

ANEXO II – Estimativa de Custo para aquisição de EPI's – 2023

LOTE – I						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Calçado de segurança, tipo botina, com biqueira de aço e resistência contra impacto no nível de energia de no mínimo de 200J e contra carga de compressão de no mínimo de 15KN; confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta; costura dupla, com linha em material sintético(nylon); fechamento por elástico lateral, recoberto por tiras de couro; montada em gáspea inteira, forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorber) na área do calcanhar. (ref: CA 8.683)	36	003	par	126,05	378,15
		37	005		126,05	630,25
		38	010		126,05	1.260,50
		39	040		126,05	5.042,00
		40	035		126,05	4.411,75
		41	040		126,05	5.042,00
		42	050		126,05	6.302,50
		43	020		126,05	2.521,00
		44	020		126,05	2.521,00
		45	010		126,05	1.260,50
		46	005		126,05	630,25
2	Calçado ocupacional, tipo botina, com biqueira plástica termoconformada , confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta; costura dupla, com linha em material sintético(nylon); fechamento por elástico lateral, recoberto por tiras de couro; montada em gáspea inteira, forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorber) na área do calcanhar. (ref: CA 8.682)	34	005	par	117,88	589,40
		35	005		117,88	589,40
		36	005		117,88	589,40
		37	005		117,88	589,40
		38	005		117,88	589,40
		39	035		117,88	4.125,80
		40	040		117,88	4.715,20
		41	035		117,88	4.125,80
		42	040		117,88	4.715,20
		43	020		117,88	2.357,60
		44	010		117,88	1.178,80
		45	005		117,88	589,40
3	Calçado de segurança, tipo botina, com biqueira plástica termoconformada ; confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta; costura dupla, com linha em material sintético(nylon); fechamento com cadarço , almofada lateral e língua tipo fole ; forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorber) na área do calcanhar.	40	002	par	119,90	239,80
4	Calçado de segurança, tipo botina, com biqueira aço , termoconformada e resistência contra impacto no nível de energia de no mínimo de 200J e contra carga de compressão de no mínimo de 15KN; confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta; costura dupla, com linha em material sintético(nylon); fechamento com cadarço , almofada lateral e língua tipo fole ; forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorber) na área do calcanhar.	43	004	par	159,77	639,08
		47	003	par	159,77	479,31

5	Calçado de segurança, tipo botina, com palmilha e biqueira de aço , com resistência contra impacto no nível de energia de no mínimo de 200j e contra carga de compressão de no mínimo de 15kn; confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta; costura dupla, com linha em material sintético(nylon); fechamento por elástico lateral, recoberto por tiras de couro; montada em gáspea inteira, forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (pu) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorver) na área do calcanhar.	40	002	par	149,85	299,70
6	Calçado ocupacional, para eletricista , tipo botina, com biqueira de composite, fechamento com velcro e resistência contra impacto no nível de energia de no mínimo de 200J e contra carga de compressão de no mínimo de 15KN, confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, cor preta; costura dupla, costura dupla com linha em material sintético(nylon); fechamento por elástico lateral, recoberto por tiras de couro; montada em gáspea inteira, forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorver) na área do calcanhar. (ref: CA 15289)	42	003	par	171,68	515,04
7	Calçado ocupacional, para eletricista , tipo botina, com biqueira de composite e resistência contra impacto no nível de energia de no mínimo de 200J e contra carga de compressão de no mínimo de 15KN, confeccionado em couro curtido ao cromo, tipo vaqueta lisa, cor preta; costura dupla, costura dupla com linha em material sintético(nylon); fechamento por elástico lateral, recoberto por tiras de couro; montada em gáspea inteira, forro interno da gáspea em material sintético lavável; palmilha de montagem em não-tecido fixada pelo sistema strobil; contraforte resinado termoconformado com espessura mínima de 1,5mm; solado em poliuretano (PU) bidensidade(1ª-0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³) injetado diretamente no cabedal e resistente a óleo combustível, sistema de absorção de energia(shock absorver) na área do calcanhar. (ref: CA 11.972)	39	008	par	157,68	1.261,44
		41	008		157,68	1.261,44
		42	015		157,68	2.365,20
		44	005		157,68	788,40
8*	Calçado ocupacional, tipo tênis , confeccionado em vaqueta lisa, hidrofugada, cor preta, com biqueira plástica termoconformada, com cadarço e ventilação lateral, costura dupla com linha em material sintético(nylon), palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobil, palmilha interna, solado anabela, antiderrapante, em PU bidensidade(1ª- 0,40g/cm³, 2ª- 1,0g/cm³), injetado diretamente ao cabedal; sistema de absorção de energia(shock absorver) na área do calcanhar. . (ref: CA 33.791)	34	005	par	138,62	693,10
		35	010		138,62	1.386,20
		36	010		138,62	1.386,20
		37	005		138,62	693,10
		38	005		138,62	693,10
		39	010		138,62	1.386,20
		40	015		138,62	2.079,30
		41	010		138,62	1.386,20
		42	010		138,62	1.386,20
		43	015		138,62	2.079,30
		44	020		138,62	2.772,40
		9	Palmilha em EVA, com tratamento antimicrobiano, para proteção contra o desenvolvimento de bactérias geradas pelo suor.		36	015
37	015			3,83	57,45	
38	015			3,83	57,45	
39	015			3,83	57,45	
40	030			3,83	114,90	
41	050			3,83	191,50	
42	060			3,83	229,80	
43	040			3,83	153,20	
44	015			3,83	57,45	
45	015			3,83	57,45	
46	005			3,83	19,15	
47	005			3,83	19,15	
Total Lote I					79.617,81	

