



Serviço Social do Comércio
Administração Regional do Distrito Federal
Gerência de Gestão de Pessoas

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto o Registro de Preço para a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual – EPIs.

1.2. Para esse Registro de Preço solicitamos o cadastro reserva de até 5 empresas com os menores preços, participantes do certame, conforme especificações e condições estabelecidas neste instrumento, a serem utilizados, pelos empregados do Sesc/AR/DF, nas atividades desenvolvidas nas dependências das Unidades de Prestação de serviço e nas externas, nas quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

Descrição dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI				
EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA				
Item no pregão	Descrição	Qnt.	Unidade de Medida	Marca
1	ES2407.014.0018 - CAPACETE DE SEGURANÇA, COR AZUL - Aba frontal classe B Padrão: ABNT NBR 8221/2015, moldado em polietileno de alta densidade. Suspensão com catraca e 6 pontos de fixação. Com tira de absorção de suor substituível e tira jugular em tecido. Utilização: Assistente de Manutenção, Auxiliares de Manutenção, Analista de Cultura.	100	PEÇA	Sugestão de Marca: Plastcor

2	ES2407.014.0077 - CAPACETE DE SEGURANÇA, COR BRANCA - Aba frontal classe B Padrão: ABNT NBR 8221/2015, moldado em polietileno de alta densidade. Suspensão com catraca e 6 pontos de fixação. Com tira de absorção de suor substituível e tira jugular em tecido. Utilização: Engenheiros, Arquitetos e Técnico em Segurança do Trabalho.	25	PEÇA	Sugestão de Marca: Plastcor
3	ES2407.014.0240 - Gorro descartável - gorro, tipo touca descartável, gramatura 50, sanfonada com elástico, cor branca. Apresentação: pacote com 100 unidades.	2380	PCT	Marcas Homologadas: Protdesc; Fort Clean; Winner
EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE				
Item no pregão	Descrição	Qty.	Unidade de Medida	Marca
4	ES2407.014.0078 - MÁSCARA PARA TRABALHO COM SOLDA - visor com escurecimento automático de tonalidade ajustável, sensibilidade ajustável. Atraso no escurecimento. Catraca ajustável e bandana estofada, possuir níveis de regulagem na altura dos olhos, permitindo melhor posicionamento do visor. Aplicação: tig, plasma, mig/mag, eletrodo revestido e outrassoldas. Utilização: Assistente de Manutenção (serralheiro).	4	UNIDADE	Sugestão de Marca: Lynus
5	ES2407.014.0190 - ÓCULOS DE PROTEÇÃO COR LARANJA descrição técnica: óculos de proteção antiembaçante. Lente única em policarbonato laranja de alto impacto. Camada de proteção UD e uvextreme contra riscos, raios ultravioleta, energia estática e embaçamento. Hastes em material plástico maleável, tipo espátula, articulada através de pinos metálicos, regulável e com ajuste nas laterais. Apresentação: embalagem com 1 (uma) unidade.	100	UNIDADE	Marcas Homologadas: Kalipso; Weld Steel; Uvex; Ultrapesc; Mmo.

6	<p>ES2407.014.0191 - OCULOS DE PROTEÇÃO PARA SOBREPOSIÇÃO – Anti-risco. Permite sobreposição, visão periférica, proteção lateral ventilada, lente incolor em policarbonato, resistente a impactos e proteção contra raios ultravioleta.</p>	200	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Kalipso; Weld Steel</p>
7	<p>ES2407.014.0044 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FUMÊ - Tipo Leopardo Fumê, com visor, apoionasal e proteção lateral injetados em uma mesma peça. Visor com tratamento anti-risco.</p> <p>- Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais e contra luminosidade intensa, para profissionais que desempenham suas atividades nos clubes a céu aberto.</p> <p>- Utilização: Educadores Físicos, Auxiliares e Assistentes de Manutenção.</p>	400	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Kalipso; Weld Steel</p>
8	<p>ES2407.014.0012 - ÓCULOS DE PROTEÇÃO TRANSPARENTE - Lentes confeccionadas em policarbonato transparente com tratamento anti-risco, abas laterais de proteção, armação preta e hastes reguláveis.</p> <p>- Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção, ASBs, TSBs e CDs.</p>	1610	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Kalipso; Weld Steel; Uvex; Fenix (Danny)</p>
9	<p>ES2407.014.0013 - PROTETOR FACIAL - Incolor, cúpula fabricada em polipropileno, visor em policarbonato incolor, carneira hipoalergênica com regulagem através de ajuste por catraca, proteção dos olhos e face contra impacto de partículas volantes, tamanho 8.</p> <p>- Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção e Cirurgiões- Dentistas.</p>	200	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Delta Plus</p>

10	<p>ES2407.014.0175 - PROTETOR FACIAL - FACE SHIELD - MÁSCARA ANTIRRESPINGOS QUE AJUDA A PREVENIR A TRANSMISSÃO DE DOENÇAS CONTAGIOSAS COMO GRIPE E O NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19) DESENVOLVIDA EM POLICARBONATO OU POLIETILENO TEREFALADO (PET) DE 0,5 MM DE ESPESSURA, ULTRA RESISTENTE A RISCOS E PRODUTOS QUÍMICOS, MESMO MATERIAL UTILIZADO EM REFLETORES ODONTOLÓGICOS. TRANSPARENTE, EXTREMAMENTE LEVE E COMPACTA E AJUDA A PROPORCIONAR UMA PROTEÇÃO FACIAL CONFIÁVEL CONTRA PARTÍCULAS E RESPINGOS, DIMENSÕES: - LARGURA DO VISOR: 240MM, ALTURA DO VISOR: 240MM. - FAIXA DE AJUSTE: 10MM, ESPESSURA DO VISOR: 0,5MM. *PRODUTO REUTILIZÁVEL APÓS A DESINFECÇÃO COM ÁLCOOL 70%.</p>	500	UNIDADE	<p>Marcas Homologadas: (Alliage); Pro Safe (Microdont)</p>
EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA				
Item no pregão	DESCRIÇÃO	Qty.	Unidade de Medida	Marca
11	<p>ES2407.014.0079 RESPIRADOR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA - para uso com 01 cartucho, com encaixe tipo rosca, lente de ampla visão, produzida em acrílico transparente e resistente a impacto, peça facial, confeccionada em borracha natural ou silicone. Utilização: Auxiliar de Manutenção - operador de piscina.</p> <p>Lote: 1</p>	20	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Air Safety</p>
12	<p>ES2407.014.0083 - CARTUCHO GMM - Classe 2 tamanho médio filtros, com encaixe tipo rosca para proteção respiratória contra gases ácidos, ácido clorídrico, amônia e cloro- classe 2. Utilização: Auxiliar de Manutenção - operador de piscina.</p> <p>Lote: 1</p>	50	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Air Safety</p>

13	<p>ES2407.014.0016 - RESPIRADOR DESCARTÁVEL PFF2, TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE - Modelo dobrável, com solda eletrônica em todo perímetro, confeccionada com manta sintética, com tratamento eletrostático, para partículas p2, dotada de válvula de exalação, para maior conforto e com elásticos para fixação e ajuste à cabeça. Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção.</p>	1000	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Super Safety/3M</p>
14	<p>ES2407.014.0014 - RESPIRADOR TIPO 1/4 FACIAL - Confeccionado em PVC atóxico, cor preta, com dois pontos de fixação, elástico único na cor preto, com passador de ajuste, uma válvula de exalação localizada no centro, com sistema de encaixe de um filtro químico - vapores orgânicos.</p> <p>Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção.</p> <p>Lote: 2</p>	100	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Plasticor/All Tec</p>
15	<p>ES2407.014.0019 - FILTRO QUÍMICO - Para acoplamento aos respiradores 1/4 facial, modelo cvoga - vapores orgânicos e gases ácidos.</p> <p>Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção.</p> <p>Lote: 2</p>	100	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Plasticor/All Tec</p>
16	<p>ES2407.014.0173 - RESPIRADOR DESCARTÁVEL PFF2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semi facial filtrante sem válvula - Modelo dobrável, com solda eletrônica em todo perímetro - Constituído por painéis de não-tecido e meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente, com eficiência mínima de 94%, elásticos para fixação e ajuste à cabeça, para redução da exposição ocupacional a aerossóis contendo agentes biológicos potencialmente patogênicos. - Validade: igual ou superior a 12 meses. Apresentação: unidade (peça). Utilização: saúde e odontologia. 	60000	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Super Safety/3M</p>

