

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022

Folha: 1/8

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	100,000	UN	Boné Árabe de segurança confeccionado em tecido de algodão tipo brim, modelo árabe, com aba de polipropileno, fechamento frontal em velcro. Cor: Bege (01-23-0272)	_____	21,8300	2.183,0000
2	266,000	PAR	"Bota de PVC (BRANCA) Bota de segurança tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (pvc) injetado em uma só peça. Produto leve, resistente e solado antiderrapante CANO: Comprimento: 28,5 cm e Espessura 2,6mm (mínima) cabedal, estrias laterais que facilitam o calçar, contem polímero plástico em PCV e massa nitrílica com toque emborrachado que melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão do sangue). SOLADO: Ranhuras 9,7mm no salto (boa tração, fácil limpeza, retarda a passagem de temperaturas e não impede o fluxo de líquidos), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas). Numeração: VARIADA (36 a 44)" (01-28-0074)	_____	43,2800	11.512,4800
3	126,000	PAR	Bota de segurança tipo impermeável - (PRETA)	_____	53,5300	6.744,7800
			Bota de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), injetado em uma só peça. Produto leve, resistente e solado antiderrapante. Cano: 28,5 cm e espessura 2,6mm (mínima) cabedal, estrias laterais que facilitam o calçar, contem polímero plástico em PVC e massa nitrílica com toque emborrachado que melhora o grippe, melhora resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão do sangue. Solado: Ranhura 9,7mm no salto (boa tração, fácil limpeza, retarda a passagem de temperaturas e impede o fluxo de líquidos), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado melhora o grippe, melhora a resistência à abrasão, impede o ressecamento e trincas). Numeração VARIADA : 36 ao 44 (01-28-0075)	_____		
4	297,000	PAR	"BOTINA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA DE AÇO	_____	52,6200	15.628,1400

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022

Folha: 2/8

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			- Modelo: botina com elástico; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta lisa, hidrofugada, espessura de 1,8 a 2,0 m, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, cano acolchoado em espuma densidade 80, forrados em vaqueta vestuário curtida ao cromo, forro da gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: palmilha de limpeza bactericida; Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, com entresola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante; Biqueira: em aço carbono temperado com espessura de 1,5 m, pintura eletrostática anticorrosiva conforme DIN 32768, com protetor de borda da biqueira em espuma densa de borracha em látex, acolchoada com espuma mínima de 3 m; Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 m; Costuras: em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta. " (01-28-0077)			
5	21,000	PAR	BOTINA DE SEGURANÇA - Modelo: com elástico lateral encoberto; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta lisa, hifrofugada, espessura de 1,6 a 2,0 m, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, forro de gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: em couro natural, espessura mínima de 2,5 m, costurada através do sistema strobrel e palmilha de limpeza antibactericida; Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade bicolor, (sola preta e entressola cinza) injetado diretamente ao cabedal, com entresola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante. Biqueira: polipropilento Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 m; Costuras: em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta. (01-28-0078)	_____	50,1000	1.052,1000
6	216,000	UN	CAPA DE CHUVA - Especificação Técnica: Capa de Segurança confeccionada em PVC com forro de poliéster (100% impermeável), com mangas longas, capuz conjugado, fechamento frontal por meio de botões, fechamento das costuras através de solda	_____	28,6800	6.194,8800