LOTE – II						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Luva de segurança, confeccionada em raspa (1ª linha) , punho 15cm, com espessura entre 0.9 a 1,2 mm, apresentando boa maciez e uniformidade no tamanho, e sem reforço na palma da mão. (ref: CA 21.245)	un	200	par	15,10	3.020,00
2*	Luva de segurança, confeccionada em couro, tipo vaqueta , modelo Petroleira. (ref: CA 16.072)	10	100	par	21,09	2.109,00
3*	Luva de segurança, em PVC , comprimento de 35 cm, com forro , cor verde, com acabamento da palma áspera . (ref: CA 37.127)	10/10,5	450	par	21,07	9.481,50
4	Luva de segurança, em PVC , comprimento de 56 cm, com forro , cor verde, com acabamento da palma áspera . (ref: CA 37.127)	10/10,5	050	par	30,98	1.549,00
5	Luva de segurança, em PVC , comprimento de 70 cm, com forro , cor verde, com acabamento da palma áspera . (ref: CA 37.127)	10/10,5	050	par	44,21	2.210,50
6*	Luva de proteção em látex nitrílico , com suporte têxtil em malha tricotada de algodão, revestimento total (lisa), cor amarela, comprimento de 28cm (ref: CA 44471)	9/9,5	070	par	23,17	1.621,90
		10/10,5	070		23,17	1.621,90
7*	Luva confeccionada em borracha natural (látex) e sintética (neoprene), nas cores amarela e azul, possui superfície externa antiderrapante em alto relevo; comprimento de 32 cm e espessura de 0,70 mm; (ref: CA 37.900)	M	020	par	12,64	252,80
		G	020		13,69	273,80
		XG	015		13,29	199,35
8*	Luva de segurança com 0,2mm de espessura, para procedimento não cirúrgico , confeccionada em borracha sintética, texturizada, antiderrapante, ambidestra, não esterilizada, sem pó bioabsorvível. Nível mínimo de desempenho:- 3 0 0 0 (ref: CA: 42.027)	P	700	un.	0,45	315,00
		M	700		0,45	315,00
		G	700		0,45	315,00
		XG	700		0,45	315,00
9	Luva Isolante de borracha natural/sintética, Resistência de: 20000V. Tensão de uso: 17000V , tipo: II, classe: 2. Comprimento: 356mm. (ref: CA 29773)	10	005	par	726,73	3.633,65
10	Luva Isolante de borracha natural/sintética, Resistência de: 2500V. Tensão de uso: 500V , tipo: II, classe: 00. Comprimento: 356mm. (ref: CA 2178)	10	005	par	297,87	1.489,35
11	Avental confeccionado em raspa (1ªlinha) com tiras de raspa no pescoço e na cintura presas por meio de fivelas para ajuste. tamanho 1,20m x 0,60m (ref: CA 31480)	único	010	un.	37,08	370,80
12	Luva de segurança multitato (mecânico) , cor preta, tricotada em fios de poliamida (nylon), sem revestimento interno recoberto de poliuretano na palma e dedos; dorso descoberto e punho tricotado com elástico (ref: CA: 29.014)	8	020	un.	4,69	93,80
		9	070		4,69	328,30
			Total Lote II		29.515,65	