17	ES2407.014.0241 - MÁSCARA CIRURGICA – Máscara tripla com cordão, eficiência de filtragem (EFB>ou=95%) com 3 camadas de proteção, com filtro antibacteriano, resistente a fluídos, com elástico. Validade igual ou superior a 12 meses. Apresentação caixa com 50 unidades.	2360	CX	Marcas homologadas: Protdesc; Descarpac k; Fava; Talge.
EPI PARA PROTEÇÃO AUDITIVA				
Item no pregão	Descrição	Qty.	Unidade de Medida	Marca
18	ES2407.014.0023 PROTETOR AUDITIVO COMPOSTO DE DUAS CONCHAS - Revestidas de PVC macio e antialérgico, espumasinternas para auxílio na atenuação de ruídos. Haste plástica, com regulagem com atenuação de no mínimo 22 dB NRRSF. Utilização: Auxiliares e Assistentes deManutenção.	40	PEÇA	Sugestão de Marca: Camper
19	ES2407.014.0015 PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG - Tamanho único, de inserção três flanges, com cordão de silicone, atenuação mínima de 16 dB NRRsf. Utilização: Artífice I e II, ASGs, ASBs, TSBs e Cirurg. Dentista.	1500	PEÇA	Sugestão de Marca: Protect
EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO				
Item no pregão	Descrição	Qty.	Unidade de Medida	Marca
20	ES2407.014.0035 - AVENTAL DE PROTEÇÃO - Confeccionado em raspa, com tiras em raspa para ajuste no pescoço e na cintura, presas por meio de costuras. - Utilização: Assistente de Manutenção (Serralheiro).	10	PEÇA	Sugestão deMarca: Braskoros, Silvseg
21	ES2407.014.0081 - AVENTAL DE PVC FORRADO - com alças no pescoço e na cintura, medindo 1,20 metros x0,70 metros. Utilização durante a manipulação de produtos químicos e umidade proveniente de operação com uso de água. Visa à conservação dos uniformes e a preservação da integridade física dos servidores, contra danos causados por respingos de água e produtos químicos. Utilização: Aju. de Cozinha, Cozinheiro.	300	UNIDADE	Sugestão de Marca: Brascamp

22	<p>ES2407.014.0192 - AVENTAL TÉRMICO TAM M - Avental para proteção do tronco, confeccionado em tecido de algodão especial com tratamento antichamas, impermeabilizado, costurado com linha de para-aramida, ajustável com tiras nas costas e pescoço. Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho 0,90x0,70.</p>	100	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Rio Valley</p>
23	<p>ES2407.014.0193 - AVENTAL TÉRMICO TAM G - Avental para proteção do tronco, confeccionado em tecido de algodão especial com tratamento antichamas, impermeabilizado, costurado com linha de para-aramida, ajustável com tiras nas costas e pescoço. Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Tamanho 1,20x0,70.</p>	150	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Rio Valley</p>
24	<p>ES2407.014.0122 - CINTO ERGONÔMICO DE PROTEÇÃO LOMBAR, TAM "P" - confeccionado em lycra e velcro, fixa-se na região lombar através de finas faixas de borracha natural. Sistema com fechamento em velcro, corpo 100% algodão, suporte 75% poliéster/25% elastodeno/10%elastano, estruturas com barbatana em nylon flexível largura: 220 m/m; costura em nylon de alta resistência.</p> <p>- Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	30	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Mazolla</p>

25	<p>ES2407.014.0123 - CINTO ERGONÔMICO DE PROTEÇÃO LOMBAR, TAM "M" - confeccionado em lycra e velcro,fixa-se na região lombar através de finas faixas de borracha natural.Sistema com fechamento em velcro,corpo 100% algodão, suporte 75% poliéster/25% elastideno/10%elastano, estruturas com barbatana em nylon flexível largura: 220 m/m; costura em nylonde alta resistência.</p> <p>- Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	60	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Mazolla</p>
26	<p>ES2407.014.0124 - CINTO ERGONÔMICO DE PROTEÇÃO LOMBAR, TAM "G" - confeccionado em lycra e velcro,fixa-se na região lombar através de finas faixas de borracha natural.Sistema com fechamento em velcro,corpo 100% algodão, suporte 75% poliéster/25% elastideno/10%elastano, estruturas com barbatana em nylon flexível largura: 220 m/m; costura em nylonde alta resistência.</p> <p>- Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	40	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Mazolla</p>
27	<p>ES2407.014.0125 - CINTO ERGONÔMICO DE PROTEÇÃO LOMBAR, TAM. "GG" - confeccionado em lycra e velcro, fixa-se na região lombar através de finas faixas de borracha natural. Sistema com fechamento em velcro, corpo 100% algodão, suporte 75% poliéster/25% elastideno/10% elastano, estruturas com barbatana em nylon flexível largura: 220 mm; costura em nylon de alta resistência.</p> <p>- Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	30	PEÇA	<p>Sugestão de Marca: Mazolla</p>

28	<p>ES2407.014.0166 - CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM CINTURÃO ABDOMINAL – destinado ao uso em trabalhos posicionados ou suspensos, deverá ser uma peça única. As fitas do cinturão abdominal, das pernas e do suspensório deverão ser confeccionadas em material sintético, com, no mínimo, 40 mm de largura. As fitas primárias superiores deverão ser confeccionadas em material sintético sem trama elástica. Deverá possuir 2 pontos para regulagem peitoral, com ajustes através de fivelas duplas, sem pinos. Deverá apresentar 3 (três) pontos de ancoragem distintos, sendo um ponto central ou abdominal, um ponto esternal ou peitoral, e um ponto dorsal, além de 2 (dois) elementos de engate laterais. Todos os pontos de ancoragem e elementos de engate laterais deverão ser compostos por anéis metálicos, confeccionados em aço inox ou aço carbono. Deverão suportar uma carga nominal mínima de 1500 kg e possuir diâmetro interno mínimo de 55 mm ± 1 mm. Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura.</p> <p>Lote: 3</p>	100	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Mult2010</p>
29	<p>ES2407.014.0168 - TALABARTE DE SEGURANÇA DUPLO (Y), FABRICADO EM FITA, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA INTEGRADO - deverá possuir dois conectores tipo gancho, classe "A", com 60 mm de abertura incorporados em seus terminais, com tolerância de ± 5mm, fabricados em liga de alumínio ou aço. A abertura dos conectores deverá ser feita através de gatilho com dupla trava automática, de fácil manejo, e que impeça a abertura acidental. Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura.</p> <p>Lote: 3</p>	100	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Mult1892g</p>

30	<p>ES2407.014.0167 - CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA SEM CINTURÃO ABDOMINAL - deverá ser uma peça única, as fitas confeccionadas em Poliéster, sem trama elástica, com o mínimo, 40 mm de largura, dotado de, no mínimo, 4 fivelas duplas, sem pino, confeccionadas em aço inoxidável, utilizadas para regulagem e ajuste, sendo localizadas uma em cada perneira e 02 nas fitas suspensório. O ponto de ancoragem dorsal deverá ser do tipo argola metálica fechada, em formato "D", fabricada em aço inox, capaz de suportar uma carga nominal mínima de 1500 kg e possuir um diâmetro interno mínimo de 50 mm ± 1 mm;</p> <p>- Utilização Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura.</p> <p>Lote: 4</p>	100	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Mult2013</p>
31	<p>ES2407.014.0169 - TALABARTE DE SEGURANÇA PARA POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO – com conector gancho, classe "T", fabricado em aço inox e/ou alumínio, com duplo acionamento, fixo em uma das extremidades da corda, com peso máximo de 250g, abertura mínima de 20 mm e máxima de 25 mm. Constituído de corda em material sintético, recoberta por uma capa protetora, com alça costurada nas extremidades, uma das quais deverá conter um conector com trava automática e possuir um dispositivo de regulagem de comprimento da corda com puxador anatômico; A corda deverá possuir baixa elasticidade e grande flexibilidade, com diâmetro entre 12 mm, construção tipo capa trançada de multifilamentos de poliéster e alma de poliamida.- Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura.</p> <p>Lote: 4</p>	100	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Mult0004</p>

