CORPO, COMO TAMBÉM NÃO ATENDE AOS SETE PONTOS DE CONEXÃO.
9	1.15.03.0411-9	<b>LANTERNA DE CABEÇA TESTA COM LED -</b> Lanterna De Cabeça Testa com Led Farolete Recarregável Bivolt: Fonte de alimentação tipo bateria recarregável; Luz tipo Led; Dois modos de mudança de luz; Potência de 12000lm; Alcance de projeção 300m;Material plástico abs ou similar; blindada a prova de centelha e explosão.		SIM		NÃO FOI APRESENTADO CATALOGO OU AMOSTRA
10	1.28.07.0110-0	<b>PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA:</b> Confeccionada em raspa, com velcro para ajuste e fixação, com certificado de aprovação do ministério do trabalho atualizado.	SIM			NÃO FOI APRESENTADO CATALOGO OU AMOSTRA
11	1.15.03.0350.3	<b>COLETE REFLETIVO VERDE COM 1 BOLSO:</b> Colete refletivo com zíper, sendo o colete na cor verde com 1 bolso.		SIM	SIM	
12	1.15.03.0275-2	<b>CINTO DE POSICIONAMENTO ESTÁTICO PARA ELETRICISTA :</b> Fabricado em poliéster acolchoado internamente, com duas argolas D laterais, fivela de ajuste na cintura e porta ferramentas, com Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho atualizado.		SIM	SIM	
13	1.15.03.0429.1	<b>JUGULAR COM QUEXEIRA:</b> Jugular fabricada em tecido elástico de látex e poliéster com presilhas em plástico rígido de alta durabilidade que permitem a regulagem e queixeira em PVC flexível com três orifícios.		SIM	SIM	
14	1.15.03.0432-1	<b>MANGUITO:</b> Descrição Completa: Manguito longo com elástico, cobertura completa do braço e da mão, com encaixe anatômico para o dedo. Confeccionado em tecido Dry Fit de alta performance, oferece conforto térmico, flexibilidade e excelente proteção solar. Indicado para exposição prolongada ao sol. 2. Características Técnicas Material/Composição: 92,5% Poliéster e 7,5% Elastano. Tecido: Dry Fit leve, respirável e de secagem rápida. Formato: Manguito longo com dedo e cobertura da mão. Acabamento: Elástico nas extremidades para melhor fixação e conforto. Proteção Solar: FPU 50+ (Fator de Proteção Ultravioleta), adequado para fontes naturais de emissão UV. 4. Certificações, Normas e Regulamentações ABNT NBR 16075:2021 – Vestuário de proteção contra radiação ultravioleta. ABNT NBR ISO 13688 – Requisitos gerais para vestuário de proteção. 5. Condições de Fornecimento Modalidade de Entrega: Produto embalado individualmente, pronto para uso.		SIM	NÃO	O CATALOGO APRESENTADO NÃO ATENDE A ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL REFERENTE A COBERTURA COMPLETA DO BRAÇO E DA MÃO, COM ENCAIXE ANATÔMICO PARA O DEDO
15	1.16.01.0937-8	<b>PARÉS DE LUVAS DE LÁTEX (TROÇA DE ÓLEO):</b> Material em látex natural, possuem interior flocado para maior absorção de suor e palma antiderrapante para maior aderência no manuseio de objetos lisos e escorregadios. Formato anatômico, cor amarela, comprimento 31 cm, espessura 0,35 mm.	SIM		SIM	