LOTE – III						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Calçado ocupacional tipo bota,confeccionado em PVC, sem forro, cano extra longo de 36cm na cor preta , solado antiderrapante, injetada em uma peça só . (ref: Calfor CA 28.490)	38	005	par	116,98	584,90
		39	010		114,38	1.143,80
		40	040		114,38	4.575,20
		41	040		120,69	4.827,60
		42	040		120,62	4.824,80
		43	035		120,62	4.221,70
		44	040		120,76	4.830,40
		45	020		119,18	2.383,60
		46	015		119,18	1.787,70
		47	008		120,64	965,12
2	Calçado ocupacional tipo bota,confeccionado em PVC, sem forro, cano médio de 27,5cm na cor preta , solado antiderrapante e isolamento elétrica de 500 volts - AC injetada em uma peça só (ref: Calfor CA 28488)	38	010	par	61,62	616,20
		39	010		61,62	616,20
		40	010		61,62	616,20
		41	010		61,62	616,20
		42	010		61,62	616,20
		43	010		61,62	616,20
		44	010		61,62	616,20
		45	010		61,62	616,20
3	Capa de proteção para chuva, confeccionado em trevira, kp300 (0,25/0,28mm) com fole, na cor amarela, com capuz, botões de metal e sobreposto por pala com velcro, faixa refletiva no tórax e costa. Logotipo do DAAE silcado nas costas no tamanho (AxL) 14cm x 17cm . (ref: CA 28451)	G	015	un.	126,86	1.902,90
		GG	025		122,58	3.064,50
		EG	010		122,58	1.225,80
		EGG	010		116,06	1.160,60
4	Conjunto de proteção para chuva, composto de blusão com capuz e calça , confeccionado em trevira KP300(0,25/0,28mm), faixa refletiva no tórax e costa, com fole nos braços e pernas, na cor amarela, com botões de metal sobreposto por pala com velcro costurado, velcro para fechamentos nos punhos. Logotipo do DAAE silcado nas costas no tamanho (AxL) 14cmx17cm. (ref. CA 28438/28439)	G	020	un.	177,77	3.555,40
		GG	030		174,37	5.231,10
		EGG	010		174,37	1.743,70
5	Jardineira de segurança com peito alto, impermeável, na cor amarela, com fole nas pernas, confeccionada em trevira com gramatura KP-500, com duas alças fixas e reguláveis e reforçadas podendo ser do mesmo material ou outro mais resistente, com fivelas metálicas reforçadas para fixação e regulagem, faixa refletiva no tórax e costa, com um par de botas de borrachas ou em PVC, com cano médio, acopladas às barras, todas as emendas e pontos de acoplamento em solda eletrônica. Logotipo do DAAE silcado nas costas no tamanho (AxL) 14cm x 17cm . (ref. CA 28440)	G 40/41	005	un.	191,13	955,65
		GG 42/43	010		205,24	2.052,40
		EEG 44/45	005		201,52	1.007,60
6	Macacão para saneamento, conjugado com capuz, luva e bota de borracha, confeccionado em trevira KP 500, com fechamento por zíper sobreposto por pala com fechamento por velcro costurado. Faixa refletiva no tórax e costa e com fole(pernas e braços).Logotipo do DAAE silcado nas costas no tamanho (AxL) 14cm x 17cm. (ref: CA 28.445)	G 40/41	005	un.	286,56	1.432,80
		GG 42/43	005		287,94	1.439,70
		EEG 44/45	005		280,79	1.403,95
7	Conjunto de proteção para chuva, cor preta, tipo motoqueiro , em tecido de Nylon emborrachado , com uma face em poliamida e a outra em PVC, com faixa refletiva no blusão (tórax/costa) e calça , zíper e pala com velcro costurado . Com polaina/Galocha para proteção dos pés. Logotipo do DAAE silcado nas costas no tamanho (AxL) 14cm x 17cm. (ref: CA 28721/28722)	M	005	Kit	208,4	1.042,00
		G	010		206,76	2.067,60
		GG	030		208,36	6.250,80
		EG	015		208,99	3.134,85
		EGG	015		215,03	3.225,45
Total Lote III					76.971,22	