32	<p>ES2407.014.0164 - COLETE REFLEXIVO DE SEGURANÇA Tipo "X", TAM G - Confeccionado em PVC material impermeável, viés na cor preta com 2 cm de largura em toda volta do colete e fechamento lateral por sistema fixa fácil com 5 cm x 10 cm em velcro, cor Laranja epreto. - Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	15	UNIDADE	-
33	<p>ES2407.014.0165 - COLETE REFLEXIVO DE SEGURANÇA Tipo "X", TAM GG - Confeccionado em PVC material impermeável, viés na cor preta com 2 cm de largura em toda volta do colete e fechamento lateral por sistema fixa fácil com 5 cm x 10 cm em velcro, cor Laranja epreto. - Utilização: ASGs Mesa Brasil e Almoxarifado, Técnico em Seg. do Trabalho e Eng. Segurança do Trabalho. - Utilização: Assistente e Auxiliar Operacional Mesa Brasil e Logística.</p>	20	UNIDADE	-
34	<p>ES2407.014.0171 - MOSQUETAO TIPO OVAL - de engate rápido, em aço inoxidável ou aço carbono, com tripla trava de segurança e de, no mínimo, 106 mm de diâmetro interno, medido no maior sentido, com tensão de ruptura mínima de 22kN e nariz do tipo "keylock"; - Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura.</p>	50	UNIDADE	Sugestão de Marca: Sem sugestão de marca ou referência de modelo.
35	<p>ES2407.014.0170 - TRAVA QUEDAS - confeccionado em aço inoxidável para ser utilizado em corda de poliamida trançada com diâmetro de 12 mm, e possuir marcação indelével da bitola a que se destina sua utilização deverá possuir dupla trava de segurança, com sistema de freio acionado manualmente, que permita o posicionamento do dispositivo acima da linha de trabalho do usuário; - Utilização: Auxiliares e Assistentes de Manutenção, Analistas e Técnicos de Cultura</p>	50	UNIDADE	Sugestão de Marca: Mult1886b

36	ES2407.014.0242 – AVENTAL DESCARTÁVEL COM MANGA LONGA – Avental descartável com manga longa gramatura 50 gramas, cor clara, preferencialmente branca. Elástico no punho e tiras para amarrar na cintura e pescoço. Não estéril. Fabricado em tecido 100% polipropileno. Validade igual ou superior a 12 meses. Apresentação: pacote com 10 unidade.	30680	PCT	Marcas Homologadas: Descarpack ; Protdesc; Med Gauze; Winner; Lifesaver 3
EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES				
Item no pregão	Descrição	Qty.	Unidade de Medida	Marca
37	ES2407.014.0065 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 36 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibras, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica. uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.	4	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas

38	<p>ES2407.014.0066 - BOTINA DE SEGURANÇA(Artífice) N.º 37 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
39	<p>ES2407.014.0067 - BOTINA DE SEGURANÇA(Artífice) N.º 38 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	15	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

40	<p>ES2407.014.0068 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 39 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
41	<p>ES2407.014.0069 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 40 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

42	<p>ES2407.014.0070 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 41 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
43	<p>ES2407.014.0071 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 42 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibra, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	30	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

44	<p>ES2407.014.0072 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 43 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibras, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	30	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
45	<p>ES2407.014.0073 - BOTINA DE SEGURANÇA (Artífice) N.º 44 - botina de segurança, na cor preta, com elástico lateral recoberto, confeccionado em microfibras, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, palmilha de montagem em material não tecido, palmilha interna removível em látex com tecido algodão antimicrobicos, solado PU bi densidade antiderrapante, com biqueiraplástica.</p> <p>uso: em atividades de manutenção preventiva e corretiva em hidráulica, piscina, pintura, alvenaria, mecânica, marcenaria, serralheria, carpintaria pelos cargos artífices I e II Aux. de Operações.</p>	8	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

46	<p>ES2407.014.0194 - BOTA OCUPACIONAL N.º 36 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	4	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
47	<p>ES2407.014.0195 - BOTA OCUPACIONAL N.º 37 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
48	<p>ES2407.014.0196 - BOTA OCUPACIONAL N.º 38 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no</p>	15	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

	<p>cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>			
49	<p>ES2407.014.0197 - BOTA OCUPACIONAL N.º 39 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
50	<p>ES2407.014.0198 - BOTA OCUPACIONAL N.º 40 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

51	<p>ES2407.014.0199 - BOTA OCUPACIONAL N.º 41 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
52	<p>ES2407.014.0200 - BOTA OCUPACIONAL N.º 42 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
53	<p>ES2407.014.0201 - BOTA OCUPACIONAL N.º 43 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no</p>	30	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

	<p>cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>			
54	<p>ES2407.014.0202 - BOTA OCUPACIONAL N.º 44 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	8	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
55	<p>ES2407.014.0203 - BOTA OCUPACIONAL N.º 45 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	3	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

56	<p>ES2407.014.0204 - BOTA OCUPACIONAL N.º 46 Calçado ocupacional, tipo botina, com fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em couro curtido ao cromo na cor marrom, forro da gáspea em não tecido na cor cinza, palmilha de montagem em material sintético na cor branca, solado em poliuretano bi densidade injetado diretamente no cabedal na cor preta, com barra em TPU na cor laranja, com biqueira de polipropileno para conformação e com absorção de energia no calcanhar.</p> <p>Utilização: Auxiliar e Assistente de Manutenção, Auxiliar a Assistente Operacional, Analista e Assistente de Cultura.</p>	3	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
57	<p>ES2402.014.0205 - BOTA ELETRICISTA N.º 37 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobel, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
58	<p>ES2407.014.00206 - -BOTA ELETRICISTA N.º 38 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobel, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>

	região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.			
59	ES2407.014.0207 - BOTA ELETRICISTA N° 39 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobil, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.	10	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas
60	ES2407.014.0208 - BOTA ELETRICISTA N° 40 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobil, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.	10	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas
61	ES2407.014.0209 - BOTA ELETRICISTA N° 41 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobil,	10	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas

	forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.			
62	ES2407.014.0210 - BOTA ELETRICISTA N° 42 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobil, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.	10	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas
63	ES2407.014.0211 - BOTA ELETRICISTA N° 43 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobil, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.	10	PAR	Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas

64	<p>ES2407.014.0212 - -BOTA ELETRICISTA N° 44 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobel, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
65	<p>ES2407.014.0213 - BOTA ELETRICISTA N° 45 Calçado ocupacional tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibras, cano acolchoado, totalmente livre de metais, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo processo strobel, forro interno em não tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, bico para conformação em polipropileno, resistente à absorção de energia na região do calcanhar, resistente à passagem de corrente elétrica. Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. Cor: Preta.</p>	3	PAR	<p>Sugestão de Marca: Fujiwara, Marluvas</p>
66	<p>ES2407.014.0130 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 33 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao</p>	6	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>

	escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.			
67	ES2407.014.0131 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 34 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.	50	PAR	Sugestão de Marca: Softwork
68	ES2407.014.0132 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 35 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.	60	PAR	Sugestão de Marca: Softwork

69	<p>ES2407.014.0133 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 36 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>
70	<p>ES2407.014.0134 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 37 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>
71	<p>ES2407.014.0135 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 38 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na</p>	60	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>

	<p>parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>			
72	<p>ES2407.014.0136 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 39 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>
73	<p>ES2407.014.0137 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 40 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>

	de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.			
74	ES2407.014.0142 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 41 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.	30	PAR	Sugestão de Marca: Softwork
75	ES2407.014.0143 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 42 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.	30	PAR	Sugestão de Marca: Softwork

76	<p>ES2407.014.0144 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 43 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelente, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>	15	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>
77	<p>ES2407.014.0145 - CALÇADO DE SEGURANÇA NA COR BRANCA EM EVA UNISSEX N.º 44 - tipo tênis de uso profissional, confeccionado em material EVA, com hidropelentes, palmilha antibacteriana higiênica, com cabedal em EVA, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, peso máximo por pé de calçado de 0,3kg, com solado full grip antiderrapante, constituído de borracha colada diretamente no cabedal, categoria SRC. Livre de ftalatos. Resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente ao óleo combustível e com absorção de energia na região do salto, com validade de no mínimo 36 meses. - Utilização: setor de alimentação e de saúde.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Softwork</p>
78	<p>ES2407.014.0146 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 33, Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Vulcaflex</p>

	- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.			
79	<p>ES2407.014.0147 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 34, Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	25	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
80	<p>ES2407.014.0148 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 35, Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	10	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
81	<p>ES2407.014.0149 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 36 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	15	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
82	<p>ES2407.014.0150 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 37 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	25	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
83	<p>ES2407.014.0151 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 38 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia,</p>	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex

	<p>forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>			
84	<p>ES2407.014.0152 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 39 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
85	<p>ES2407.014.0153 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 40 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	30	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
86	<p>ES2407.014.0154 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 41 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
87	<p>ES2407.014.0155 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 42 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
88	<p>ES2407.014.0156 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - N.º 43 - Cano curto, tipo</p>	10	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex

	<p>impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>			
89	<p>ES2407.014.0157 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR BRANCA - Nº 44 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p> <p>- Utilização: Aux. de Cozinha, Aju. de Cozinha, Cozinheiro.</p>	6	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
90	<p>ES2407.014.0047 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - Nº. 38 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p>	25	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
91	<p>ES2407.014.0051 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - Nº. 34 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p>	10	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
92	<p>ES2407.014.0052 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - Nº. 35 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.</p>	15	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
93	<p>ES2407.014.0053 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - Nº. 36 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia,</p>	25	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex

	forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.			
94	ES2407.014.0054 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 37 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
95	ES2407.014.0055 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 39 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
96	ES2407.014.0056 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 40 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.	30	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
97	ES2407.014.0057 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 41 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
98	ES2407.014.0058 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 42 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g	20	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
99	ES2407.014.0059 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 43 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia,	10	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex

	forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.			
100	ES2407.014.0060 - BOTA DE SEGURANÇA PVC COR PRETA - N°. 44 - Cano curto, tipo impermeável, confeccionada em Policloreto De Vinila (PVC), injetada em uma única peça, flexível e macia, forrada, com solado antiderrapante, peso até 1.400g.	6	PAR	Sugestão de Marca: Vulcaflex
101	ES2407.014.0038 - PERNEIRA DE SEGURANÇA COR CINZA - confeccionada em couro de raspa, curtido ao cromo, com fechamento em velcro nas laterais para fixação e ajuste, com proteção sobre o metatarso em couro de raspa. - Utilização: Artífice II (Serralheiro).	10	PAR	Sugestão de Marca: Silvseg
102	ES2407.014.0163 - PERNEIRA/CANELEIRA de proteção confeccionada em couro sintético (extrusado) de 3,5mm de espessura, forrada internamente, com tecido espalmado de 3,5mm em peça única para sobrepor a vestimenta, com fechamento em velcro e com 0,6cm de ajuste/regulagem no velcro, contendo três lâminas de polipropileno de 0,6cm de espessura cada. Costura com solda eletrônica na parte frontal, costurado nas bordas. Medidas: 40 cm de comprimento na frente, 20 cm de comprimento atrás, 9 cm de comprimento sobre o metatarso, 0,8cm de espessura e 40 cm de circunferência. aplicação proteção dos membros inferiores dos servidores contra lesões provocadas por materiais ou objetos cortantes. uso: auxiliar de serviços gerais (ASGS). Cor: marrom.	10	PAR	Sugestão de Marca: Sayro
103	ES2407.014.0243 - PRO-PÉ PROTETOR PARA OS PÉS - sapatilha hospitalar, não tecido 100% polipropileno, com cor, gramatura mínima 20 gramas, com elástico simples reforçado, com formato anatômico e costuras	7050	PACOTE	Marcas Homologadas: Super Epi; Descarpack; Lifesaver; Winner; Med Gauzer; Protdesc; Fava.

	reforçadas. Tamanho único baseado na numeração até 42/43. Descartável. Validade igual ou superior a 12 meses. Apresentação: pacote com 100 unidades ou 50 pares.			
EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES				
Item no pregão	Descrição	Qty.	Unidade de Medida	Marca
104	<p>ES2407.014.0026 - LUVA DE RASPADE COURO</p> <p>- Tamanho do cano 15 cm luva de segurança, confeccionada em raspa de couro curtida ao cromo, com tira de reforço entre os dedos polegar e indicador, com reforço interno na palma e dedos.</p> <p>- Tamanho do cano: 15 cm.</p> <p>- Uso: artífice.</p>	100	PAR	<p>Sugestão de Marca: Braskouros</p>
105	<p>ES2407.014.0027 - LUVA DE ALGODÃO C/PIGMENTOS DE BORRACHA</p> <p>- Luva tricotada de segurança</p> <p>- Tricotada em 4 (quatro) fios, 100% algodão, cor crua, com pigmento de PVC na palma, que evita escorregamento.</p>	500	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk</p>
106	<p>ES2407.014.0037 - MANGOTE DESEGURANÇA</p> <p>- Confeccionado em couro tipo raspa, curtido ao cromo, com fitas fixadas e fivelas.</p> <p>- Utilização: artífices II (serralheiro)</p>	10	PAR	<p>Sugestão de Marca: Silvseg/São Manoel</p>
107	<p>ES2407.014.0061 - CREME PROTETOR PARA PELE COM 200GR</p> <p>- Especial/ água e óleo-resistente - pintura.</p> <p>- Indicado para proteger a pele do usuário contra água, tintas, vernizes, óleos brutos e solúveis, solventes, graxas, cimento, cal, argamassa, lã de vidro, colas instantâneas, resinas, ácidos e bases em diluição até 15%.</p>	300	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Nutriex/Henlau - 9611</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Indicado principalmente para pintura, soluções ácidas e como único creme para todos os setores da empresa - Apresentação: embalagem c/ 200 gr. - Uso: artífice I e II 			
108	<p>ES2407.014.0062 - LUVA DESEGURANÇA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em vaqueta, super macia 1ª linha (Premium), na palma e face palmar dos dedos; tira de reforço externo em vaqueta entre o dedo polegar, anelar e médio; dorso com elástico para ajuste em raspa. - Uso: técnico em cenografia 	200	PAR	Sugestão de Marca: Gb Luvas/ Alegg
109	<p>ES2407.014.0230 - LUVA DE MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL-TAM. EP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em elos de aço inox, com bracelete confeccionado em material sintético, ajustável através de presilhas metálicas. -Utilização: cozinheiro, ajudante de cozinha e auxiliar de cozinha 	10	UNIDADE	Sugestão de Marca: Ziegler/Leal Fix
110	<p>ES2407.014.0080 - LUVA DE MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL-TAM. M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em elos de aço inox, com bracelete confeccionado em material sintético, ajustável através de presilhas metálicas. - Utilização: cozinheiro, ajudante de cozinha e auxiliar de cozinha 	15	UNIDADE	Sugestão de Marca: Ziegler/Leal Fix
111	<p>ES2407.014.0082 - LUVA DE MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL-TAM.G</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em elos de aço inox, com bracelete confeccionado em material sintético, ajustável através de presilhas metálicas. - Utilização: cozinheiro, ajudante de cozinha e auxiliar de cozinha 	20	UNIDADE	Sugestão de Marca: Ziegler/Leal Fix
112	<p>ES2405.001.0073 - LUVA NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO NA COR PRETA TAM.P</p> <ul style="list-style-type: none"> - De alta qualidade, sem pó, descartável, atóxica, resistente a 	250	CAIXA	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety

	<p>tração, perfuração, grande força, elasticidade, flexibilidade e conforto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentar na embalagem registro da Anvisa e Certificado de Aprovação - CA. - Utilização: logística / Mesa Brasil - Apresentação: caixa com 50 pares. 			
113	<p>ES2405.001.0074 - LUVA NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO NA COR PRETA TAM. M</p> <ul style="list-style-type: none"> - De alta qualidade, sem pó, descartável, atóxica, resistente a tração, perfuração, grande força, elasticidade, flexibilidade e conforto. - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentar na embalagem registro da Anvisa e Certificado de Aprovação - CA. - Utilização: Logística / Mesa Brasil - Apresentação: caixa com 50 pares. 	400	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
114	<p>ES2405.001.0075 - LUVA NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO NA COR PRETA TAM.G</p> <ul style="list-style-type: none"> - De alta qualidade, sem pó, descartável, atóxica, resistente a tração, perfuração, grande força, elasticidade, flexibilidade e conforto. - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentar na embalagem registro da Anvisa e Certificado de Aprovação - CA. - Utilização: Logística / Mesa Brasil - Apresentação: caixa com 50 pares. 	400	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
115	<p>ES2405.001.0076 - LUVA NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO NÃO</p>	250	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>

	<p>CIRÚRGICO NA COR PRETA TAM. GG</p> <ul style="list-style-type: none"> - De alta qualidade, sem pó, descartável, atóxica, resistente a tração, perfuração, grande força, elasticidade, flexibilidade e conforto. - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentar na embalagem registro da Anvisa e Certificado de Aprovação - CA. - Utilização: Logística / Mesa Brasil - Apresentação: caixa com 50 pares. 			
116	<p>ES2407.014.0176 - LUVA NITRÍLICA COR AMARELA TAM. P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. 	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety
117	<p>ES2407.014.0177 - LUVA NITRÍLICA COR AMARELA TAM. M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimento de limpeza e higienização de banheiros de áreas gerais do Sesc/DF - Apresentação: pares. 	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety
118	<p>ES2407.014.0178 - LUVA NITRÍLICA COR AMARELA TAM. G</p>	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety

	<ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimento de limpeza e higienização de banheiros de áreas gerais do Sesc/DF - Apresentação: pares. 			
119	<p>ES2407.014.0179 - LUVA NITRÍLICA COR AMARELA TAM. EG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimento de limpeza e higienização de banheiros de áreas gerais do Sesc/DF - Apresentação: pares. 	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety
120	<p>ES247.014.0180 - LUVA NITRÍLICA COR AZUL TAM. P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para limpeza e higienização das áreas de saúde, odontologia e cozinha. - Apresentação: pares. 	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety

121	<p>ES2407.014.0181 - LUVA NITRÍLICA COR AZUL TAM. M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para limpeza e higienização das áreas de saúde, odontologia e cozinha. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
122	<p>ES2407.014.0182 - LUVA NITRÍLICA COR AZUL TAM. G</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para limpeza e higienização das áreas de saúde, odontologia e cozinha. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
123	<p>ES2407.014.0183 - LUVA NITRÍLICA COR AZUL TAM. EG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para limpeza e higienização das áreas de saúde, odontologia e cozinha. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>

124	<p>ES2407.014.0184 - LUVA NITRÍLICA COR BRANCA TAM. P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimentos de limpeza e higienização de bancadas e equipamentos móveis. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
125	<p>ES2407.014.0185 - LUVA NITRÍLICA COR BRANCA TAM. M</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimentos de limpeza e higienização de bancadas e equipamentos móveis. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>
126	<p>ES2407.014.0186 - LUVA NITRÍLICA COR BRANCA TAM. G</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílica, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimentos de limpeza e higienização de bancadas e equipamentos móveis. - Apresentação: pares. 	300	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk, Super Safety</p>

127	<p>ES2407.014.0187 - LUVA NITRÍLICA COR BRANCA TAM. EG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. - Resistente a produtos químicos de classe A, B e C. - Comprimento mínimo de 33 cm e espessura de 0,42mm. - Utilização: para procedimentos de limpeza e higienização de bancadas e equipamento. 	300	PAR	Sugestão de Marca: Volk, Super Safety
128	<p>ES2407.014.0063 - LUVA DE SEGURANÇA MÃO DE GATO TAM "M" - confeccionada em grafatex 4 (quatro) fios, reforço externo simples ou dupla face em grafatex na palma, modelo mão de gato, mitene dois dedos, comprimento 50 cm e suportar até 350°.</p> <p>Uso: cozinheiro e ajudante de cozinha.</p>	50	PAR	Sugestão de Marca: Gami Luvas
129	<p>ES2407.014.0064 - LUVA DE SEGURANÇA MÃO DE GATO TAM "G" - confeccionada em grafatex 4 (quatro) fios, reforço externo simples ou dupla face em grafatex na palma, modelo mão de gato, mitene dois dedos, comprimento 50 cm e suportar até 350°.</p> <p>Uso: cozinheiro e ajudante de cozinha.</p>	50	PAR	Sugestão de Marca: Gami Luvas
130	<p>ES2407.014.0159 - LUVA DE FIO TÉRMICO COM LÁTEX - Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma, dedos e parcialmente no dorso, para manuseio de peças quentes de até 250°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso: Tec/Adm (Téc. em Cenografia). Tamanho: P 	20	PAR	Sugestão de Marca: Volk/DANI/Marlugas

131	<p>ES2407.014.0160 - LUVA DE FIO TÉRMICO COM LÁTEX - Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma, dedos e parcialmente no dorso, para manuseio de peças quentes de até 250°C.</p> <p>- Uso: Tec/Adm (Téc. em Cenografia). Tamanho: M</p>	30	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk/DANI/Marlvas</p>
132	<p>ES2407.014.0161 - LUVA DE FIO TÉRMICO COM LÁTEX - Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma, dedos e parcialmente no dorso, para manuseio de peças quentes de até 250°C.</p> <p>- Uso: Tec/Adm (Téc. em Cenografia). Tamanho: G</p>	40	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk/DANI/Marlvas</p>
133	<p>ES2407.014.0162 - LUVA DE FIO TÉRMICO COM LÁTEX - Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma, dedos e parcialmente no dorso, para manuseio de peças quentes de até 250°C.</p> <p>- Uso: Técnicos em Cenografia. Tamanho: GG.</p>	40	PAR	<p>Sugestão de Marca: Volk/DANI/Marlvas</p>
134	<p>ES2407.014.0214 - LUVA ANTIALÉRGICA TAM P – Luva de segurança antialérgica para procedimento não cirúrgico de policloreto de vinila, lisa, ambidestra, sem pó, não estéril. APRESENTAR NA EMBALAGEM SELO DO INMETRO, ANVISA OU MINISTÉRIO DA SAÚDE COR BRANCA. VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 12 MESES.</p> <p>Apresentação: Caixa c/ 100 unidades.</p>	400	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>

135	<p>ES2407.014.0215 - LUVA ANTIALÉRGICA TAM M – Luva de segurança antialérgica para procedimento não cirúrgico de policloreto de vinila, lisa, ambidestra, sem pó, não estéril. APRESENTAR NA EMBALAGEM SELO DO INMETRO, ANVISA OU MINISTÉRIO DA SAÚDE COR BRANCA. VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 12 MESES.</p> <p>Apresentação: Caixa c/ 100 unidades.</p>	400	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>
136	<p>ES2407.014.0216 - LUVA ANTIALÉRGICA TAM G – Luva de segurança antialérgica para procedimento não cirúrgico de policloreto de vinila, lisa, ambidestra, sem pó, não estéril. APRESENTAR NA EMBALAGEM SELO DO INMETRO, ANVISA OU MINISTÉRIO DA SAÚDE COR BRANCA. VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 12 MESES.</p> <p>Apresentação: Caixa c/ 100 unidades.</p>	400	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>
137	<p>ES2407.014.0217 - LUVA ANTIALÉRGICA TAM GG – Luva de segurança antialérgica para procedimento não cirúrgico de policloreto de vinila, lisa, ambidestra, sem pó, não estéril. APRESENTAR NA EMBALAGEM SELO DO INMETRO, ANVISA OU MINISTÉRIO DA SAÚDE COR BRANCA. VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 12 MESES.</p> <p>Apresentação: Caixa c/ 100 unidades.</p>	500	CAIXA	<p>Sugestão de Marca: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>
138	<p>ES2407.014.0218 - LUVAS BAIXA TENSÃO - Luva isolante de borracha natura/sintética tipo II – classe 00, comprimento 356 mm, tensão de uso 500 V para proteção elétrica dos membros superiores. Tamanho: 10.</p>	25	PAR	<p>Sugestão de Marca: ORION, Ligthbury, DAMISEG</p>
139	<p>ES2407.014.0219 - LUVA DE COBERTURA CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS – Luva de segurança confeccionada em vaqueta integral, reforço na palma, com punho confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste na palma.</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Marfe Luvas, Prots, Vestipelli</p>

140	ES2407.014.0220 - LUVAS ALTA TENSÃO – Luva isolante de borracha natura, classe 4, tipo I. Comprimento: 16". “ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO”.	25	PAR	Sugestão de Marca: ORION, Lighthbury, DAMISEG
141	ES2407.014.0221 - LUVA PARAPROTEÇÃO THERMA CORTE – TAM P Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento. proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (frio) e contra agentes térmicos (calor de contato).	50	PAR	Sugestão de Marca: Marluvas, Volk, Super Safety
142	ES2407.014.0222 - LUVA PARA PROTEÇÃO THERMA CORTE – TAM M Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento. proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (frio) e contra agentes térmicos (calor de contato).	60	PAR	Sugestão de Marca: Marluvas, Volk, Super Safety
143	ES2407.014.0223 - LUVA PARA PROTEÇÃO THERMA CORTE – TAM G Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento. proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (frio) e contra agentes térmicos (calor de contato).	60	PAR	Sugestão de Marca: Marluvas, Volk, Super Safety

144	ES2407.014.0224 - LUVA PARA PROTEÇÃO THERMA CORTE – TAM EG Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento. proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (frio) e contra agentes térmicos (calor de contato).	60	PAR	Sugestão de Marca: Marluvas, Volk, Super Safety
145	ES2407.014.0225 - MANGOTE TÉRMICO - Mangote para proteção do braço e do antebraço contra agentes térmicos, confeccionado em tecido de algodão com tratamento retardante a chamas, impermeabilizado e costuras em linha de para-aramida. Proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante).	100	PAR	Sugestão de Marca: Rio Valley
146	ES2407.014.0226 - LUVA DESCARTÁVEL TAM. EX. P luva p/ procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, extra pequeno, lubrificada com pó bi absorvível, descartável, atóxica, ambidestra, formato anatômico, resistente à tração. validade igual ou superior a 12 meses. apresentação: caixa com 100 unidades (50 pares). - Apresentar na embalagem selo do Inmetro.	3010	CAIXA	Marcas Homologadas: (Cremer); (Talge); (Uniglove); (Embramac); (Sanro Ambi (Látex São João); Micro Touch (Johnson & Johnson); Supermax).
147	ES2407.014.0227 - LUVA DESCARTÁVEL TAM. P luva p/ procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, pequeno, lubrificada com pó bi absorvível, descartável, atóxica, ambidestra, formato anatômico, resistente à tração. validade igual ou superior a 12 meses. apresentação: caixa com 100 unidades (50 pares). - Apresentar na embalagem selo do Inmetro.	5000	CAIXA	Marcas Homologadas: (Cremer); (Talge); (Uniglove); (Embramac); (Sanro Ambi (Látex São João); Micro Touch (Johnson & Johnson); Supermax).