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022
Folha: 3/8		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			eletrônica. Aspectos Gerais: Ideal na proteção do usuário contra chuva ou de trabalhos que necessitem de proteção hidro-repelentes, proveniente de água, químicos, intempéries do tempo, lombadoras de concreto, etc. (01-28-0034)			
7	24,000	UN	"CINTO COLUNA POSTURAL LOMBAR FAIXA ERGONÔMICA PARA LEVANTAMENTO DE CARGASConfeccionado em elástico de compressão na cor preta, alças de elástico ajustáveis através de passadores plásticos, cinco talas na posição que fica na lombar do usuário, fechamento por velcro. Cor: preto Tamanho P: comprimento 0,84 cm peso 245 gramas manequim 36 ao 40 Tamanho M: comprimento 0,93 cm peso 265 gramas manequim 40 ao 44 Tamanho G: comprimento 113 cm peso 295 gramas manequim 46" (01-28-0081)	_____	50,6000	1.214,4000
8	40,000	UN	COLETE DE SINALIZAÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE LARANJA, confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em X com paralelas horizontais nas costas, verticais e horizontais na parte frontal, fechamento frontal em zíper. (01-23-0273)	_____	43,2400	1.729,6000
9	1009,000	PAR	Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso. Cor verde, comprimento 36cm, tamanho EG (01-28-0057)	_____	23,6000	23.812,4000
10	25,000	PAR	Luva de segurança confeccionada em borracha natural (LATEX), anatômica, interior forrado em algodão flocado, antiderrapante na palma da mão, face palmar dos dedos e das pontas dos dedos, tamanho GG, na cor Amarela, com espessura 0,40mm, comprimento 31cm. (01-22-0218)	_____	6,4200	160,5000
11	75,000	PAR	LUVA DE VAQUETA PETROLEIRA SOFT - Luva confeccionada em vaqueta especial modelo petroleira, com costura em linha de nylon com acabamento em viés no punho. Cano curto. (01-28-0029)	_____	24,2600	1.819,5000
12	5,000	PAR	Luva pvc forrada cano longo e palma áspera 70 cm para proteção em atividades de manutenção de esgotos, e saneamentos em geral. (01-28-0041)	_____	39,9600	199,8000
13	5,000	PAR	LUVAS DE RASPA/TRECHO - Luva toda confeccionada em raspa Grupon, curtidas ao cromo e não apresentar cortes ou furos no couro, partes do couro divergindo em espessura e qualidade,	_____	16,5800	82,9000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022
Folha: 4/8		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			deverão ser flexíveis e macias e não podem apresentar partes deformadas, costuras abertas ou irregulares e ter espessura de 2 mm. O modelo CLUTE tem costura externa; junção da face palmar e dorsal com costura interna simples; reforço interno na face palmar, inclusive dedos; tira de reforço entre os dedos polegar e indicador; proteção da artéria no punho; união do punho a face palmar e dorso com costura dupla. (01-28-0024)			
14	5,000	PAR	LUVAS PARA PUNHO LONGO 20 CM - Confeccionada integralmente em raspa Grupon ao cromo. Deverão ser flexíveis e macias e não podem apresentar partes deformadas, nem costuras abertas ou irregulares. Ter espessura de 1,5 mm a 2mm; união da face palmar com a dorsal por meio de costura interna; com linha em fio de nylon 3 (três) cabos; protetor de artéria; união do punho a palma e dorso em costura dupla; devem possuir punho longo, aproximadamente até os cotovelos (+ou único). (01-28-0166)	_____	23,6400	118,2000
15	49,000	PAR	PERNEIRA - PROTEÇÃO DAS PERNAS CONTRA AGENTES CORTANTES E PERFURANTESPER - Perneiras de segurança, confeccionadas em couro sintético (Bidin), dupla camada com mínimo 1,8 mm de espessura em cada camada forrada internamente, com proteção de metatarso confeccionado no mesmo material As perneiras devem possuir fechos em velcro, em todo o comprimento, para fixação às pernas, além disso devem ser sobrepostos com 3(três) tiras reforçadas de bidin ou couro grupon em velcro ou, com fivelas plásticas, para melhor ajuste e fixação das perneiras. Os fechos em plástico e a tiras devem ser de largura superior a 2cm, estas não devem desfiar ou soltar a costura facilmente. Não pode haver brechas ou furos no corpo das perneiras, nem devem conter peças metálicas. Devem ser reforçadas internamente com material sintético. A borda superior deve ter corte em diagonal (comprimento da frente superior ao comprimento de trás), a fim de permitir a dobra do joelho sem incômodo para o usuário. Devem ser arrematadas com excelente acabamento em toda a extensão das perneiras, com costuras duplas ou reforçadas, em linha nylon 3 cabos. (01-28-0033)	_____	35,8300	1.755,6700
16	2670,000	UN	PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - Respirador purificador de ar com peça semifacial filtrante tipo PFF2 - COM FILTRO, para	_____	4,5400	12.121,8000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022

Folha: 5/8

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas (AERROSSÓIS MECANICAMENTE GERADOS); constituído por uma concha interna de sustentação, composta de não-tecido moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina, ter um meio filtrante composto por micro fibras tratadas eletrostaticamente. A parte externa do respirador é composta por um não tecido tratada com material para não absorção de fluidos líquidos de 0,3micra, que protege o meio filtrante evitando que as fibras possam se soltar. A este conjunto são incorporadas duas bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face. (01-28-0167)			
17	35,000	UN	PROTETOR AUDITIVO CIRCUM-AURICULAR PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR-15 - Protetor auditivo, tipo Concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste suporte ajustável, em forma de arco, a haste confeccionada em aço mola inox, ter guias de ajuste de altura das conchas que se movem para um melhor conforto e eficiência, permitindo que cada abafador se aplique sobre pressão aos respectivos pavilhões auriculares e a atenuação de 27 dB NRRsf. Este protetor auditivo para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, Anexo 1 e 2 e ambientes que apresentam sujidade. (01-28-0022)	_____	66,8600	2.340,1000
18	55,000	PAR	PROTETOR AUDITIVO DE INSERÇÃO PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA SUPERIORES AO ESTABELECIDO NA NR-15 - Protetor auditivo, tipo Plug de Inserção, constituído por três flanges em silicone medicinal e cordão, para introdução no canal auditivo, totalmente antialérgico, fornecido em caixa plástica individual para garantia de higienização. São fabricados em borracha de silicone, macias e flexíveis, de tamanho único, de modo que seja adaptável a qualquer tamanho de conduto auditivo, com propriedades atóxicas, extremamente flexíveis, esterilizável em água fervente e não sofrer deformações. Devem ser constituídos de corpo cilíndrico, providos de expansões sob a forma de, no mínimo, três abas circulares, de	_____	2,6200	144,1000