LOTE – IV						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Colete refletivo tipo blusão, com 04 bolsos, confeccionado em poliéster laranja fluorescente, faixas refletivas duplas, fechamento frontal em zíper, área frontal perfurada, gola em v, em conformidade pela norma NBR 15292. (ref. SteliFlex VACL94130)	G	020	un.	38,49	769,80
		XG	020		37,61	752,20
		XXG	015		36,59	548,85
2	Cone de sinalização, fabricado em polietileno de alta densidade, flexível e inquebrável, com base de sustentação com sapatas de apoio; na cor branco e laranja com 75 cm de altura, com duas faixas refletivas de alta visibilidade, padrão ABNT NBR 15071 e com o nome “DAAE” inscrito em sua base com método permanente resistente a solvente.	75cm	100	un.	135,24	13.524,00
3	Faixas para cone de sinalização de 75 cm da altura, refletiva tipo colmeia na cor branca e com retro refletância de 250 candelas da NBR 14.644. As faixas em PVC micro prismático com espessura de 0,25mm e com forro de PVC com espessura de 0,20mm. A largura :- da faixa superior /pequena de 15cm e faixa inferior/grande de 10cm.	Superior	030	un.	15,39	461,70
		Inferior	030		17,15	514,50
4	Faixa/Fita zebraada nas cores branco e laranja – rolo de 07cm X 200m, para sinalização		080	un.	15,22	1.217,60
Total Lote IV					17.788,65	

LOTE – V						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Respirador semi facial- PFF1(S) sem manutenção para poeira, com válvula de exalação.(ref: CA 38.513)	único	030	un.	2,29	68,70
2	Respirador semi-facial PFF2 (SL) sem manutenção vapor orgânico/ácido , c/ válvula para exalação (ref: CA 38.509)	único	030	un.	2,84	85,20
3	Protetor facial com tela de nylon na cor preta de 8"x14", com coroa e carneira com regulagem simples. Suspensão plástica injetada de 7 posições para ajuste de tamanho na parte superior da cabeça. Banda frontal de tecido sintético, almofado e absorvente de suor (tira de absorção), desmontável e lavável com sistema articulado para retirar a tela facial e ajustar o encaixe da suspensão na nuca. (ref: LIBUS)	único	010	un.	67,28	672,80
4	Óculos de segurança, na cor cinza, confeccionado em policarbonato, design moderno e envolvente, hastes tipo espátula com detalhes emborrachados para melhor fixação ao rosto do usuário. Ponte nasal em silicone para maior conforto. (ref: CA 15.684)	único	050	un.	25,68	1.284,00
5	Óculos de segurança de sobrepor, incolor, em policarbonato (ref: CA 16.462)	único	015	un.	7,48	112,20
6	Óculos de segurança de sobrepor, cinza, em policarbonato (ref: CA 16.462)	único	015		10,27	154,05
7	Óculos de segurança, incolor com espelhamento, confeccionado em policarbonato, design moderno e envolvente, hastes tipo espátula com detalhes emborrachados para melhor fixação ao rosto do usuário. Ponte nasal em silicone para maior conforto. (ref: CA 15.684)	único	080	un.	31,78	2.542,40
8*	Óculos de segurança , incolor , confeccionado em policarbonato, design moderno e envolvente, hastes tipo espátula com detalhes emborrachados para melhor fixação ao rosto do usuário. Ponte nasal em silicone para maior conforto.(ref: CA 15.684)	único	080	un.	17,19	1.375,20
9	Óculos de segurança , verde tonalidade 5, para oxi/acetileno e oxicorte, constituído de arco em nylon , com visor em policarbonato, apoio nasal e protetor lateral no mesmo material do visor, haste tipo espátula (ref: CA 10346)	único	005	un.	24,56	122,80
10	Protetor auditivo tipo concha em plástico ABS, resistentes a choques mecânicos, 2 almofadas desmontável, com espuma anti ruído, haste confeccionada em aço inox para o posicionamento das conchas ao redor das orelhas. Fator de atenuação NRRsf >=21 dB (ref: CA 12186)	único	070	un.	121,99	8.539,30

