



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
SECRETARIA DE SAÚDE
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO DE SUPRIMENTOS DE SAÚDE
ANEXO IA - PLANILHA DOS LOTES
PREGÃO ELETRÔNICO 148/SS/2025 - EDITAL 151/SS/2025

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E IDENTIFICAÇÃO.

LOTE	CÓD.	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QTDE ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	108473	MOCHILA, COSTAS ESTRUTURADAS COM PLACA RIGIDA DE PROTECAO E CANAL DE VENTILACAO CENTRAL. ABERTURA PRINCIPAL COM ZIPER, AMPLO BOLSO NA TAMPA, BOLSO FRONTAL E 2 BOLSOS LATERAIS. FORMATO DE ESTOFAMENTO QUE ACOMPANHA A COLUNA DO USUARIO..	UN	200	118,5000	23.700,00
2	136854	OCULOS DE SEGURANCA, CONSTITUIDOS DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM APOIO NASAL E PROTECAO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS. AS HASTES CONFECCIONADAS EM MATERIAL PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DO VISOR. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES E CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETASOBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (C.A.) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	130	5,1700	672,10
3	139555	CALCADO OCUPACIONAL BAIXO (TIPO A), CONFECCIONADO EM MATERIAL TEXTIL, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, SEM BIQUEIRA DE PROTECAO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENTE A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA RISCO DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS. TAM:..	PR	100	168,9000	16.890,00
4	140840	OCULOS DE SEGURANCA, CONSTITUIDO DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO CINZA, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E LUZ INTENSA, COM APOIO NASAL E HASTES CONFECCIONADAS DE PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DO VISOR FIXADAS A ARMACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E CONTRA LUZ INTENSA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	185	3,6400	673,40
5	140940	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM P, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	10	30,2900	302,90

6	140941	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM M, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	12,0700	120,70
7	140942	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM G, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	18,0200	180,20
8	140943	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM GG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	21,1800	211,80
9	140944	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM XG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	12,0700	120,70
10	141151	CALCADO OCUPACIONAL BAIXO (TIPO A), CONFECCIONADO EM MICROFIBRA HIDROFUGADA, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, SEM BIQUEIRA DE PROTECAO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO, RESISTENTE A ESCORREGAMENTO E CABEDAL RESISTENTE A AGUA. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS..	PR	740	80,5300	59.592,20
11	142980	LUVA DE SEGURANCA DESCARTAVEL (USO UNICO), TAM G, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA, AMBIDESTRA, LIVRE DE PO. CAIXA COM 100 UNIDADES. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES QUIMICOS. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	CX	200	24,1900	4.838,00

12	145376	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA SEM FILTRO, COM CORPO CONFECCIONADO EM SILICONE OU ELASTOMERO (BORRACHA), VISOR EM MATERIAL TRANSPARENTE FIXADO AO CORPO DO RESPIRADOR. PECA COM ABERTURA UTILIZADA PARA ENCAIXE DE DISPOSITIVO ONDE SAO FIXADOS OS FILTROS. NA PARTE TRASEIRA DO SUPORTE, VALVULA DE INALACAO FIXADA. EM OUTRA ABERTURA, DISPOSITIVO DE SUPORTE DOTADO DE VALVULA DE EXALACAO. NA PARTE TRASEIRA DO DISPOSITIVO, ENCAIXE DE MASCARILHA DOTADO DE VALVULA DE INALACAO. TIRA DE CABECA COM AJUSTE RAPIDO PRESO A PECA. O RESPIRADOR DEVE SER COMPATIVEL COM OS FILTROS PARA QUIMICOS CLASSE 1 (VAPORES ORGANICOS E GASES ACIDOS) E PARTICULAS P2 OU P3..	UN	120	507,4600	60.895,20
13	145420	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAMANHO XXG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA..	UN	10	12,0700	120,70
14	146766	VESTIMENTA DE PROTECAO CONFECCIONADA EM TECIDO NO MINIMO 50% ALGODAO E TRATAMENTO HIDORREPELENTE. COMPOSTA POR: CAMISA/JALECO COM MANGAS LONGAS E FECHAMENTO TOTAL; CALCA COM REFORCO EM MATERIAL IMPERMEAVEL E AJUSTE NA CINTURA E; CAPUZ/BONE INTEGRADO, SEM VISEIRA, QUE PERMITA A PROTECAO DO PESCOCO E USO COMPATIVEL COM MASCARA FACIAL. OS ITENS DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE E DEVEM SER COMPATIVELIS ENTRE SI. OBJETIVO: PROTECAO DA CABECA, MEMBROS SUPERIORES E MEMBROS INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA (AGROTOXICOS). A VESTIMENTA APOS O CICLO MINIMO DE 30 LAVAGENS DEVE OBTER O NIVEL DE PROTECAO 2. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. TAM..	UN	280	77,3600	21.660,80
15	147132	PERNEIRA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTETICO COM NO MINIMO TRES TALAS DE PROTECAO NA PARTE FRONTAL, COSTURADA ELETRONICAMENTE, COM SISTEMA DE AJUSTE E PROTECAO DO METATARSO. COMPRIMENTO MINIMO 35CM E LARGURA MINIMA DE 35CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS PERNAS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANENTES. INDICACAO DE USO: PROTECAO CONTRA ACIDENTES COM ANIMAIS PECONHENTOS. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	110	34,0600	3.746,60