148	<p>ES2407.014.0228 - LUVA DESCARTÁVEL TAM. M luva p/ procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, médio, lubrificada com pó bi absorvível, descartável, atóxica, ambidestra, formato anatômico, resistente à tração. validade igual ou superior a 12 meses. apresentação: caixa com 100 unidades (50 pares).</p> <p>- Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	3500	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Cremer); (Talge); (Uniglove); (Embramac); (Sanro Ambi (Látex São João); Micro Touch (Johnson & Johnson); Supermax).</p>
149	<p>ES2407.014.0229 - LUVA DESCARTÁVEL TAM. G luva p/ procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, grande, lubrificada com pó bi absorvível, descartável, atóxica, ambidestra, formato anatômico, resistente à tração. validade igual ou superior a 12 meses. .CAIXA COM 100 UNIDADES (50 PARES); Apresentação: caixa com 100 unidades (50 pares).</p> <p>- Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	2750	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Cremer); (Talge); (Uniglove); (Embramac); (Sanro Ambi (Látex São João); Micro Touch (Johnson & Johnson); Supermax).</p>
150	<p>ES2407.014.0231 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO TAMANHO P - Luva p/ procedimento não cirúrgico, ambidestra, descartáveis, confeccionada em PVC ou nitrilo borracha sintética, isenta de pó, atóxica, apirogênica.</p> <p>- Validade igual ou superior a 12 meses.</p> <p>- Apresentação: caixa com 100 unidades 50 pares, cores variadas.</p> <p>- Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	310	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>

151	<p>ES2407.014.0232 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO TAMANHO M - Luva p/ procedimento não cirúrgico, ambidestra, descartáveis, confeccionada em PVC ou nitrilo borracha sintética, isenta de pó, atóxica, apirogênica.</p> <p>- Validade igual ou superior a 12 meses.</p> <p>- Apresentação: caixa com 100 unidades 50 pares, cores variadas.</p> <p>- Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	830	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>
152	<p>ES2407.014.0233 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO TAMANHO G - Luva p/ procedimento não cirúrgico, ambidestra, descartáveis, confeccionada em PVC ou nitrilo</p>	660	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>

	<p>borracha sintética, isenta de pó, atóxica, apirogênica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentação: caixa com 100 unidades 50 pares, cores variadas. - Apresentar na embalagem selo do Inmetro. 			
153	<p>ES2407.014.0234 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO TAMANHO XG - Luva p/ procedimento não cirúrgico, ambidestra, descartáveis, confeccionada em PVC ou nitrilo borracha sintética, isenta de pó, atóxica, apirogênica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentação: caixa com 100 unidades 50 pares, cores variadas. - Apresentar na embalagem selo do Inmetro. 	220	CAIXA	<p>Marcas Homologadas: (Descarparck, Uniglove, Volk E Supermax)</p>
154	<p>ES2407.014.0235 - LUVA DE MALHA CONFORTO TAM. P. Luva de segurança confeccionada em malha de náilon com revestimento nitrílico na palma. Marcação do CA: Na etiqueta. Cor: Preta na palma, dedos e dorso, alaranjada no punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.</p>	30	PAR	<p>Sugestão de Marca: Lalan Do Brasil/Volk/Marlugas/Dani</p>
155	<p>ES2407.014.0236 - LUVA DE MALHA CONFORTO TAM. M Luva de segurança confeccionada em malha de náilon com revestimento nitrílico na palma. Marcação do CA: Na etiqueta. Cor: Preta na palma, dedos e dorso, alaranjada no punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.</p>	50	PAR	<p>Sugestão de Marca: Lalan Do Brasil/Volk/Marlugas/Dani</p>

156	ES2407.014.0237 - LUVA DE MALHA CONFORTO TAM. G - Luva de segurança confeccionada em malhade náilon com revestimento nitrílico na palma. Marcação do CA: Na etiqueta. Cor: Preta na palma, dedos e dorso, alaranjada no punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.	60	PAR	Sugestão de Marca: Lalan Do Brasil/Volk/Marlugas/Dani
157	ES2407.014.0238 - LUVA DE MALHA CONFORTO TAM. GG. Luva de segurança confeccionada em malhade náilon com revestimento nitrílico na palma. Marcação do CA: Na etiqueta. Cor: Preta na palma, dedos e dorso, alaranjada no punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.	40	PAR	Sugestão de Marca: Lalan Do Brasil/Volk/Marlugas/Dani
158	ES2407.014.0239 - LUVA DE MALHA CONFORTO TAM. EGG. Luva de segurança confeccionada em malhade náilon com revestimento nitrílico na palma. Marcação do CA: Na etiqueta. Cor: Preta na palma, dedos e dorso, alaranjada no punho. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.	20	PAR	Sugestão de Marca: Lalan Do Brasil/Volk/Marlugas/Dani

159	<p>ES2407.014.0189 – BLOQUEADOR SOLAR (LOÇÃO SOLAR BLOQUEADORA): Loção Cremosa Dermatologicamente Testado, De Coloração Branca Inodora. Fator De Proteção Solar Igual Ou Superior A 30. Anti Uva E Uvb; Hipoalergênico; Livre De Paba/"Paba Free"; Livre De Óleo/"Oil Free";Não Comedogenico; Sem Alcoll; Se, Propilenoglicol; Detextura Super Leve, Não Pegajosa, De Fácil Deslize Sobre A Pele; Resistente A Água E Ao Suor; Frasco Com Capacidade De 120 MI, Com Alguma Selagem Da Boca Do Frasco. Apresentar Certificado De Livre Comercialização Do Produto, Ambos Aprovados E Emitidos Pela Anvisa; Produto Deverá Ter Prazo De Validade De, No Mínimo, 24 Meses A Partir Da Data De Fabricação. A Validade Do Produto, A Data De Fabricação E O Número Do Lote Deverão Estar EstampadosNa Embalagem, Conforme Normatização Da Anvisa.</p>	500	UNIDADE	<p>Sugestão de Marca: Pro-sun</p>
160	<p>ES2407.014.0244 - LUVA CIRÚRGICAESTÉRIL TAMANHO 6,5 - Luva cirúrgica, látex natural, 6,5, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, descartável, anatômico, com abertura asséptica. - Conforme norma ABNT. - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentação: embaladas em pares individualmente em papel cirúrgico oferecendo adequada barreira microbiana, mantendo-as estéreis. - Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	4500	PAR	<p>Marcas Homologadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embramac; - New Handlemgruber; - Maideitex; - Sensi Firm Mucambo; - Sanro Ambi Estéril Latex São Roque; - Supermax; - Sensi Touch Mucambo.

161	<p>ES2407.014.0245 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7,0</p> <p>- Luva cirúrgica, látex natural, 7,0, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, descartável, anatômico, com abertura asséptica.</p> <p>- Conforme norma ABNT.</p> <p>- Validade igual ou superior a 12 meses.</p> <p>- Apresentação: embaladas em pares individualmente em papel cirúrgico oferecendo adequada barreira microbiana, mantendo-as estéreis. Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	3000	PAR	<p>Marcas Homologadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embramac; - New Handlemgruber; - Maideitex; - Sensi Firm Mucambo; - Sanro Ambi Estéril Latex São Roque; - Supermax; - Sensi Touch Mucambo.
162	<p>ES2407.014.0246 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7,5</p> <p>- Luva cirúrgica, látex natural, 7,5, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, descartável, anatômico, com abertura asséptica.</p> <p>- Conforme norma ABNT.</p> <p>- Validade igual ou superior a 12 meses.</p> <p>- Apresentação: embaladas em pares individualmente em papel cirúrgico oferecendo adequada barreira microbiana, mantendo-as estéreis.</p> <p>- Apresentar na embalagem selo do Inmetro.</p>	3000	PAR	<p>Marcas Homologadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embramac; - New Handlemgruber; - Maideitex; - Sensi Firm Mucambo; - Sanro Ambi Estéril Latex São Roque; - Supermax; - Sensi Touch Mucambo.