11	Protetor auricular tipo Plug em silicone de grau farmacêutico (atóxico) com três flanges curvas com fator de atenuação >= 16db(NRRSF), acomodado em estojo. (ref: CA 11.512)	único	070	un.	2,99	209,30
12	Capacete para eletricista , na cor branca, tipo II , classe B com aba frontal , com encaixe para uso de protetor facial, copa lisa e injetado em polietileno de alta densidade. Suspensão dividida em duas partes: carneira com ajuste traseiro e aranha, injetados em polietileno de baixa densidade. Tira absorvente de suor confeccionada em tnt dublado com espuma. Jugular confeccionada com tecido de nylon com 15 mm de largura e ajuste através de passador plástico. (ref: CA 498)	único	005	un.	70,06	350,30
13	Capacete de segurança para construção civil , tipo 2, classe A, fabricado em polietileno injetado, na cor branca e ajuste interno , dotados de suspensão composta de duas fitas de poliéster, tira absorvedora de suor e jugular confeccionada com fitas de poliéster. (ref: CA 29.637)	único	005	un.	39,56	197,80
14	Perneira de segurança confeccionada em duas camadas de material sintético, sem furos, três talas longas em polipropileno na parte frontal até a altura do joelho, fixadas por solda eletrônica, acabamento em costuras nas bordas em viés.	único	008	par	37,88	303,04
15	Máscara para solda elétrica eletrônica (escurecimento automático) com regulagem para sombreamento de 9 a 13(do claro para escuro) e com alimentação por células solares e baterias de lítio, com opção de troca quando necessário. Obs: tenha peças de reposição.	único	002	un.	222,46	444,92
16	Cinto de segurança tipo paraquedista (MG/MULT), confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm. Cinco pontos de conexão, sendo:Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de uma meia argola em aço;Uma meia-argola dorsal em aço para proteção contra queda;Dois pontos de conexão nas laterais da cintura para posicionamento e restrição, por meio de duas meias-argolas em aço;Uma meia-argola umbilical em aço para suspensão, sustentação ou movimentação;Cinco fivelas duplas de ajuste em aço, sendo uma peitoral, duas nas coxas e duas na cintura;Elo através de um conector, classe B em aço, com a abertura do fecho de 19 ± 3 mm; Duas alças em fita poliéster revestida com mangueira plástica como Porta-ferramentas; Apoio para proteção lombar almofadado; Almofada nas pernas.(ref: CA 35531)	M	005	un.	281,51	1.407,55
17	Talabarte de posicionamento para eletricista MG/MULT , confeccionado em corda de poliamida trançada de 14 mm; revestido com mangueira contra atrito, com regulador de distância em inox, conector dupla trava e conector oval com fechamento de rosca. (ref: mg/mult 0004c)	único	005	un.	275,02	1.375,10
18	Talabarte de segurança duplo em "Y" com 1,20m,compatível com cinto paraquedista MULT(MG) , com absorvedor de energia, confeccionado em fita de poliamida, com 01 gancho de 18mm e 02 de 55mm com dupla trava de segurança, em aço inox .	1,20m	005	un.	235,07	1.175,35
19	Filtro GMC 218221 tipo baioneta , compatível com respirador similar advantage 200	único	008	un.	94,46	755,68
20	Respirador semi facial, similar ao modelo advantage 200 Is , confeccionado em material plástico cinza, sendo que a parte selante ao rosto seja em elastômero e os encaixes tipo baloneta para as peças filtrantes.	M	005	un.	139,63	698,15
21	Mascara descartável, na cor branca, com tripla camada, filtro bacteriano com eficiência de 95% e clipe nasal para ajuste. Caixa com 50 unidades.	único	002	cx	25,18	50,36
					Total Lote V	21.924,20