16	147133	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), NA COR BRANCA, CONFECCIONADO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC), BIQUEIRA DE PROTECAO, PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO E RESISTENTE A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE E PERFURANTES E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS..	PR	50	121,1800	6.059,00
17	147299	COLETE EM TECIDO DO TIPO RIPSTOP, CONTENDO 70% DE POLIESTER E 30% DE ALGODAO, COM MARGEM ACEITAVEL DE +/-5% DE DIFERENCA, GOLA ALTA, FECHAMENTO FRONTAL POR ZIPER (1ª CAMADA) E BOTOES (2ª CAMADA), QUATRO BOLSOS FRONTAIS E FITAS REFLETIVAS NA REGIAO FRONTAL E DAS COSTAS..	PC	200	170,0000	34.000,00
18	147301	CHAPAU TIPO SAFARI, EM TECIDO BRIM PELETIZADO, NAO ESTRUTURADO, INTEIRAMENTE FORRADO COM O MESMO TECIDO. BARCHADO COM REGULADOR, CONTENDO 02 (DOIS) BOTOES DE PRESSAO NAS LATERAIS. DEVERAO CONSTAR LOGOTIPOS..	PC	200	71,7500	14.350,00
19	147407	CAMISETA MANGA LONGA, GOLA CARECA, COM PUNHO NAS MANGAS..	PC	400	66,1100	26.444,00
20	147761	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA (FONE) CONSTITUIDO DE DUAS CONCHAS EM MATERIAL PLASTICO RIGIDO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ESPUMA, HASTE QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA E AJUSTE DE POSICAO DAS CONCHAS NOS OUVIDOS EXERCENDO LEVE PRESSAO. EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A UTILIZACAO CONCOMITANTE COM OUTROS EPIS. ATENUACAO: NRRSF MINIMO DE 24 DB. OBJETIVO: PROTECAO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NIVEIS DE PRESSAO SONORA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	100	54,8800	5.488,00
21	148005	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), CONFECCIONADO EM POLIMERO, COM BIQUEIRA DE PROTECAO. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. CALCADO SEM PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS..	PR	85	121,1800	10.300,30

22	148006	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTINA (TIPO B), CONFECCIONADO EM COURO, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, BIQUEIRA DE PROTECAO EM MATERIAL NAO METALICO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA O SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANENTES. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS..	PR	40	138,4400	5.537,60
23	148007	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), CONFECCIONADO EM POLIMERO, COM BIQUEIRA DE PROTECAO E PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANENTES E PERFURANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS..	PR	40	121,1800	4.847,20
24	148607	LUVA DE SEGURANCA CONTRA AGENTES MECANICOS CONFECCIONADA EM FIBRAS SINTETICAS E HPPE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), REVESTIDA EM BORRACHA NA PALMA E DEDOS, PUNHO COM ELASTICO. NIVEIS DE DESEMPENHO MINIMO 3 PARA RESISTENCIA A ABRASAO, CORTE POR LAMINA, RASGAMENTO E PERFURACAO POR PUNCAO. NIVEL DE DESEMPENHO MINIMO D PARA RESISTENCIA A CORTE TDM. O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	90	43,9800	3.958,20
					TOTAL	304.709,60