163	ES2407.014.0247 - LUVA CIRÚRGICAESTÉRIL TAMANHO 8,0 - Luva cirúrgica, látex natural, 8,0, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, descartável, anatômico, com abertura asséptica. - Conforme norma ABNT. - Validade igual ou superior a 12 meses. - Apresentação: embaladas em pares individualmente em papel cirúrgico oferecendo adequada barreira microbiana, mantendo-as estéreis. - Apresentar na embalagem selo do Inmetro.	2000	PAR	Marcas Homologadas: - Embramac; - New Handlemgruber; - Maideitex; - Sensi Firm Mucambo; - Sanro Ambi Estéril Latex São Roque; - Supermax; - Sensi Touch - Ucambo.
-----	--	------	-----	---

1.1. A vigência do Contrato será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogada, de comum acordo, por períodos iguais e sucessivos, até o limite de 60 (sessenta) meses, conforme o art. 26, Parágrafo Único, do Anexo I da Resolução nº. Sesc 1.252/2012, desde que as partes se manifestem por escrito, com antecedência de 30 (trinta) dias do término do Contrato.

1.2. O Contrato poderá ser prorrogado, além do prazo estipulado no subitem anterior, até o limite máximo de 120 (cento e vinte) meses, conforme o art. 26, §2º da Resolução nº. Sesc 1.252/2012.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 Os equipamentos fazem parte de material de proteção individual, destinados à proteção contra riscos capazes de ameaçar a segurança e a saúde do trabalhador. Assim, os Equipamentos são de grande importância para preservar a integridade física dos empregados lotados nas Unidades.

2.2 Segundo a Norma Regulamentadora nº06 do Ministério do Trabalho (NR-6), que regulamento o uso de Equipamento de Proteção Individual, a empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de

acidentes do trabalho ou de doenças profissionais e do trabalho. Não se trata, portanto, de mera faculdade, mas de exigência normativa prevista, inclusive, na legislação trabalhista.

2.3 Neste sentido, a Norma Regulamentadora nº 01 do Ministério do Trabalho (NR-1), que trata das Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais, estabelece que o empregador ou instituição deve adotar a utilização de EPI quando comprovada a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou, ainda, em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas.

2.4 A solicitação baseia-se na necessidade de reposição imediata do estoque do Sesc-DF, visto que muitos itens se encontram sem saldo em estoque, pois não houve êxito nos recentes certames.

2.5 No intento de propiciar um aumento na competitividade do certame, bem como mitigar o risco de ocorrência de novo fracasso na licitação, opta-SE pela adoção do critério de julgamento de menor preço por item e menor preço por lote.

2.6. O agrupamento de alguns itens se justifica pela complementaridade entre eles, sendo inutilizáveis individualmente, considerando o risco de eventual frustração na aquisição de algum deles.

2.7. Importa mencionar que o agrupamento encontra respaldo com entendimento do Tribunal de Contas da União - TCU, no Informativo de Licitações e Contratos nº 173, quanto à adjudicação por grupo:

“3. A adjudicação por grupo ou lote não é, em princípio, irregular. A Administração, de acordo com sua capacidade e suas necessidades administrativas e operacionais, deve sopesar e optar, motivadamente, acerca da quantidade de contratos decorrentes da licitação a serem gerenciados.”
<https://portal.tcu.gov.br/jurisprudencia/boletins-e-informativos/informativo-de-licitacoes-e-contratos.htm>

2.8. Os itens serão agrupados da seguinte forma:

Lote	Grupo
Lote 1	Itens 11 e 12
Lote 2	Itens 14 e 15
Lote 3	Itens 28 e 29
Lote 4	Itens 30 e 31

2.9. Ante todo o exposto, entende-se pela necessidade de agrupamento de alguns itens, consoante discriminado neste instrumento, com o consequente critério de julgamento por menor preço por lote e menor preço por item.

3. DA ENTREGA E DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

3.1. O produto será fornecido de acordo com a necessidade do CONTRATANTE, em até 40 (quarenta dias corrido) após a emissão e comprovação de recebimento da Ordem de Compra, **para os itens 46 a 56; e 57 a 65.**

3.2. Os demais itens estabelecidos neste Termo de Referência serão fornecidos de acordo com a necessidade do CONTRATANTE, **em até 20 (vinte) dias corrido**, após a emissão e comprovação de recebimento da Ordem de Compra.

3.3. Diante da impossibilidade de fornecimento da marca apresentada na Proposta Financeira, a CONTRATADA deverá informar tal condição, por escrito, podendo essa ser autorizada pelo CONTRATANTE, desde que sua qualidade seja aprovada pela área técnica, não sendo admitido aumento de preços.

3.4. O produto deverá ser entregue no Almoxarifado Central do Sesc-AR/DF, localizado no SIA, Trecho 04, Lotes 1.150, 1.160 e 1.170 – Brasília/DF, CEP: 71200-040.

3.5. O horário de entrega é das 8h às 11h30 e 13h30 às 16h30, em dias úteis. Esse horário deverá ser rigorosamente observado, pois não serão recebidas mercadorias fora do horário estabelecido.

3.6. Os produtos poderão ser entregues em outro local, dentro do Distrito Federal, a ser indicado Ordem de Compra emitido à CONTRATADA.

3.7. A garantia dos produtos deve ser conforme especificação do fabricante, condicionada a apresentação da respectiva data de validade dos produtos.

3.8. Todas as despesas com material, embalagens, transporte e mão de obra necessários à entrega do produto correrão por conta da CONTRATADA.

3.9. No ato da entrega do produto, a CONTRATADA deverá apresentar cópia

da Ordem de Compra e a respectiva nota fiscal.

3.10. O CONTRATANTE disponibilizará funcionário para o recebimento e conferência dos materiais.

3.11. Nesta fase, se forem constatadas quaisquer irregularidades, será concedido prazo de 5 (cinco) dias para que seja providenciada a respectiva substituição do produto.

3.12. O CONTRATANTE poderá recusar o recebimento do produto, caso não esteja de acordo com as especificações técnicas, sem prejuízo das penalidades previstas neste instrumento.

3.13. A empresa vencedora do certame obriga-se a fornecer o objeto a que se refere este Termo de Referência de acordo estritamente com as especificações aqui descritas, sendo de sua inteira responsabilidade a substituição quando constatado no seu recebimento não estar em conformidade com as referidas especificações.

3.14. No tocante aos produtos discriminados neste certame, fica expressamente definido que deverão estar aderentes às especificações técnicas, possuir qualidade superior e CA válido.

4. DA ANÁLISE DAS PROPOSTAS:

4.1. Os Equipamentos de proteção Individual fornecidos deverão estar de acordo com a NR 6, que trata de EPIs, bem como as demais normas sobre o tema, devendo vir acompanhados do Certificado de Aprovação – CA válido, expedido pelo órgão competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.

4.2 Apresentação do selo do INMETRO, e para os itens que não possuírem o Certificado de Aprovação deverá constar o Registro do Ministério da Saúde ou Anvisa.

4.3 Os Licitantes deverão apresentar Ficha Técnica, com todas as especificações técnicas do produto, fotos, referência de ensaios, e ficam, desde já, cientes de que produtos que não atendam as especificações técnicas serão automaticamente recusados;

4.4 Apresentar o Certificado de Aprovação - CA anexo a Ficha Técnica de cada produto.

4.5 Caso as informações apresentadas nas Fichas Técnicas não forem suficientes o Sesc solicitará que a licitante apresente amostra do item para dirimir

quaisquer dúvidas.

4.6. Os itens 3, 5, 10, 17, 36, 103, 146 ao 153 e 160 ao 163 serão apresentadas marcas homologadas nas quais foram justificadas e ratificadas pela autoridade competente, de acordo o inciso 1º do art. 13 da Resolução 1.252/2012.

5. DO PEDIDO DE AMOSTRAS

5.1. Para efeito de verificação da compatibilidade entre o produto / bem especificado na proposta comercial encaminhada pela licitante, com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência, a contratante poderá exigir a apresentação de amostras, caso os prospectos / catálogos do item especificado não seja suficiente para análise técnica, que deverão ser apresentados no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da formalização da solicitação, pela Coordenação de Compras e Contratos - Cocomp.

5.2. A não apresentação no prazo estipulado no edital ensejará na desclassificação do licitante.

5.3. O licitante convocado deverá, sob pena de desclassificação, providenciar o envio das amostras à Coordenação de Compras e Contratos - Cocomp, localizado no SIA Trecho 2 Lote 1130, 1º andar, sala 101, CEP 71.200-020, Brasília – DF.

5.4. Todas as amostras deverão conter etiqueta de identificação com as seguintes informações:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº XXXX

RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE:

CNPJ DA LICITANTE:

AMOSTRA DO ITEM: (indicar o número do item conforme Edital).

5.5. O licitante ficará vinculado à marca ofertada em sua proposta.

5.6. A não indicação de marca do produto ofertado e/ou indicação de mais de uma marca implicará a desclassificação da licitante e a convocação da participante seguinte em ordem de classificação.