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022
Folha: 6/8		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
19	550,000	UN	<p>diâmetros ligeiramente diferentes, sendo perpendiculares ao cilindro, dando um aspecto cônico ao protetor. Os plugues devem ser laváveis em água e sabão, e ligados por um cordão, confeccionado em fibra natural ou mista. Nível de Redução de Ruído- NRRsf, deverá ser de 17 dB a 25dB, ou maior, se houver. (01-28-0021)</p> <p>PROTETOR DE OLHOS E FACE CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES E CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA - Óculos de segurança, em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, com lentes de policarbonato com proteção lateral e tratamento anti-risco, e antiembaçante, com proteção contra raios ultravioletas. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são constituídas de três peças: um suporte de material rígido, que possui um pino em das extremidades e que é fixado ao arco através de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixada ao suporte descrito anteriormente por meio de pino e outra semi-haste que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho em quatro estágios. Estes óculos de segurança protegem os olhos contra impactos de partículas volantes, contra luminosidade intensa, contra radiação ultravioleta e contra impactos de respingos de produtos químicos. Incolor (01-28-0120)</p>	_____	5,0600	2.783,0000
20	1099,000	UN	<p>PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DA FACE CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES - Protetor facial de segurança, constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples e visor de material plástico - Policarbonato incolor, com cerca de 260mm de largura e 200mm de altura, o visor é preso à coroa por meio de encaixe. (01-28-0087)</p>	_____	26,5200	29.145,4800
21	640,000	UN	Protetor Solar FPS 30 UVA/UVB com no mínimo 100 ml (01-09-2621)	_____	9,9000	6.336,0000
22	180,000	UN	Rolo de fita zebra 70mm com 200 metros preta + amarela (01-28-0088)	_____	14,0700	2.532,6000
23	13,000	UN	<p>TALABARTE DE POSICIONAMENTO 1,80M GANCHO 17MM - Talabarte regulável de posicionamento e restrição para utilização com cinturão paraquedista.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corda: 14mm em poliéster, composta por capa e alma e proteção em cordura; • Costuras: fio de nylon 6.6 (alta 	_____	528,8600	6.875,1800

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 25/2022 - PR	
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.:	
	Processo de Licitação: Data do Processo:	1689/2022 30/03/2022
Folha: 7/8		

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			tenacidade); • Comprimento máximo: 1, 80 metros; • Conectores: 1 ganchos (classe T) com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança automática - aço; • 1 mosquetão (classe B) com 17 mm de abertura - dupla trava de segurança em rosca - aço. (01-28-0036)			
24	22,000	UN	BOLSA DE FERRAMENTAS confeccionada em lona reforçada, alça de nylon, reforço metálico na parte superior, alça para transporte, zíper reforçado e fundo plástico reforçado à prova d'água. Possui abertura total, divisões internas e bolsos externos. Medidas aproximadas: 430,0 mm de comprimento x 240,0 mm de largura e 300,0 mm de altura. (01-28-0168)	_____	178,5300	3.927,6600
25	146,000	UN	Capa de Chuva para agentes e Voluntários. Jaqueta com capuz e fechamento com zíper e velcro. Refletivo na circunferência do tórax, mangas e pernas. Jaqueta CA 28.368: Aprovado para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água; Composição: náilon (face externa) . revestido com policloreto de vinila (face interna); Fechamento: através de zíper e velcro; Capuz: ajustado através de cordão; Punhos: ajustados através de uma tira com velcro, faixas refletivas termocolante (150 cd/ lx/m²) : circunferência do tórax e braços; Calça CA 28.369: Aprovado para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com o uso de água; Composição: náilon (face externa) revestido com policloreto de vinila (face interna); Cintura: Ajustada com um elástico; Barra: Reta;	_____	288,2400	42.083,0400
26	36,000	UN	Tamanho G (01-28-0169) Balaclava antichama Capuz Balaclava retardante a Chamas contra Arco Elétrico em malha 100% algodão retardante à chamas para proteção total da cabeça e pescoço contra chama direta e calor irradiado de Arco Elétrico. Malha 95% algodão e 5% spandex, 1 orifício - Risco 2 -, ATPV 12 cal/cm², normas técnicas (ASTM F 1959/F 1959M-06a, ASTM F 1506-10a, ASTM F2621-12). (01-23-0244)	_____	133,7900	4.816,4400
27	126,000	UN	Luva de segurança confeccionada em malha de algodão (suedine) com revestimento em	_____	10,3200	1.300,3200