LOTE – VI						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1*	Creme protetor solar FPS – 30, UVA/UVB – com repelente contra insetos. Bisnaga 120gr		350	un.	17,21	6.023,50
2*	Creme protetor, com ação microbiológica (bactericida) - pote 200gr. (ref: CA 10.141)		050	un.	11,52	576,00
Total Lote VI					6.599,50	

LOTE – VII						
Item	Descrição	Nº/ Tam.	Qtde	Un.	Valor Unitário R\$	Total
1	Calça (NR10) confeccionada com tecido FR 100% algodão, gramatura 260/290gr/m², com 2(dois) bolsos frontais, dois bolsos traseiros e dois laterais tipo cargo com pala e velcro, braguilha fechada por botões com vista embutida, meio elástico no cós(parte traseira da cintura), cós com 07 passantes e reforço no cavalo . Atender classe II de 11 ATPV , na cor cinza claro, para proteger eletricitistas contra queimaduras por arco voltaico. A informação do nível de proteção deverão estar no centro bolso traseiro. (ref: CA 36.079)	44	010	pç	196,94	1.969,40
		46	015		201,50	3.022,50
		48	010		200,27	2.002,70
		50	010		213,25	2.132,50
		52	010		214,61	2.146,10
		54	010		203,81	2.038,10
2	Camisa (NR10)confeccionada com tecido FR 100% algodão, gramatura 260/290 gr/m², com abertura frontal(total), fechamento por botões com vista embutida, mangas longas com punho e fechamento por botões. Bolso superior(lado esquerdo), com pala e fechamento por velcro. Atender classe II de 11 ATPV , na cor cinza claro, para proteger eletricista contra queimadura por arco voltaico. A informação do nível de proteção deverá estar na região do tórax ou centro do bolso. (ref: CA 36.077)	G	010	pç	215,34	2.153,40
		GG	015		229,83	3.447,45
3	Capuz para proteção de eletricista contra queimadura por arco voltaico e fogo repentino, confeccionado com tecido 100% algodão, com capacete interno conjugado com lente em policarbonato de alto impacto na cor ambar, abertura frontal em toda extensão da lente, cor cinza claro, para cobrir a classe IV de 43 ATPV.(ref: Protenge ProArc 94)	único	002	pç	3.335,27	6.670,54
4	Macacão para eletricista, com proteção a arco voltaico e fogo repentino, composto por multicamadas de tecido FR, com 88% algodão e 12% poliamida, com gola tipo padre, fechamento frontal por botões sobrepostos por pala com velcro FR de 2,5 cm de largura, manga longa, com punho tipo social, fechamento por botões, meio cós em elástico, com 02(dois)bolsos frontais. ATPV ≥43 cal/cm2 Classe 4, na cor cinza.(ref: C.A. nº 38.766)	G	003	pç	1.831,88	5.495,64
		EG	003		1.869,33	5.607,99
		Total Lote VII			36.686,32	

Total Geral	269.103,35
-------------	------------

* Itens que deverão apresentar amostras

Obs.: Poderão ocorrer alterações nos itens e nas quantidades a serem compradas

Planilha2

Cinto de segurança tipo paraquedista **(MG/MULT)**, tamanho **M**, confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45
Cinco pontos de conexão, sendo: Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de uma meia
argola em aço; Uma meia-argola dorsal em aço para proteção contra queda; Dois pontos de conexão nas laterais da cintura
restrição, por meio de duas meias-argolas em aço; Uma meia-argola umbilical em aço para suspensão, sustentação ou m
coxas e duas na cintura; Elo através de um conector, classe B em aço, com a abertura do fecho de 19 ± 3 mm; Duas alças
Porta-ferramentas; Apoio para proteção lombar almofadado; Almofada nas pernas. (ref: **CA 35531**)