5.7. A amostra poderá ser manipulada para testes, sendo devolvida ao fornecedor na condição em que se encontre, sem ônus adicionais para a contratante.

5.8. Para efeito de avaliação das amostras apresentadas, os técnicos designados para esse fim considerarão os seguintes fatores:

- a. Conformidade com as especificações e características técnicas;
- b. Qualidade;
- c. Durabilidade;
- d. Acabamento;
- e. Estética;
- f. Funcionalidade;
- g. Compatibilidade com os modelos indicados como referência.

5.9. Os fatores acima relacionados serão analisados em conjunto, levando-se sempre em consideração o fim a que se destina o produto e, principalmente, o seguinte:

a. Quanto à qualidade – todo o processo produtivo pelo qual passa o produto, tais como, matéria-prima utilizada, componentes, colagem, controle de qualidade etc.;

b. Quanto à durabilidade – a resistência do produto, seja em relação à matéria-prima utilizada, ou em relação ao processo produtivo empregado;

c. Quanto ao acabamento – o esmero na fabricação do produto, tais como, junção das peças, igualdade das medidas;

d. Quanto à estética – design, detalhes, cor (preta) e acabamentos;

e. Quanto à funcionalidade – existência de empecilhos à movimentação dos usuários na execução das tarefas diárias, bem como das peças componentes;

f. Quanto à compatibilidade – os itens a serem fornecidos devem apresentar os mesmos padrões estéticos, ergonômicos e de durabilidade do produto/bem indicado como referência.

5.10. A não conformidade de algum item em relação às especificações constantes deste Caderno de Especificação implica em sua recusa, resultando na não aceitação da proposta.

5.11. A amostra poderá, a critério da contratante, ser contabilizada como uma unidade fornecida, hipótese em que será deduzida do futuro fornecimento.

5.12. O fornecedor deverá providenciar, às suas expensas, o recolhimento da amostra não aceita, em até 30 (trinta) dias a contar da notificação.

5.13. A contratante, a seu critério, poderá propor a destinação da amostra não aceita e eventualmente não recolhida no prazo previsto no item antecedente.

6. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

6.1. São obrigações do CONTRATANTE:

6.1.1 fazer os pedidos por meio de documento próprio, denominado Ordem de Compras – OD, enviado via e-mail, onde constarão o produto, os quantitativos a serem fornecidos pela CONTRATADA e o local de entrega;

6.1.2. facilitar o acesso do funcionário da CONTRATADA ao local de entrega e disponibilizar funcionário responsável para recebimento dos produtos;

6.1.3. conferir os produtos no ato da entrega pela CONTRATADA;

6.1.4. atestar as notas fiscais, quando do recebimento dos produtos;

6.1.5. devolver de imediato à CONTRATADA os produtos entregues que estejam fora da especificação técnica exigida ou que estejam com a sua qualidade afetada; e

5.1.6. efetuar os pagamentos à CONTRATADA nos prazos previstos.

6.2. O CONTRATANTE não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela CONTRATADA com terceiros, ainda que vinculados ao fornecimento do objeto do contratado, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da CONTRATADA, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1. A CONTRATADA deve cumprir todas as obrigações constantes neste Termo de Referência, em seus anexos e na sua proposta, assumindo exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes do bom e perfeito fornecimento do objeto e, ainda:

7.1.1. observar as normas de qualidade determinadas por legislação própria vigente, a fim de garantir o fiel cumprimento deste instrumento;

7.1.2. entregar, em até 20 (vinte) dias corridos após a solicitação, a quantidade solicitada conforme descrito no Ordem de Compras – OD emitido pelo CONTRATANTE;

7.1.3. repor, no prazo de 5 (cinco) dias, contados da notificação, sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, o produto devolvido por não atendimento às exigências técnicas estipuladas neste instrumento;

7.1.4. recolher as taxas, impostos, fretes e outras despesas oriundas do fornecimento do objeto deste Instrumento, inclusive nos casos de devolução abrangidos pela determinação anterior;

7.1.5. responsabilizar-se pelos prejuízos financeiros decorrentes da falha no fornecimento do produto;

7.1.6. A Contratada fornecerá o produto conforme a marca e especificação discriminada em sua proposta;

7.1.7. A Contratada deverá no tocante ao fornecimento e entrega do item objeto deste certame, obedecer rigorosamente a todas às disposições legais pertinentes.

8. DA SUBCONTRATAÇÃO

8.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

9. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

9.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que:

9.1.1. sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original;

9.1.2. sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato;

9.1.3. não haja prejuízo ao fornecimento do objeto pactuado e haja a anuência expressa do CONTRATANTE à continuidade do contrato.

10. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DO FORNECIMENTO

10.1. Nos termos de regramento interno da Instituição, será designado empregado para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com o fornecimento do objeto e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados, nos termos da Ordem de Serviço Sesc/AR/DF nº 14/2020.

10.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade do Sesc-

AR/DF ou de seus agentes e prepostos.

11. DO PAGAMENTO

11.1. O pagamento pelo fornecimento dos produtos, objeto deste instrumento, será efetuado diretamente na conta bancária indicada pela CONTRATADA, no prazo de até 30 (trinta) dias após a entrega com nota fiscal devidamente atestada pelo CONTRATANTE.

11.2. Deverá estar especificada a quantidade fornecida, com o respectivo valor unitário e total e a comprovação de recebimento pelo CONTRATANTE.

11.3. Nos valores apresentados na nota fiscal, já estarão inclusos taxas, fretes, impostos, seguros e outros encargos legais decorrentes do cumprimento do objeto.

11.4. O CONTRATANTE não efetuará pagamento por meio de boleto bancário.

11.5. A nota fiscal deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais.

11.6. Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sendo que o atraso decorrente do inadimplemento de obrigações da CONTRATADA, não gerará direito ao pleito de reajustamento de preços.

11.7. Caso o faturamento apresente alguma incorreção, a nota fiscal será devolvida para a devida correção e o prazo de pagamento alterado sem quaisquer ônus para o CONTRATANTE.

12. DO REAJUSTE

12.1. Os valores contratados não sofrerão reajuste durante o 1º (primeiro) ano de vigência, qualquer que seja a justificativa, salvo por disposições legais.

12.2. Havendo interesse na renovação, o valor contratado poderá ser

reajustado pela variação do INPC/IBGE, considerando, para apuração do índice de reajuste, os 12 (doze) meses anteriores ao penúltimo mês de vencimento da vigência contratual em vigor, mediante comunicação por escrito com, pelos menos, 30 (trinta) dias de antecedência ou acordo entre as partes.

13. DA GARANTIA CONTRATUAL

13.1. Não haverá exigência de garantia contratual.

14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. Em caso de inexecução total, parcial, ou qualquer outra inadimplência, sem motivo de força maior, a licitante contratada estará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, no que couber, garantida a prévia defesa, às penalidades previstas na legislação aplicável, para as seguintes hipóteses:

14.1.1. Advertência.

14.1.2. Multa, conforme estipulado em Edital.

14.1.3. Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc-AR/DF, por um prazo de até 2 (dois) anos, inclusive quando recusar-se a assinar o Contrato, não mantiver a Proposta Financeira, apresentar declaração ou documentos falsos ou por reincidência de penalidade aplicada anteriormente.

14.1.4. As multas estabelecidas são independentes e terão aplicação cumulativa e consecutivamente, de acordo com as normas que regem a licitação, mas somente serão definitivas depois de exaurida a fase de defesa prévia da CONTRATADA.

14.1.5. Quando não pagos em dinheiro pela CONTRATADA, os valores das multas aplicadas serão deduzidos dos pagamentos devidos e, quando for o caso, cobrados judicialmente.

14.1.6. Quando se tratar de inexecução parcial, o valor da multa será proporcional ao valor do produto que deixou de ser entregue.

14.1.7. Em caso de reincidência por atraso injustificado será a futura CONTRATADA penalizada nos termos do Art. 32, Anexo I, da Resolução Sesc n.º 1.252/2012.

15. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

15.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme a ser disciplinado no edital.

15.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estarão previstos no edital.

15.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:

15.3.1. Comprovação de aptidão para fornecimento do objeto em características, quantidades e prazos compatíveis com esta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

15.4. O critério de julgamento da proposta é o **menor preço por item e menos preço por lote**.

**FLÁVIA FERREIRA DO SANTOS TÉCNICA EM
SEGURANÇA DO TRABALHO**

**RODOLFO ALVES FRANCELINO
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**AMANDA MESQUITA MENESES DOURADO
GERENTE ADJUNTO DE ÁREA**

**ADRIANA CERQUEIRA SUSARTE
GERENTE DE ÁREA**

GERENTE DE GESTÃO DE PESSOAS